

IDEQUIPE SPORT

ÉQUIPEMENTS SPORTIFS



SAISON
2023 | 24



www.idequipesport.com

ENSEIGNEMENT | ASSOCIATIONS | COMMUNES & COLLECTIVITÉS
SPORTS ET LOISIRS | ÉVÉNEMENTS | THÉRAPIE | FITNESS

IDEQUIPE SPORT

ÉQUIPEMENTS SPORTIFS

CHOISIR ETUDIER : DEVIS GRATUIT, CONSEILS, ...

Vous apporter le meilleur service, parce que tous vos achats sont des investissements durables !

Un achat de produits ou de services, du plus petit au produit d'équipement, reste un investissement important étudié pour durer :

- Investissement en temps : pour choisir le produit qui va correspondre aux besoins exprimés,
- investissement qui engage toute votre collectivité sportive,
- et enfin, un achat qui vous apporte le meilleur retour sur investissement.

C'est pourquoi nos études et nos devis n'abordent pas seulement le prix du produit, mais aussi :

- Tous les coûts de maintenance et de sécurité induits,
- la fréquence d'utilisation du produit,
- l'environnement dans lequel le produit sera implanté.

Avec cette démarche, nous vous garantissons le meilleur retour sur investissement avec le meilleur rapport qualité prix !



GARANTIES

■ Qualité éprouvée

Nous ne livrons que du matériel de qualité testé et éprouvé en condition d'utilisation réelle, qu'il s'agisse de notre propre production, ou des produits de consommation courante, sélectionnés et testés avant leur commercialisation.

■ 10 ans de garantie, 2 ans de garantie

Nous offrons une garantie complète de 10 ans sur les produits de notre fabrication et de 2 ans sur tous les autres produits de la gamme. Cette garantie s'applique dans le cadre de conditions d'utilisation normales sans détournement de l'objet initial du produit.

■ Satisfait ou remboursé

Si, toutefois, un article ne devait pas répondre exactement à votre attente, nous nous engagerions à le reprendre ou à l'échanger dans les 15 jours.

■ Des conditions de transport claires

Les expéditions s'effectuent contre participation aux frais de transport comme détaillés ci-dessous. Pour certains articles volumineux, les frais de transport sont compris "départ usine" :

Montant commande TTC	Port TTC
Inférieur à 150 euros	25 euros
De 150 à 300 euros	35 euros
De 300 à 450 euros	45 euros
De 450 à 750 euros	55 euros
À partir de 750 euros	65 euros

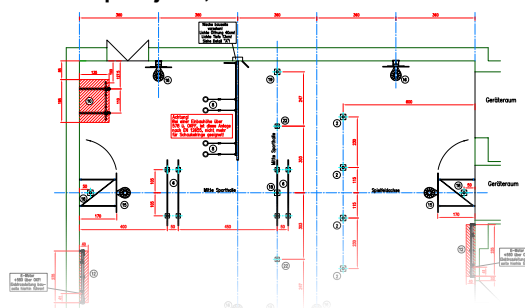


Certains équipements lourds et volumineux nécessitent la facturation de frais de transport supplémentaires. Dans ce cas, nous vous en informons avant acceptation de la commande par notre service commercial.

CONCEPTION SUR MESURE



■ **Un bureau d'études pour vous étudier des solutions sur mesure. Nous étudions avec vous les meilleures options techniques dans le respect des normes de sécurité. C'est la garantie que votre investissement, étudié au plus juste, sera un investissement durable.**



> COMMANDER

IDEQUIPE SPORT

8 rue du Pâtis - 49124 SAINT-BARTHÉLÉMY-D'ANJOU

> PAR TÉLÉPHONE :

02 41 17 21 46

> PAR FAX :

09 70 61 12 11

> PAR MAIL :

idequipesport@gmail.com

SE RENSEIGNER : DEVIS GRATUIT, CONSEILS, ...

Sans engagement de votre part,
nous vous répondons !

- Un devis pour prévoir votre investissement,
- une demande particulière, une simple question,
- vos études d'implantation et d'installation,
- vos entretiens et tests d'installations sportives.

CONTACTEZ NOTRE SERVICE DEVIS AU :
06 79 68 71 63 • idequipesport@gmail.com



Nous fabriquons et installons les
produits de ce catalogue :

- Nous réalisons une étude
technique personnalisée de votre
besoin d'installation,
- nous établissons un devis
personnalisé sans engagement
de votre part.

SERVICE INSTALLATION

Retrouvez tout le catalogue sur : **www.idequipesport.com**

DES INNOVATIONS

qui apportent des
solutions simples et
efficaces à vos nouvelles
problématiques
d'aménagement.



DES SERVICES

Nous fournissons
et posons dans vos
salles de sports, sur
vos terrains, nous
diagnostiquons et
entretiens vos
équipements.



+ DE 4000 PRODUITS

Découvrez toute la gamme
Idequipe Sport !



ETUDE SUR MESURE

Demandez-nous une étude
personnalisée gratuite de
votre besoin d'installation.

DEMANDE DE DEVIS

Faites votre devis
en quelques clics !

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE



TECHNIQUES DE FABRICATION

THERMOLAQUAGE ET GALVANISATION

Thermolaquage

Le thermolaquage ou "plastification" consiste en un dépôt de poudre sur des surfaces acier préparées au préalable. Quand les supports sont entièrement recouverts, ils sont cuits au four à 200°. La couche ainsi solidifiée est particulièrement résistante.

Galvanisation à chaud et galvanisation simple

Ces deux termes techniques que vous retrouvez dans nos descriptifs produits ont une signification bien différente.

"La galvanisation à chaud" consiste à tremper l'intégralité du produit dans un bain de zinc à 450°. C'est une protection intégrale du produit à l'intérieur des tubes et à l'extérieur. Ainsi quand l'eau pénètre à l'intérieur des tubes le produit est protégé. C'est la protection la plus durable et la plus efficace.

"La galvanisation simple" consiste à appliquer sur la surface du produit une couche de protection. Ce procédé aussi appelé "zinzimire" ne protège que la surface du produit donc son aspect extérieur. Si l'eau pénètre à l'intérieur des tubes, le produit n'est pas protégé. La galvanisation à chaud se reconnaît facilement à son aspect extérieur "gris". Elle ne demande pas de thermolaquage supplémentaire.

DE LA CONCEPTION À LA FABRICATION

Nos usines de production maîtrisent toutes les techniques de fabrication modernes. Elles maîtrisent tous les savoir-faire spécifiques : transformation des métaux, transformation du bois, transformation du cuir, fabrication de tapis et matelas, atelier de finition.

Notre maîtrise technologique et la formation continue de nos équipes sont les rouages essentiels de notre exigence de qualité.



1 Prix

Nos prix s'entendent nets, toutes taxes comprises, et sont donnés sans engagement de notre part, à titre indicatif. Ils peuvent être modifiés à tout moment, par suite de hausse de nos fournisseurs ou des matières premières, ou en raison de variations du cours des devises.

2 Expédition

Les marchandises voyagent toujours aux risques et périls du destinataire. Il appartient à ce dernier de vérifier, en présence du livreur, l'état et le nombre des colis. En cas d'anomalie, des réserves précises et détaillées doivent être portées sur le récépissé de transport, puis confirmées au transporteur par lettre recommandée avec avis de réception, dans les 3 jours ouvrables suivant la livraison (veuillez nous en adresser une copie pour information). L'inobservation de cette démarche ne nous permettra pas de prendre en charge le remplacement du ou des produits défectueux. A cet effet, nous vous rappelons que des remarques telles que "sous réserve de déballage" formulées sur le bordereau du transporteur n'ont aucune valeur et ne permettent aucun recours.

Les expéditions s'effectuent selon le barème des frais de transport en vigueur, sauf pour certains articles volumineux livrés départ usine :

Montant commandé TTC	Port TTC
Inférieur à 150 euros	25 euros
De 150 à 300 euros	35 euros
De 300 à 450 euros	45 euros
De 450 à 750 euros	55 euros
À partir de 750 euros	65 euros

Dans le cas de produits volumineux et lourds nécessitant d'autres moyens de transport que la messagerie classique, une étude de frais de transport sera réalisée au préalable. Les frais de transport seront à la charge du client.

Les marchandises à destination des DOM-TOM sont expédiées vers des ports de chargement français continentaux, transport et assurance à charge du client. Toute facturation d'une valeur inférieure à 150 euros TTC sera majorée d'un montant forfaitaire de 10 euros TTC pour frais de préparation.

3 Garantie satisfait ou remboursé

Notre souci constant est de vous satisfaire et de vous proposer des produits de grande qualité. Si, toutefois, un article ne devait pas répondre exactement à votre attente, nous nous engagerions à le reprendre ou à l'échanger dans les 15 jours suivant sa réception, à condition néanmoins qu'il soit neuf et dans son emballage d'origine. Sur demande, nous remboursons les frais de retour. Par contre, les articles fabriqués sur mesure ne pourront être ni repris, ni échangés.

4 Réclamations

Toute contestation au sujet de marchandises livrées non conformes ou manquantes doit être faite par écrit sous 8 jours à compter de la date de réception. Passé ce délai, aucune réclamation ni retour ne sauront être acceptés (nous nous réservons le droit de modifier la forme et la couleur de nos produits, sans que cela puisse donner lieu à contestation). Veuillez nous contacter avant de retourner les articles qui devront être intacts et dans leur emballage d'origine. Si la responsabilité de notre société est reconnue, les frais de port engagés pourront éventuellement être remboursés. Tous nos produits bénéficient d'une garantie minimum de deux ans et de 15 ans pour les fabrications Erhard dans des conditions d'utilisation normales. La facture tient lieu de bon de garantie.

5 Paiement

Le règlement de nos factures s'effectue soit sous 15 jours moyennant un escompte de 2 %, soit sous 45 jours, net. Toutefois, aucun escompte n'est accordé en cas de paiement par carte bancaire. Pour les particuliers, magasins de sport et revendeurs, nous demandons de joindre le règlement à la commande (chèque libellé à l'ordre d'IDEQUIPE SPORT, ou virement bancaire). Secteur public : paiement par mandat administratif. Retard de paiement : toute somme non réglée à l'échéance figurant sur la facture entraînera, sans préavis, l'application d'une pénalité de retard égale à une fois et demie le taux d'intérêt légal. D'autre part, tout retard de paiement entraîne automatiquement l'exigibilité de la totalité des factures en cours, ainsi que la suspension des livraisons jusqu'à paiement complet.

6 Spécifications techniques

Dans le but d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit de modifier, à tout moment et sans préavis, leurs caractéristiques techniques et leur présentation.

7 Clause de réserve de propriété

La marchandise livrée reste notre propriété jusqu'à paiement intégral du prix facturé.

8 Lieu de juridiction

En cas de contestation, le Tribunal d'Angers est seul compétent.

IDEQUIPE SPORT

Saison 2023 | 24

IDEQUIPE SPORT

**8 rue du Pâtis
49124 SAINT-BARTHÉLÉMY-
D'ANJOU**

**TÉLÉPHONE :
02 41 17 21 46**

**FAX :
09 70 61 12 11**

**MAIL :
idequipesport@gmail.com**

VOTRE CODE CLIENT :
(Si vous en possédez un)

ADRESSE DE FACTURATION :

Nom :
Prénom :
Fonction :
Adresse :
Code postal :
Ville :
Tél.
E-mail :

ADRESSE DE LIVRAISON (Si différente) :

Nom :
Prénom :
Fonction :
Adresse :
Code postal :
Ville :
Tél.
E-mail :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Choisissez votre mode de paiement

- Paiement joint à votre commande :
avec 2 % d'escompte
- Chèque bancaire (à l'ordre de Erhard Sport)
- CCP
- Mandat administratif
- Établissements scolaires, universités,
mairies, collectivités.

Date, nom et signature du responsable
de la commande + cachet si collectivité

TOTAL à régler

Montant commande TTC	Port TTC
Inférieur à 150 euros	25 euros
De 150 à 300 euros	35 euros
De 300 à 450 euros	45 euros
De 450 à 750 euros	55 euros
À partir de 750 euros	65 euros

PROFITEZ DE L'EXPÉRIENCE DE NOS EXPERTS



1 SERVICE INSTALLATION

Nous fabriquons et installons les produits de ce catalogue. Nous concevons en amont des produits sur mesure qui vont s'adapter à vos salles ou plateaux extérieurs.

Ce travail nous permet de préparer la pose de vos équipements et d'anticiper les éventuels problèmes qui peuvent se présenter lors de la pose d'équipements

Nous vous proposons une solution clés en main en 3 étapes :

- nous réalisons une étude technique personnalisée de votre besoin d'installation,
- nous vous proposons des solutions techniques pour le confort des utilisateurs en limitant l'entretien des produits
- nous vous établissons un devis personnalisé sans engagement de votre part.



2 SERVICE MAINTENANCE

Vos équipements sont des investissements importants qui doivent durer dans le temps. Leur maintenance et leur entretien ne permettent pas seulement de garder leur niveau de sécurité, mais aussi de prolonger leur durée de vie.

Les étapes de l'évaluation sont les suivantes :

- nous faisons un diagnostic du besoin,
- nous étudions avec vous la meilleure solution technique,
- nous vous établissons un devis détaillé sans engagement de votre part.

3 TEST DE SÉCURITÉ



Contrôle et audit

Contrôle de vos aires et équipements de jeux. Tests HIC de vos sols de réception. Contrôle de vos équipements sportifs (buts, structure artificielle d'escalade, skate parc, agrès de gymnastique, appareils de musculation, parcours de santé, appareils de fitness...).

Certification et assistance

Fort de notre expérience, nous proposons aux fabricants d'aires de jeux ou d'équipements sportifs, une assistance technique ou des certifications de leurs produits. Nous accompagnons les fabricants dans toutes les étapes de leurs projets.

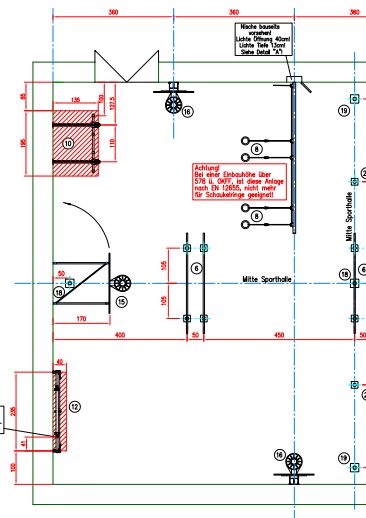
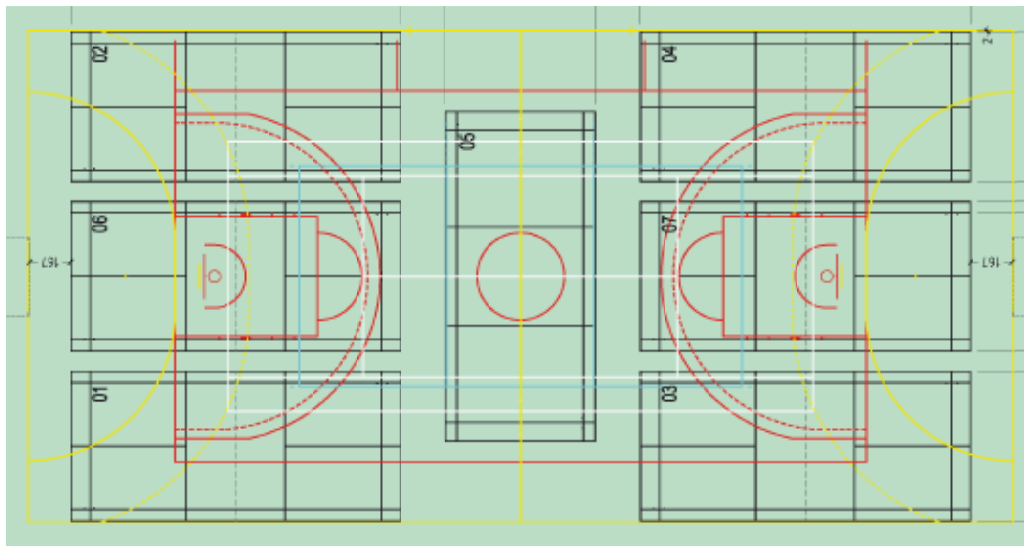
Formation sécurité

Nous vous proposons des formations sur la sécurité, l'entretien et la maintenance des aires de jeux ou des équipements sportifs ou des structures artificielles d'escalade et des EPI. Nous intervenons sur une journée, chez vous, sur vos équipements, selon vos disponibilités.

Produits de sécurité

Sportest vous propose pour votre autonomie des machines tests buts, des mallettes gabarits de contrôle des aires de jeux, des registres de sécurité, des panneaux d'information des aires de jeux, des étiquettes tranches d'âges d'aires de jeux... et de nombreux produits vous permettant de répondre à vos obligations de propriétaire ou gestionnaire.

DIMENSIONS RÉGLEMENTAIRES DES TERRAINS



AMÉNAGEMENT D'UNE SALLE DE SPORT

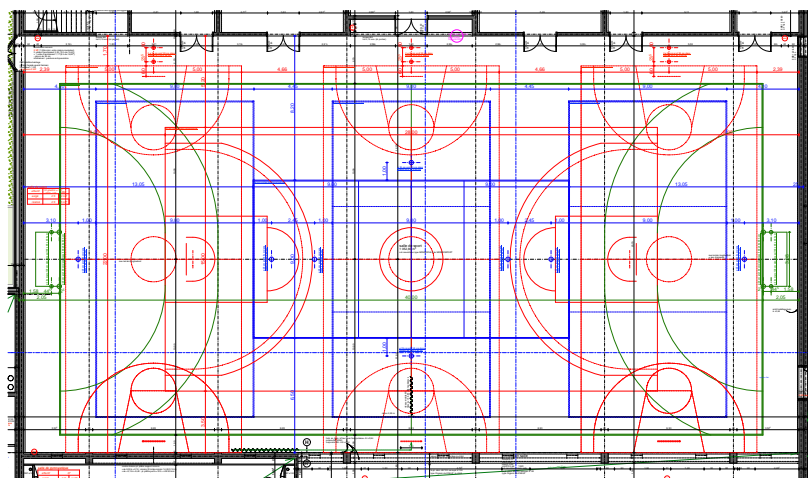
Il existe de multiples configurations de terrains de sport en extérieur ou en intérieur.
Ce document vous présente les dimensions réglementaires des principaux terrains de sports.



A TÉLÉCHARGER

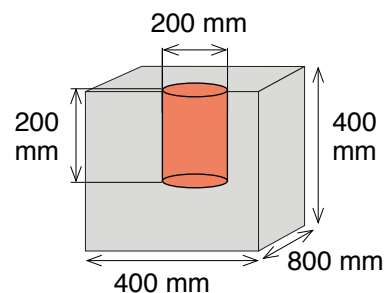
DIMENSIONS DES TERRAINS DE SPORT

Terrains de sport	Dimensions
Basket	28 x 15ml
Mini Basket	20 x 10ml
Football	105 x 68ml
Volley-ball	18 x 9ml
Handball	40 x 20ml
Mini Hand	20 x 20ml
Tennis	23,77 x 10,97ml
Badminton	13,40 x 6,10ml
Beach Volley-ball	8 x 16ml
Beach Soccer	28 x 37ml
Beach Handball	12 x 27ml
Beach Tennis	8 x 16ml
Beachminton	6 x 3ml



DIMENSIONS DES MASSIFS DES TERRAINS DE SPORT

Terrains de sport	Dimensions des massifs	Dimensions des réservations
Basket	800 x 800 x 800 mm	250 x 450 mm
Mini Basket	400 x 400 x 400 mm	200 x 200 mm
Football	600 x 600 x 600 mm	200 x 450 mm
Volley-ball	800 x 800 x 800 mm	250 x 450 mm
Handball	800 x 800 x 800 mm	250 x 450 mm
Mini Hand	400 x 400 x 400 mm	200 x 200 mm
Tennis	800 x 800 x 800 mm	250 x 450 mm
Badminton	400 x 400 x 400 mm	200 x 200 mm



Pour un conseil, un devis, contactez-nous au 06 79 68 71 63 ou sur Idequipessport@gmail.com



✓ EQUIPEMENTS EXTERIEURS

- **EN 15312** - Equipements en accès libre à installation permanente. La norme couvre les aires de jeux, les installations pour les sports à roulettes et bicross, les structures d'escalade, les équipements de plage et les parcours santé.
- **NF EN 15312+A1** - Équipements sportifs en accès libre - Exigences, y compris de sécurité, et méthodes d'essai. 2010
- **FD S52-903** - Parcours de santé
- **XP S52-904** - Appareils d'entraînement physique de plein air. 2009

✓ EQUIPEMENTS ET MATERIELS DE GYMNASTIQUE

- **NF EN 913** - Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai. 2009
- **NF EN 914** - Barres parallèles et barres parallèles/asymétriques combinées. Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2009
- **NF EN 915** - Barres asymétriques. Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2009
- **NF EN 916** - Plints. Exigences et méthodes d'essai y compris la sécurité. 2003
- **NF EN 12196** - Chevaux et moutons. Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2003
- **NF EN 12197** - Barres fixes. Exigences de sécurité et méthodes d'essai. 1997
- **NF EN 12346** - Espaliers, échelles et cadres à grimper. Prescriptions de sécurité et méthodes d'essai. 1998
- **NF EN 12432** - Poutres. Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 1998
- **NF EN 12655** - Anneaux. Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 1998
- **NF EN 13219** - Trampolines. Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2009.

✓ TAPIS DE SPORT

- **NF EN 12503** - Tapis de sport
Partie 1 : tapis de gymnastique, exigences de sécurité 2013
- **NF EN 12503** - Tapis de sport
Partie 2 : sautoirs pour saut à la perche et saut en hauteur, exigences de sécurité 2001
- **NF EN 12503** - Tapis de sport - Partie 3 : tapis de judo, exigences de sécurité. 2001
- **NF EN 12503** - Tapis de sport - Partie 4 : détermination des caractéristiques d'amortissement au choc. 2013
- **NF EN 12503**
- Tapis de sport - Partie 5 : détermination des caractéristiques antidérapantes de la base. 2001
- **NF EN 12503** - Tapis de sport - Partie 6 : détermination des caractéristiques antidérapantes de la face supérieure. 2001
- **NF EN 12503** - Tapis de sport - Partie 7 : détermination de la rigidité statique. 2001

✓ TRIBUNES

- **NF EN 13200** - Installations pour spectateurs
- Partie 1 : critères de disposition des espaces d'observation pour spectateurs - Partie 2 : critères d'implantation des espaces de services. Caractéristiques et situations nationales. 2006
- **NF EN 13200** - Installations pour spectateurs
- Partie 3 : éléments de séparation. Exigences. 2006
- **NF EN 13200** - Installations pour spectateurs
- Partie 4 : sièges : Caractéristiques des produits. 2007
- **NF EN 13200** - Installations pour spectateurs
- Partie 5 : tribunes télescopiques. 2006
- **NF EN 13200** - Installations pour spectateurs
- Partie 6 : tribunes (temporaires) démontables. 2013

✓ EQUIPEMENTS SPORTIFS COLLECTIFS

- **NF S52** - Points de fixation des matériels sportifs à leurs supports. Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2005
- **NF S 52** - Équipements sportifs. Modalité de contrôle des buts sur site. 2009
- **NF EN 748** - Buts de football - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2013
- **NF EN 749** - Buts de handball - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2004
- **NF EN 750** - Buts de hockey - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2004
- **NF EN 1270** - Équipements de basket-ball
- Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2006
- **NF EN 1271** - Équipements de volley-ball
- Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2004
- **NF EN 1509** - Équipements de badminton - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2009
- **NF EN 1510** - Équipements de tennis - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai. 2004

- **NF EN 16579** - Équipements de jeux - Buts transportables et fixes - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai en cours d'élaboration
- **NF EN 16664** - Équipements de jeux - Buts légers - Exigences fonctionnelles, exigences de sécurité et méthodes d'essai. En cours d'élaboration

✓ EQUIPEMENTS DE REMISE EN FORME

- **NF EN ISO 20957** - Équipement d'entraînement fixe - Partie 1 : exigences générales de sécurité et méthodes d'essai. 2013
- **NF EN 957** - Appareils d'entraînement fixes
- Partie 2 : appareils d'entraînement de force, exigences techniques spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires. 2003
- **NF EN 957** - Appareils d'entraînement fixes - Partie 4 : bancs pour haltères, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essais supplémentaires. 2010
- **NF EN 957** - Appareils d'entraînement fixes - Partie 5 : appareils d'entraînement à pédales, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires. 2009
- **NF EN 957** - Appareils d'entraînement fixes - Part ie 6: Simulateurs de course, méthodes d'essai et exigences de sécurité spécifiques supplémentaires. 2014
- **NF EN 957** - Appareils d'entraînement fixes - Partie 7 : rameurs, prescriptions spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires. 1998
- **NF EN 957** - Appareils d'entraînement fixes - Partie 8 : monte-escaliers, escalators et simulateurs d'escalade - Prescriptions spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires. 1998
- **NF EN 957** - Appareils d'entraînement fixes - Partie 9 : appareils d'entraînement elliptiques, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires. 2003
- **NF EN 957** - Appareils d'entraînement fixes - Partie 10 : bicyclettes d'exercice avec une roue fixe ou sans roue libre, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires. 2005

✓ ESCALADE

- **NF EN 12572** - Structures artificielles d'escalade
- Partie 1 : exigences sécurité et méthodes d'essai relatives aux SAE avec points d'assurage. 2007
- **NF EN 12572** - Structures artificielles d'escalade
- Partie 2 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai relative aux blocs d'escalade. 2009
- **NF EN 12572** - Structures artificielles d'escalade
- Partie 3 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai relative aux prises d'escalade. 2009
- ESCALADE - Matériels de réception - XP P90 - Matériels de réception - pour plans d'escalade. Exigences de sécurité et méthodes d'essai. 2009
- **NF P90** - Matériels de réception pour structures artificielles d'escalade avec points d'assurage - Exigences sécurité et méthodes d'essai. 2007

NORMES ET FRÉQUENCES DES CONTRÔLES

Équipements	Référentiels	Fréquence de contrôle	Documents de contrôle
Buts (foot, hand, hockey, basket), buts de football transportables	Décret 96-495 code du sport (Art. R322.19 à 26)	1 Essais sous charge l'installation tous les 2 ans	Rapport de contrôle et d'essai par personne compétente
Équipement sportifs de proximité (terrains multisports avec enceintes).	(+Norme EN 15312 équipements sportifs de proximité). Normes EN748, EN749, EN750, EN1270, EN16579	2 Contrôle principal : - Terrain de proximité : annuel - Autres : défini par le gestionnaire 3 Contrôles intermédiaires (conseillés chaque trimestre selon le plan de contrôle et de maintenance de l'exploitant).	Contrôles intermédiaires : à la discrétion de l'exploitant des installations
Aires de Jeux	Décret 96-1136, Normes EN 1176 et EN 1177	1 Contrôle avant mise en service	Rapport de contrôle et d'essai par personne compétente
Jeux de plein air	Décret 94-699, Normes EN 1176	2 Contrôle principal annuel	Contrôles intermédiaires : à la discrétion de l'exploitant des installations sur main courante ou fiche de contrôle
Bac à sable	Normes FD 554-206	3 Contrôles intermédiaires (conseillés chaque trimestre selon le plan de contrôle et de maintenance de l'exploitant).	
Parcours sportifs et santé	Norme FD S52-903	Les équipements mis à disposition doivent être sécurisés (dispositions à prendre par le gestionnaire de l'équipement selon les instructions du constructeur repris dans le plan de sécurité du gestionnaire.	Document au choix du gestionnaire (enregistré a minima sur main courante ou sur fiche de contrôle).
Équipements d'entraînement physique (fitness) de plein air	XP S52-904	Fréquence : une fois par an (selon les constructeurs et la FIFAS).	Par personne compétente (selon FIFAS).
Mur d'escalade	Art. L221-1 du code de la consommation Norme EN 12572		
Fixations des agrès de gymnastique (au sol, par rail ou fixations hautes).	EN913, EN914, EN915, EN916, EN12196, EN12197, EN12346, EN12342, EN12655, EN13219	1 Contrôle à l'installation	Certificat de conformité ou d'essai par l'installateur ou personne compétente
	Art. L221-1 du code de la consommation	2 Contrôle périodique au choix du gestionnaire	Contrôle périodique et documents au choix du gestionnaire
	Norme NF S52-400		
Agrès de gymnastique Appareils de musculation	EN15312+A1, ENS52-903, XPS52-904	Les agrès doivent être sécurisés	Document au choix du gestionnaire (enregistré a minima sur main courante ou sur fiche de contrôle).
	Art. L221-1 du code de la consommation et normes	Contrôle périodique	
Matériel amortissant (tapis et matelas).	EN12503-1 à 7	Contrôle périodique (fréquence au choix du gestionnaire)	Document au choix du gestionnaire (enregistré a minima sur main courante ou sur fiche de contrôle).
	Art. L221-1 du code de la consommation + norme P90-311 et P90-312		
Matériel éducatif de motricité	Norme NFS54-300	1 Contrôle à l'installation	Rapport de contrôle par personne compétente. Document au choix du gestionnaire (enregistré a minima sur main courante ou sur fiche de contrôle).
		2 Contrôle périodique annuel	
Volley-ball, tennis, badminton	EN1271, EN1510, EN1509	Contrôle périodique (fréquence d'au moins 2 ans, un an selon le choix du gestionnaire).	Document au choix du gestionnaire (enregistré a minima sur main courante ou sur fiche de contrôle).
	Art. L221-1 du code de la consommation.		
Buts de rugby, football américain et autres	Art. L221-1 du code de la consommation + Normes NF S52-409	1 Essais à l'installation et tous les 2ans	Rapport de contrôle et d'essais par personne compétente. Contrôles intermédiaires : au choix du gestionnaire (ex. main courante).
		2 Contrôle principal : défini par le gestionnaire	
		3 Contrôle intermédiaire (conseillé chaque trimestre selon plan de contrôle du gestionnaire).	
Pistes de sport à roulettes et BMX (Skate park,...). Murs d'escalade	Art. L221-1 du code de la consommation + Norme EN14974	Contrôle principal annuel	Rapport de contrôle par personne compétente de contrôle et maintenance du gestionnaire).
	EN12572 1 à 3, XP P90, NFP90		Fréquence : une fois par an (selon les constructeurs et la FIFAS).

TERRAIN GREEN COURT

Terrains de Padel	10 - 11
Maxi Areal	12 - 13
Terrains Green Court	14 - 15
Terrain Versarena	16

FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADE

Buts et accessoires de buts	18 - 35
Mini buts	36 - 37
Abris de joueurs	39 - 43
Tunnels de joueurs	44
Traçage de terrain	44 - 45
Tribunes de stade	46 - 450
Abris à matériel	51 - 54
Mains courante	56 - 57
Rugby	58

PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS

Sports de sable	60 - 67
Poteaux sur embases	65
Buts multisports	68 - 74
Poteaux de volley-ball	62 - 63
Buts de basket-ball	75 - 83
Buts de basket-ball 3/3 extérieurs	84 - 85
Sol Versacourt	86 - 88

ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS

Buts de basket-ball charpente	90 - 99
Buts de basket-ball muraux	100 - 105
Buts de basket-ball mobiles, accessoires	106 - 109
Buts de handball relevables muraux	114 - 119
Buts de handball intérieurs	120 - 127
Poteaux de volley-ball scolaires	129 - 142
Poteaux de volley-ball compétition	134 - 135

ÉQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY

Tennis	144 - 150
Tennis de tables	151 - 155
Badminton	156 - 163
Hockey, Roller hockey	164 - 172
Soccer indoor	176

AMÉNAGEMENT DE SALLE

Bancs de vestiaires, cabines	174 - 183
Table d'examen	182
Armoires de rangement, casiers, soins	184 - 198
Bancs de touche, tables de marque	199 - 202
Affichage de scores	203 - 207
Filets, rideaux de séparation	208 - 211
Tribunes relevables et mobiles	212 - 219
Isolation thermique et phonique	220 - 221
Parquets sportifs	224
Protections de sols	222 - 224

FORME & CROSSFIT

Essentiels forme et Crossfit	226 - 239
Kettlebells	248
Crossfit	240 - 250
Disques de charge	251 - 254
Haltérophilie	255 - 257
Cages de crossfit	264 - 265
Sols de crossfit	264 - 265

EQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS

Bancs et machines semi-pro	268 - 271
Bancs et machines gamme "B-Line"	272 - 277
Machines multi-postes	276
Bancs et machines X-Line	278 - 283
Bancs et machines à charge libre	284 - 287
Vélos, crosstrainer, tapis, rameurs	292 - 299
Appareils fitness gamme "Club"	300 - 301

ARTS MARTIAUX

Boxe	302 - 303
Sols d'arts martiaux	307
Toiles et tapis de lutte	311
Tatamis de judo	308
Protections murales	3310

GYMNASTIQUE

Trampoline	314
Barres parallèles mixtes et asymétriques	315 - 324
Pistes d'évolution, praticables	325 - 329
Chemins Air Ttrack gonflables	330
Fosses de gymnastique	331 - 332
Matelas et tapis	333 - 341
Modules mousse, plinths, espaliers, bancs suédois	342 - 344
Danse, miroirs, barres de danse	345 - 348

ATHLÉTISME

Starting blocks, haies	350 - 353
Équipements de pistes, steeple	354 - 357
Planches d'appel, cercles, butoirs	358 - 360
Cages de lancers	361 - 365
Garages de matelas	366 - 367
Saut en hauteur	366 - 373
Saut à la perche	374 - 379
Équipements de pistes	380 - 382
Podium, affichage de stade	382

JEUX D'EXTÉRIEURS

Crossfit	384 - 397
Fitness extérieur	398 - 401
Parcours seniors	402 - 403
Jeux extérieur	404
Rampes de Skateboard	405 - 407
Murs d'escalade extérieur	408 - 409
Bancs d'extérieur	410

ÉQUIPEMENTS PISCINES

Aquagym, jeux aquatiques	412 - 413
Lignes de bassin, départ	414 - 416
Secours, équipements du bassin	417 - 418
Waterpolo	419
Vestiaires de piscines, rangement	420



TERRAIN GREEN COURT

Terrain de Padel	10 - 11
Green Court Fixe	12 - 13
Green Court Verso	14 - 15
Terrain Versarena	16



TERRAIN DE PADEL

> TERRAIN GREEN COURT

> 2 portes d'accès à clés par terrain.



> Terrain de Padel - parois verre sécurité 10 mm et grille avec barres de cadrage des panneaux

> Système d'éclairage à 8 projecteurs puissance 400 watts montés sur poteaux hauteur 6 ml



> Système d'éclairage à 8 projecteurs puissance 400 watts montés sur poteaux hauteur 6 ml



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !

- > **TERRAINS DE PADEL**
- > **ossature acier thermolaqué**
- > **panneaux en verre Sécurité et grilles acier**



> Terrain de Padel mixte verre sécurité et grille acier

- Ossature acier galvanisé à chaud et thermolaqué
- Couleur des poteaux sur demande
- Panneaux en verre Sécurité et grilles en fil acier 4 mm
- Absorption acoustique efficace, faibles émissions sonores
- Livré complet avec le gazon synthétique
- Livré avec système d'éclairage 4 projecteurs doubles 400 watts par terrain

> Terrain de Padel

Structure porteuse en poteaux acier section 80 x 80 mm, épaisseur 3 mm et 120 x 60 mm, épaisseur 3 mm pour les coins. Finition galvanisée à chaud et thermolaquée. Poteaux doublés à la base sur 60 cm de hauteur. Montage de poteaux sur platines fixées sur massifs béton et longuerines.

Panneaux verre et grille acier :

- panneaux en verre Sécurité épaisseur 10 mm monté sur silent blocks pour limiter l'effet des vibrations.

- panneaux en fil acier soudé ø 4 mm mailles 50 x 50 mm en parties hautes et sur les côtés

Dimensions intérieures 20 x 10 ml. Filet de padel longueur 10 ml, hauteur 95 cm, fil 3 mm, monté sur poteaux avec tension par treuil manuel. Chaque terrain comporte deux portes d'accès à fermetures à clés. Les frontons arrière ont une hauteur de 4 ml et de 3 ml sur les côtés

L'éclairage est assuré par 8 projecteurs de 400 watts montés sur poteaux de hauteur 6 ml pour les terrains extérieurs ou intérieurs.

Gazon synthétique court hauteur 12 mm, qualité 8800 dtex. Remplissage sable 12 kg/m2.

91005

sur demande

GREEN COURT FIXE

> TERRAIN GREEN COURT



> Panneaux acoustiques

Panneaux de longueur 4,00 ml, épaisseur 40 mm. Ils sont cerclés de profilé aluminium en «U» sans arêtes vives. La construction des panneaux de type «sandwichs» allie robustesse et légèreté. Légers, ils résistent aux chocs. Conçus à base de mousse haute densité et de tôle acier micro nervurée, ils absorbent et limitent les émissions sonores.

Les panneaux de nos terrains offrent de très larges surfaces publicitaires pour tous vos partenaires locaux.

Cela peut être une aide précieuse pour le financement de votre achat !



> Filet de toit intégral avec barres de support



> But Soccerena

Façade avant en profilé aluminium 80 x 80 mm, portillon d'accès intégré au but. Dimensions standard : 3 x 2 ml, profondeur 100 cm. Filet maille 100 x 100 mm, fil 4 mm.

En option, les buts sont disponibles en dimensions :

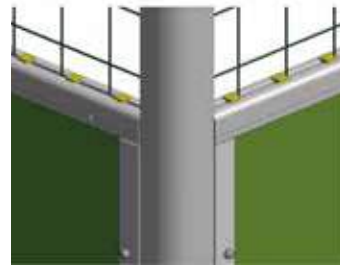
- 4,00 x 2,00 ml

- 5,00 x 2,00 ml



> Filets périphériques

En option le terrain Soccerena peut être équipé de filets périphériques hauteur 3 ml ou 4 ml. Les filets sont tenus par des poteaux verticaux disposés tous les 5 ml, sur les coins et sur les buts. De plus, les filets sont tenus en partie haute par des barres horizontales en aluminium.

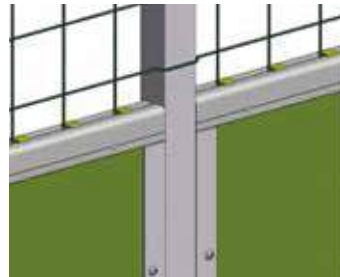


> Barre de filet horizontale

En profilé aluminium, elles assurent le maintien du filet et la tenue des écartements entre poteaux. C'est un élément de rigidité supplémentaire.

> Poteaux de coins en aluminium

Poteaux amovibles emboîté dans les poteaux verticaux.



> Glissière aluminium de fixation filet

Glissière de fixation des filet avec crochets plats.



> Panneaux acoustiques

Panneaux de longueur 4,00 ml, épaisseur 40 mm. Ils sont cerclés de profilé aluminium en «U» sans arêtes vives. La construction des panneaux de type «sandwichs» allie robustesse et légèreté. Légers, ils résistent aux chocs. Conçus à base de mousse haute densité et de tôle acier micro nervurée, ils absorbent et limitent les émissions sonores.

Les panneaux de nos terrains offrent de très larges surfaces publicitaires pour tous vos partenaires locaux.

Cela peut être une aide précieuse pour le financement de votre achat !



> Glissière aluminium de fixation filet

Glissière de fixation des filet avec crochets plats.



> **Green Court 20 x 13 ml**

Dimensions intérieures : 20 x 13 ml
91004 12950,00 €HT 15540 €TTC

> **Filet périphérique pour terrain Green Court 20 x 13 ml**

Filet de hauteur 3 ml au dessus de la rambarde. Hauteur totale de la structure 4 ml.
 Fil 4 mm, maille 100 x 100 mm, filet sans noeuds, couleur vert.
910041 5600,00 €HT 6720,00 €TTC

> **Filet de toit pour terrain Green Court 20 x 13 ml**

Filet de toit avec châssis porteur. Fil 4 mm, maille 100 x 100 mm, filet sans noeuds, couleur vert.
910042 5650,00 €HT 6780,00 €TTC

> **Green Court 30 x 15 ml**

Dimensions intérieures : 30 x 15 ml
91003 16950,00 €HT 20340,00 €TTC

> **Filet périphérique pour terrain Green Court 30 x 15 ml**

Filet de hauteur 3 ml au dessus de la rambarde. Hauteur totale de la structure 4 ml.
 Fil 4 mm, maille 100 x 100 mm, filet sans noeuds, couleur vert.
910031 8452,50 €HT 10143,00 €TTC

> **Filet de toit pour terrain Green Court 30 x 15 ml**

Filet de toit avec châssis porteur. Fil 4 mm, maille 100 x 100 mm, filet sans noeuds, couleur vert.
910032 9750,00 €HT 11700,00 €TTC

> **Green Court 40 x 20 ml**

Dimensions intérieures
91002 22712,50 €HT 27255,00 €TTC

> **Filet périphérique pour terrain Green Court 40 x 20 ml**

Filet de hauteur 3 ml au dessus de la rambarde. Hauteur totale de la structure 4 ml.
 Fil 4 mm, maille 100 x 100 mm, filet sans noeuds, couleur vert.
910021 11270,00 €HT 13524,00 €TTC

> **Filet de toit pour terrain Green Court 40 x 20 ml**

Filet de toit avec châssis porteur. Fil 4 mm, maille 100 x 100 mm, filet sans noeuds, couleur vert.
910022 11350,00 €HT 13620,00 €TTC

> **Green Court Fixe**

Green court est un système de terrains multisports (football, hockey, volley-ball, handball) en panneaux pleins antibruit. D'une très grande solidité, les panneaux apportent au jeu plus de dynamisme et de plaisir. Par rapport aux grilles les bruits de vibrations n'existent pas. Les panneaux pleins permettent d'organiser des activités de plage en apportant du sable à l'intérieur du terrain.

- **Panneaux :** sandwichs épaisseur 40 mm avec un cerclage de profilés aluminium anodisé. Le profilé supérieur est équipé de glissières pour la fixation des filets au moyens de crochets. Hauteur des panneaux 100 cm. Il y a un effet acoustique très efficace des panneaux qui absorbent les bruits. Couleur de panneaux bicolore blanc/vert olive.

Poteaux de structure : poteaux aluminium anodisés de section 60 x 60 mm,

- **Buts :** dimensions 300 x 200 cm façade en profilé ovoïde 120 x 100 avec glissière de fixation de filets. Avec porte d'accès et dispositif de fermeture rapide. Profondeur 110 cm. Buts de basket avec cercle hauteur 305 cm. Panneaux dimensions 120 x 90 cm.



GREEN COURT VERSO AUTOSTABLE

> TERRAIN GREEN COURT



> But Soccerena

Façade avant en profilé aluminium 80 x 80 mm, portillon d'accès intégré au but. Dimensions standard : 3 x 2 ml, profondeur 100 cm. Filet maille 100 x 100 mm, fil 4 mm.

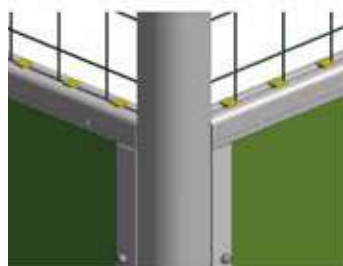
En option, les buts sont disponibles en dimensions :

- 4,00 x 2,00 ml
- 5,00 x 2,00 ml



> Filets périphériques

En option le terrain Soccerena peut être équipé de filets périphériques hauteur 3 ml ou 4 ml. Les filets sont tenus par des poteaux verticaux disposés tous les 5 ml, sur les coins et sur les buts. De plus, les filets sont tenus en partie haute par des barres horizontales en aluminium.

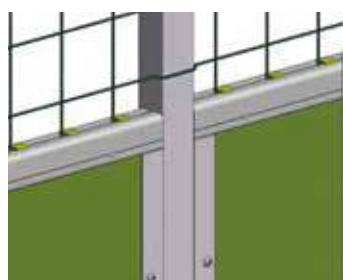


> Barre de filet horizontale

En profilé aluminium, elles assurent le maintien du filet et la tenue des écartements entre poteaux. C'est un élément de rigidité supplémentaire.

> Poteaux de coins en aluminium

Poteaux amovibles emboîté dans les poteaux verticaux.



> Glissière aluminium de fixation filet

Glissière de fixation des filet avec crochets plats.

> Panneaux acoustiques

Panneaux de longueur 4,00 ml, épaisseur 40 mm. Ils sont cerclés de profilé aluminium en «U» sans arêtes vives. La construction des panneaux de type «sandwichs» allie robustesse et légèreté. Légers, ils résistent aux chocs. Conçus à base de mousse haute densité et de tôle acier micro nervurée, ils absorbent et limitent les émissions sonores.

Les panneaux de nos terrains offrent de très larges surfaces publicitaires pour tous vos partenaires locaux. Cela peut être une aide précieuse pour le financement de votre achat !



> Filet de toit intégral avec barres de support

GREENCOURT MOBILE : des terrains de jeux universels et mobiles pour toutes vos utilisations !

- Installation simple et rapide
- Peut être déplacé d'un site à un autre
- Auto-stable, sans scellement



> Green court verso

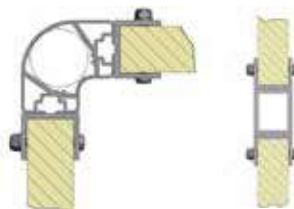
- Système autostable
- Très robuste, waterproof
- Installation simple et rapide

Les terrains sont conçus pour des utilisations sur le long terme. Leur conception auto-portante permet des démontages et des déplacements vers d'autres sites. Leur système particulièrement stable permet de ne pas abîmer les sols. Il peuvent être utilisés sur tous types de surfaces et en intérieur. Conception :

- panneaux longueur 4,00 ml hauteur 1,00 ml
- panneaux de type sandwich épaisseur 40 mm avec système de réduction du bruit
- les panneaux sont cerclés d'une cornière périphérique. En partie la cornière possède une glissière pour la fixation du filet par crochets
- poteaux auto-portants au déport de 50 cm
- système de stabilisation simple avec une main courante périphérique
- buts de dimensions 3 x 2 ml. Profilé du cadre ovoïde 120 x 100 mm. Les buts de dimensions 4 x 2 ml et 5 x 2 ml sont disponibles en option.
- portes d'accès intégrées aux buts

Options disponibles :

- dimensions du terrain sur mesure,
- buts de dimensions 4 x 2 ml, 5 x 2 ml
- filets de protection périphériques
- coins coupés à 45°



GREENCOURT Sans filets

Dimensions : 15 x 10 ml

209059 7995,00^{€HT} 9594,00^{€TTC}

GREENCOURT Sans filets

Dimensions : 20 x 13 ml

209050 9995,00^{€HT} 11994,00^{€TTC}

GREENCOURT Sans filets

Dimensions : 30 x 15 ml

209051 13500,00^{€HT} 16200,00^{€TTC}

GREENCOURT Avec filets périphériques hauteur 2 ml

Dimensions : 15 x 10 ml

209053 10650,00^{€HT} 12780,00^{€TTC}

GREENCOURT Avec filets périphériques hauteur 2 ml

Dimensions : 20 x 13 ml. Filet maille 100 x 100 mm, poteaux support hauteur 3,00 ml.

209054 13950,00^{€HT} 16740,00^{€TTC}

GREENCOURT Avec filets périphériques hauteur 2 ml

Dimensions : 30 x 15 ml. Filet maille 100 x 100 mm, poteaux support hauteur 3,00 ml.

209055 18950,00^{€HT} 22740,00^{€TTC}



> Système de stabilisation des poteaux .

4 pieds doubles à déport de 50 cm placés aux coins reliés par barres de stabilisation.

> Système de stabilisation des panneaux .

Pieds déport 50 cm reliés par barres de stabilisation.

TERRAIN VERSARENA

> TERRAIN GREEN COURT



> Terrain Mobile Versarena sans filets

Soccerena Court 15 x 10 m
TypeA-15x10m sans filet périphérique

- 2 buts, 180 x 120 cm en profilé aluminium 80 x 40 mm, avec cage arrière en tube aluminium. Filet 3 mm PP, maille 10 cm, vert (réf. 51570). Porte d'accès au terrain intégrée.
- 4 poteaux/connecteurs pour buts en profilé aluminium, avec 2 pattes de fixation par éléments (2 par but réf. 51565, réf. 51566).
- 4 poteaux/connecteurs de coins 90° profilé aluminium soudé (réf. 51563).
- 12 poteaux/connecteurs 180° profilé aluminium soudé (réf. 51562).
- 10 panneaux, 300 x 100 x 3 cm construction sandwich, mousse PU dans deux feuilles d'aluminium, assemblés par profilé ABS (réf. 51588).
- 8 Panneaux, 200 x 100 x 3 cm

51502 l'unité 12995,00^{€HT} 15594,00^{€TTC}



> Terrain Mobile Versarena avec filet

Soccerena Court 15 x 10 m
TypeA1-15x10m avec filet périphérique

- 2 buts, 180 x 120 cm en profilé aluminium 80 x 40 mm, avec cage arrière en tube aluminium. Filet 3 mm PP, maille 10 cm, vert (réf. 51570). Porte d'accès au terrain intégrée.
- 4 poteaux/connecteurs pour buts en profilé aluminium, avec 2 pattes de fixation par éléments (2 par but réf. 51565, réf. 51566).
- 4 poteaux/connecteurs de coins 90° profilé aluminium soudé (réf. 51563).
- 12 poteaux/connecteurs 180° profilé aluminium soudé (réf. 51562).
- 10 panneaux, 300 x 100 x 3 cm construction sandwich, mousse PU dans deux feuilles d'aluminium, assemblés par profilé ABS (réf. 51588).
- 8 panneaux, 200 x 100 x 3 cm construction identique à ci-dessus (réf. 51586)
- 20 poteaux support filet hauteur 3 m en aluminium Ø 50 mm, avec filet de protection 3 mm PP, maille 10 cm, vert (réf. 51570).

51503 l'unité 14950,00^{€HT} 17940,00^{€TTC}





FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADE

Buts et accessoires de buts	18 - 35
Mini buts	36 - 37
Abris de joueurs, tunnels de joueurs	38 - 43
Traçage de terrain	44 - 45
Tribunes de stade	46 - 50
Abris à matériel	51 - 54
Plinthe de retenu	55
Mains courantes et filets pare-ballons	56 - 57
Rugby	58



BUTS DE FOOTBALL A11 OFFICIELS ALUMINIUM Ø 102 MM

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES

> Cadre de levage



> Cadre de levage de filet

Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. Ce système permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur du but à 2,44 ml. Ainsi quelles que soient les hauteurs des fourreaux, le but est toujours à la bonne hauteur.

560271 la paire 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

> Cadre de levage de filet SIMPLYFIX

• Cadre de levage de filet avec système «Intégral net système» sans crochets. Les crochets sont intégrés au profilé aluminium du cadre. Ne nécessite aucun changement de crochet. Rien ne dépasse du but. Installation rapide du filet.

• Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. Ce système permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur du but à 2,44 ml. Ainsi quelles que soient les hauteurs des fourreaux, le but est toujours à la bonne hauteur.

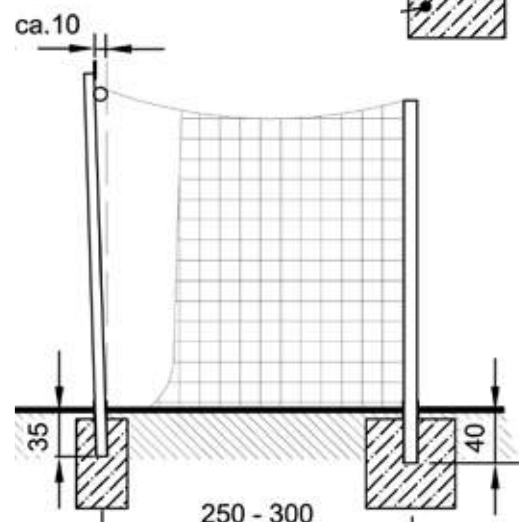
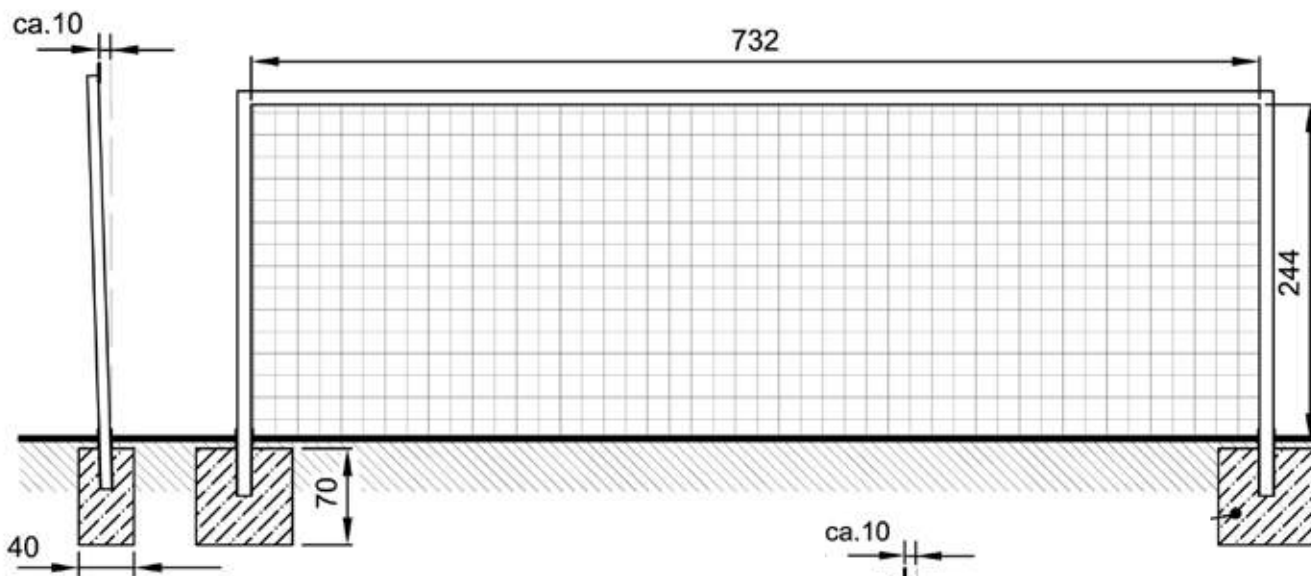
96803 la paire 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}



> Cadre de levage de filet avec crochets de filet avec «Player Protect»

Glissière de crochet en extérieur pour la fixation du filet sur le cadre. Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. Ce système permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur du but à 2,44 ml. Le profilé est recouvert d'une bande de caoutchouc souple qui protège le gardien et les joueurs lors de chutes.

560272 l'unité 935,00^{€HT} 1122,00^{€TTC}



DIMENSIONS DES TERRAINS DE FOOTBALL

L'aire de jeu d'un terrain de football doit mesurer 105 m de longueur x 68 m de largeur. Les tracés font partie de l'aire de jeu.

Pour le classement d'une installation en niveau 6, l'aire de jeu doit mesurer au moins 100 m de longueur x 60 m minimum de largeur. Pour le classement en niveau Foot A8, Foot A8sy, Foot A8sye ou Foot A8s des dimensions des terrains sont de 55 m à 68 m de longueur x 40 à 55 m de largeur.

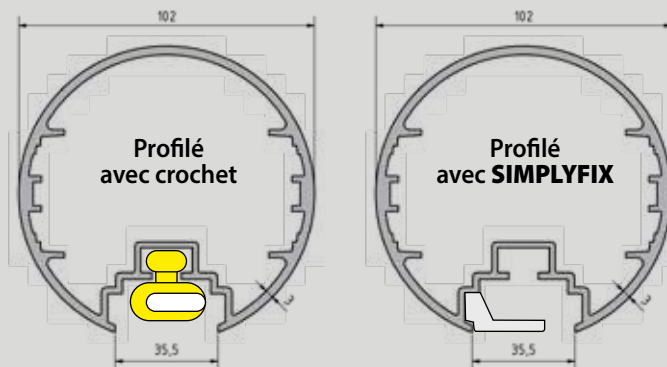
Les buts doivent avoir les dimensions intérieures ci-après : 7,32 m de longueur et hauteur 2,44 m. La longueur entre les poteaux et la hauteur sous la barre transversale doivent être constantes telle que prévue par le règlement du jeu de la FIFA. La section des poteaux peut être ronde, elliptique, ovoïdale. Elle doit être comprise entre 10 cm à 12 cm et correspondre à la largeur de la ligne de but. En foot A 8 les buts ont des dimensions intérieures de 6,00 m x 2,10 m.



> SIMPLYFIX : un système simple et robuste... avec des filets standard !

SIMPLYFIX, un système de fixation de filets permanents en métal, simple, rapide et sécurisant ! Le système consiste en des crochets moulés dans le profilé du but. Il n'y a pas de dépassement de crochet au delà du profilé de but :

- grande solidité des crochets car moulés dans le profilé du but,
- installation rapide de tous vos filets standards,
- plus de crochets plastique à changer régulièrement,
- la cornière en aluminium qui fixe le filet est très robuste,
- très sécurisant, le profilé du but reste plat quand le filet est installé,
- très sécurisant car les crochets n'offrent pas de dépassement du profilé de but et ne sont pas un obstacle.



EN 748

La norme EN 748 indique que les buts mobiles doivent supporter une traction verticale de 180 kg suspendue au milieu de la transversale et une traction horizontale de 110 kg au milieu de la transversale. Deux solutions sont possibles : fixation au sol ou lest du but pour se conformer aux normes statiques.

> Buts de football Compétitions Officielles A 11 ø 102 mm

- Cadre du but : en tube aluminium rond très résistant, ø 102 mm, répond aux exigences de qualité et de normalisation EN748 : dimensions réglementaires 732 x 244 cm. Une qualité garantie,
- Système de raccords d'angles avec manchonnage garantissant un assemblage facile : raccords d'angles particulièrement rigides, constitués de manchons en fonte à boulonnage pour garantir la rigidité du cadre.

Le but est disponible en 2 versions : une version à crochets de filets classiques et une version avec notre système «Simplyfix».

Versión crochets classiques

88120 l'unité 750,00€HT 900,00€TTC

Versión SIMPLYFIX

88120S SimplyFix l'unité 850,00€HT 1020,00€TTC

BUTS DE FOOTBALL A11 OFFICIELS ALUMINIUM 120X100 MM

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES

> Cadre de levage



> Cadre de levage de filet

Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. Ce système permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur du but à 2,44 ml. Ainsi quelles que soient les hauteurs des fourreaux, le but est toujours à la bonne hauteur.

560271 la paire 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

> Cadre de levage de filet SIMPLYFIX

• Cadre de levage de filet avec système «Intégral net système» sans crochets. Les crochets sont intégrés au profilé aluminium du cadre. Ne nécessite aucun changement de crochet. Rien ne dépasse du but. Installation rapide du filet.

• Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. Ce système permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur du but à 2,44 ml. Ainsi quelles que soient les hauteurs des fourreaux, le but est toujours à la bonne hauteur.

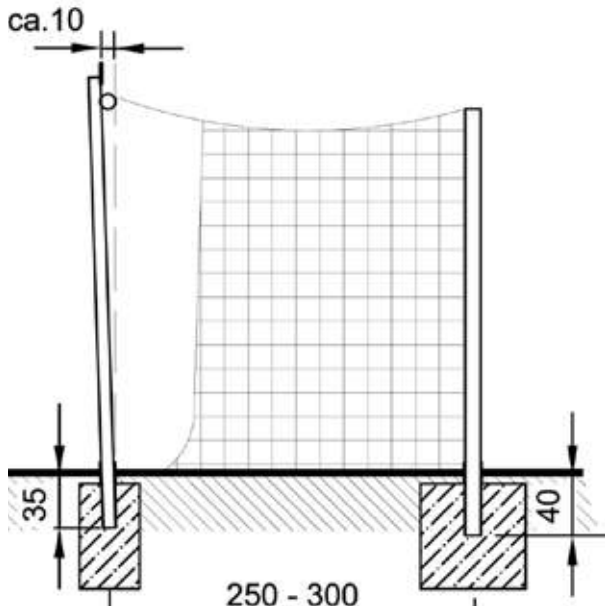
96803 la paire 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}



> Cadre de levage de filet avec crochets de filet avec «Player Protect»

Glissière de crochet en extérieur pour la fixation du filet sur le cadre. Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. Ce système permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur du but à 2,44 ml. Le profilé est recouvert d'une bande de caoutchouc souple qui protège le gardien et les joueurs lors de chutes.

560272 l'unité 935,00^{€HT} 1122,00^{€TTC}



EN 748

La norme EN 748 indique que les buts mobiles doivent supporter une traction verticale de 180 kg suspendue au milieu de la transversale et une traction horizontale de 110 kg au milieu de la transversale. Deux solutions sont possibles : fixation au sol ou lest du but pour se conformer aux normes statiques.



> Fourreaux

Pour buts de section 120 x 100 mm, sans couvercle. En aluminium.

56025 le lot 30,00^{€HT} 36,00^{€TTC}

> Poteaux de tensions de filet

En aluminium anodisé avec roulette de tensions et taquet coinçant. Le lot de 4 poteaux.

F411200 le lot 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}

> Fourreau de poteau de tension

F4111400 l'unité 22,50^{€HT} 27,00^{€TTC}

> Couvercle de fourreau

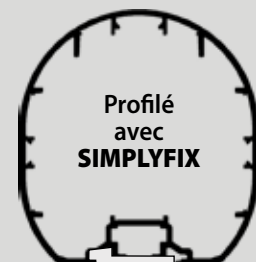
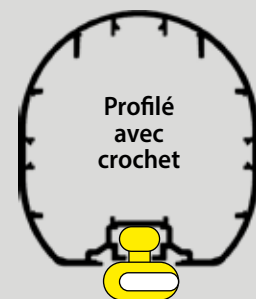
F4111410 l'unité 10,00^{€HT} 12,00^{€TTC}



> SIMPLYFIX : un système simple et robuste... avec des filets standard !

SIMPLYFIX, un système de fixation de filets permanents en métal, simple, rapide et sécurisant ! Le système consiste en des crochets moulés dans le profilé du but . Il n'y a pas de dépassement de crochet au delà du profilé de but :

- grande solidité des crochets car moulés dans le profilé du but,
- installation rapide de tous vos filets standards,
- plus de crochets plastique à changer régulièrement,
- la cornière en aluminium qui fixe le filet est très robuste,
- très sécurisant, le profilé du but reste plat quand le filet est installé,
- très sécurisant car les crochets n'offrent pas de dépassement du profilé de but et ne sont pas un obstacle.



> Buts de football Compétitions Officielles FIFA A 11 section 120 x 100 mm

- But de football haute compétition homologué FIFA aux normes EN748.
- Cadre réalisé dans un profilé aluminium, très solide, Ø 120x100 mm, thermolaqué blanc,
- Dimensions réglementaires FIFA 7,32 m x 2,44m. But de haute qualité pour répondre aux exigences des clubs de L1. Conforme à la norme EN 748.
- Raccords d'angles brevetés très rigides grâce à ses manchons en fonte d'aluminium à double boulonnage de sécurité (8 boulons par angle). Les trous sont estampés et non percés pour ne pas affaiblir le matériel !
- Fourreaux : (profondeur de scellement 55 cm) en profilé alu spécial facilitant l'installation et le retrait du but, traités anti corrosion. Disponibles en 2 versions (voir illustrations 1 et 2). Le but est disponible en 2 versions : une version à crochets de filets classiques et une version avec notre système «Simplyfix».

Versions crochets classiques

562261 l'unité 750,00€HT 900,00€TTC

Versions SIMPLYFIX

562261S SimplyFix l'unité 850,00€HT 1020,00€TTC



> Angles soudés

Les buts sont livrés en 3 éléments à assembler : 2 montants avec angles soudés. L'assemblage est réalisé au moyen de 2 platines en acier et 4 points de fixation.



> Angles renforcés

Les angles de buts de football sont des points de fragilité. Les angles de nos buts sont soudés et renforcés par des platines en acier pour une plus grande rigidité de but.

BUTS DE FOOTBALL MOBILES LESTÉS AUTOSTABLES A8 ET A11

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



EN 748

La norme EN 748 indique que les buts mobiles doivent supporter une traction verticale de 180 kg suspendue au milieu de la transversale et une traction horizontale de 110 kg au milieu de la transversale.

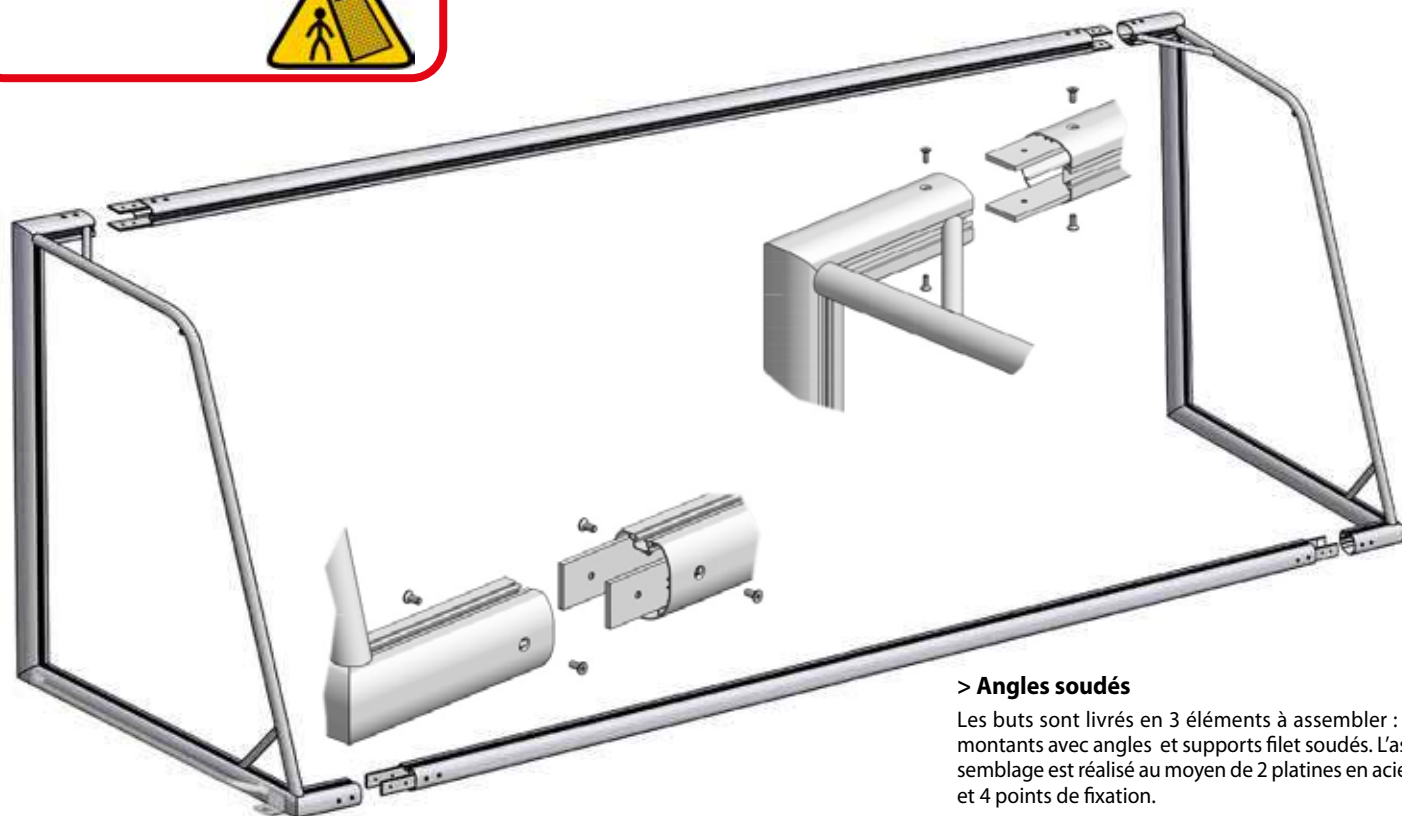
Deux solutions sont possibles : fixation au sol ou lest du but pour se conformer aux normes statiques.



> Système de fixation du but «Queue de cochon»

Queue de cochon pour scellement temporaire des buts mobiles A11 et A8. Composé de 2 tiges acier de fixation en forme de queue de cochon et de 2 platines de fixation.

56386 le lot 65,00^{€HT} 78,00^{€TTC}



> Angles soudés

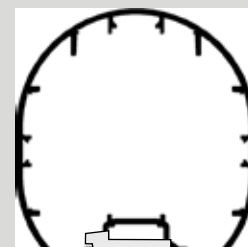
Les buts sont livrés en 3 éléments à assembler : 2 montants avec angles et supports filet soudés. L'assemblage est réalisé au moyen de 2 platines en acier et 4 points de fixation.



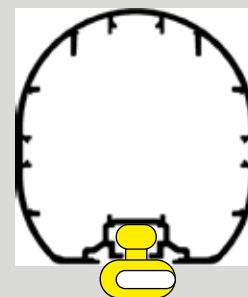
> SIMPLEFIX : un système simple et robuste... avec des filets standard !

SIMPLYFIX, un système de fixation de filets permanents en métal, simple, rapide et sécurisant ! Le système consiste en des crochets moulés dans le profilé du but. Il n'y a pas de dépassement de crochet au delà du profilé de but :

- * grande solidité des crochets car moulés dans le profilé du but,
- * installation rapide de tous vos filets standards,
- * plus de crochets plastique à changer régulièrement,
- * la cornière en aluminium qui fixe le filet est très robuste,
- * très sécurisant, le profilé du but reste plat quand le filet est installé,
- * très sécurisant car les crochets n'offrent pas de dépassement du profilé de but et ne sont pas un obstacle.



Profilé avec SIMPLYFIX



Profilé avec crochet



> But de Football transportable Super Spécial Monobloc AUTOSTABLE AVEC LEST

Les buts mobiles classiques doivent être ancrés au sol selon la norme EN748. Avec le Super Spécial, à la norme EN 748, le lest de 100 kg (profondeur 2,00 m) et 170 kg (profondeur de 150 cm) est intégré à la transversale arrière basse du but et permet de répondre à la norme.

But de football mobile «Heavy métal» aux angles et support filets soudés et auto stables à la norme EN748 sans utilisation de d'ancrage au sol. Disponibles en 2 dimensions officielles 6,00 x 2,10 ml et 7,32 x 2,44 ml.

- Cadre avant en profilé aluminium anodisé de section 120 x 100 mm avec de nombreux renforts intérieurs,
- Tubes de cages arrières en tube aluminium anodisé ø 50 mm et soudé au cadre pour plus de rigidité,
- L'ensemble des composantes latérales sont soudées les unes aux autres,
- Roues de déplacement soudées à l'arrière du but sur le profilé.
- Crochets de filets en plastique résistant, livré sans filet.

Par simple soulèvement des côtés du but, les trains de roulements se mettent en place. Le but est livré démonté. L'assemblage très rapide se fait par la fixation à leurs extrémités des deux transversales hautes et basses. Le système d'assemblage rend le buts plus rigide qu'un but à transversales et coins soudés.



> FOOT A 8 - Super Spécial Monobloc AUTOSTABLE AVEC LEST

Dimensions 6,00 x 2,10, profondeur 150 cm
88858 l'unité 2775,00^{€HT} 3330,00^{€TTC}

Dimensions 6,00 x 2,10, profondeur 200 cm
88858S Symplifix l'unité 2875,00^{€HT} 3450,00^{€TTC}

> FOOTBALL A 11 - Super Spécial Monobloc AUTOSTABLE AVEC LEST

Dimensions 7,32 X 2,44, profondeur 150 cm
88859 l'unité 2850,00^{€HT} 3420,00^{€TTC}

Dimensions 7,32 X 2,44, profondeur 200 cm
88859S Symplifix l'unité 2950,00^{€HT} 3540,00^{€TTC}

BUTS DE FOOTBALL MOBILES ALUMINIUM A11

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> But de Football A 11 transportable Mobile avec poteaux de tension de filet

But mobile avec poteaux de tensions de filet intégrés. Train de roulement amovible à 4 roues directionnelles. Le but est conçu pour l'entraînement et la compétition.

Le but aux angles soudés avec renforts d'angles intérieurs en acier garanti 10 ans ! Très robuste et rigide il reste très léger, seulement 60 kg ! Vous pouvez le déplacer aisément pendant de nombreuses années sans craintes.

Conception :

- façade et cadre au sol en profilé aluminium anodisé 120 x 100 mm, renforts intérieurs multiples,
- profondeur 200 cm,
- poteaux de tension de filet arrières ø 60 mm avec système de tension et taquet coinçeur,
- crochets de filet en plastique très résistant ou système simplyfix,

Le but est livré démonté. L'assemblage très rapide se fait par l'assemblage des deux transversales hautes et basses. Le système d'assemblage rend le but plus rigide qu'une transversale soudée.

A la norme EN 748.

56382 l'unité 4450,00^{€HT} 5340,00^{€TTC}

> But de Football A 11 transportable Monobloc

Le but aux angles soudés avec renforts d'angles intérieurs en acier garanti 10 ans ! Très robuste et rigide il reste très léger, seulement 60 kg ! Vous pouvez le déplacer aisément pendant de nombreuses années sans craintes.

Conception :

- façade en profilé aluminium anodisé 120 x 100 mm, renforts intérieurs multiples,
- cadre au sol en profilé rectangulaire 75 x 50 mm. Tube de support filet ø 50 mm épaisseur 4 mm
- crochets de filet en plastique très résistant

• possibilité de glissière de fixation filet s'adaptant sur la glissière du profilé de but.

• but entièrement soudé, aucun assemblage nécessaire.

Le but est livré démonté. L'assemblage très rapide se fait par l'assemblage des deux transversales hautes et basses. Le système d'assemblage rend le but plus rigide qu'une transversale soudée.

Avec crochets de filet

56383 l'unité 1550,00^{€HT} 1860,00^{€TTC}



> Chariot de transport de buts

Utilisation simple et mise en place rapide. Chariot spécialement conçu pour les buts mobiles. Avec une simple opération de basculement, le but repose sur ces deux chariots aux roues multi-directionnelles. Vous pouvez ainsi sortir vos buts du terrain et passer les buts par des portes de largeur 3,00 ml. Chariot de tubes aluminium section 80 x 80 mm, avec 3 roues multi-directionnelles.

88857 la paire 800,00^{€HT} 960,00^{€TTC}



> But de Football A 11 transportable Super Spécial Monobloc

Le but aux angles soudés avec renforts d'angles intérieurs en acier garanti 10 ans ! Très robuste et rigide il reste très léger, seulement 60 kg ! Vous pouvez le déplacer aisément pendant de nombreuses années sans craintes.

Conception :

- façade en profilé aluminium anodisé 120 x 100 mm, renforts intérieurs multiples,
- cadre au sol en profilé rectangulaire 75 x 50 mm. Tube de support filet ø 50 mm épaisseur 4 mm
- crochets de filet en plastique très résistant
- possibilité de glissière de fixation filet s'adaptant sur la glissière du profilé de but.
- but entièrement soudé, aucun assemblage nécessaire.

Le but est livré démonté. L'assemblage très rapide se fait par l'assemblage des deux transversales hautes et basses. Le système d'assemblage rend le but plus rigide qu'une transversale soudée.

> But de Football Super Spécial Monobloc A11 - Dimensions 7,32 X 2,44 ml profondeur 150 cm.

Avec crochets de filet classiques

56372 l'unité 1950,00^{€HT} 2340,00^{€TTC}

Avec fixation de filet «Simplyfix»

56372S l'unité 2145,00^{€HT} 2574,00^{€TTC}

> But de Football Super Spécial Monobloc A11 - Dimensions 7,32 X 2,44 ml profondeur 200 cm.

Avec crochets de filet classiques

56373 l'unité 2185,00^{€HT} 2622,00^{€TTC}

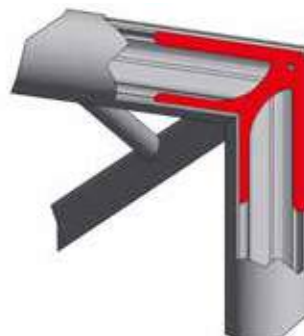
Avec fixation de filet «Simplyfix»

56373S l'unité 2450,00^{€HT} 2940,00^{€TTC}



> Angles soudés

Les buts sont livrés en 3 éléments à assembler : 2 montants avec angles et supports filet soudés. L'assemblage est réalisé au moyen de 2 platines en acier et 4 points de fixation.



> Angles renforcés

Les angles de buts de football sont des points de fragilité. Les angles de nos buts sont soudés et renforcés par des platines en acier pour une plus grande rigidité de but.



> Système de fixation du but «Queue de cochon»

Queue de cochon pour scellement temporaire des buts mobiles A11 et A8. Composée de 2 tiges acier de fixation en forme de queue de cochon et de 2 platines de fixation.

56386 l'unité 65,00^{€HT} 78,00^{€TTC}

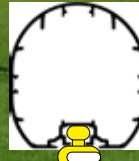
BUTS DE FOOTBALL FIXES A SCELLER A8

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



425,00€ HT

Réf. 88106



Profilé avec crochet

> But de Football Minimes A8 scellés en fourreaux, tube aluminium 120 x 100 mm

A la norme EN748. Dimensions officielles football minimes 6,00 x 2,10 ml. Façade avant en tube aluminium très rigide de diamètre 120 x 100 mm. Le but est disponible en version à crochets plastique classiques en glissière ou en version Simplyfix. Manchonnage d'angle avec renforts intérieurs en acier. Equipé du système «Monoframe» : les angles sont entièrement soudés avec renforts intérieurs et extérieurs. Les transversales sont à assembler par un système exclusif

très rigide. Les buts sont disponibles en deux versions : avec oreilles, sans oreilles.

> But A8 à sceller thermolaqué blanc AVEC oreilles support de filet

Avec crochets filets plastique

563361 l'unité 575,00€HT 690,00€ETC

Avec crochets filets Simplyfix

563361S l'unité 650,00€HT 780,00€ETC

> But A8 à sceller thermolaqué blanc SANS oreilles support de filet

Avec crochets filets plastique

563353 l'unité 485,00€HT 582,00€ETC

Avec crochets filets Simplyfix

563353S l'unité 525,00€HT 630,00€ETC

> But de Football Minimes A8 scellés en fourreaux, tube acier ø 102 mm

A la norme EN748. Dimensions officielles football minimes 6,00 x 2,10 ml. Façade avant en tube acier très rigide de diamètre ø 102 mm. Le but est disponible en version à crochets plastique classiques en glissière. Manchonnage d'angle avec renforts intérieurs en acier. Les buts sont disponibles en deux versions : avec oreilles, sans oreilles.

> But A8 à sceller thermolaqué blanc AVEC oreilles support de filet

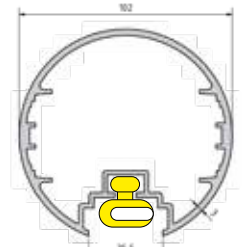
Avec crochets filets plastique

88107 l'unité 475,00€HT 570,00€ETC

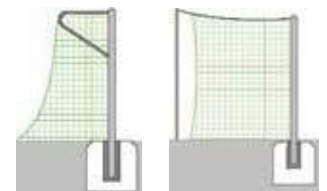
> But A8 à sceller thermolaqué blanc SANS oreilles support de filet

Avec crochets filets plastique

88106 l'unité 425,00€HT 510,00€ETC



Profilé avec crochet



> Cadre de levage de filet

Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. Ce système permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur du but à 2,44 ml. Ainsi quelles que soient les hauteurs des fourreaux, le but est toujours à la bonne hauteur.

560271 la paire 215,00€HT 258,00€ETC



> But de Football Minimes A8 Transportable, tube aluminium ø 90 mm

A la norme EN748. Dimensions officielles football minimes 6,00 x 2,10 ml. Façade avant en tube aluminium en profilé de diamètre ø 90 mm. Profondeur au sol 150 cm. Glissières pour la fixation des crochets plastiques de filets. Manchonnage d'angle avec renforts intérieurs en acier. La cage arrière est en tube acier ø 34 mm avec oreilles de maintien de filet latérales profondeur 80 cm. Finition plastifiée blanc. Poids 78 kg. Assemblage par manchonnage.

88102 l'unité 650,00^{€HT} 780,00^{€ TTC}



EN 748



> Système de fixation du but «Queue de cochon»

Queue de cochon pour scellement temporaire des buts mobiles A11 et A8. Composé de 2 tiges acier de fixation en forme de queue de cochon et de 2 platines de fixation.

56386 le lot 65,00^{€HT} 78,00^{€ TTC}



> But de Football Minimes A8 Transportable, Tube aluminium 100 x 120 mm

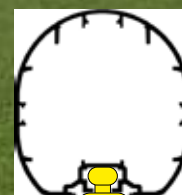
A la norme EN748. Dimensions officielles football, minimes 6,00 x 2,10 ml. Façade avant en tube aluminium très rigide de diamètre 120 x 100 mm. Le but est disponible en version à crochets plastique classiques en glissière ou en version Simplyfix. Manchonnage d'angle avec renforts intérieurs en acier. Equipé du système «Monoframe» : les angles sont entièrement soudés avec renforts intérieurs et extérieurs. Les transversales sont à assembler par un système exclusif très rigide. La cage arrière est en tube acier ø 37 mm galvanisé à chaud. Barre de liaison arrière. Platines de renforts de coins «3D».

Avec crochets filets plastique

563311 l'unité 1125,00^{€HT} 1350,00^{€ TTC}



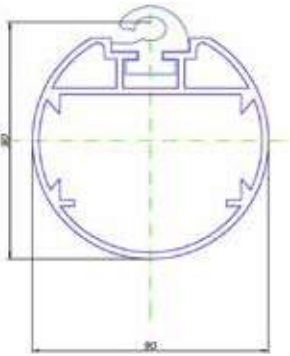
EN 748



Profilé avec crochet

BUTS DE FOOTBALL RABATTABLES A8 «XP»

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> Profilé du cadre en aluminium \varnothing 90 mm

La barre transversale ainsi que les 2 montants sont en profilé aluminium de section ronde \varnothing 90 mm. Le tube possède 2 ailettes de renfort intérieur. Avec glissière de crochet de filet.



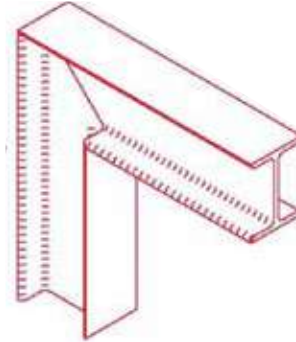
> Assemblage des montants à la transversale

Le cadre de but est composé de 3 éléments : une transversale et 2 montants de section \varnothing 90 mm. L'assemblage est réalisé par 4 vis. Un joint caoutchouc est posé entre les deux tubes pour assurer l'étanchéité du cadre de but.



> Poteaux arrière de tension de filet

Deux poteaux arrière hauteur 200 cm intégrés aux montants, permettent de passer un câble de tension de filet pour faciliter le repli du but. Ce système relève le filet qui est ainsi mieux tendu.



> Renforts d'angles de buts

Le cadre de but est le point le plus fragile des buts rabattables. Les angles de buts sont donc soumis à de multiples efforts. Nos buts sont équipés de renforts intérieurs afin de rigidifier les angles et le cadre de but.



> Roues arrière de déplacement du but

Les deux montants support du filet sont équipés de 2 roues articulées de déplacement du but. D'un diamètre de \varnothing 17 cm, elles sont articulées pour faciliter le repli du but. Résistance 350 kg. Montées sur roulement à billes.



> Oreilles de support filet

Des oreilles de support filet permettent de maintenir les filets en hauteur dans les coins supérieurs des buts. 3 points de fixation sur le cadre de but.



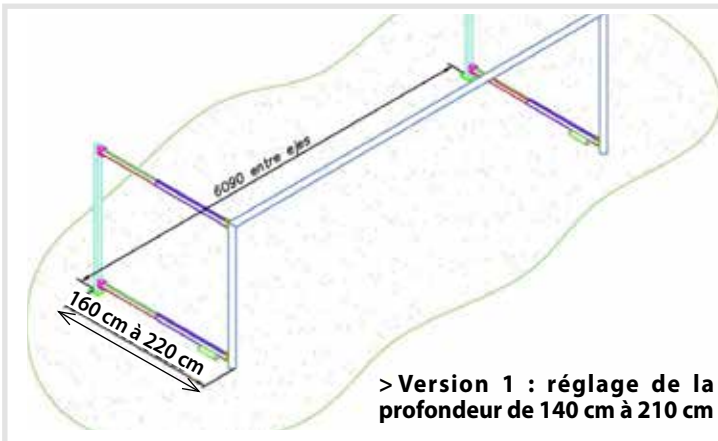
> Châssis latéraux réglables

Les deux châssis latéraux sont réglables en profondeur. Deux réglages sont disponibles : réglable de 160 cm à 220 cm et réglable de 220 cm à 280 cm. Les 2 montants sont tenus par un tube de rigidité vertical.

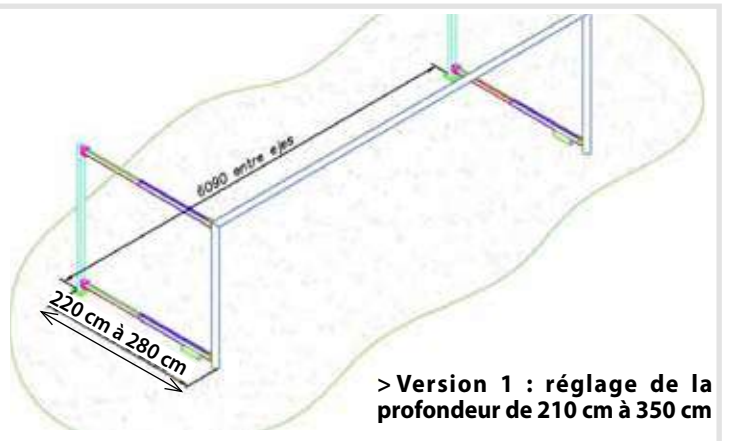


> Fixation sur platines

Les buts sont fixés en 2 points à l'arrière du but. La fixation est assurée par 2 platines en acier galvanisé avec 4 points de fixation. Les platines sont fixées sur des massifs béton de 40 x 40 cm, sur 50 cm de profondeur.



> Version 1 : réglage de la profondeur de 140 cm à 210 cm



> Version 1 : réglage de la profondeur de 210 cm à 350 cm



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



EN 748

La norme EN 748 indique que les buts mobiles doivent supporter une traction verticale de 180 kg suspendue au milieu de la transversale et une traction horizontale de 110 kg au milieu de la transversale.

Deux solutions sont possibles : fixation au sol ou lest du but pour se conformer aux normes statiques.

> But de Football rabattable A8 XP tube 100 x 120 mm

- grande robustesse et rigidité du cadre
- robustesse des montants
- finition des montants latéraux arrière galvanisés à chaud
- facilité de mise en place du but du fait de sa légèreté
- s'adapte à tous les types de terrains, gazon synthétique ou gazon naturel avec son système de fixation réglable des montants sur le cadre du but
- cadre de but en profilé aluminium de section 100 x 120 mm avec ailettes de renfort intérieur
- glissière de crochets pour la fixation du filet, crochets doubles renforcés
- assemblage par manchonnage en «L» en fonte d'aluminium
- 8 points de fixation par angle de but avec joints de liaison entre la transversale et les montants.
- cadres arrière en tube acier 60 x 40 mm épaisseur 3 mm réglables avec bras de renfort vertical but.
- roues de déplacement multi-directionnelle, résistance 350 kg
- fixation à l'arrière par platine acier galvanisée à chaud avec 4 points de fixation.

Disponible en deux versions :
- réglable de 160 cm à 210 cm
- réglable de 210 cm à 350 cm



> But de football A8 Rabattable Sans oreilles de filets

réglable de 140 à 210 cm
88101

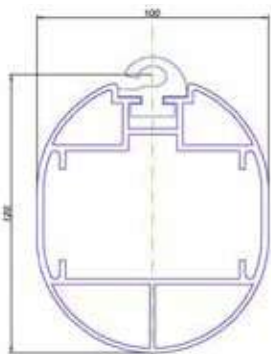
le lot 1460,00^{€HT} 1752,00^{€TTC}

réglable de 210 à 350 cm
88103

le lot 1625,00^{€HT} 1950,00^{€TTC}

BUTS DE FOOTBALL RABATTABLES A8 «HEAVY METAL»

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> Profilé du cadre en aluminium 120 x 100 mm

La barre transversale ainsi que les 2 montants sont en profilé aluminium de section importante 120 x 100 mm. Le tube possède 2 ailettes de renfort intérieur. Avec glissière de crochet de filet.



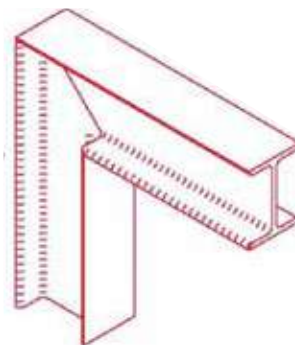
> Assemblage des montants à la transversale

Le cadre de but est composé de 3 éléments : une transversale et 2 montants de section 120x100 mm. L'assemblage est réalisé par 4 vis. Un joint caoutchouc est posé entre les deux tubes pour assurer l'étanchéité du cadre de but.



> Poteaux arrière de tension de filet

Deux poteaux arrière hauteur 200 cm intégrés aux montants, permettent de passer un câble de tension de filet pour faciliter le repli du but. Ce système relève le filet qui est ainsi mieux tendu.



> Renforts d'angles de buts

Le cadre de but est le point le plus fragile des buts rabattables. Les angles de buts sont donc soumis à de multiples efforts. Nos buts sont équipés de renforts intérieurs afin de rigidifier les angles et le cadre de but.



> Roues arrière de déplacement du but

Les deux montants support du filet sont équipés de 2 roues articulées de déplacement du but. D'un diamètre de \varnothing 17 cm, elles sont articulées pour faciliter le repli du but. Résistance 350 kg. Montées sur roulement à billes.



> Montants latéraux support de filets

Les montants latéraux supérieurs, positionnés en hauteur, permettent un maintien du filet en hauteur pour faciliter la manœuvre de repli. Les filets sont mieux positionnés et sont ainsi plus efficaces.



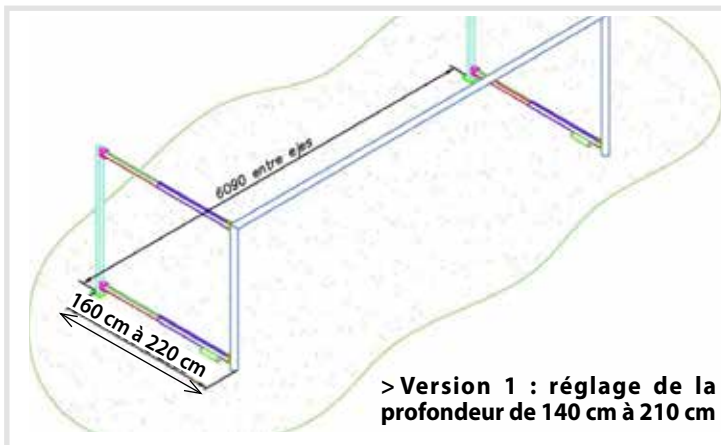
> Châssis latéraux réglables

Les deux châssis latéraux sont réglables en profondeur. Deux réglages sont disponibles : réglable de 160 cm à 220 cm et réglable de 220 cm à 280 cm. Les 2 montants sont tenus par un tube de rigidité vertical.

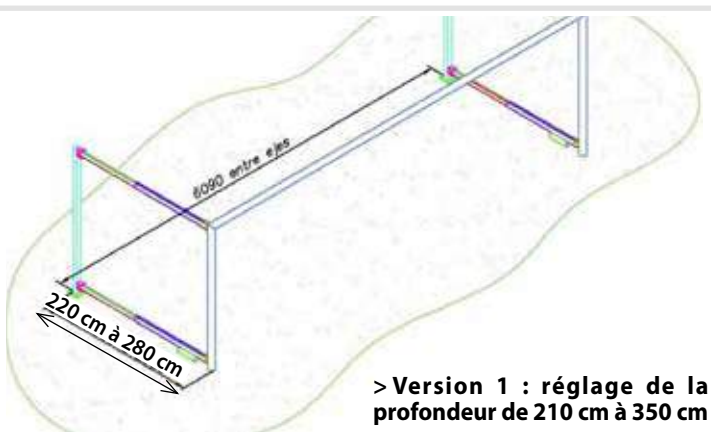


> Fixation sur platines

Les buts sont fixés en 2 points à l'arrière du but. La fixation est assurée par 2 platines en acier galvanisé avec 4 points de fixation. Les platines 150 x 150 mm sont fixées sur des massifs béton de 40 x 40 cm, sur 50 cm de profondeur.



> Version 1 : réglage de la profondeur de 140 cm à 210 cm



> Version 1 : réglage de la profondeur de 210 cm à 350 cm



EN 748

La norme EN 748 indique que les buts mobiles doivent supporter une traction verticale de 180 kg suspendue au milieu de la transversale et une traction horizontale de 110 kg au milieu de la transversale.

Deux solutions sont possibles : fixation au sol ou lest du but pour se conformer aux normes statiques.



> But de Football Super Special rabattable A8 XP

- grande robustesse et rigidité du cadre de section 120 x 100 mm
- robustesse des montants
- garantie 10 ans
- finition des montants latéraux arrière galvanisés à chaud
- facilité de mise en place du but du fait de sa légèreté
- s'adapte à tous les types de terrains, gazon synthétique ou gazon naturel avec son système de fixation réglable des montants sur le cadre du but

- cadre de but en profilé aluminium de section 120 x 100 mm avec ailettes de renfort intérieur
- glissière de crochets pour la fixation du filet, crochets doubles renforcés
- assemblage par manchonnage en «L» en fonte d'aluminium
- 8 points de fixation par angle de but avec joints de liaison entre la transversale et les montants.
- cadres arrières en tube acier 50 x 50 mm épaisseur 3 mm réglables avec bras de renfort vertical but.
- rouleaux de déplacement en acier multi-directionnelles.
- fixation à l'arrière par platines acier

galvanisé à chaud avec 4 points de fixation.

- poteaux arrière en acier section 60 x 60 mm, épaisseur 3 mm.

Disponible en deux versions :

- réglable de 160 cm à 210 cm
- réglable de 210 cm à 280 cm

> But de Football Super Special rabattable A8 XP

réglable de 140 à 210 cm

88100la paire 2095,00^{€HT} 2514,00^{€TTC}

réglable de 210 à 350 cm

88099la paire 2295,00^{€HT} 2754,00^{€TTC}



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !

BUTS DE FOOTBALL RABATTABLES A8 «SUPER SPECIAL»

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> But de Football A8 Rabattable Erhard SUPER SPECIAL avec cadre de levage de filet intégré

- cadre de levage de filet monté sur le but : repli du filet avant le repli du but
- grande rigidité du cadre
- robustesse des montants
- garantie 10 ans
- entièrement fabriqué en aluminium A la norme EN748. Dimensions officielles football minimales 6,00 x 2,10 ml. Façade avant en tube aluminium très rigide de diamètre 120 x 100 mm. Le but est disponible en version à crochets plastique classiques en glissière ou en version Simplyfix. Manchonnage d'angle avec renforts intérieurs en acier. Poteaux de maintien arrière en tube de section 80 x 80 mm de hauteur identique à celle du but pour assurer une bonne tension du filet et un bon maintien de celui-ci pendant les manœuvres de repli du but vers l'arrière. Le déplacement du but est assuré par un double train de roulement composé de 4 roues chacun. Les montants de liaison sont en tube aluminium anodisé de section 80 x 80 mm. Ils sont réglables en profondeur pour ajuster la façade du but sur la ligne de jeu. Disponible en deux modèles.

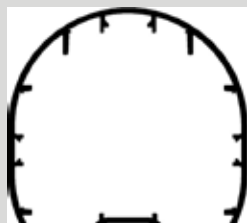
Profondeur 160 à 220 cm

55976 la paire 2950,00^{€HT} 3540,00^{€TTC}

Profondeur 220 à 350 cm

55977 la paire 3250,00^{€HT} 3900,00^{€TTC}

> SIMPLYFIX : un système simple et robuste... avec des filets standard !

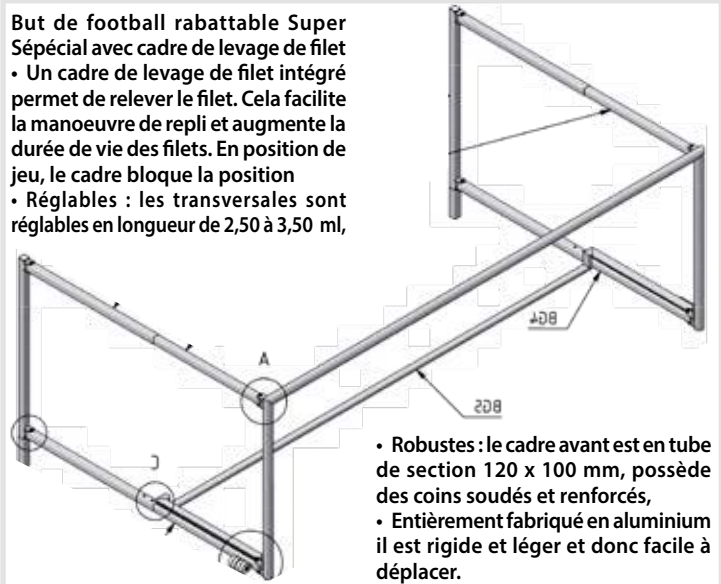


Profilé avec SIMPLYFIX



But de football rabattable Super Spécial avec cadre de levage de filet

- Un cadre de levage de filet intégré permet de relever le filet. Cela facilite la manoeuvre de repli et augmente la durée de vie des filets. En position de jeu, le cadre bloque la position
- Réglables : les transversales sont réglables en longueur de 2,50 à 3,50 ml,



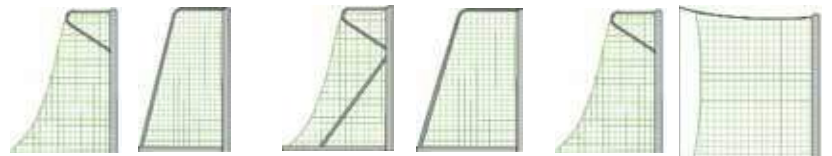
- Robustes : le cadre avant est en tube de section 120 x 100 mm, possède des coins soudés et renforcés,
- Entièrement fabriqué en aluminium il est rigide et léger et donc facile à déplacer.



> Filets de football A 11 - la paire

> Dimensions 7,32 mx 2,44 m

> Maille 120 mm



Matériau, diamètre du fil	Couleur	Dimensions filet 80 / 150		Dimensions filet 80 / 200		Dimensions filet 200 / 200	
Foot à 11 - 3 mm, PP, sans noeuds maille 120 mm	vert	206818-21	85,50 ^{€HT} - 102,60 ^{€TTC}	206828-21	90,00 ^{€HT} - 108,00 ^{€TTC}	206788-21	105,00 ^{€HT} - 126,00 ^{€TTC}
	blanc	206818-20	85,50 ^{€HT} - 102,60 ^{€TTC}	206828-20	90,00 ^{€HT} - 108,00 ^{€TTC}	206788-20	105,00 ^{€HT} - 126,00 ^{€TTC}
Foot à 11 - 4 mm, PP, sans noeuds maille 120 mm	vert	206819-21	117,50 ^{€HT} - 141,00 ^{€TTC}	206829-21	120,00 ^{€HT} - 144,00 ^{€TTC}	206789-21	142,50 ^{€HT} - 171,00 ^{€TTC}
	blanc	206819-20	117,50 ^{€HT} - 141,00 ^{€TTC}	206829-20	120,00 ^{€HT} - 144,00 ^{€TTC}	206789-20	142,50 ^{€HT} - 171,00 ^{€TTC}
	vert blanc	207491-1	125,00 ^{€HT} - 150,00 ^{€TTC}	207492-1	130,00 ^{€HT} - 156,00 ^{€TTC}	207494-1	160,00 ^{€HT} - 192,00 ^{€TTC}
	bleu blanc	207491-2	125,00 ^{€HT} - 150,00 ^{€TTC}	207492-2	130,00 ^{€HT} - 156,00 ^{€TTC}	207494-2	160,00 ^{€HT} - 192,00 ^{€TTC}
	rouge blanc	207491-3	125,00 ^{€HT} - 150,00 ^{€TTC}	207492-3	130,00 ^{€HT} - 156,00 ^{€TTC}	207494-3	160,00 ^{€HT} - 192,00 ^{€TTC}
	bleu jaune	207491-6	125,00 ^{€HT} - 150,00 ^{€TTC}	207492-6	130,00 ^{€HT} - 156,00 ^{€TTC}	207494-6	160,00 ^{€HT} - 192,00 ^{€TTC}
	noir jaune	207491-5	125,00 ^{€HT} - 150,00 ^{€TTC}	207492-5	130,00 ^{€HT} - 156,00 ^{€TTC}	207494-5	160,00 ^{€HT} - 192,00 ^{€TTC}
	noir blanc	207491-4	125,00 ^{€HT} - 150,00 ^{€TTC}	207492-4	130,00 ^{€HT} - 156,00 ^{€TTC}	207494-4	160,00 ^{€HT} - 192,00 ^{€TTC}
Foot à 11 - 5 mm, PP, sans noeuds maille 120 mm	vert	206930-21	195,00 ^{€HT} - 234,00 ^{€TTC}	206931-21	225,83 ^{€HT} - 271,00 ^{€TTC}	206934-21	295,00 ^{€HT} - 354,00 ^{€TTC}
	blanc	206930-20	195,00 ^{€HT} - 234,00 ^{€TTC}	206931-20	225,83 ^{€HT} - 271,00 ^{€TTC}	206934-20	295,00 ^{€HT} - 354,00 ^{€TTC}
Foot à 11 - 4 mm, Nylon, avec noeuds maille 120 mm	vert	207017-21	162,50 ^{€HT} - 195,00 ^{€TTC}	-	-	-	-
	blanc	207017-20	162,50 ^{€HT} - 195,00 ^{€TTC}	207027-0	235,00 ^{€HT} - 282,00 ^{€TTC}	207437-0	265,00 ^{€HT} - 318,00 ^{€TTC}

> Filets de football A 8 - la paire

> Dimensions 6,00 mx 2,10 m

> Maille 120 mm



Matériau, diamètre du fil	Couleur	Dimensions filet 80 / 150		Dimensions filet 200 / 200	
Foot à 8 - 2 mm, PP, AVEC noeuds noir maille 145 mm	maille simple	2012730	49,50 ^{€HT} - 59,40 ^{€TTC}	-	-
	maille double	2012740	65,00 ^{€HT} - 78,00 ^{€TTC}	-	-
Foot à 8 - 3 mm, PP, AVEC noeuds maille 120 mm	vert	206922-21	75,00 ^{€HT} - 90,00 ^{€TTC}	2012750	85,00 ^{€HT} - 102,00 ^{€TTC}
	blanc	206922-20	75,00 ^{€HT} - 90,00 ^{€TTC}	2012760	85,00 ^{€HT} - 102,00 ^{€TTC}
	noir 3 mm	206922-21	75,00 ^{€HT} - 90,00 ^{€TTC}	206789-20	85,00 ^{€HT} - 102,00 ^{€TTC}
Foot à 8 - 4 mm, PP, SANS noeuds maille 120 mm	noir 4 mm	207012-21	95,00 ^{€HT} - 114,00 ^{€TTC}	2012770	95,00 ^{€HT} - 114,00 ^{€TTC}
	blanc 4 mm	207012-20	95,00 ^{€HT} - 114,00 ^{€TTC}	2012780	95,00 ^{€HT} - 114,00 ^{€TTC}

> Filets de football A 8 - la paire

> Spécial rabattable 6,00 mx 2,10 m

> Maille 120 mm



Matériau, diamètre du fil	Couleur	Dimensions filet 0 / 160		Dimensions filet 0 / 200	
Foot à 8 - PP, SANS noeuds maille 145 mm	blanc, 3 mm	206920-20	69,50 ^{€HT} - 83,40 ^{€TTC}	-	-
	noir, 3 mm	206920-21	69,50 ^{€HT} - 83,40 ^{€TTC}	20910-21	95,00 ^{€HT} - 114,00 ^{€TTC}
Foot à 8 - PP, SANS noeuds maille 120 mm	blanc 4 mm	206922-20	-	206911-20	105,00 ^{€HT} - 126,00 ^{€TTC}
	noir, 4 mm	206922	89,50 ^{€HT} - 107,40 ^{€TTC}	206911-20	-

> Crochet pour buts aluminium Lot de 10 crochets

56085 le lot 16,00^{€HT} 19,20^{€TTC}

> Crochet double pour buts acier

56085DB le lot 21,00^{€HT} 25,20^{€TTC}

> Piquets de fixation filets

lot de 20 piquets par filet.

56661 le lot 50,00^{€HT} 60,00^{€TTC}



> Sandows rouge ø 6 mm

Rouleau de 100 ml

83276 145,00^{€HT} 174,00^{€TTC}

ACCESSOIRES DE BUTS DE FOOTBALL

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> Cadre de levage de filet

Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. En acier thermolaqué avec système de réglage de la profondeur. Le type de fixation - sur but acier ou sur but aluminium est à préciser à la commande.

560271 la paire 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}



> Cadre de levage de filet SIMPLYFIX

• Cadre de levage de filet avec système «Intégral net système» sans crochets. Les crochets sont intégrés au profilé aluminium du cadre. Ne nécessite aucun changement de crochet. Rien ne dépasse du but. Installation rapide du filet.

• Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. Ce système permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur du but à 2,44 ml. Ainsi quelles que soient les hauteurs des fourreaux, le but est toujours à la bonne hauteur.

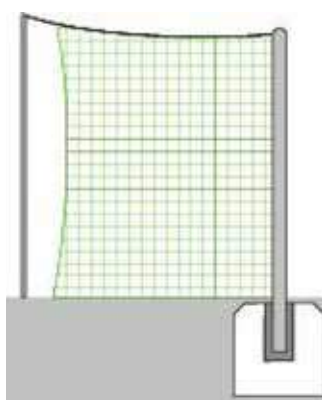
96803 la paire 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}



> Cadre de levage de filet avec crochets de filet avec «Player Protect»

Glissière de crochet en extérieur pour la fixation du filet sur le cadre. Le cadre de levage possède un système de réglage de la hauteur du but. Ce système permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur du but à 2,44 ml. Le profilé est recouvert d'une bande de caoutchouc souple qui protège le gardien et les joueurs lors de chutes.

560272 la paire 1845,00^{€HT} 2214,00^{€TTC}



> Poteaux de tensions de filet

En aluminium anodisé avec roulette de tensions et taquet coinqueur. Le lot de 4 poteaux.

F4111200 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}

> Fourreau de poteau de tension

F4111400 l'unité 22,50^{€HT} 27,00^{€TTC}

> Couvercle de fourreau

F4111410 l'unité 10,00^{€HT} 12,00^{€TTC}



> Fourreau 120 x 100 mm

Pour buts de section 120 x 100 mm, avec couvercle. En aluminium anodisé. Hauteur totale 500 mm. Avec butée à hauteur 350 mm.

56025 l'unité 40,00^{€HT} 48,00^{€TTC}



> Fourreau Intégral section 120 x 100 mm

Pour buts de section 120 x 100 mm, avec couvercle. Profondeur 500 mm. En aluminium. Le fond du fourreau peut accueillir le couvercle quand le but est en place.

56026 le lot 82,50^{€HT} 99,00^{€TTC}



> Système de lest permanent

S'adapte à tous les buts mobiles, roues \varnothing 20 cm, accessoires de fixation aux buts de dimensions 120 x 100 mm, 80 x 80 mm et profilés ronds \varnothing 102, \varnothing 90 mm et \varnothing 80 mm. Vous permet de transformer vos buts mobiles en buts autos stables sans scellements. Le système est homologué selon la norme EN748. A la commande, précisez-nous la section de votre profilé arrière de votre but. Le système s'actionne en basculant le but vers l'arrière. Nous

recommandons 2 personnes pour la manipulation du but.

- s'adapte à tous les types de buts
- à la norme EN748

Lest 200 kg - but profondeur 100 cm

88854 l'unité 895,00^{€HT} 1074,00^{€TTC}

Lest 170 kg - but profondeur 150 cm

88855 l'unité 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}

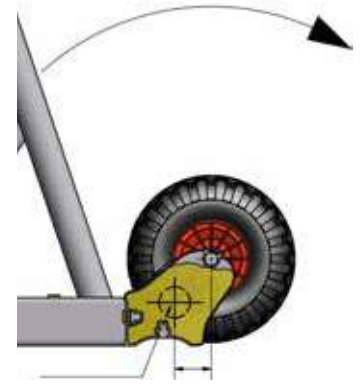
Lest 100 kg - but profondeur 200 cm

88856 l'unité 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}

> Chariot de transport de buts

Utilisation simple et mise en place rapide. Chariot spécialement conçu pour les buts mobiles. Avec une simple opération de basculement, le but repose sur ces deux chariots aux roues multi-directionnelles. Vous pouvez ainsi sortir vos buts du terrain et passer les buts par des portes de largeur 3,00 ml. Chariot de tubes aluminium section 80 x 80 mm, avec 3 roues multi-directionnelles.

88857 la paire 800,00^{€HT} 960,00^{€TTC}



> Train de roulement fixe

Système de roulement composé de 4 roues fixes à basculement. Permet de déplacer le but vers son lieu de stockage. Les roues se mettent en place par simple basculement.

563862 la paire 650,00^{€HT} 780,00^{€TTC}

> Système de fixation du but «Queue de cochon»

Queue de cochon pour scellement temporaire des buts mobiles A11 et A8. Composée de 2 tiges acier de fixation en forme de queue de cochon et de 2 platines de fixation.

56386 le lot 85,00^{€HT} 102,00^{€TTC}



MINI BUTS DE FOOTBALL

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> MINI BUT MONOBLOC HEAVY METAL

> Mini But «Heavy Metal» Monobloc Soudé

But destiné aux séances d'entraînement en clubs ou aux écoles pour tous les jeux de balle. Façade de but en profilé aluminium anodisé de section 80 x 80 mm. La façade est entièrement soudée. Cage de but en tube rond \varnothing 50 mm. Profilé au sol de section 75 x 50 mm. Profondeur de but 70 cm. Très léger, pour faciliter son rangement et son déplacement, il très rigide et résistant.

Dimensions : 120 x 80 cm

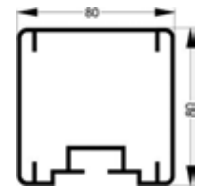
81611 l'unité 365,00^{€HT} 438,00^{€TTC}

Dimensions : 180 x 120 cm

81612 l'unité 435,00^{€HT} 522,00^{€TTC}

Dimensions : 240 x 160 cm

81613 l'unité 655,00^{€HT} 786,00^{€TTC}



> Crochet de fixation filet

Crochet de fixation de filets sur tubes profilés en aluminium section 80 x 80 mm. Le lot de 10 crochets.

56348 le lot 7,50^{€HT} 9,00^{€TTC}



> Option : Platine de fixation soudée

Option à demander à la commande. Permet une fixation du but. L'unité.

816121 le lot 30,00^{€HT} 36,00^{€TTC}



> MINI BUT MONOBLOC HEAVY METAL

> Mini But «Heavy Metal» Monobloc soudé avec filet en barreaux

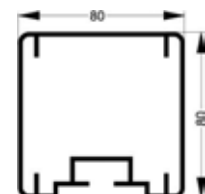
Filet en tubes aluminium soudés de diamètre 30 mm. But très rigide et très résistant. De construction très robuste en aluminium entièrement soudé, il reste très léger à déplacer. But destiné aux séances d'entraînement en clubs ou aux écoles pour tous les jeux de balle. Façade de but en profilé aluminium anodisé de section 80 x 80 mm. La façade est entièrement soudée. Cage de but en tube rond \varnothing 50 mm. Profilé au sol de section 75 x 50 mm. Profondeur de but 70 cm. Très léger, pour faciliter son rangement et son déplacement, il très rigide et résistant.

Dimensions : 120 x 80 cm

81605 l'unité 575,00^{€HT} 690,00^{€TTC}

Dimensions : 180 x 120 cm

81632 l'unité 725,00^{€HT} 870,00^{€TTC}



> Ancrage extérieur pour buts

Permet une fixation et un démontage rapide du but. L'unité composé d'un fourreau et d'une molette de serrage. Nécessite des platines de fixation sur le but.

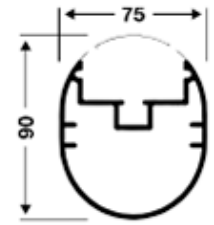
56137 le lot 25,00^{€HT} 30,00^{€TTC}



> Option : Platine de fixation soudée

Option à demander à la commande. Permet une fixation du but. L'unité.

816121 le lot 30,00^{€HT} 36,00^{€TTC}



> **Buts d'entraînement Rondo aluminium avec filet**

- profondeur de la cage du but 70 cm.
- cage avant soudée en tube aluminium ovoïde de section 90 x 75 cm,
- filet sur mesure en polypropylène, maille 10 cm, fil 3 mm, compris,
- trou dans le profilé bas du but pour la fixation d'un ancrage
- facile et rapide à mettre en place,
- facile à transporter et à ranger.
- A la norme ENB16579

Dimensions 120 x 80 cm

But d'entraînement 120 x 80 cm.

81560 l'unité 365,00^{€HT} 438,00^{€TTC}

Dimensions 180 x 120 cm

But d'entraînement 180 x 120 cm.

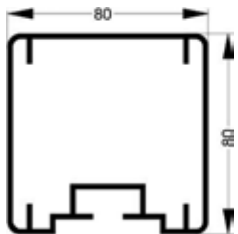
81561 l'unité 435,00^{€HT} 522,00^{€TTC}

Dimensions 240 x 180 cm

But d'entraînement 240 x 180 cm

81526 l'unité 655,00^{€HT} 786,00^{€TTC}

> **MINI BUT MONOBLOC HEAVY METAL**



> **Mini But «Heavy Metal» Monobloc Soudé Autostable**

Une réserve de lest anti-basculement, placée à l'arrière du but stabilise le but en phase de jeu. A remplir avec du sable de quartz. But destiné aux séances d'entraînement en clubs ou aux écoles pour tous les jeux de balle. Façade de but en profilé aluminium anodisé de section 80 x 80 mm. La façade est entièrement soudée. Cage de but en tube rond ø 50 mm. Profilé au sol de section 75 x 50 mm. Profondeur de but 70 cm. Très léger, pour faciliter son rangement et son déplacement, il très rigide et résistant.

Dimensions : 120 x 80 cm

81614 l'unité 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}

Dimensions : 180 x 120 cm

81615 l'unité 895,00^{€HT} 1074,00^{€TTC}

Dimensions : 240 x 160 cm

81616 l'unité 1160,00^{€HT} 1392,00^{€TTC}



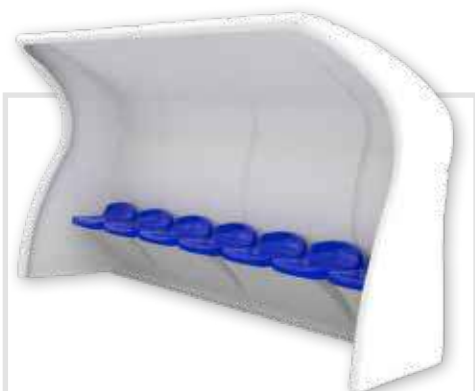
ABRIS DE TOUCHE COMPOSITE

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES

> Abris de touches composites

Les abris de touches composites associent la solidité, le design moderne et la facilité d'installation. Livrés montés ils s'installent simplement sur votre dalle. Des points de fixations sont prévus pour leur fixation. Fabriqués à partir de matériaux composites, ils offrent une grande solidité et durée de vie sans corrosion.

- Matériau composite avec renforts intégrés.
- Couleur stable grâce à un traitement UV
- Sa conception monobloc ne demande aucun montage
- Formes et angles arrondis, très sécurisant,
- Assises coques individuelles
- Garantie : 5 ans
- Couleur : blanc



> Abris de touches composites 160

Abris de touche 3 personnes

Dimensions : H. 1,67 x P. 0,91 x L. 1,50 m

21760 l'unité 1785,00^{€HT} 2142,00^{€TTC}

Abris de touche 5 personnes

Dimensions : H. 1,67 x P. 0,91 x L. 2,50 m

21761 l'unité 2595,00^{€HT} 3114,00^{€TTC}

Abris de touche 7 personnes

Dimensions : H. 1,67 x P. 0,91 x L. 3,50 m

21762 l'unité 3075,00^{€HT} 3690,00^{€TTC}

Abris de touche 10 personnes

Dimensions : H. 1,67 x P. 0,91 x L. 5 m

21763 l'unité 3695,00^{€HT} 4434,00^{€TTC}

> Abris de touches monobloc XL composite 200

Abris de touche 4 personnes

Dimensions : H. 2 x P. 1,63 x L. 2 m

21764 l'unité 2565,00^{€HT} 3078,00^{€TTC}

Abris de touche 6 personnes

Dimensions : H. 2 x P. 1,63 x L. 3 m

21765 l'unité 3250,00^{€HT} 3900,00^{€TTC}

Abris de touche 8 personnes

Dimensions : H. 2 x P. 1,63 x L. 4 m

21766 l'unité 3565,00^{€HT} 4278,00^{€TTC}

Abris de touche 10 personnes

Dimensions : H. 2 x P. 1,63 x L. 5 m

21767 l'unité 4165,00^{€HT} 4998,00^{€TTC}

ABRIS DE TOUCHE EXCLUSIV

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> OPTION : sièges anatomiques grand confort

Sièges à dossier et repose-tête. Maintien du dos. Revêtement imperméable pour résister aux conditions d'utilisations en extérieur. Revêtement résistant.

700619 sur demande



> Abris de touche EXCLUSIV

Abris de touche monobloc entièrement soudé. Il est sans assemblage. Châssis en tube aluminium anodisé section 50 x 30 mm. Revêtement arrière en polycarbonate translucide ou tôle opaque. L'abri "Exclusiv" est équipé de sièges coques à dossier. L'espace disponible derrière les assises permet un stockage des sacs, des vêtements et autres équipements. Les abris "Exclusiv" sont livrés en version standard avec un caillebotis en tôle aluminium gaufrée. Des pattes de fixation sont soudées pour assurer la fixation de l'abri au sol. La profondeur est d'environ 1 m, hauteur de 1,80 ml ou 2,00 ml. Options disponibles :

- sièges rembourrés grand confort,
- bac de rangement aluminium.

Longueur 2,50 ml

21690 l'unité 2375,00^{€HT} 2850,00^{€TTC}

Longueur 3,00 ml

21691 l'unité 2925,00^{€HT} 3510,00^{€TTC}

Longueur 4,00 ml

21692 l'unité 3665,00^{€HT} 4398,00^{€TTC}

Longueur 5,00 ml

21693 l'unité 4700,00^{€HT} 5640,00^{€TTC}



ABRIS DE TOUCHE CLUB - ARRIÈRE TOLÉ

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> Assises coques à dossier

Coques largeur 45 cm, avec dossier. Couleurs au choix.



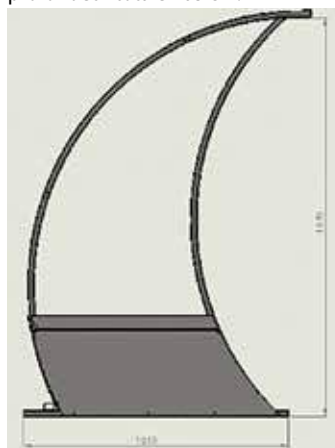
> Assise banc acier gaufré

Assise en tôle acier gaufré largeur 30 cm, galvanisé à chaud.



> Hauteur 1,90 cm

Profilé d'abris galbé, hauteur 190 cm, profondeur totale 105 cm.



> En option, repose pieds

En tôle acier gaufrée pliée largeur 30 cm, galvanisée à chaud.



> Abris de touche Club « Heavy metal » Arrière en tôle acier

Structure acier en tubes 50 x 30 mm galvanisés à chaud. Hauteur 1,90 ml. Couverture arrière en tôle acier galvanisée à chaud. Les côtés sont couverts de polycarbonate translucide pour la visibilité latérale. Les assises sont des coques avec dossier. Pattes de fixation au sol. Passage en tôle acier gaufrée antidérapante. Equipé d'un repose-pieds pour vous éviter d'avoir à créer des dalles intégrales. Notre abris club peut être posé sur des longuerines.

> Abris de touche Club HM assise lisses aluminium

- Longueur 1,00 ml - 2 places
21717 l'unité 1495,00^{€HT} 1794,00^{€TTC}
- Longueur 2,00 ml - 4 places
21718 l'unité 1615,00^{€HT} 1938,00^{€TTC}
- Longueur 3,00 ml - 6 places
21719 l'unité 1995,00^{€HT} 2394,00^{€TTC}
- Longueur 4,00 ml - 8 places
21720 l'unité 2395,00^{€HT} 2874,00^{€TTC}
- Longueur 5,00 ml - 10 places
21721 l'unité 2695,00^{€HT} 3234,00^{€TTC}
- Longueur 6,00 ml - 12 places
21722 l'unité 3095,00^{€HT} 3714,00^{€TTC}

> Abris de touche Club HM assise coques à dossier

- Longueur 1,00 ml - 2 places
21723 l'unité 1495,00^{€HT} 1794,00^{€TTC}
- Longueur 2,00 ml - 4 places
21724 l'unité 1615,00^{€HT} 1938,00^{€TTC}
- Longueur 3,00 ml - 6 places
21725 l'unité 1995,00^{€HT} 2394,00^{€TTC}
- Longueur 4,00 ml - 8 places
21726 l'unité 2395,00^{€HT} 2874,00^{€TTC}
- Longueur 5,00 ml - 10 places
21727 l'unité 2695,00^{€HT} 3234,00^{€TTC}
- Longueur 6,00 ml - 12 places
21728 l'unité 3095,00^{€HT} 3714,00^{€TTC}



> Assises coques à dossier

Coques largeur 45 cm, avec dossier. Couleurs au choix.



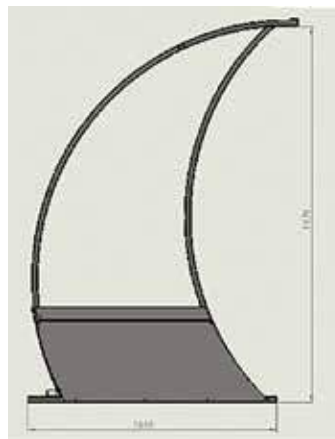
> Assise banc acier gauffré

Assise en tôle acier gauffrée largeur 30 cm, galvanisée à chaud.



> Hauteur 1,90 cm

Profilé d'abris galbé, hauteur 190 cm, profondeur totale 105 cm.



> En option, repose-pieds

En tôle acier gauffrée pliée largeur 30 cm, galvanisée à chaud.



> Abris de touche Club « Heavy metal » Arrière en polycarbonate

Structure acier en tubes 50 x 30 mm galvanisés à chaud. Hauteur 1,90 ml. Couverture arrière en panneau polycarbonate épaisseur 6 mm. Les côtés sont couverts de polycarbonate translucide pour la visibilité latérale. Les assises sont des coques avec dossier. Pattes de fixation au sol. Passage en tôle acier gauffrée antidérapante. Equipé d'un repose-pieds pour vous éviter d'avoir à créer des dalles intégrales. Notre abri club peut être posé sur des longuerines.

> Abris de touche Club HM assise lisses aluminium

- Longueur 1,00 ml - 2 places
21745 l'unité 1450,00^{€HT} 1740,00^{€TTC}
- Longueur 2,00 ml - 4 places
21746 l'unité 1550,00^{€HT} 1860,00^{€TTC}
- Longueur 3,00 ml - 6 places
21747 l'unité 1995,00^{€HT} 2394,00^{€TTC}
- Longueur 4,00 ml - 8 places
21748 l'unité 2350,00^{€HT} 2820,00^{€TTC}
- Longueur 5,00 ml - 10 places
21749 l'unité 2750,00^{€HT} 3300,00^{€TTC}
- Longueur 6,00 ml - 12 places
21750 l'unité 2950,00^{€HT} 3540,00^{€TTC}

> Abris de touche Club HM assise coques à dossier

- Longueur 1,00 ml - 2 places
21751 l'unité 1450,00^{€HT} 1740,00^{€TTC}
- Longueur 2,00 ml - 4 places
21752 l'unité 1550,00^{€HT} 1860,00^{€TTC}
- Longueur 3,00 ml - 6 places
21753 l'unité 1995,00^{€HT} 2394,00^{€TTC}
- Longueur 4,00 ml - 8 places
21754 l'unité 2350,00^{€HT} 2820,00^{€TTC}
- Longueur 5,00 ml - 10 places
21755 l'unité 2750,00^{€HT} 3300,00^{€TTC}
- Longueur 6,00 ml - 12 places
21756 l'unité 2950,00^{€HT} 3540,00^{€TTC}



> Partie basse des 2 côtés en tôle

En tôle acier galvanisée à chaud pour plus de solidité.

TUNNEL DE PASSAGE DE JOUEUR

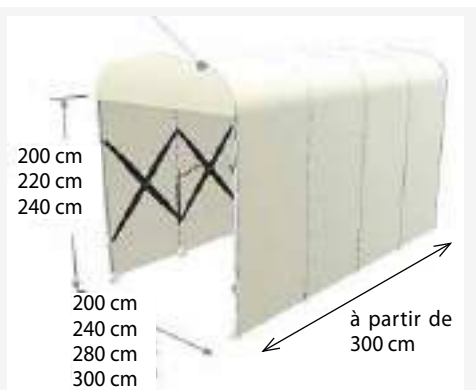
> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



Roues pneumatiques en option



Rail de guidage



> Dimensions standards disponibles :

Hauteurs : 200, 220 et 240 cm
Longueurs : à partir de 3 ml
Largeurs : 200, 240, 280 et 300 cm

> Nous étudions pour vous toute autre dimension sur mesure.

> Tunnel de passage de joueur

Le tunnel amovible permet de former un passage sécurisé pour le passage des joueurs du vestiaire vers le terrain. La structure est réalisée à partir de tubes d'aluminium anodisés profilés de \varnothing 35 mm montés en accordéon et équipés de larges roues de déplacement en polyéthylène. Des roues pneumatiques sont disponibles en option. Des rails de guidage peuvent aussi être installés au sol en option. Le système en accordéon est composé de pantographes en aluminium avec système de blocage. Le tunnel peut ainsi se déployer et se replier très facilement. La structure est couverte d'une toile PVC ignifugée classée au feu M2. Livré en couleur blanc standard.

Livré avec système de fixation un côté.

Merci de nous indiquer la longueur, largeur et hauteur requises lors de votre demande.

Dimensions standards :

Hauteurs : 200, 220 et 240 cm
Longueurs : à partir de 3 ml
Largeurs : 200, 240, 280 et 300 cm

51632

sur demande

Option :

- Couleurs sur demande, toile transparente
- Roues pneumatiques, rail de guidage au sol
- Impression de logos sur la toile



> Poteaux de corner articulés

Poteau de corner articulé monté en fourreau. Poteau en PVC ø 32 mm d'une longueur de 150 cm, fixé sur manchon souple à positionner dans un fourreau. Disponible en pièces détachées ou lot de 4 poteaux complets.

Jeu de 4 poteaux articulés complets

Poteaux, manchons, fourreaux et fanions.

88155 l'unité 155,00^{€HT} 186,00^{€TTC}

Jeu de 4 fanions

Fanions 40 x 40 pour poteaux ø 32 mm.

88153 43,50^{€HT} 52,20^{€TTC}

Jeu de 4 poteaux

Poteaux PVC ø 32 mm.

88154 43,50^{€HT} 52,20^{€TTC}

Jeu de 4 manchons souples

Manchon de souplesse en caoutchouc.

88156 l'unité 89,50^{€HT} 107,40^{€TTC}

Jeu de 4 fourreaux - embase PVC

Fourreaux rigides à sceller dans le sol.

88157 l'unité 69,50^{€HT} 83,40^{€TTC}



> Implants de traçage "Line Maker" convient pour tous types de terrains

Comment utiliser les implants "Line Maker" de maraillage :

1. tendre la corde.
2. disposer l'implant et le visser 2 cm dans le sol.
3. presser les fibres de l'implants ensemble et glisser les fibres à l'intérieur.
4. visser l'écrou dans le sol (4 cm sous le niveau du sol) au moyen d'un marteau.
5. répandre du sable sur la tête de l'implants.

> Implants synthétiques pour lignes de marquage

Un nouvel outil innovant pour le marquage des lignes au moyen d'un implant synthétique inséré dans le sol, qui permet ainsi de disposer à tous les coins des lignes de marquage des repères de marquage permanents. Les lignes sont ainsi beaucoup plus régulières et il est plus facile et rapide de tracer le terrain avant chaque match. Pour une installation plus rapide, nous recommandons l'utilisation des implants à Plifix. L'ensemble comprend 25 implants (pour équiper un terrain entier).

Ensemble Implants le lot de 25

56388 l'unité 59,50^{€HT} 71,40^{€TTC}



> Afficheur changement de joueur

Pour le changement des joueurs de football et rugby et minutes de prolongation. Hauteur de chiffres 23,50 cm, lisibilité à 100 m. Affichage LED haute luminosité. Boîtier étanche, clavier numérique à membrane. Alimentation par batterie lithium-ion avec affichage du niveau de batterie et chargeur secteur. Mémorisation de 6 changements de joueurs. Espace réservé aux sponsors 48 x 9 cm. Disponible en deux versions :

- Afficheur InOut un côté
- Afficheur InOut deux faces
- Livré de valise de transport.

Afficheur InOut - Affichage 1 face

55498 l'unité 332,50^{€HT} 399,00^{€TTC}

Afficheur InOut - Affichage 2 faces

55499 l'unité 512,50^{€HT} 615,00^{€TTC}

> Poteau de corner fixe 175 cm

ø 32 mm, disponible en blanc.

55201 l'unité 8,50^{€HT} 10,20^{€TTC}

ø 50 mm, en blanc ou en jaune.

55234 l'unité 13,00^{€HT} 15,60^{€TTC}

> Poteau de corner flexible 175 cm

ø 50 mm, manchon ø 32 mm, disponible en blanc et jaune.

55202 l'unité 27,50^{€HT} 33,00^{€TTC}

ø 50 mm, manchon ø 50 mm, disponible en blanc et jaune.

55227 l'unité 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}

Chiffres : 25 cm
Visibilité : 110 ml
Dimensions :
190 x 120 cm
Poids 35 kg



> Fourreau de poteau de corner

ø 50 mm

55042 l'unité 71,50^{€HT} 85,80^{€TTC}

ø 60 mm

55043 l'unité 112,50^{€HT} 135,00^{€TTC}

> Fourreau de poteau de corner avec couvercle et compartiment de couvercle

Pour poteau de corner ø 50 mm. Avec couvercle relié par une chaîne à un fourreau. Compartiment de rangement du couvercle lorsque le poteau de corner est installé.

55015 l'unité 47,50^{€HT} 57,00^{€TTC}



BROUETTES DE TRAÇAGE DE LIGNES À POUDRE

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> Brouette de traçage à poudre 50 litres EXKLUSIV 4 roues

- Tamis fixe ou vibrant réglable pour tous les types de poudre
- Entraînement de la poudre par brosse
- Capacité d'environ 50 litres
- Largeur d'épandage réglable 50-120 mm
- Rail de guidage avant réglable
- Bac en tôle d'acier zinguée et thermolaquée
- 4 roues gonflables en caoutchouc
- Poids net : 28 kg

Version à tamis réglage fixe

56924 l'unité 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}

Version à tamis réglage vibrant pour faciliter l'écoulement de la poudre.

56925 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}



> Brouette 40 litres STANDARD 4 roues

- Trappe de diffusion avec brosse ronde en perlon
- Capacité de la cuve 40 litres
- Largeur d'épandage réglable de 50 à 120 mm

- Guide avant réglable
- Construction en acier zingué
- 4 roues gonflables en caoutchouc
- Poids : 21 kg

56998 l'unité 375,00^{€HT} 450,00^{€TTC}

> Poudre de traçage

Produit naturel (carbonate de calcium pur) particulièrement blanc qui se caractérise par une forte adhérence. Application aisée par n'importe quel brouette de traçage. Sac de 25 kg.

56979 l'unité 12,50^{€HT} 15,00^{€TTC}



> Traceur de terrain ROLL LINER

La peinture s'écoule en poussant le chariot au moyen de système de rouleau :

- Capacité d'environ 12 litres ou 15 litres
- Consommation réglable par brosses réglables en pression
- Nettoyage rapide par simple rinçage des rouleaux
- Largeur de marquage de ligne 100 mm

- Construction en acier avec deux roues en caoutchouc entièrement
- Poids net : environ 22 kg
- Brosse de réglage de débit
- Transmission du liquide par roue caoutchouc pour une meilleure régularité du traçage.

Roll Liner 12 litres

56908 l'unité 342,50^{€HT} 411,00^{€TTC}

Roll Liner 15 litres

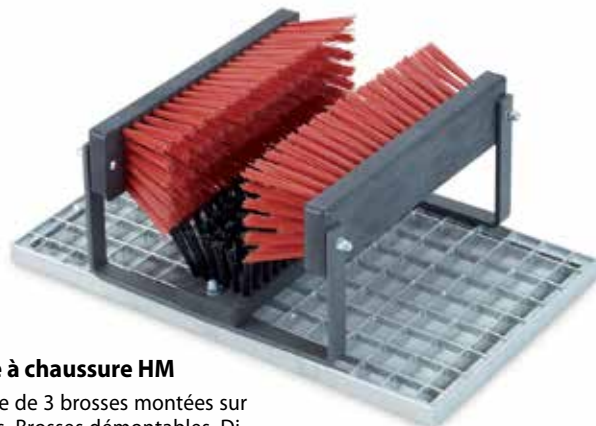
56909 l'unité 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}



> Brosse à chaussure ECO

Composée de 2 brosses montées sur une tôle galvanisée à chaud. A fixer au sol.

88152 l'unité 41,50^{€HT} 49,80^{€TTC}



> Brosse à chaussure HM

Composée de 3 brosses montées sur caillebotis. Brosses démontables. Dimensions : 495 x 295 x 180 mm.

58338 l'unité 110,00^{€HT} 132,00^{€TTC}



> Traceur sous pression Type 702

Pression obtenue par une pompe à main.

- Capacité d'environ 12 litres
- Jet réglable 50-120 mm
- Commande de l'injection par poi-

- gnée placée sur le guidon
- Rails de guidage réglables
- Châssis en acier thermolaqué
- 3 roues entièrement en caoutchouc
- Poids net : environ 12 kg
- Dimensions : 800 x 500 x 860 mm

56978 l'unité 475,00^{€HT} 570,00^{€TTC}



> Traceur à liquide sous pression Type FM 704

Avec malaxeur intégré et pompe à main en plastique pour générer une pression.

- Le mélange de la peinture et de l'eau se fait à l'intérieur du récipient
- La couleur peut être stockée dans le récipient
- Une capacité d'environ 11 litres
- Poignée de commande de l'injecteur
- Jet réglable en largeur 50-120 mm par levier à main au guidon

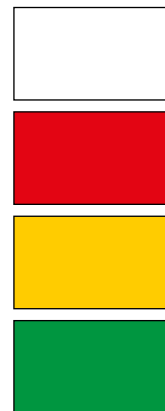
- Rails de guidage réglables
- Châssis en acier thermolaqué
- 4 roues en caoutchouc plein
- Poids net : 14 kg
- Dimensions : 760 x 520 x 790 mm

56974 l'unité 525,00^{€HT} 630,00^{€TTC}

> Bloc injecteur déporté

Bras de déport pour injecteur. Peut être disposé à droite ou à gauche. Permet de suivre le traçage plus facilement.

56930 l'unité 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}



> Peinture de traçage

Peinture de traçage écologique, en bidon de 15 kg, absolument inoffensive pour les plantes, les hommes et les animaux, biodégradable. Nous conseillons une utilisation de environ 1,5 kg de peinture pour le traçage d'un terrain complet (1er traçage : 1 volume de peinture pour 3 volumes d'eau - traçages suivants: 1 volume de peinture pour 5 à 7 volumes d'eau).

Couleur BLANCHE en bidon de 15 KG
56928 l'unité 41,50^{€HT} 49,80^{€TTC}

Couleur ROUGE en bidon de 15 KG
56927 l'unité 89,50^{€HT} 107,40^{€TTC}

Couleur JAUNE en bidon de 15 KG
56929 l'unité 89,50^{€HT} 107,40^{€TTC}

Couleur BLEU en bidon de 15 KG
56926 l'unité 89,50^{€HT} 107,40^{€TTC}



> Traceur à liquide sous pression Type FM 750

A pompe électrique 2,4 bars. Alimenté par un batterie 12 volts

- deux bidons de 19 litres et 13 litres
- un réservoir 19 litres pour le mélange
- le réservoir de 13 litres peut servir à stocker l'eau de nettoyage
- poignée de commande de l'injecteur sur le guidon
- jet réglable en largeur 50-120 mm
- filtre à mélange pour préserver les buses à injection

- Châssis en acier thermolaqué
- 4 roues en caoutchouc gonflables
- Poids net : 24 kg
- Dimensions : 800 x 540 x 560 mm

56970 l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}

> Traceur à liquide sous pression Type FM 750 M

Modèle identique à notre FM 750 mais avec une pompe entraînée par les roues arrière. La pompe fonctionne sans batterie.

56969 l'unité 1150,00^{€HT} 1380,00^{€TTC}

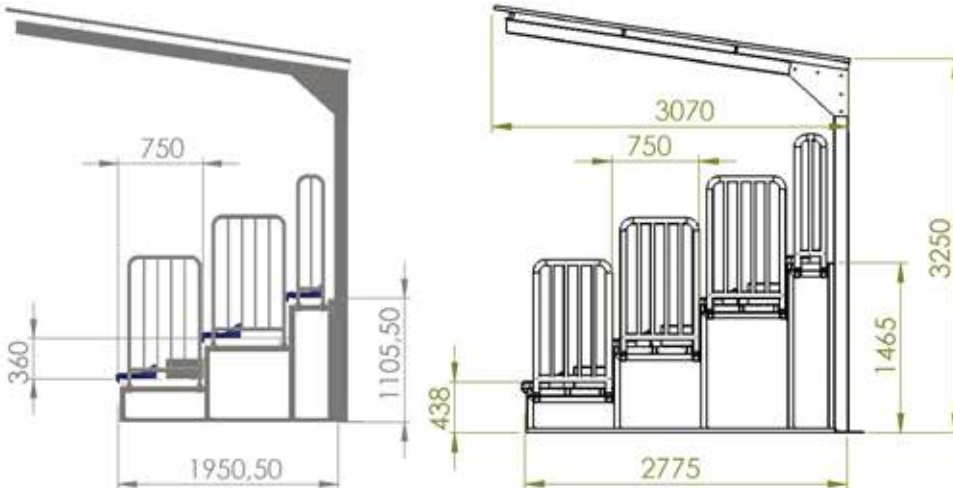
TRIBUNES EXTÉRIEURES

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES





EN 13200



> Tribunes extérieures XP

La solution pour les clubs sportifs qui voudraient offrir à leurs spectateurs plus de places et plus de confort !

Avantages :

- Installation mobile sur dalle béton (sans fondement et outils spéciaux)
- Montage modulaire aisé et rapide
- Utilisation tout au long de l'année
- Sans entretien
- Structure acier galvanisée à chaud
- Longévité : construction robuste
- Gardes-corps latéraux et arrières
- Extensible grâce à une conception modulaire
- Sièges coques sans dossier
- A la norme EN 13200-6.

> Module de tribune avec toiture

- Dimensions (L x l x h) : 500 x 250 x 210 cm (au garde-corps arrière)
- Poids total : environ 990 kg
- Capacité : 40 à 50 personnes
- Marches-pieds antidérapants (tôle gaufrée)
- Protection contre les chutes par rampe arrière
- Système modulaire pour l'auto-assemblage
- Notice de montage détaillée

Tribunes extérieures

Système modulaire pour un assemblage rapide par élément de 5 ml qui peuvent être installés les uns aux autres. Livré avec notice de montage. D'autres dimensions sont possibles. Nous pouvons modifier la longueur et le nombre de rangs pour atteindre la capacité recherchée.

21 846 sur demande



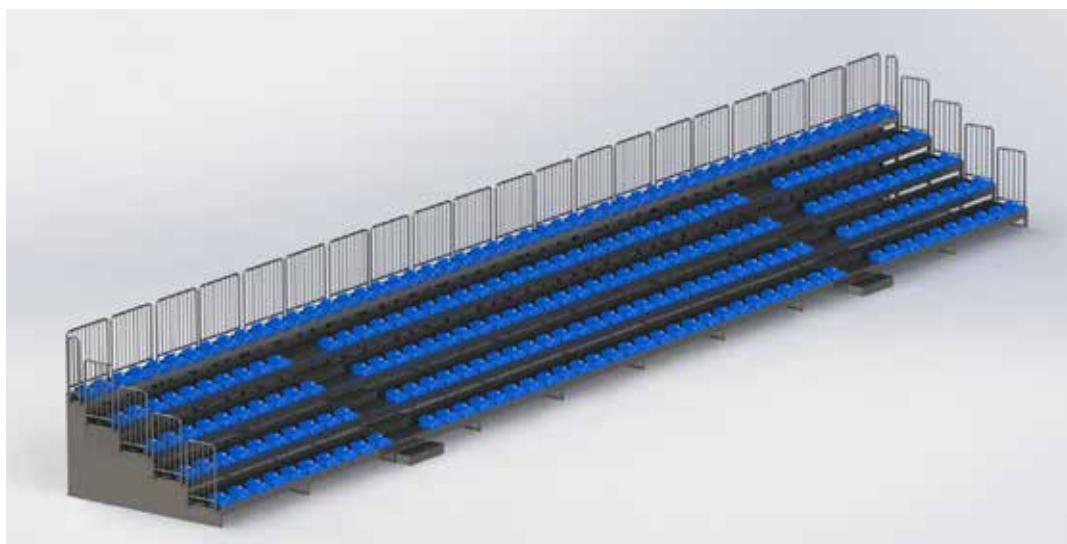
**SERVICE
INSTALLATION**

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !

TRIBUNES EXTÉRIURES

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> Module de tribune avec coques

- Assises avec 6 sièges par rang en 3 rangs
- Châssis acier galvanisé à chaud
- Capacité sur demande
- Marche-pieds antidérapants (tôle gaufrée)
- Protection contre les chutes avec garde-corps latéraux et arrières
- Système modulaire pour composer des tribunes selon vos besoins
- Escalier droit ou gauche selon la capacité recherchée
- Assises coques plastique avec dossier (couleur sur demande). Tribunes spécialement conçues pour l'extérieur. Livraison en kit, montage rapide. A la norme EN13200.

21847 sur demande





EN 13200



SERVICE INSTALLATION

- > Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.
- > Demandez votre devis personnalisé !



SIÈGES DE STADE

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES



> Assise de stade

> Assise de stade type coque sans dossier

En polypropylène copolymère, surface brillante. Un point de fixation avec renfort plaque acier. Bord avant de 35 mm avec base à angle droit. Drainage central et forme ergonomique. Traité anti UV selon la norme EN13200/4. A la norme de résistance EN12727/01. Classement au feu M4. Pose directe sur support béton ou sur platine acier.

- Dimensions : largeur 42 cm, profondeur 37 cm, hauteur 11 cm.

21850 l'unité 13,50^{€HT} 16,20^{€TTC}



> Assise de stade type coque avec dossier

En polypropylène copolymère, surface brillante. Un point de fixation avec renfort plaque acier. Bord avant de 35 mm avec base à angle droit. Drainage central et forme ergonomique. Traité anti UV selon la norme EN13200/4. A la norme de résistance EN12727/01. Classement au feu M4. Pose directe sur support béton ou sur platine acier.

- Dimensions : largeur 42 cm, profondeur 40 cm, hauteur 28 cm.

21851 l'unité 28,50^{€HT} 34,20^{€TTC}



> Passe câble GAP

Pour protéger et passer les câbles d'alimentation électrique ou autre. Permet également de ralentir la circulation. En plastique souple strié antidérapant. Equipé de 2 passages de câbles de 32 x 32 mm. Utilisations intérieures et extérieures. Avec ergos d'assemblage pour assembler plusieurs sections. Trous de fixation.

- Dimensions : 100 x 24 x 4 cm? Poids : 20 kg.

21854 l'unité 54,00^{€HT} 64,80^{€TTC}



> Siège de stade repliable

Siège de stade pour l'intérieure et l'extérieure à la norme EN 13200-4. En fibre de verre et polyamide renforcé par des insert aluminium. Le repli du siège quand il n'est pas utilisé se fait automatique par un mécanisme non accessible à l'utilisateur.

- Hauteur du dossier 335 mm,
- Profondeur totale 490 mm
- Largeur totale 470 mm
- Hauteur de l'assise de 400 à 450 mm
- Poids 6,50 kg. Couleur : sur demande et selon les quantités.

21855 prix sur demande



> Barrière de sécurité MOVIT 200 cm

En polyéthylène recyclable moulé, très facile à manipuler. Avec connecteur pour assembler les barrières les unes aux autres. Avec film réfléchissant intégré. Rangement rapide et aisé. Couleur disponibles sur demande : blanc, noir, bleu, vert, rouge, orange, jaune.

- Dimensions : 200x100 cm, poids 12,50 kg. Couleur rouge.

21853 l'unité 115,00^{€HT} 138,00^{€TTC}



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



Étagères de stockage

21905 l'unité 350,00^{€HT} 420,00^{€TTC}



Auvent à fermeture et tablette

21906 l'unité 850,00^{€HT} 1020,00^{€TTC}



Rack à outils

21907 l'unité 135,00^{€HT} 162,00^{€TTC}



Rack de rangement matériel

21908 l'unité 85,00^{€HT} 102,00^{€TTC}



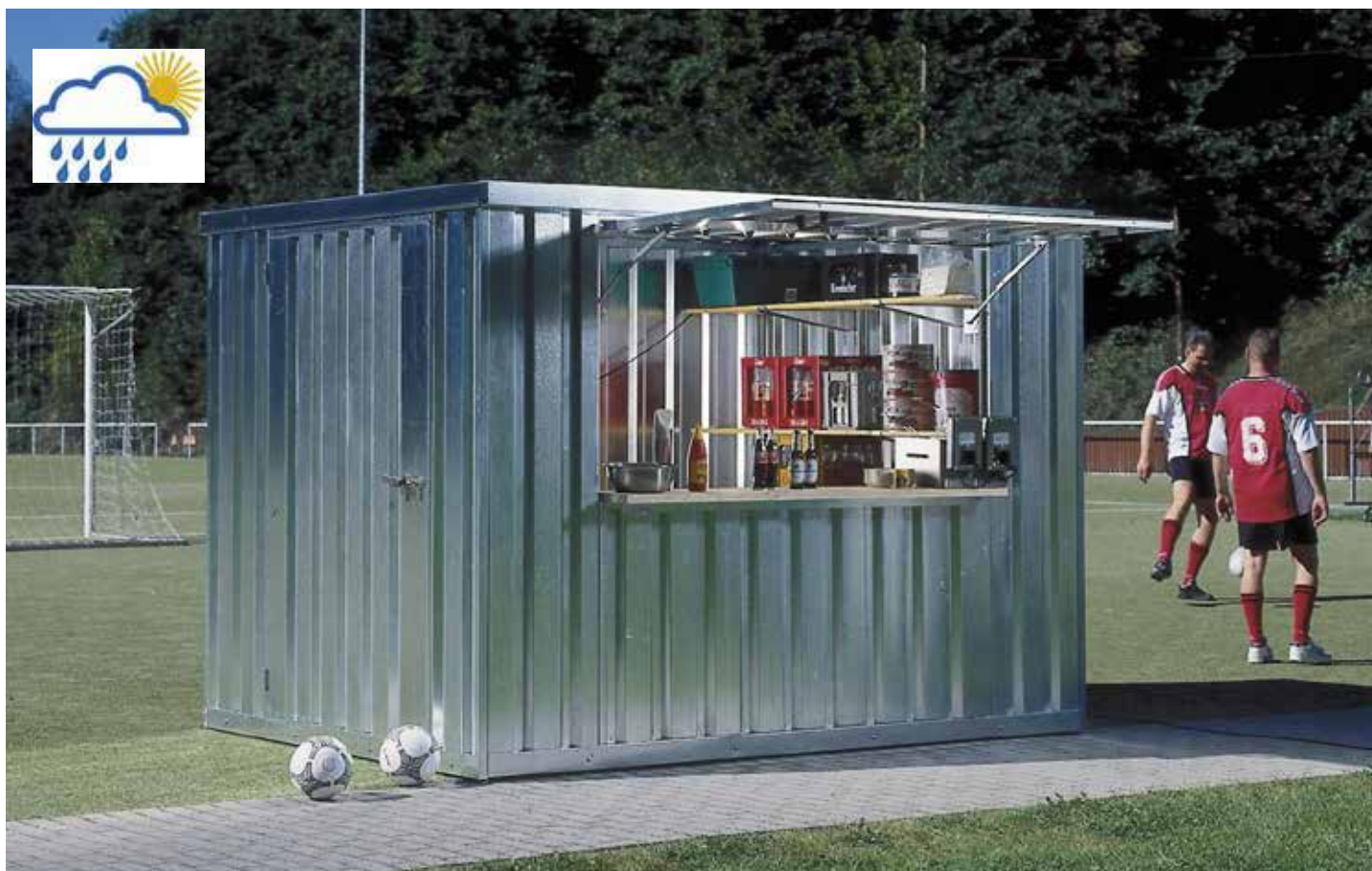
Fenêtre

21909 l'unité 550,00^{€HT} 660,00^{€TTC}



Eclairage

21910 l'unité 325,00^{€HT} 390,00^{€TTC}



> Votre couleur sur demande

Sur simple demande les abris de stockage matériel peuvent être peints. Donnez-nous votre RAL !
21903 sur demande

> Abris à matériel et buvette CLUB

Abris autostable à poser sur un sol stabilisé. Permet, pour tous les petits budgets de mettre en place un local de stockage ou convivial pour votre club. Vous pouvez en toute sécurité ranger vos équipements de stade ou tout autre équipement.

Fabrication très robuste en tôle acier galvanisé formée en profilage trapézoïdal pour une plus grande résistance aux chocs. Porte de dimensions 1300 x 2000 mm avec fermeture à clé 3 points. Poids 450 kg. L'assemblage des panneaux est réalisé de l'intérieur. Le plancher en OSB hydrofuge résiste à 500 kg/m². Le toit peut résister à des poids de 125kg/m². L'abri est équipé de gouttières de récupération placées à l'intérieur. Livré démonté. En option une ouverture latérale permet de transformer votre abris en buvette.

Dimensions extérieures : 1915x2350x2196 mm
21899 l'unité 2150,00^{€HT} 2580,00^{€TTC}

Dimensions extérieures : 2985x2350x2196 mm
21900 l'unité 3180,00^{€HT} 3816,00^{€TTC}

Dimensions extérieures : 4020x2350x2196 mm
21911 l'unité 3350,00^{€HT} 4020,00^{€TTC}

Dimensions extérieures : 5055x2350x2196 mm
21920 l'unité 4250,00^{€HT} 5100,00^{€TTC}

Dimensions extérieures : 6090x2350x2196 mm
21930 l'unité 4995,00^{€HT} 5994,00^{€TTC}

Dimensions extérieures : 4020x4710x2196 mm
21940 prix sur demande

Dimensions extérieures : 4020x7050x2196 mm
21950 prix sur demande

Dimensions extérieures : 5055x7050x2196 mm
21960 prix sur demande

> D'autres dimensions sont possibles n'hésitez pas à nous les demander.

> Abris à matériel GARDEN

Abris autostable avec plancher en OSB à poser sur un sol stabilisé avec un habillage bois. Vous pouvez en toute sécurité ranger vos équipements de stade ou tout autre équipement. Le bardage en bois est en mélèze non traité. Fabrication très robuste en tôle acier galvanisée formée en profilage trapézoïdal pour une plus grande résistance aux chocs. Porte de dimensions 1300 x 2000 mm avec fermeture à clé 3 points. Poids 450 kg. L'assemblage des panneaux est réalisé de l'intérieur. Le plancher en OSB hydrofuge résiste à 500 kg/m². Le toit peut résister à des poids de 125kg/m². L'abri est équipé de gouttières de récupération placées à l'intérieur. Livré démonté. Une version montée en usine est disponible. Devis sur demande.

Dimensions extérieures : 235 x 100 x 218 cm
21970 sur demande

Dimensions extérieures : 235 x 200 x 218 cm
21971 sur demande

Dimensions extérieures : 235 x 300 x 218 cm
21972 sur demande





> Garage de rangement et véhicules

Disponibles en plusieurs dimensions, les murs porteurs sont constitués de tôle d'acier profilée avec bac apparent. Cette forme de mur confère au garage une grande stabilité sans sacrifier la souplesse de construction. Les couleurs de votre garage. 7 couleurs de plâtre décoratives élégantes, 3 couleurs pour le parape - et en fait presque toutes les autres couleurs. Finition extérieure du garage par un enduit décoratif minéral. Nous vous proposons un choix de 7 couleurs différentes.

Le parape (revêtement de bord de toit) est disponible en standard dans les couleurs anthracite, brun sépia ou blanc. Avec ces couleurs de base, nous suivons les couleurs actuelles dans la construction des fenêtres afin de créer un rendu esthétique le plus harmonieux possible. En option,

vous pouvez également avoir le parape dans la couleur RAL souhaitée. De cette façon, vous pouvez rendre chaque garage absolument unique.

Construction sur fondation en longuerine (fondation en bande ou plaque de base). Plan de fondation inclus dans la livraison. Livraison en éléments individuels par camion (approche pour camion de 40 t doit être possible), étanchéité à la fondation sur site. La toiture peut supporter des charges de 125 kg / m².

> Garage de rangement et véhicules avec porte basculante

Dim. 3,00 x 5,65 ml, hauteur 2,51 ml
22900 prix sur demande

Dim. 3,00 x 6,07 ml, hauteur 2,51 ml
22901 prix sur demande

Dim. 3,00 x 7,10 ml, hauteur 2,51 ml
22902 prix sur demande



Anthracite



Brin beige



Rouge



Blanc



> Plinthe de retenue de granulats pour terrain de football synthétique GSR

- Fabriqué à partir de gazon synthétique recyclé
- 100% recyclable
- Installé sur les 4 faces d'un terrain synthétique longueur totale 340 ml.
- Poutres de retenue de granulats de terrain de football synthétique
- Fabriqué à partir de gazon synthétique. Classement norme REACH.
- Dimensions : longueur 395 cm, hauteur 20 cm, largeur 45 mm
- Poids 38 kg.



Équipée d'un joint en caoutchouc souple pour gommer les différences de niveau du sol et contenir le granulats. Le joint est fixé sur un profilé aluminium.

Les plinthes de longueur 395 cm sont assemblées les unes aux autres par un joint de recouvrement.

La fixation sur la main courante se fait au moyen des bagues qui viennent serrer les poteaux de la main courante. La plinthe viens se poser sur les panneaux ou grilles de remplissage.

560250 prix sur demande



RECYCLAGE



RECYCLER LES GAZONS SYNTHÉTIQUES !

Les gazons synthétiques utilisés sur nos terrains de football ont une durée de vie limitée. Il n'existe pas aujourd'hui de solutions de recyclage autre que l'enfouissement. Avec cette gamme GSR nous récupérons et transformons ces gazons synthétiques en équipements sportifs durables et circulaires.



FILETS PARE-BALLONS

> FOOTBALL & ÉQUIPEMENTS DE STADES

> Filets pour pare-ballons

Filets en polypropylène sans noeuds très résistants.

Maille 20 x 20 mm. Disponible en couleurs : blanc, vert et noir.

201432 l'unité 8,60^{€HT} 10,32^{€TTC}

Maille 45 x 45 mm. Disponible en couleurs : blanc, vert et noir.

• Fil 2,3 mm

201421 l'unité 3,67^{€HT} 4,40^{€TTC}

• Fil 3,0 mm

201423 l'unité 4,58^{€HT} 5,50^{€TTC}

• Fil 4,0 mm

201425 l'unité 7,17^{€HT} 8,60^{€TTC}

Maille 100 x 100 mm. Disponible en couleurs : blanc, vert et noir.

• Fil 2,3 mm

201422 l'unité 1,87^{€HT} 2,24^{€TTC}

• Fil 3,0 mm

201424 l'unité 1,92^{€HT} 2,30^{€TTC}

• Fil 4,0 mm

201426 l'unité 3,53^{€HT} 4,24^{€TTC}

Maille 120 x 120 mm. Disponible en couleurs : blanc, vert et noir.

• Fil 2,3 mm

201434 l'unité 1,92^{€HT} 2,30^{€TTC}

• Fil 3,0 mm

201439 l'unité 2,20^{€HT} 2,64^{€TTC}

• Fil 4,0 mm

201429 l'unité 3,55^{€HT} 4,26^{€TTC}



> Barres de cadrage

Barre de cadrage.

201469 l'unité 110,00^{€HT} 132,00^{€TTC}

> Poteau de filets pare-ballons

Poteaux aluminium diamètre ø 120 mm. Avec double rainure de fixation du filet par crochets plastique. Tous nos poteaux sont livrés avec des fourreaux pour faciliter la pose.

• Hauteur 3,00 ml

201450 l'unité 185,00^{€HT} 222,00^{€TTC}

• Hauteur 3,50 ml

201451 l'unité 270,00^{€HT} 324,00^{€TTC}

• Hauteur 4,00 ml

201452 l'unité 200,00^{€HT} 240,00^{€TTC}

• Hauteur 4,50 ml

201453 l'unité 210,00^{€HT} 252,00^{€TTC}

• Hauteur 5,00 ml

201454 l'unité 245,00^{€HT} 294,00^{€TTC}

• Hauteur 5,50 ml

201455 l'unité 255,00^{€HT} 306,00^{€TTC}

• Hauteur 6,00 ml

201456 l'unité 260,00^{€HT} 312,00^{€TTC}

• Hauteur 6,50 ml

201457 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}

• Hauteur 7,00 ml

201458 l'unité 310,00^{€HT} 372,00^{€TTC}

> Filets pare-ballons complets

Ensemble comprenant les poteaux en aluminium avec fourreaux, les traverses hautes en tête de poteaux, le filet tressé 3 mm maille 120 mm et tous les accessoires de fixation. Les fourreaux facilitent la pose.

Longueur 20 ml

• hauteur 4,00 ml

201485 l'unité 1350,00^{€HT} 1620,00^{€TTC}

• hauteur 5,00 ml

201486 l'unité 1725,00^{€HT} 2070,00^{€TTC}

• hauteur 6,00 ml

201487 l'unité 2050,00^{€HT} 2460,00^{€TTC}

Longueur 30 ml

• hauteur 4,00 ml

201495 l'unité 2050,00^{€HT} 2460,00^{€TTC}

• hauteur 5,00 ml

201496 l'unité 2595,00^{€HT} 3114,00^{€TTC}

• hauteur 6,00 ml

201497 l'unité 3050,00^{€HT} 3660,00^{€TTC}

Longueur 40 ml

• hauteur 4,00 ml

201475 l'unité 2450,00^{€HT} 2940,00^{€TTC}

• hauteur 5,00 ml

201473 l'unité 3150,00^{€HT} 3780,00^{€TTC}

• hauteur 6,00 ml

201474 l'unité 3675,00^{€HT} 4410,00^{€TTC}



> 1 - Câble acier

201430 l'unité 1,75^{€HT} 2,10^{€TTC}

> 2 - Serre-câble

201437 l'unité 2,71^{€HT} 2,60^{€TTC}

> 3 - Cosse coeur

201435 l'unité 0,58^{€HT} 0,70^{€TTC}

> 4 - Visse à anneaux

201438 l'unité 1,58^{€HT} 1,90^{€TTC}

> 5 - Eclisse de fixation anneaux

201444 l'unité 0,80^{€HT} 0,95^{€TTC}

> 6 - Mousqueton pour oeillet

201436 l'unité 1,67^{€HT} 2,00^{€TTC}

> 7 - Tendeur à lanterne

201431 l'unité 4,88^{€HT} 5,85^{€TTC}

> 8 - Crochet de fixation filet

200131 l'unité 0,80^{€HT} 0,95^{€TTC}

> Jambes de force

En aluminium. A fixer entre deux poteaux. A utiliser pour les filets pare-ballons sans barres d'écartement.

201446 l'unité 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

> Porte d'accès

En aluminium. Entièrement soudée. Livrée avec le «dormant» à sceller d'un côté et à raccorder sur un poteau vertical.

201445 l'unité 775,00^{€HT} 930,00^{€TTC}





> Main courante de stade

Main courante en tube diamètre 60 mm. Tube très résistant épaisseur 2,5 mm. Raccordement des tubes et des pieds par «T» en une pièce recouvrante. Assemblage par rivets. Hauteur hors sol 110 cm. Livré avec les coudes d'assemblage et accessoires de fixation. Disponibles en largeur 250 cm et 300 cm. Finition aluminium anodisé ou thermolaqué. Couleur au choix.

> **Main courante de Stade** - Finition aluminium anodisé ou acier galvanisé.

• Ecartement 250 cm

201311 le ml 37,50^{€HT} 45,00^{€TTC}

• Ecartement 300 cm

201301 le ml 35,00^{€HT} 42,00^{€TTC}

> **Main courante de Stade** - Finition thermolaquée, couleur au choix.



• Ecartement 250 cm

201312 le ml 39,50^{€HT} 47,40^{€TTC}

• Ecartement 300 cm

201302 le ml 37,50^{€HT} 45,00^{€TTC}

> **Main courante de stade avec remplissage grille**

Ecartement 300 cm. Grille en fil métal 6/5/6 galvanisée à chaud. Avec accessoires de fixation.

201337 l'unité 98,00^{€HT} 117,60^{€TTC}



> **«T» d'assemblage**

Fixation sur la main courante par rivets. Couleur anodisée.

201303 le ml 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}

> **«Coude» d'assemblage**

En aluminium avec bords chanfreinés. Pièce monobloc. Fixation sur la main courante par rivets. Couleur anodisée.

201304 le ml 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}

> **Tube coulissant de passage**

Ø 50 mm avec poignée de commande. Disponible pour écartement 250 cm et 300 cm. Autres dimensions disponibles sur demande.

• Finition aluminium anodisé

201325 le ml 130,00^{€HT} 156,00^{€TTC}

• Finition thermolaquée

201326 le ml 145,00^{€HT} 174,00^{€TTC}

> **Panneau de passage amovible**

En aluminium avec bords chanfreinés. Pièce monobloc. Fixation sur la main courante par emboîtement.

• Dim. 250 cm

201324 l'unité 170,00^{€HT} 204,00^{€TTC}

• Dim. 300 cm

201323 l'unité 185,00^{€HT} 222,00^{€TTC}



> **Panneaux publicitaires à monter sur main courante. Décuplez vos surfaces annonceurs!**

Un système simple qui s'adapte sur toutes les mains courantes. Longueur à la demande.

Système de panneaux synthétiques épaisseur 10 mm, résistants aux chocs et aux intempéries. Couleur blanche. Panneaux avec profilés en aluminium-hauts et bas de fixation sur la main courante. Hauteur 80 cm, longueur sur demande.

201360 le ml 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}

> **Panneaux publicitaires**

En matériau synthétique épaisseur 24 mm, hauteur 75 cm longueur 300 cm.

201361 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}

> **Kit de fixation pour panneaux publicitaires**

Profilé aluminium et kit de fixation sur main courante existante.

201352 l'unité 35,00^{€HT} 42,00^{€TTC}



> Protections de poteaux de rugby - lot de 4

Mousse polyuréthane densité 24 kg/m³. Housse en toile enduite PVC sur trame textile 650 gr/m². Fermeture par velcro sur toute la hauteur. Hau-

teur 200 cm. Pour poteaux de diamètre maxi de 120 x 100 cm.

• Section 30 x 30 cm

88182 le lot 590,00^{€HT} 708,00^{€TTC}

• Section 40 x 40 cm

88183 le lot 935,00^{€HT} 1122,00^{€TTC}



> Protections de poteaux de corner - lot de 4

Mousse polyuréthane densité 24 kg/m³. Housse en toile enduite PVC sur trame textile 650 gr/m². Hauteur 120 cm. Section extérieure 12 x 12 cm. Pour poteaux de diamètre 30 à 50 mm.

88184 l'unité 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

> Buts de rugby Acier ø 102 mm

But de rugby en acier. Base en tube acier ø 102 mm, partie haute ø 90 mm, galvanisé et thermolaqué blanc. Dimensions réglementaires. En fourreaux.

Hauteur 8 ml

88176 l'unité 1650,00^{€HT} 1980,00^{€TTC}

Hauteur 8 ml avec charnières

88177 l'unité 2350,00^{€HT} 2820,00^{€TTC}

Hauteur 11 ml

88175 l'unité 1780,00^{€HT} 2136,00^{€TTC}

Hauteur 11 ml avec charnières

88174 l'unité 2485,00^{€HT} 2982,00^{€TTC}

> Buts de rugby Aluminium ø 102 mm

But de rugby en aluminium. Base en tube aluminium ø 102 mm, partie haute ø 90 mm, galvanisé et thermolaqué blanc. Dimensions réglementaires. En fourreaux.

Hauteur 8 ml

88180 l'unité 1855,00^{€HT} 2226,00^{€TTC}

Hauteur 8 ml avec charnières

88181 l'unité 2560,00^{€HT} 3072,00^{€TTC}

Hauteur 11 ml

88179 l'unité 2270,00^{€HT} 2724,00^{€TTC}

Hauteur 11 ml avec charnières

88178 l'unité 2640,00^{€HT} 3168,00^{€TTC}





PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS

Sports de sable	60 - 67
Buts multisports	68 - 74
Buts de basket-ball	75 - 83
Buts de basket-ball 3/3	84 - 85
Sols Versacourt	86 - 88



BEACH VOLLEY-BALL

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> Fourreaux de BeachVolley Monobloc

En acier galvanisé à chaud. 3 branches. Pour poteaux de section 80 x 80. Hauteur totale 50 cm, profondeur du fourreau 35 cm.

Pour poteaux 80 x 80 mm

50786 L'unité : 105,00 €HT 126,00 €TTC

> Poutrelles de stabilisation

Lot composé de 6 poutrelles en bois lamellées collées, traitées extérieur, Composition : 2 barres de longueur 295 cm et 4 barres de longueur 145 cm. Les poutrelles sont insérées dans le fourreau en forme de «T» au sol sous la couche de sable. Pour équiper une paire de poteaux de beach-volley.

50755 le lot 125,00 €HT 150,00 €TTC



> Pack Poutrelles de stabilisation aluminium

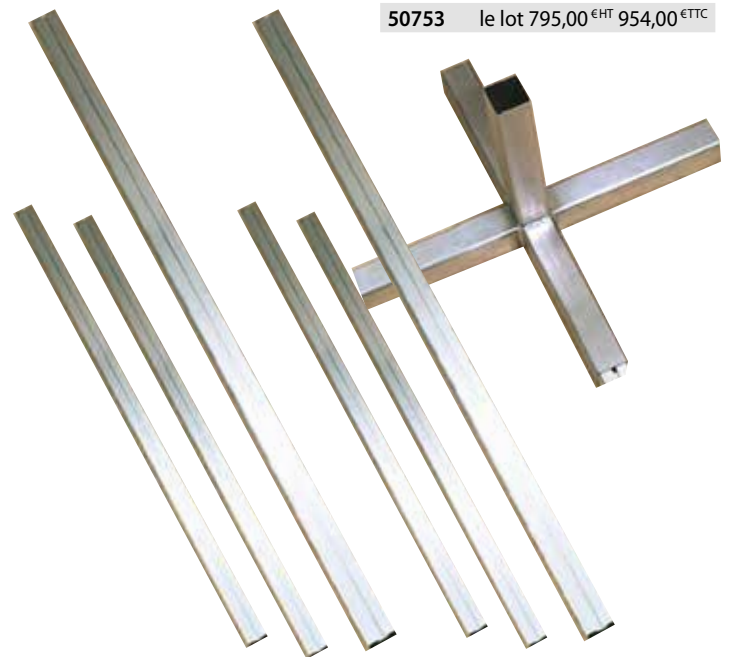
Lot composé de 6 poutrelles en aluminium, longueurs de respectivement 2 x 295 cm + 4 x 100 cm de section 80 x 80 mm à lester avec du sable.

50754 le lot 545,00 €HT 654,00 €TTC

> Pack Poutrelles de stabilisation aluminium et fourreaux

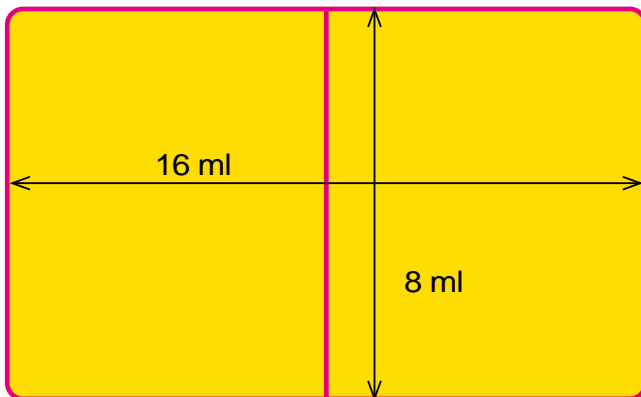
Lot composé de 6 poutrelles en aluminium, longueurs de respectivement 2 x 295 cm + 4 x 100 cm de section 80 x 80 mm à lester avec du sable. 2 fourreaux en aluminium pour poteaux 80 x 80 mm.

50753 le lot 795,00 €HT 954,00 €TTC



TERRAIN DE BEACH VOLLEY

Le terrain de beach beach volley-ball mesure 16 ml de longueur sur 8 ml de largeur. Pour les terrains artificiels, la couche de sable minimum est de 40 cm. La hauteur du filet est de 2,24 ml pour les femmes et de 2,43 ml pour les hommes. Un espace minimum de 2,00 ml est conseillé autour du terrain. Les lignes de délimitations doivent avoir une largeur de 5 cm.



> INFO - INSTALLATION DE FOURREAUX EN SCÉLÈMENT LIBRE

> Couche de sable conseillée de 40 cm minimum pour une parfaite stabilité.





> Poteaux de Beach-Volley Beach EXPERT

En aluminium profilé 80 x 80 mm, thermolaqué jaune. Poteaux officiels de la DDV, dispositif de pré-tension à palan. Réglage en continu du filet sur toute la hauteur du poteau avec blocage "Isy-Lock" pour une pratique de tous les sports de filets : beach-volley, beach tennis, beach minton, tennis ballon. Fourreaux et filets non compris.

50790 La paire : 795,00 €HT 954,00 €TTC

> Filet de Beach-Volley Beach Champ

Filet de compétition aux nouvelles normes FIVB. Tailles officielles longueur 8,50 ml (FIVB) Fil 2,50 mm, bandage en toile PVC enduite haut et bas largeur 80 mm. Avec cordeau de tension en Kevlar et cordeaux de tensions latéraux pour une meilleure stabilité latérale.

50739 L'unité : 155,00 €HT 186,00 €TTC

> Filet de Beach-Volley Beach Master

Filet de compétition aux normes FIVB. Fil 3 mm. Bandage Tailles officielles longueur 8,50 (FIVB). Bandage toile nylon jaune souple largeur 70 mm. Avec cordeau de tension en Kevlar et cordeaux de tensions latéraux pour une meilleure stabilité latérale.

50730 L'unité : 99,17 €HT 119,00 €TTC



> Mires de Beach Volley

En une pièce, longueur 180 cm en une seule pièce. Avec étuis à fixer sur le filet.

50733 L'unité : 49,96 €HT 59,95 €TTC



> Ligne de délimitation de terrain Beach Master

Dimensions 18 x 9 m / 16 x 8 m, réglable à la taille souhaitée. En sangle waterproof de largeur 5 cm. Coins avec boucle carrée pour compenser les extensions. Bandes de médiane de terrain. Le système d'ancrage dans le sable est composé de plaques synthétiques avec des câbles plastique.

50738 L'unité : 112,50 €HT 135,00 €TTC

BEACH-VOLLEY-BALL, VOLLEY-BALL

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> Filet de Beach-Volley Beach Champ

Filet de compétition aux nouvelles normes FIVB. Tailles officielles longueur 8,50 ml (FIVB) Fil 2,50 mm, bandage en toile PVC enduite haut et bas largeur 80 mm. Avec cordeau de tension en Kevlar et cordeaux de tensions latéraux pour une meilleure stabilité latérale.

50739 L'unité : 132,50^{€HT} 159,00^{€TTC}



> Filet de Beach-Volley ERHARD Beach Master

Filet de compétition aux normes FIVB. Fil 3 mm. Bandage tailles officielles longueur 8,50 (FIVB). Bandage toile nylon jaune souple largeur 70 mm. Avec cordeau de tension en Kevlar et cordeaux de tensions latéraux pour une meilleure stabilité latérale.

50730 L'unité : 99,17^{€HT} 119,00^{€TTC}



> Poteaux de Volley-ball extérieurs permanents Heavy Metal 90

- anti-vandalisme
- en tube acier section 90 x 90 mm
- deux versions en fourreaux ou sur platines à visser sur massif béton
- pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
- poteaux galvanisés à chaud

Tube acier galvanisé à chaud de section 9 x 9 cm. Avec boucles de tension et de fixation du filet en acier galvanisé. Ces poteaux peuvent être installés en fourreaux ou sur platines à visser sur massifs béton.

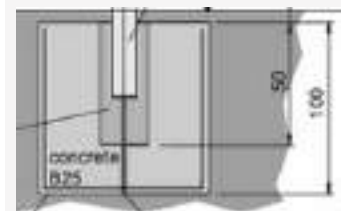
Les poteaux peuvent être démontés ou laissés en place pour l'hiver.

56817 685,00^{€HT} 822,00^{€TTC}

> Poteaux de Volley-ball extérieurs Heavy Metal aluminium ø 83 mm

- tube aluminium rond ø 83 mm
 - livré avec adaptateur pour fourreaux ø 90 mm
 - pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
 - poteaux thermolaqué en jaune
- Poteaux de volley-ball extérieur et de beach volley-ball avec réglage multi-hauteurs en continu sur le poteau. Pour la pratique de tous les sports de filets sur plateaux sportifs et aires de sable. Système de tension mécanique par vis sans fin à manivelle fixe. Longueur totale du poteau 300 cm. Poids d'un poteau 15 kg.

56820 555,00^{€HT} 666,00^{€TTC}



- Scellement en massifs, massif de dimensions recommandées 100 x 100 x 100 cm. Scellement direct dans le béton ou en fourreaux.



> Poteau Central de Beach-Volley Beach CHAMP

> Poteau de Beach-Volley Beach CHAMP.

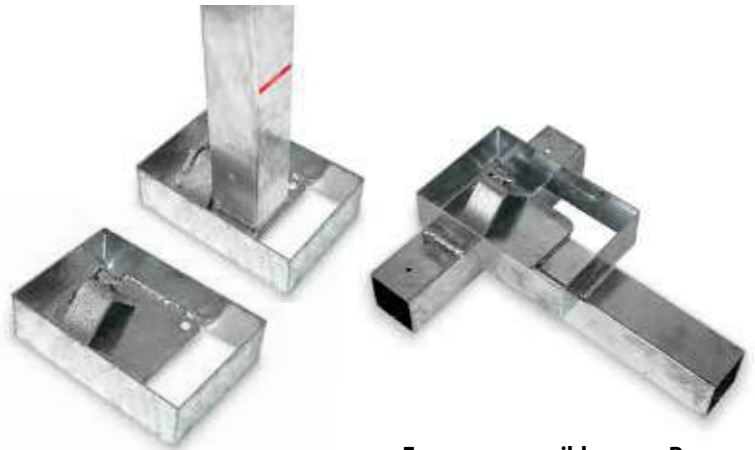
En aluminium profilé 91 x 91 mm, thermolaqué jaune. Poteaux officiels de Beach-Vollet pour les compétitions internationales et nationales. Dispositif de pré-tension à palan résistant aux intempéries. Taquet de coinqueur de blocage. Réglage en continu du filet sur toute la hauteur du poteau avec blocage «Isy-Lock» pour une pratique de tous les sports de filets : beach-volley, beach-tennis, beachminton, tennis ballon. Fourreaux et filets non compris. Crochets de fixation des sandows de centrage des du filet.

50782 1120,00^{€HT} 1344,00^{€TTC}

> Poteau Central de Beach-Volley Beach CHAMP

En aluminium profilé 91 x 91 mm, thermolaqué jaune. Poteaux officiels de Beach-Vollet pour les compétitions internationales et nationales. Equipé d'un double de système de tensions pour être placé entre deux terrains. Dispositif de pré-tension à palan résistant aux intempéries. Taquet de coinqueur de blocage. Réglage en continu du filet sur toute la hauteur du poteau avec blocage «Isy-Lock» pour une pratique de tous les sports de filets : beach-volley, beach-tennis, beachminton, tennis ballon. Fourreaux et filets non compris. Crochets de fixation des sandows de centrage des du filet.

50803 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}



> Platine de fixation beach Master

En acier galvanisé à chaud. Platines avec 4 ancrages sur massif béton. Cadre de protection contre le sable avec couvercle et joint étanchéité. Avec ergo de fixation du fourreau.

50788 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}

> Fourreau amovible pour «Base en T» 91 x 91 mm pour poteaux de Beach Volley Champ

Pour toutes les installations de sports de plage : beach- volley, beach-soccer, beach-handball pour des couches de sable hauteur conseillée de 40 cm. Pour poteaux 91 x 91 mm.

50789 285,00^{€HT} 342,00^{€TTC}

> Fourreau fixe pour massif béton pour poteaux de Beach Volley Champ

Pour toutes les installations de sports de plage : beach- volley, beach-soccer, beach-handball pour des couches de sable hauteur conseillée de 40 cm. Pour poteaux de section 91 x 91 mm. A fixer sous la couche de sable sur un massif béton.

50784 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

> Fourreau amovible

Peut être retiré pour reconfigurer vos terrains. Le fourreau amovible peut s'adapter sur des bases fixes ou des bases en « T ». En acier galvanisé à chaud.

50792 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}



> Base en T pour poteaux de Beach Volley Champ et Mater

En acier galvanisé à chaud à poser au sol. Le fourreau amovible vertical vient s'emboîter sur la base. Cela permet de reconfigurer vos terrains de beach-volley rapidement. La base en «T» est conçu pour recevoir les poutrelles bois.

50783 135,00^{€HT} 162,00^{€TTC}

> Poutrelles de stabilisation Beach Champ

Lot composé de 6 poutrelles en bois traitées extérieur à coeur. Composition : 6 poutres de longueur 150 cm section 88 x 88 mm. Les poutrelles sont insérées dans le fourreau en forme de «T» au sol sous la couche de sable. Pour équiper une paire de poteaux de beach-volley.

50775 145,00^{€HT} 174,00^{€TTC}

ENSEMBLES BEACH-VOLLEY

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> Ensemble Beach Volley Fun Beach

Les poteaux de filet en acier en trois parties sont thermolaqué en jaune et ont deux points de suspension pour différentes hauteurs de filet. Le filet de longueur standard: 8,5 m a un bord supérieur du filet en bêche jaune. Des sangles à forte tension avec taquet de serrage, des sardines et un grand sac d'emballage complètent l'ensemble. Le sac mesure 37 x 46 cm et offre suffisamment d'espace pour un set beach-volley, de petits équipements sportifs.

L'ensemble se compose de :

2 x poteaux en filet (chacun en 3 parties)
1 x filet, 4 x œilletons à vis pour la fixation du filet, 2 x plaque de base en plastique (pour un support sécurisé des poteaux de filet), 4 x courroies de tension avec blocage de serrage (2 pièces chacune)
4 x chevilles, 1 x sac de sport
Remarque: L'ensemble ne comprend pas les lignes de délimitation de terrain..

- Poids: moyen (10-12 kg)
- Taille du sac: 100 x 20 x 20 cm

50760 L'unité 175,00^{€HT} 210,00^{€TTC}



> Ensemble Beach Volley Beach Champ

Funtec Beach Champ Set: Le système de beach-volley transportable avec des poteaux de filet en ABS gros diamètre pour l'entraînement et la compétition. Le filet peut être réglé rapidement et facilement sur deux hauteurs (2,43 m / 2,24 m), et à la hauteur tennis de plage (1,70 m). Filet longueur standard: 8,5 m avec renfort latéral. Les sandows assurent le centrage automatique du filet. Le Beach Champ Set est équipé du système de tension FUNTEC: Les lignes de tension inférieures sont dirigées directement vers les sangles de tension.

L'ensemble se compose de:
- 2 x poteaux en filet (9 pièces chacun),
- 1 x filet de compétition (la longueur du filet peut être sélectionnée lors de la commande),
- 2 x centrage de maille,
- 4 x crochets de tension pour filets,
- 4 x courroies de tension avec blocage de serrage (2 pièces chacune),
- 4 x chevilles,
- 1 x sac de sport,
- 1 x sac de transport, Poids: plus lourd (environ 13 kg)

Taille du sac: 100 x 30 x 30 cm

50761 L'unité 355,00^{€HT} 426,00^{€TTC}



> Ensemble Beach Volley Pro Beach

L'ensemble Pro Beach utilise des poteaux de filet en aluminium ultra-stables thermolaqué jaune. Le filet peut être rapidement ajusté à trois hauteurs (2,43 m / 2,24 m / 2,35 m) à l'aide de repose-pieds en aluminium spéciaux. Le de filet peut également être ajusté pour le beach tennis (1,70 m). Le filet Pro Beach de haute qualité (longueur standard: 8,5 m avec renfort latéral Le sac mesure environ 37 x 46 cm. Avec le système de tension FUNTEC: Les lignes de tension inférieures sont dirigées directement vers les sangles de tension. Les poteaux du filet

sont extrêmement stables et la tension du filet est parfaite pour un jeu de haut niveau. L'ensemble se compose de:
- 2 x poteaux nets (chacun 5 parties),
- 2 x pieds en plastique,
- 1 x filet de compétition (la longueur du filet peut être sélectionnée lors de la commande),
- 2 x centrage de maille,
- 4 x crochets de tension pour filets
- 4 x courroies de tension avec blocage de serrage (2 pièces chacune),
- 4 x chevilles,
- 1 x sac de sport,
- 1 x sac de transport

50762 L'unité 515,00^{€HT} 618,00^{€TTC}



> Ensemble Beach Volley Beach Master

L'ensemble utilise des poteaux de grand diamètre stables et légers à la fois. Le filet peut être réglé rapidement et facilement à deux hauteurs (2,43 m / 2,24 m) ainsi qu'à la hauteur beach tennis (hauteur du filet: 1,70 m). Le filet haute qualité longueur standard: 8,5 m. L'ensemble Beach Masters est mis en place avec le système de haubans FUNTEC: Les lignes de tension inférieures sont dirigées directement vers les sangles de tension. Les poteaux nets sont extrêmement stables.

L'ensemble se compose de:

- 2 x poteaux en filet (9 pièces chacun),
- 1 x filet de loisirs (la longueur du filet peut être sélectionnée lors de la commande),
- 2 x centrage de maille,
- 4 x crochets de tension pour filets,
- 4 x courroies de tension avec blocage de serrage (2 pièces chacune),
- 4 x chevilles,
- 1 x sac de sport,
- 1 x sac de transport, Remarque: l'ensemble ne comprend pas de lignes de délimitation de terrains. Poids: moyen (10-12 kg)

Taille du sac: 100 x 30 x 30 cm

50763 L'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}



> But de Beach Hand Officiel Master 300 x 200 cm

En profilé aluminium rond de diamètre \varnothing 80 mm, plastifié bleu. Le filet est maintenu par des oreilles latérales. Paltines de fixation renforcées. Coins d'assemblage en fonte d'aluminium.

> Pack Poutrelles de stabilisation aluminium et fourreaux à lester

Lot composé de 2 poutrelles en aluminium longueur 1,00 ml de section 80 x 80 mm à lester avec du sable avec capuchon d'extrémité. 2 fourreaux en aluminium pour poteaux 80 x 80 mm.

50752 le lot 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}

Dimensions : largeur 3,00 m x hauteur 2,00 m, profondeur des oreilles. A monter dans des fourreaux et poutrelles sous la couche de sable. Crochets de fixation du filet en glissière.

81669 l'unité 645,00^{€HT} 774,00^{€TTC}



> But de Beach Hand Officiel Master 300 x 200 cm

En profilé aluminium rond de diamètre \varnothing 80 mm, plastifié bleu. Arceau complet de maintien du filet. Barre de liaison entre les arceaux de filet. Paltines de fixation renforcées. Coins

d'assemblage en fonte d'aluminium. Dimensions : largeur 3,00 m x hauteur 2,00 m, profondeur des oreilles. A poser au sol sur le sable. Fixation type queue de cochon. Crochets de fixation du filet en glissière.

81669 l'unité 645,00^{€HT} 774,00^{€TTC}



> Filet de but de Beach Handball

Pour buts de beach handball, en polypropylène fil 3,50 mm, maille sans nœuds 10 x 10 cm. Profondeur haute et basse 80 cm.

81674 l'unité 67,50^{€HT} 81,00^{€TTC}

> Chaîne de lestage de filet

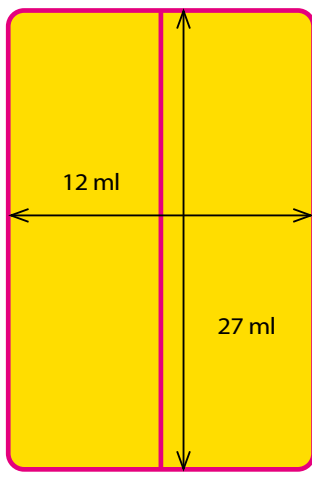
Pour buts de Beach Handball (poids 800 g/m), longueur 5 m, pour une profondeur de cage de 100 cm, gaine plastique sur toute la chaîne. Cordes de fixation aux extrémités.

56199 l'unité 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}



TERRAIN DE BEACH HAND

Le terrain de beach handball mesure 27 ml de longueur sur 12 ml de largeur. Les buts ont des dimensions de 3,00 x 2,00 ml. Le beach handball se joue en deux sets de 10 minutes chacun.



> Ligne de délimitation de terrains de beach-hand

Dimensions 27 x 11/12 ml, bandes multi-usages pour le beach handball, le beach football, le rugby de plage. Aux dimensions officielles Beach handball. Avec sandows de fixation et plaques de retenue en bois. Entièrement réglable.

81676 l'unité : 135,00^{€HT} 162,40^{€TTC}

> Ligne de délimitation de terrain Beach Soccer XP

Dimensions 27 x 11/12 ml, bandes multi-usages pour le beach handball, le beach football, le rugby de plage largeur 5 cm. Avec sandows de fixation et plaques de retenue en ABS.

50404 L'unité : 145,00^{€HT} 174,00^{€TTC}





> But de Beach Soccer Officiel 549 x 221 cm

En profilé aluminium ovale de section 100 x 120 mm, plastifié jaune, oreilles de maintien du filet. Coins d'assemblage en fonte d'aluminium. Dimensions : largeur 5,50m x hauteur 2,20 m, profondeur des oreilles. Sans les poutrelles de maintien sous le sable. Fourreaux à commander à part. Montage rapide et rigide.

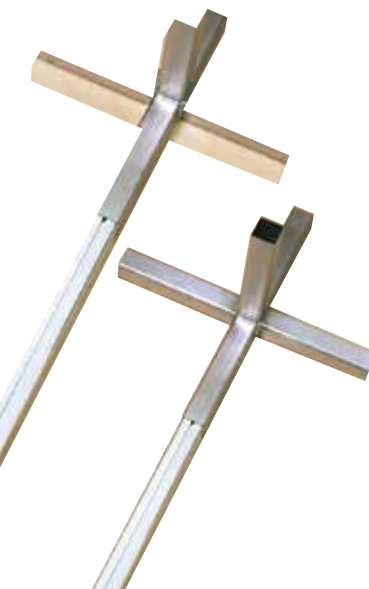
50399 L'unité : 765,00^{€HT} 918,00^{€TTC}



> Ligne de délimitation de terrain Beach Soccer Officielles

Dimensions 36,50 x 27,50 ml, bandes multi-usages pour le beach handball, le beach football, le rugby de plage largeur 10 cm. Aux dimensions officielles Beach soccer. Avec sandows de fixation et plaques de retenue en bois. Entièrement réglable. Fixation des sangles réglables dans des anneaux.

50405 L'unité : 458,33^{€HT} 550,00^{€TTC}



> Pack Poutrelles de stabilisation aluminium et fourreaux à lester

Lot composé de 2 poutrelles en aluminium longueur 1,00 ml de section 80 x 80 mm à lester avec du sable avec capuchon d'extrémité. 2 fourreaux en aluminium pour poteaux 80 x 80 mm.

50752 le lot 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}

> Ligne de délimitation de terrain Beach Soccer XP

Dimensions 36,50 x 27,50 ml, bandes multi-usages pour le beach handball, le beach football, le rugby de plage largeur 5 cm. Avec sandows de fixation et plaques de retenue en ABS.

50404 L'unité : 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

> Filet de but de Beach Soccer

Pour buts de beach soccer, en polypropylène fil 4 mm, maille sans nœuds 12 x 12 cm. Couleur : blanc. Dimensions 5,70 x 2,25 m, profondeur haute 80 cm, profondeur basse 150 cm. La paire.

50409 la paire : 162,50^{€HT} 195,00^{€TTC}

> Chaîne de lestage de filet

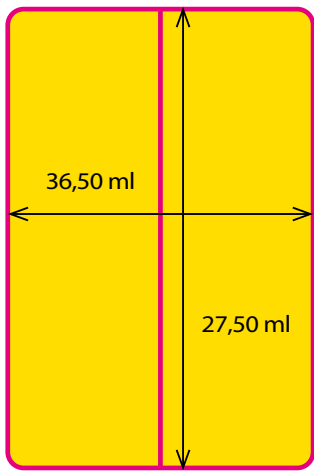
Pour filet de Beach soccer (poids 800 g/m), fixations aux deux extrémités, longueur 8,50 m, pour filet de profondeur basse 150 cm. Chaîne gainée plastique.

50403 L'unité : 122,50^{€HT} 147,00^{€TTC}



TERRAIN DE BEACH SOCCER

Le terrain de beach soccer mesure de 35 à 37 ml de longueur sur 26 à 28 ml de largeur. Les buts ont des dimensions de 5,50 x 2,20 ml. Les lignes de surface de réparation sont situées à 9,00 ml. Le beach soccer se joue en trois périodes de 12 minutes chacun.





> Podium de Beach Volley-Ball

Un podium de beach-volley spécialement conçu pour le sport. Posé au sol sur une embase stable il est fixé au poteau par 3 sangles velcro. En tube aluminium. La plateforme peut être réglée à 3 hauteurs différentes. Le podium est entièrement démontable-pour être rangé rapidement.

58308 l'unité 665,00^{€HT} 798,00^{€TTC}



> Toile de protection d'aires de sable

Pour protéger vos aires de saut en longueur, triple saut ou aire de jeux. Toile polyester spéciale extérieur imputrescible ajourée 400g/m², avec ourlet sur le pourtour. Aussi disponible en bleu.

67360 le m² 19,95^{€HT} 23,94^{€TTC}



> Bordures béton BEACH SPORT®

Créer des terrains de beach volley permanent et démontable !

Avec les bordures béton votre couche de sable reste stable. Les bordure béton, du fait de leur poids, restent stables. Elles sont simplement posées au sol sans scellement fastidieux et coûteux à réaliser. Chaque bloc possède une rainure d'assemblage pour une fermeture étanche. Les blocs sont facilement manipulables avec des engins adaptés.

La mise en place est très rapide par simple assemblage des blocs les uns à la suite des autres. Nous conseillons l'utilisation d'un geotextile sous la couche de sable. Des escaliers en acier galvanisé à chaud permettent l'accès à l'aire de jeu.

Dimensions : hauteur 40 cm, longueur 240 cm, largeur en tête 150 mm, largeur de la base 480 mm.

50812 prix sur demande



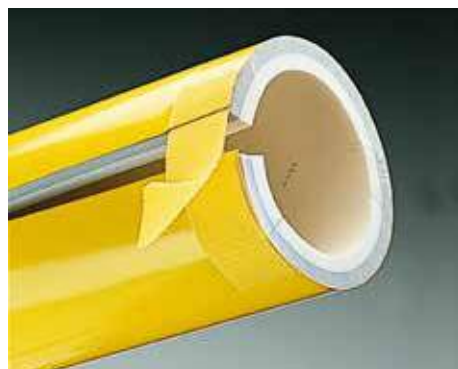
> Poteaux de corner - lot de 4

Jeu de 4 poteaux de corner complet souples articulés. Tube ø 30 mm. Longueur 160 cm.

E110010 le lot de 4 poteaux 49,95^{€HT} 59,94^{€TTC}

> Base pour poteau de corner

E706022 l'unité 19,95^{€HT} 23,40^{€TTC}



> Protection de poteaux mousse

En mousse polyuréthane recouverte d'une toile robuste, indéchirable et insensible aux intempéries. Fermeture par bandes velcro. Protection pour poteau rond, long 200 cm.

Pour poteaux carrés 10 x 10 cm

56891 le lot 147,50^{€HT} 177,00^{€TTC}

Pour poteaux ronds ø 10 cm

56890 le lot 147,50^{€HT} 177,00^{€TTC}



BUTS MULTI-SPORTS ALUMINIUM A BARREAUX

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> But Hand/Foot/ Basket-ball Heavy metal monobloc soudé

- cadre en profilé aluminium section 120 x 100 mm
 - dimensions intérieures cage 300 x 200 cm
 - assemblage par manchonnage acier avec renfort de coins par platine acier et soudure intégrale
 - cage arrière support filet en tubes aluminium soudés ø 32 mm
 - deux versions : scellement en fourreaux ou latérale avec pattes de fixation
 - à la norme EN 749
 - profondeur de cage basse 100 cm
 - but de basket-ball à hauteur 3,05 ml, panneau «Heavy Metal» dimensions 120 x 90 cm, cercle renforcé
- Le but hand/foot/basket-ball heavy metal est disponible en plusieurs versions. Dimensions 300 x 200 cm ou 500 x 200 cm en scellement direct ou fixé au sol par platines. But de basket-ball à hauteur 3,05 ml avec un déport de 60 cm.

> But Hand/Foot 300 x 200 cm

Fixation en fourreaux
56367 3460,00^{€HT} 4152,00^{€TTC}

Fixation par 4 platines
56369 3360,00^{€HT} 4032,00^{€TTC}

> But Hand/Foot 300 x 200 cm - couleur : Blanc

Fixation en fourreaux
563672 3815,00^{€HT} 45782,00^{€TTC}

Fixation par 4 platines
563692 3750,00^{€HT} 4500,00^{€TTC}

> But Hand/Foot 500 x 200 cm

Fixation en fourreaux
563671 4250,00^{€HT} 5100,00^{€TTC}

Fixation par 4 platines.
563691 4175,00^{€HT} 5010,00^{€TTC}

Frais de transport sur demande : ces produits sont très encombrants car entièrement soudés. Les frais de transport sont donc étudiés selon la destination finale.



> Scellement direct en massif

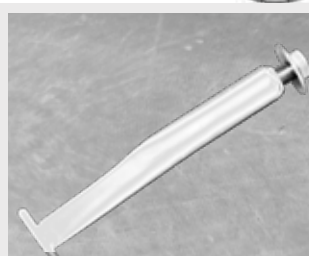
Le tube du but est scellé directement dans le massif béton. Les scellements béton sont à réaliser en même temps que le montage du but. Les massifs béton doivent avoir des dimensions de 60 x 60 x 60 cm.



> Kit fourreau et prolongateur de façade de but

Composé d'un fourreau à sceller dans un massif béton et d'un tube de prolongation de façade avant avec adaptateur.

56138 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}



> Ancrage de buts

Fourreaux et rallonge de buts.
56137 40,00^{€HT} 48,00^{€TTC}



> Scellement sur platines

Des platines sont soudées sur le cadre du but au sol. Les platines sont posées sur le béton et vissées dans des massifs. Les massifs béton peuvent être réalisés avant la pose des buts.

816121 30,00^{€HT} 36,00^{€TTC}

BUTS MULTI-SPORTS ACIER A BARREAUX

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



• Façade acier galvanisée coins soudés



• Filets en tube acier galvanisé à chaud ø32 mm



• 4 points de scellement par but. Montants en tube acier galvanisé à chaud section 80 x 40 mm



• Cercle et panneau de basket-ball avec déport 60 cm



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !

> But Hand/Foot/Basket Heavy métal - dimensions réglementaires 3 x 2 m

- But de basket-ball avec déport de 60 cm, panneaux anti-vandale en acier, cercle renforcé hauteur 305 cm
- en profilé acier section 80 x 80 mm
- finition galvanisée à chaud ou thermolaqué blanc à damiers rouges
- angles et cadre de but mécano soudés en usine, avec platines de renfort
- cage arrière barreaudée en tube acier ø 32 mm,
- scellement par ancrages latéraux. 4 ancrages par buts.

> But Hand/Foot/Basket Heavy métal - dimensions réglementaires 3 x 2 m

Façade en tube acier section 80 x 80 mm. Cercle de basket-ball réglementaire à hauteur 305 cm. Déport de panneau de basket-ball 60 cm. Fixation

du support de panneau de basket en 2 points. Finition galvanisée à chaud ou thermolaquée blanc. Coins mécano soudés. Cage arrière en tube acier ø 32 mm galvanisé à chaud. Dimensions 3 x 2 ml, profondeur haute 104 cm, profondeur basse 76 cm. Poids 105 kg.

But de Handball/Foot - HM fixation latérale 4 points

Acier galvanisé à chaud **sans** damiers.

88040 2750,00€^{HT} 3300,00€^{TTC}

But de Handball/Foot - HM fixation latérale 4 points

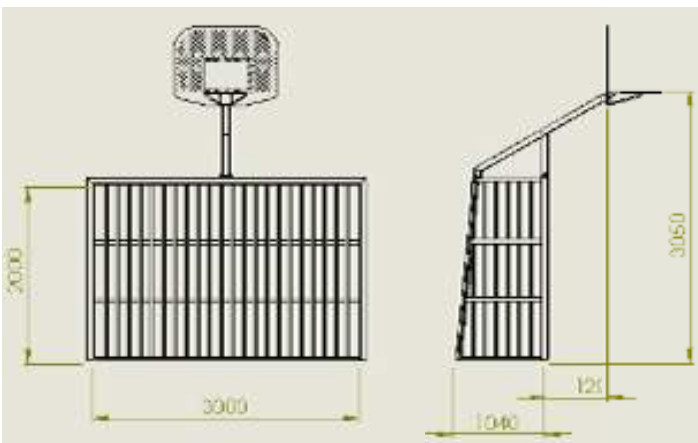
Acier galvanisé à chaud **avec** damiers.

88044 2850,00€^{HT} 3420,00€^{TTC}

But de Handball/Foot - HM fixation latérale 4 points

Finition thermolaquée blanc.

88045 2850,00€^{HT} 3420,00€^{TTC}



BUTS MULTI-SPORTS ALUMINIUM A BARREAUX

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> But Hand/Foot Heavy metal monobloc soudé

- cadre en profilé aluminium section 120 x 100 mm
- dimensions intérieures cage 300 x 200 cm
- assemblage par manchonnage acier avec renfort de coins par platine acier et soudure intégrale
- cage arrière support filet en tubes aluminium soudés ø 32 mm
- deux versions : scellement en fourreaux ou scellements latéraux avec pattes de fixation soudées
- à la norme EN 749
- profondeur de cage basse 100 cm
- Le but hand/foot heavy metal est disponible en plusieurs versions. Dimensions 300 x 200 cm, et 500 x 200 cm en scellement direct ou fixé au sol par platines.



> Scellement direct en massif

Le tube du but est scellé directement dans le massif béton. Les scellements béton sont à réaliser en même temps que le montage du but. Les massifs béton doivent avoir des dimensions de 60 x 60 x 60 cm.

> But 300 x 200 cm en fourreaux

Dimensions intérieures de la cage 300 x 200 cm, fixation en fourreaux.

56365 2895,00^{€HT} 3474,00^{€TTC}

> But 300 x 200 cm avec platines

Dimensions intérieures de la cage 300 x 200 cm, fixation en par 4 platines.

56366 2795,00^{€HT} 3354,00^{€TTC}

> But 300 x 200 cm en fourreaux couleur : Blanc

Dimensions intérieures de la cage 300 x 200 cm, fixation en fourreaux.

563652 3195,00^{€HT} 3834,00^{€TTC}

> But 300 x 200 cm avec platines couleur : Blanc

Dimensions intérieures de la cage 300 x 200 cm, fixation en par 4 platines.

563662 3125,00^{€HT} 3750,00^{€TTC}



> Kit fourreau et prolongateur de façade de but

Composé d'un fourreau à sceller dans un massif béton et d'un tube de prolongation de façade avant avec adaptateur.

56138 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

> But 500 x 200 cm en fourreaux

Dimensions intérieures de la cage 500 x 200 cm, fixation en fourreaux.

563651 3895,00^{€HT} 4674,00^{€TTC}

> But 500 x 200 cm avec platines

Dimensions intérieures de la cage 500 x 200 cm, fixation en par 4 platines.

563661 3795,00^{€HT} 4554,00^{€TTC}



> Ancrage de buts

Fourreaux et rallonge de buts.

56137 40,00^{€HT} 48,00^{€TTC}



EN 749

La norme EN 749 indique que les buts doivent supporter une traction verticale de 180 kg suspendue au milieu de la transversale et une traction horizontale de 110 kg au milieu de la transversale. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.

> Profilé aluminium 120 x 100 cm

Le cadre de but est réalisé à partir d'un profilé ovoïde de section 120 x 100 cm. Ce profilé comporte de nombreux renforts intérieurs. Frais de transport sur demande : ces produits sont très encombrants car entièrement soudés. Les frais de transport sont donc étudiés selon la destination finale.



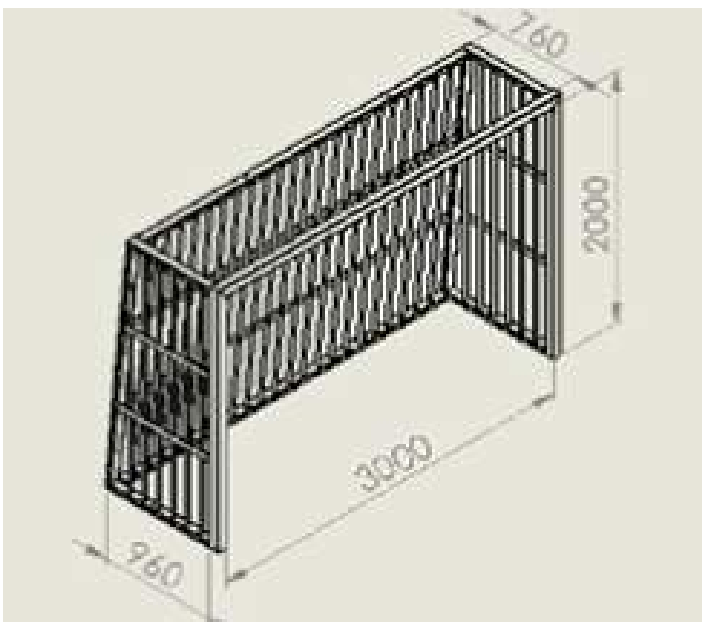
> Scellement sur platines

Des platines sont soudées sur le cadre du but au sol. Les platines sont posées sur le béton et vissées dans des massifs. Les massifs béton peuvent être réalisés avant la pose des buts.

816121 30,00^{€HT} 36,00^{€TTC}

BUTS MULTI-SPORTS ACIER A BARREAUX

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



• Façade acier galvanisé coins soudés



• Filets en tube acier galvanisé à chaud ø32 mm

> But Hand/Foot Heavy métal dimensions réglementaires 3 x 2 m

- en profilé acier section 80 x 80 mm
- finition galvanisée à chaud ou thermolaqué blanc à damiers rouges
- angles et cadre de but mécano soudés en usine, avec platines de renfort
- cage arrière barreaudée en tube acier ø 32 mm,
- deux versions : scellement en fourreaux par ancrages latéraux.

> But de handball/foot multisports Acier Heavy Metal 3 x 2 m

Façade en tube acier section 80 x 80 mm. Finition galvanisée à chaud ou thermolaquée. Coins mécano-oudés. Cage arrière en tube acier ø 32 mm galvanisé à chaud. Dimensions 3 x 2 ml, profondeur haute 96 cm, profondeur basse 76 cm. Poids 85 kg.

But de Handball/Foot - HM fixation latérale 4 points

Acier galvanisé à chaud **sans** damiers.
88041 2250,00^{€HT} 2700,00^{€TTC}

But de Handball/Foot - HM fixation latérale 4 points

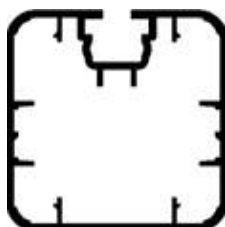
Acier galvanisé à chaud **avec** damiers.
88042 2820,00^{€HT} 3384,00^{€TTC}

But de Handball/Foot - HM fixation latérale 4 points

Finition thermolaquée blanc.
88043 2820,00^{€HT} 3384,00^{€TTC}



• Montants en tube acier galvanisé à chaud section 80x40 mm



• Cadre de but en profilé acier de section 80 x 80 mm



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.

> Demandez votre devis personnalisé!

BUTS MULTI-SPORTS ACIER

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS

> But Hand/Foot Heavy metal dim. 3 x 2 ml

- en profilé acier section 80 x 80 mm
 - finition galvanisé à chaud ou thermolaqué blanc à damiers rouges
 - angles et cadre de but mécano-soudés en usine, avec platines de renfort
 - cage arrière en tube acier 40 x 40 mm galvanisé à chaud
 - crochets de filets renforcés fixés sur les profilés
 - deux versions : scellement en fourreaux ou par ancrages latéraux
- Cage avant prolongée pour un scellement en fourreaux. Façade en tube acier section 80 x 80 mm. Finition galvanisée à chaud ou thermolaquée. Coins mécano-soudés. Très robustes, les montants sont équipés de crochets de filet doubles anti-vandalisme. Cage arrière en tube acier 40 x 40 mm galvanisé à chaud. Poids 85 kg.

But de Handball - fixation en fourreaux - finition galvanisée à chaud

564861 860,00^{€HT} 1032,00^{€TTC}

But de Handball - 4 fixations latérales finition galvanisée à chaud

564862 860,00^{€HT} 1032,00^{€TTC}

But de Handball Damiers rouges - fixation en fourreaux - finition thermolaquée à damiers rouges

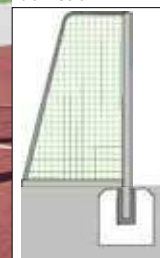
564863 825,00^{€HT} 990,00^{€TTC}

But de Handball Damiers rouges - 4 fixations latérales - finition thermolaquée à damiers rouges

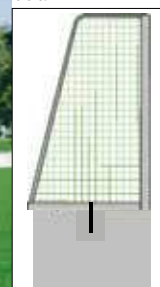
564864 825,00^{€HT} 990,00^{€TTC}



• Buts scellés en fourreaux



• But avec scellement latéral sur la cage 2 ou 4 scellements par but.



- Barre de renfort sur les deux coins hauts du but. Chaque point de fixation est renforcé d'une platine soudée. Les fixations sur le cadre sont plus rigides.



- Platine de fixation du but au sol placée à l'intérieur du but. 2 platines par but. Cadre de but en acier thermolaqué ou galvanisé à chaud section 80 x 80 cm.



- Patin de protection du sol et de stabilisation. Chaque point de fixation est renforcé d'une platine soudée. Les fixations sur le cadre sont plus rigides.



> Fourreau de buts pour profilé 80 x 80 mm

Fourreaux et rallonge de buts.

74337 115,00^{€HT} 138,00^{€TTC}

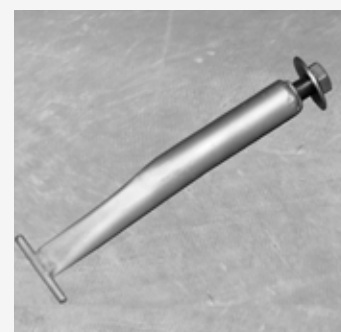
Fourreau seul avec couvercle.

56139 27,50^{€HT} 33,00^{€TTC}

> Ancrage de buts

Fourreaux et rallonge de buts.

56137 40,00^{€HT} 48,00^{€TTC}



> But Hand/Foo/Basket XP 3 x 2 ml

Destiné aux milieux urbains de dimensions intérieures de 3 x 2 m. En tube en acier galvanisé et thermolaqué Ø 102 mm. But de basket-ball à hauteur 305cm. Panneau extérieur 120x90 cm. Fond de but est en fil PE fait de mailles carrées de 48 mm. Le filet est fixé au cadre de but par un câble acier Ø 5 mm. Assemblage par visserie inoxydable en inox. Scellement directe.

56090 L'unité 2650,00 €HT 3180,00 €TTC



> But Hand/Foo/Basket XP 3 x 2 ml à grille barreaudée

Destiné aux milieux urbains de dimensions intérieures de 3 x 2 m. En tube en acier galvanisé et thermolaqué Ø 102 mm. But de basket-ball à hauteur 305cm. Panneau extérieur 120x90 cm. Fond de but est en grille barreaudée en acier galvanisé à chaud. Grille composée de barreaux Ø 26 mm à la verticale. Les grilles sont fixées sur les poteaux par des platines et des vis inoxydables. Le filet est fixé au cadre de but par un câble acier Ø 5 mm. Assemblage par visserie inoxydable en inox. Scellement directe.

56091 L'unité 3750,00 €HT 4500,00 €TTC



> But Hand/Foot XP 3 x 2 ml

Destiné aux milieux urbains de dimensions intérieures de 3 x 2 m. En tube en acier galvanisé et thermolaqué Ø 102 mm. Fond de but est en fil PE fait de mailles carrées de 48 mm. Le filet est fixé au cadre de but par un câble acier Ø 5 mm. Assemblage par visserie inoxydable en inox. Scellement directe.

56092

L'unité 1315,00 €HT 1578,00 €TTC



> But Hand/Foot XP 3 x 2 ml à grille barreaudée

Destiné aux milieux urbains de dimensions intérieures de 3 x 2 m. En tube en acier galvanisé et thermolaqué Ø 102 mm. Fond de but est en grille barreaudée en acier galvanisé à chaud. Grille composée de barreaux Ø 26 mm à la verticale. Les grilles sont fixées sur les poteaux par des platines et des vis inoxydables. Le filet est fixé au cadre de but par un câble acier Ø 5 mm. Assemblage par visserie inoxydable en inox. Scellement directe.

56093

L'unité 2950,00 €HT 3540,00 €TTC

FILETS POUR BUTS MULTI-SPORTS

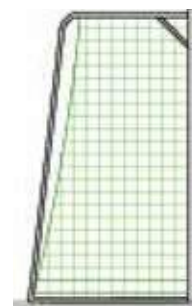
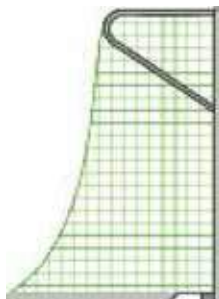
> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS

> Filets de but 3 x 2 ml - la paire

> maille 100 x 100 mm ou maille 45 x 45 mm

> profondeur haute 80 cm

> profondeur basse 100 cm



Matériau, diamètre du fil	Couleur		Maille 100 x 100 mm		Maille 45 x 45 mm
Hand-Foot - 3 mm, PP, SANS noeuds maille 100 mm ou maille 45 mm	vert	206848-21	55,50 ^{€HT} - 66,60 ^{€TTC}	206860-21	145,83 ^{€HT} - 175,00 ^{€TTC}
	blanc	206848-20	55,50 ^{€HT} - 66,60 ^{€TTC}	206860-20	145,83 ^{€HT} - 175,00 ^{€TTC}
	noir	206848-3	55,50 ^{€HT} - 66,60 ^{€TTC}	206860-3	145,83 ^{€HT} - 175,00 ^{€TTC}
Hand-Foot - 4 mm, PP, SANS noeuds maille 100 mm ou maille 45 mm	vert	206849-21	77,50 ^{€HT} - 93,00 ^{€TTC}	206861-21	229,17 ^{€HT} - 275,00 ^{€TTC}
	blanc	206849-20	77,50 ^{€HT} - 93,00 ^{€TTC}	206861-20	229,17 ^{€HT} - 275,00 ^{€TTC}
	noir	206849-3	77,50 ^{€HT} - 93,00 ^{€TTC}	206861-3	229,17 ^{€HT} - 275,00 ^{€TTC}
Hand-Foot - 5 mm, PP, SANS noeuds maille 100 mm ou maille 45 mm	vert	206938-21	117,50 ^{€HT} - 141,00 ^{€TTC}	-	-
	blanc	206938-20	117,50 ^{€HT} - 141,00 ^{€TTC}	-	-
	noir	206938-3	117,50 ^{€HT} - 141,00 ^{€TTC}	-	-

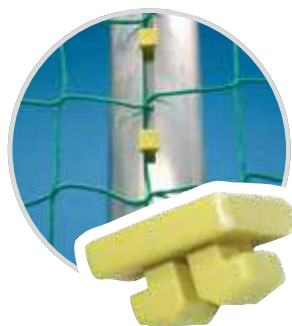


> Crochet pour buts aluminium - lot de 10 crochets

56085 le lot 16,00^{€HT} 19,20^{€TTC}

> Crochet double pour buts acier

56085DB le lot 21,00^{€HT} 25,20^{€TTC}



> Crochet de filet plat anti-vandalisme

La ralingue du filet est passée dans la glissière du profilé aluminium. Le crochet vient bloquer le filet. Le crochet plat est ainsi très difficile à vandaliser.

560132 l'unité 0,90^{€HT} 1,08^{€TTC}



> Sandows rouge ø 6 mm

Rouleau de 100 ml

83276 le lot 145,00^{€HT} 174,00^{€TTC}



> Piquets de fixation filets

Lot de 10 piquets. 20 piquets sont nécessaires pour un filet.

56661 le lot 50,00^{€HT} 60,00^{€TTC}



> Filet Antivandal

Filet antivandal très résistant qui s'adapte sur tous les buts de format 300 x 200 ml. avec une profondeur de hauteur 80 cm et profondeur basse 100 cm.

Le filet est composé d'un câble acier 3 mm autour duquel est tressé un filet polypropylène. Le fil a un diamètre total de 5 mm. L'assemblage des mailles de 100 x 100 mm est assuré par des clips double face en ABS vissés. Tout en gardant l'aspect visuel d'un filet classique, le filet antivandal offre la résistance des filets en câble acier.

560101 l'unité 750,00^{€HT} 900,00^{€TTC}

> Chaîne de lestage de filet

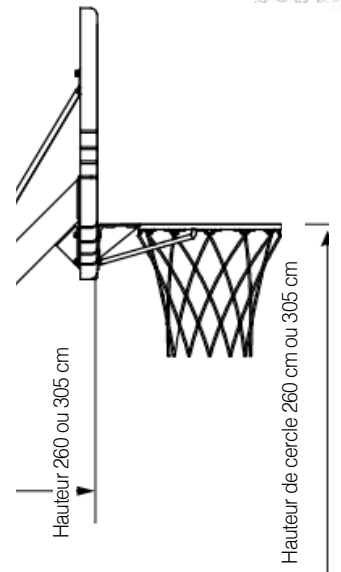
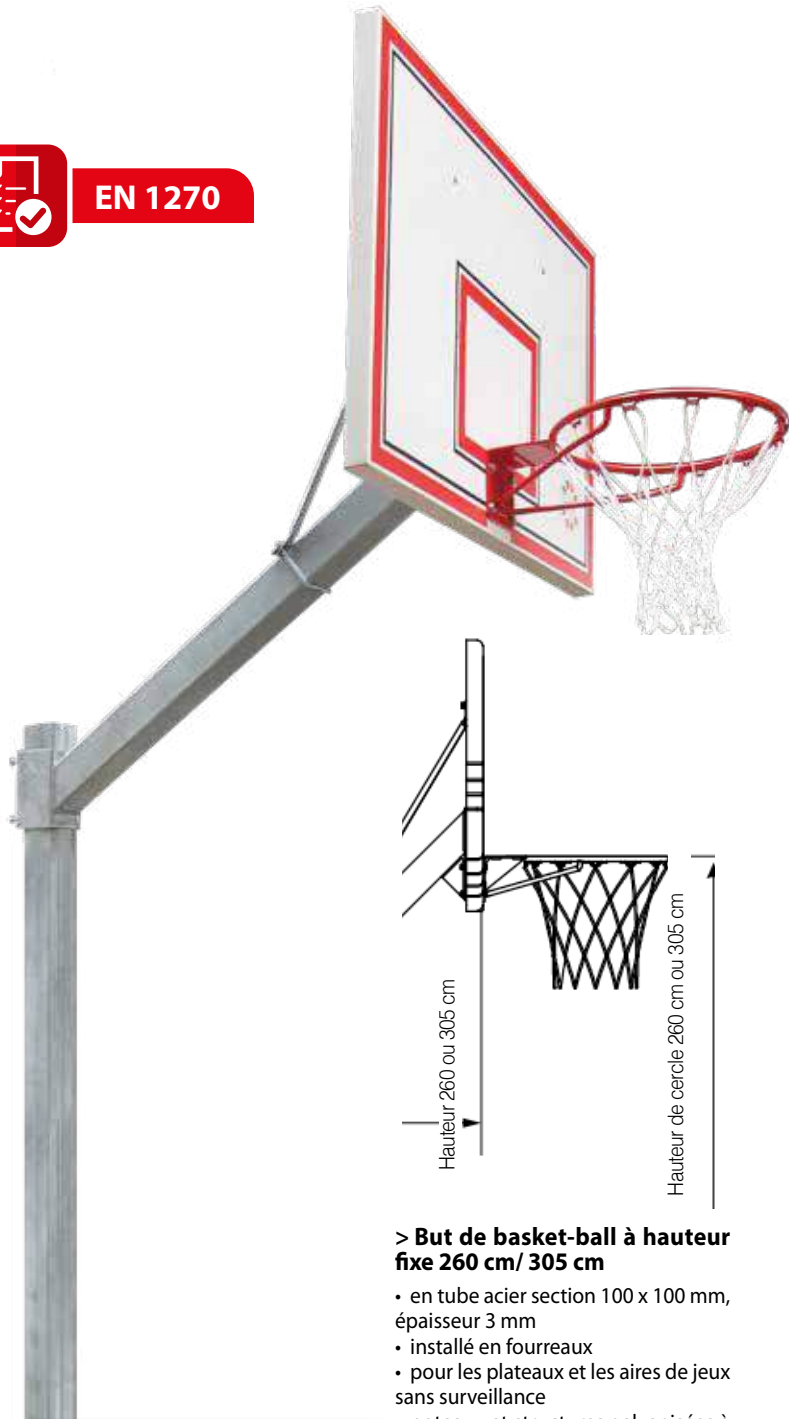
Chaîne de lestage de filet gainée avec manchons de fermeture. Fixation au but par sandows. Pour une profondeur de filet de 100 cm.

56199 l'unité 85,00^{€HT} 102,22^{€TTC}





EN 1270



> But de Minibasket à hauteur fixe 260 cm

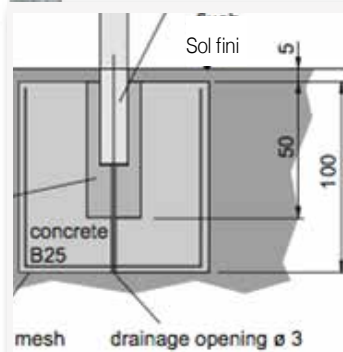
- en tube acier section 90 x 90 mm
 - installé en fourreaux ou sur platines
 - pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
 - poteaux et structures galvanisées à chaud
- Version à hauteur fixe 2,60 ml. Déport 60 cm. Avec panneau rectangulaire spécial extérieur dim. 120 x 90 cm. Tube de section carrée 90 x 90 mm galvanisé à chaud. Disponible en version à sceller ou sur platine. Châssis support de panneau avec reprise de fixation du cercle.

- En fourreaux - galvanisé à chaud**
881631 l'unité 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}
- En fourreaux - thermolaqué bleu**
881632 l'unité 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}
- Sur platine - galvanisé à chaud**
881633 l'unité 585,00^{€HT} 702,00^{€TTC}
- Sur platine - thermolaqué**
881634 l'unité 585,00^{€HT} 702,00^{€TTC}

> But de basket-ball à hauteur fixe 260 cm/ 305 cm

- en tube acier section 100 x 100 mm, épaisseur 3 mm
 - installé en fourreaux
 - pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
 - poteaux et structures galvanisées à chaud et thermolaqué
- Version à hauteur fixe 2,60 ml ou 3,05 ml au choix à déterminer à l'installation. Déport 100 cm. Avec panneau rectangulaire spécial extérieur dim. 120 x 90 cm. Composé d'un tube de section 100 x 100 mm longueur 330 cm Châssis support de panneau avec reprise de fixation du cercle.

- Options disponibles :
- cercle renforcé galvanisé à chaud
 - panneau extérieur rectangulaire
- Version en fourreaux - thermolaqué blanc ou bleu ou noir**
88164 l'unité 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}
- Version en fourreaux - galvanisé à chaud**
88165 l'unité 565,00^{€HT} 678,00^{€TTC}

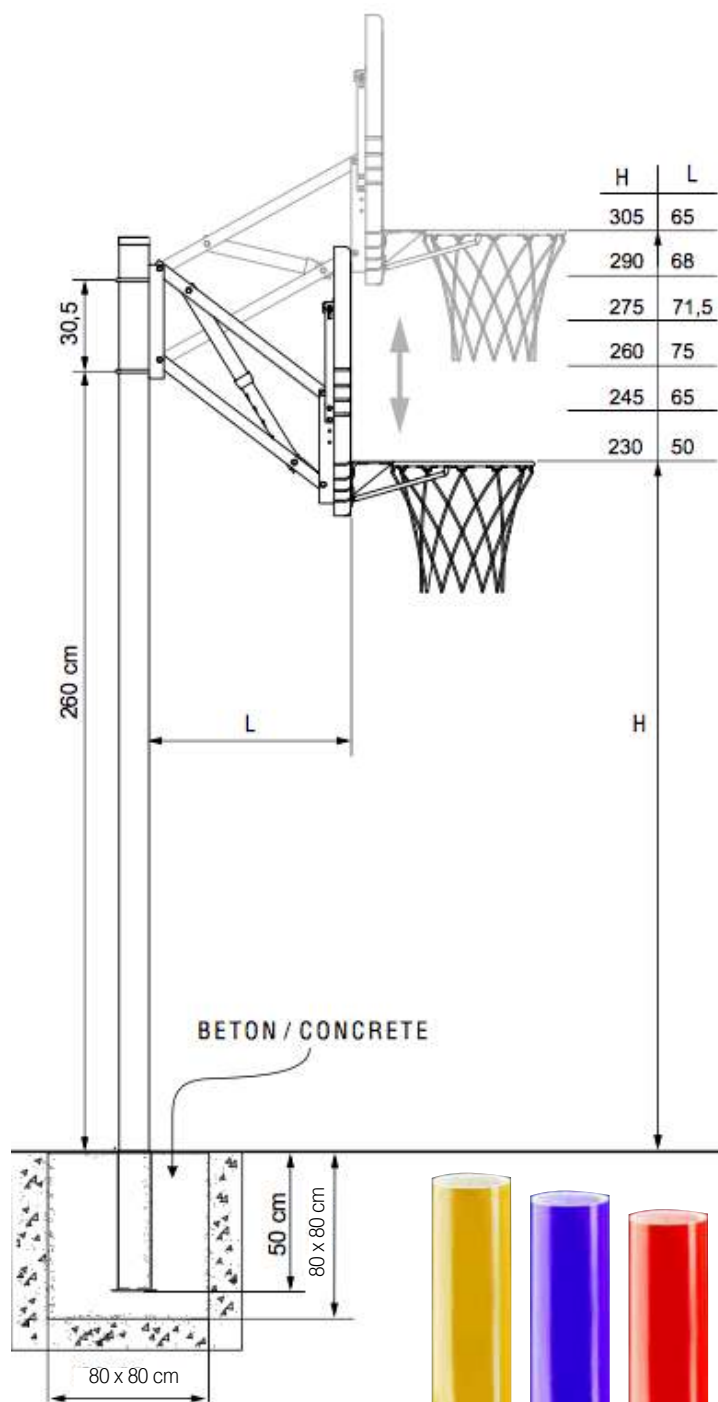


> Scellement en massif

Massif de dimensions recommandées 80 x 80 x 80 cm. Scellement direct dans le béton ou en fourreaux.

BUTS DE BASKET-BALL REGLABLES EN HAUTEUR

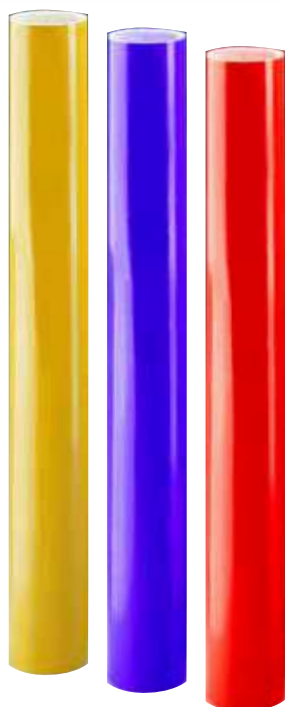
> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> Protection de poteaux mousse

En mousse polyuréthane recouverte d'une toile robuste, indéchirable et insensible aux intempéries. Fermeture par bandes velcro. Protection pour poteau rond, long 200 cm. Pour poteaux ronds \varnothing 10 cm.

56890 le lot 147,50^{€HT} 177,00^{€TTC}



> Livraison standard

Panneau spécial extérieur 120 x 90 cm, cercle de basket-ball standard thermolaqué orange. En option panneaux caillebotis galvanisé à chaud.



> But de Minibasket à hauteur variable

- anti vandalisme
- en tube acier section 100 x 100 mm
- installé en fourreaux ou sur platines
- pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
- poteaux et structures galvanisés à chaud

Version à hauteur réglable de 2,30 ml à 3,05 ml. Système de réglage très simple par simple poussée. Déport 60 cm. Avec panneau rectangulaire spécial extérieur dim. 120 x 90 cm. Tube de section carrée 100 x 100 mm galvanisé à chaud. Disponible en version à sceller ou sur platine.

Châssis support de panneau avec reprise de fixation du cercle.

En fourreaux - galvanisé à chaud

88061 le but 720,00^{€HT} 864,00^{€TTC}

En fourreaux - thermolaqué bleu

88062 le but 720,00^{€HT} 864,00^{€TTC}

Sur platine - galvanisé à chaud

88063 le but 750,00^{€HT} 900,00^{€TTC}

Sur platine - thermolaqué

88064 le but 750,00^{€HT} 900,00^{€TTC}

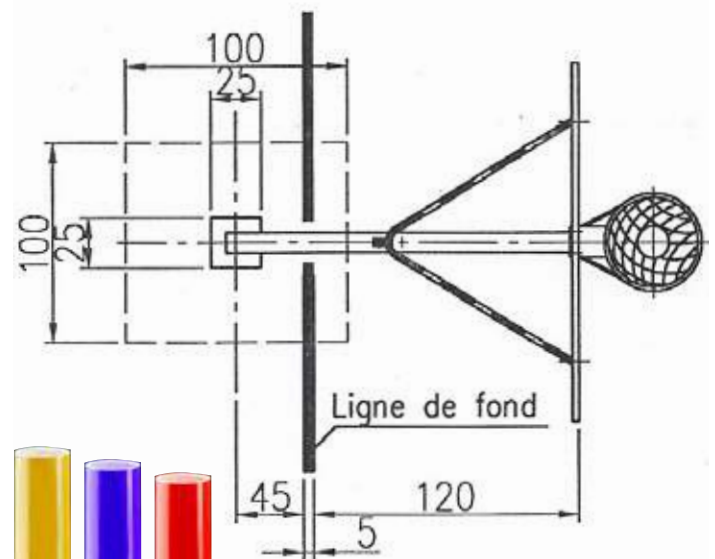
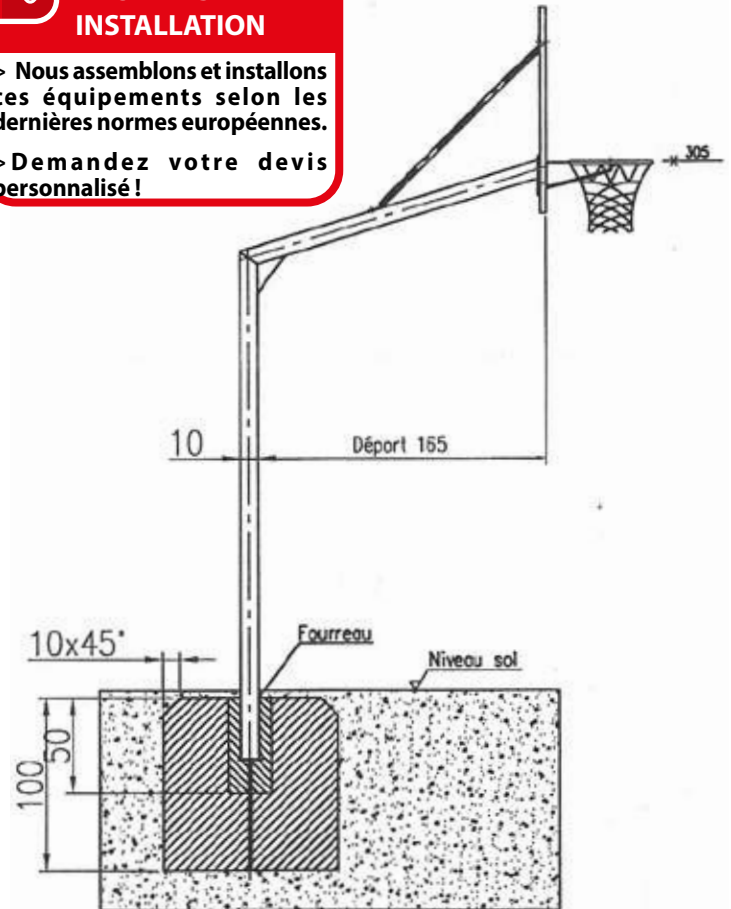
BUTS DE BASKET-BALL HAUTEUR 305 CM



PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS

SERVICE INSTALLATION

- > Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.
- > Demandez votre devis personnalisé!



> But de basket-ball déport 120 cm et 160 cm - hauteur de cercle 305 cm

- en tube acier section 100 x 100 mm
- installé en fourreaux ou sur platines
- pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
- poteaux et structures galvanisés à chaud

Poteau monotube en acier robuste 100 x 100 mm, thermolaqué ou galvanisé à chaud, fixation directe du cercle au poteau. Panneau format 1,80 m x 1,05 m en fibre de verre renforcée, fourche de maintien acier. Hauteur réglementaire 305 cm. Livré avec cercle, filet et fourreau de scellement. Livré avec fourreau de scellement.

> Version à déport 120 cm

En fourreaux - galvanisé à chaud
590194 le but 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}

En fourreaux - thermolaqué bleu
590195 le but 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}

Sur platine - galvanisé à chaud
590196 le but 725,00^{€HT} 870,00^{€TTC}

Sur platine - thermolaqué
590197 le but 725,00^{€HT} 870,00^{€TTC}

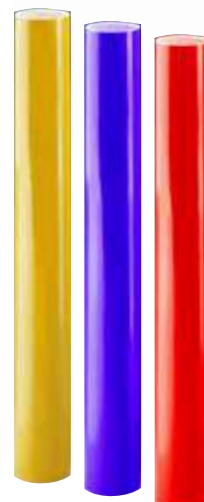
> Version à déport 165 cm

En fourreaux - galvanisé à chaud
59094 le but 845,00^{€HT} 1014,00^{€TTC}

En fourreaux - thermolaqué bleu
59095 le but 845,00^{€HT} 1014,00^{€TTC}

Sur platine - galvanisé à chaud
59096 le but 885,00^{€HT} 1062,00^{€TTC}

Sur platine - thermolaqué
59097 le but 885,00^{€HT} 1062,00^{€TTC}



> Protection de poteaux mousse

En mousse polyuréthane recouverte d'une toile robuste, indéchirable et insensible aux intempéries. Fermeture par bandes velcro. Protection pour poteau rond, long 200 cm. Pour poteaux ronds ø 10 cm.

56890 le lot 147,50^{€HT} 177,00^{€TTC}

BUTS DE BASKET-BALL HAUTEUR 305 CM

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS

> But de basket-ball déport 225 cm - hauteur de cercle 305 cm

- en tube acier section 150 x 150 mm
- installé en fourreaux ou sur platines
- pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
- poteaux et structures galvanisés à chaud

Poteau monotube en acier robuste 150 x 150 mm, thermolaqué ou galvanisé à chaud, fixation directe du cercle au poteau. Panneau format 1,80 m x 1,05 m en fibre de verre renforcée, fourche de maintien acier. Hauteur réglementaire 305 cm. Livré avec cercle, filet et fourreau de scellement. Livré avec fourreau de scellement.

Version en fourreaux

Galvanisé à chaud

59090 l'unité 1395,00^{€HT} 1674,00^{€TTC}

Thermolaqué bleu

59091 l'unité 1395,00^{€HT} 1674,00^{€TTC}

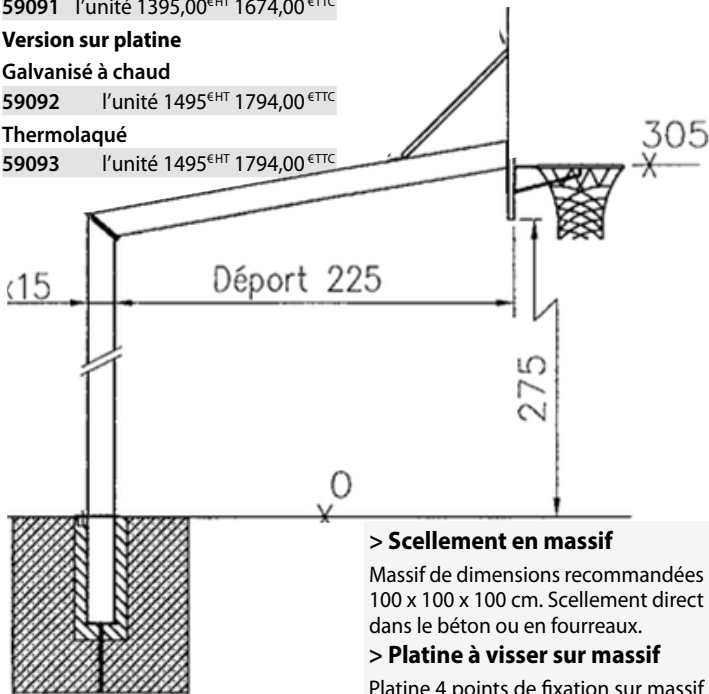
Version sur platine

Galvanisé à chaud

59092 l'unité 1495^{€HT} 1794,00^{€TTC}

Thermolaqué

59093 l'unité 1495^{€HT} 1794,00^{€TTC}

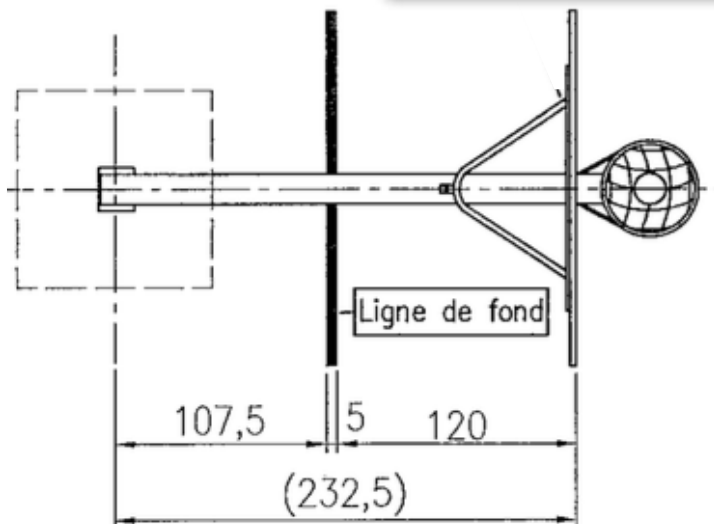


> Scellement en massif

Massif de dimensions recommandées 100 x 100 x 100 cm. Scellement direct dans le béton ou en fourreaux.

> Platine à visser sur massif

Platine 4 points de fixation sur massif béton de dimensions recommandées de 100 x 100 x 100 cm.



> Protections mousse pour poteaux Heavy Metal

Pour poteaux de section 15 x 15 cm, hauteur 200 cm. Mousse PE haute densité recouverte de toile PVC enduite. Fermeture par velcro.

Couleur Jaune

56898 l'unité 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}

Couleur Bleue

56899 l'unité 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}



BUTS DE BASKET-BALL «HEAVY METAL» DÉPORT 165 CM

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> But de basket-ball «Heavy Metal» déport 165 cm - hauteur de cercle 305 cm

- en tube acier section 150 x 150 mm
- panneau acoustique en tôle d'aluminium épaisseur 8 mm
- installé en fourreaux ou sur platines
- pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
- poteaux et structures galvanisés à chaud

Poteau monotube, déport 165 cm de la gamme «Heavy Metal» en tube acier de section 150 x 150 mm, entièrement soudé et galvanisé à chaud, fixation directe du cercle au poteau. Panneau format 1,20 m x 90 m en aluminium

épaisseur 8 mm, fourche de maintien acier vissée sur le panneau. Hauteur réglementaire 305 cm. Livré avec cercle, filet et fourreau de scellement ou sur platine.

> Scellement en fourreaux

Galvanisé à chaud

59130 le but 1250,00^{€HT} 1500,00^{€TTC}

Thermolaqué bleu ou blanc

59132 le but 1250,00^{€HT} 1500,00^{€TTC}

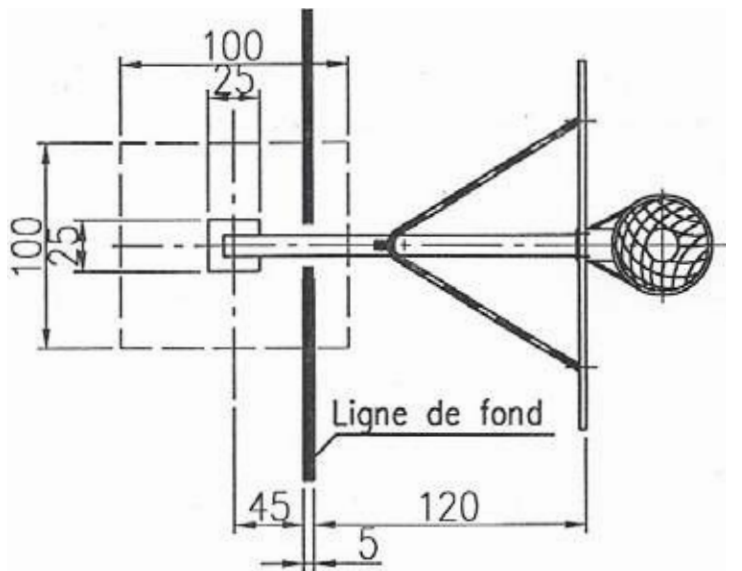
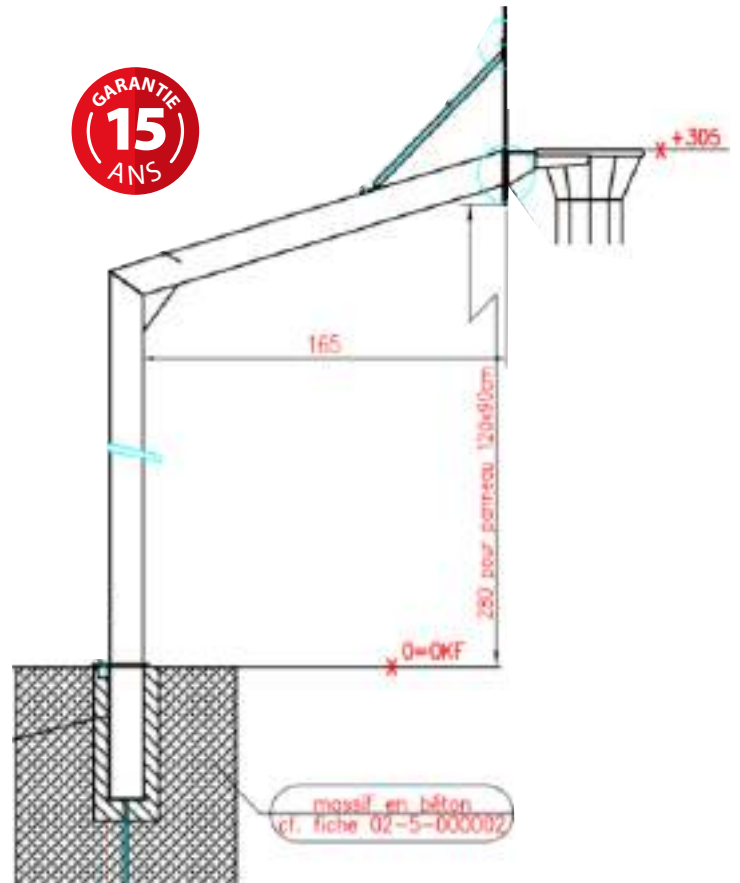
> Scellement sur platine

Galvanisé à chaud

59131 le but 1295,00^{€HT} 1554,00^{€TTC}

Thermolaqué bleu ou blanc

59133 le but 1295,00^{€HT} 1554,00^{€TTC}



> Platine de poteau avec 4 points de fixations



> Platine de poteau avec 2 points de fixations

BUTS DE BASKET-BALL «HEAVY METAL» DÉPORT 225 CM

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS

> But de basket-ball «Heavy Metal» déport 225 cm - hauteur de cercle 305 cm

- panneau en HPL épaisseur 10 mm
- monotube tube acier section 150 x 150 mm avec platines de renfort latérales
- installé en fourreaux
- pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
- poteaux et structures galvanisés à chaud

Poteau monotube en acier robuste 150 x 150 mm, thermolaqué ou galvanisé à chaud, fixation directe du cercle au poteau. Panneau format 1,80 m x 1,05 m en fibre de verre renforcée, fourche de maintien acier. Hauteur réglementaire 305 cm. Livré avec cercle, filet et fourreau de scellement. Livré avec fourreau de scellement.

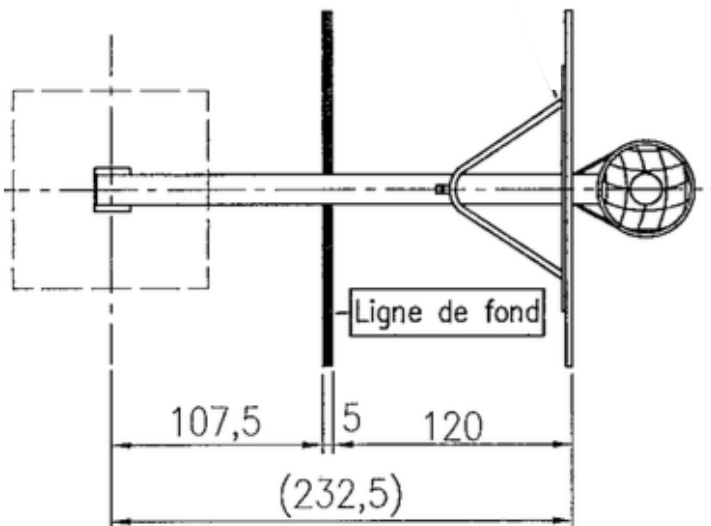
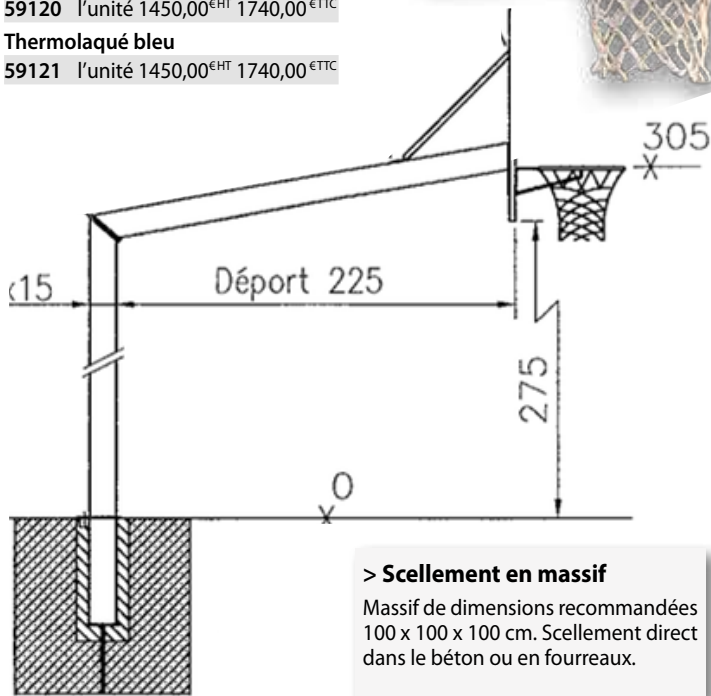
Version en fourreaux

Galvanisé à chaud

59120 l'unité 1450,00^{€HT} 1740,00^{€TTC}

Thermolaqué bleu

59121 l'unité 1450,00^{€HT} 1740,00^{€TTC}



> Protections mousse pour poteaux Heavy Metal

Pour poteaux de section 15 x 15 cm, hauteur 200 cm. Mousse PE haute densité recouverte de toile PVC enduite. Fermeture par velcro.

Couleur Jaune

56898 l'unité 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}

Couleur Bleu

56899 l'unité 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}



BUTS DE BASKET-BALL TUBE ROND

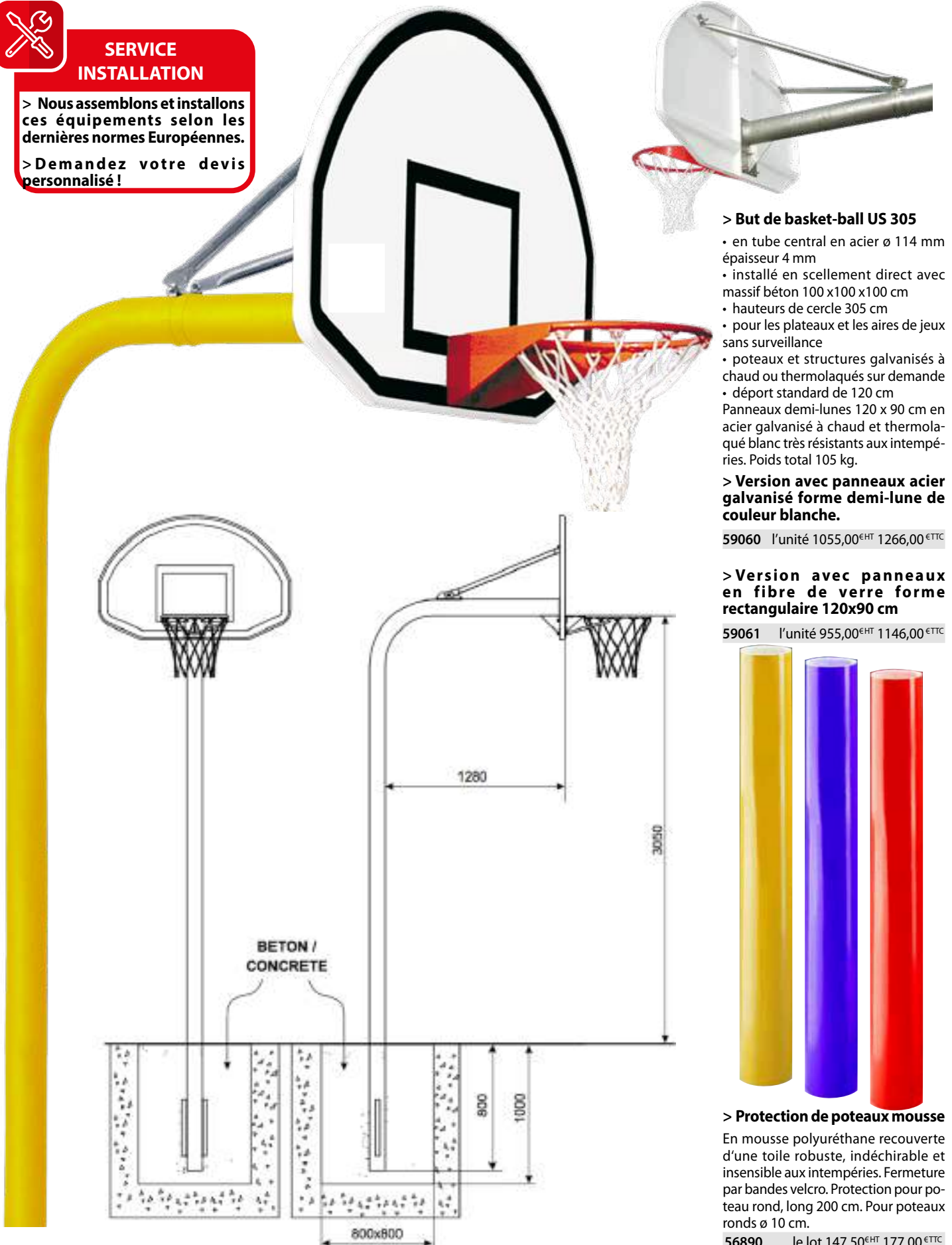
> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



> But de basket-ball US 305

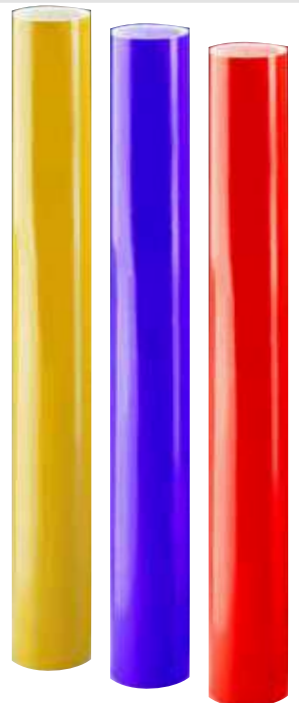
- en tube central en acier \varnothing 114 mm épaisseur 4 mm
 - installé en scellement direct avec massif béton 100 x 100 x 100 cm
 - hauteurs de cercle 305 cm
 - pour les plateaux et les aires de jeux sans surveillance
 - poteaux et structures galvanisés à chaud ou thermolaqués sur demande
 - déport standard de 120 cm
- Panneaux demi-lunes 120 x 90 cm en acier galvanisé à chaud et thermolaqué blanc très résistants aux intempéries. Poids total 105 kg.

> Version avec panneaux acier galvanisé forme demi-lune de couleur blanche.

59060 l'unité 1055,00^{€HT} 1266,00^{€TTC}

> Version avec panneaux en fibre de verre forme rectangulaire 120x90 cm

59061 l'unité 955,00^{€HT} 1146,00^{€TTC}



> Protection de poteaux mousse

En mousse polyuréthane recouverte d'une toile robuste, indéchirable et insensible aux intempéries. Fermeture par bandes velcro. Protection pour poteau rond, long 200 cm. Pour poteaux ronds \varnothing 10 cm.

56890 le lot 147,50^{€HT} 177,00^{€TTC}

CERCLES DE BASKET-BALL EXTÉRIEURS

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> Cercle de basket-ball Standard avec renfort

Cercle de basket-ball réglementaire avec jambes de renfort latérales et plaques de renfort de platines. 12 crochets de fixation du filet.

59411 L'unité : 47,50^{€HT} 57,00^{€TTC}



> Cercle de basket-ball HEAVY METAL

Cercle de basket-ball réglementaire avec double renforts de platine de fixation et renforts latéraux du cercle. 12 crochets de fixation du filet. Finition thermolaquée. Cercle très résistant.

59448 L'unité : 79,17^{€HT} 95,00^{€TTC}



> Cercle de basket-ball HEAVY METAL

Cercle de basket-ball réglementaire avec double renforts de platine de fixation et renforts latéraux du cercle. 12 crochets de fixation du filet. Finition galvanisée à chaud. Cercle très résistant.

59447 L'unité : 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}



> Cercle de basket-ball HEAVY METAL à déclenchement

Cercle de basket-ball réglementaire avec double renforts de platine de fixation et renforts latéraux du cercle. 12 crochets de fixation du filet. Finition thermolaquée. Cercle très résistant. Système de déclenchement réglé à 70 kg.

594471 L'unité : 150,00^{€HT} 180,00^{€TTC}



> Filet de basket-ball blanc fil 4 mm

Filet en fil polypropylène 4 mm tressé avec noeuds. Couleur : blanc.

59491 L'unité : 6,50^{€HT} 7,80^{€TTC}

> Filet de basket-ball blanc 6 mm

Filet en fil polypropylène 6 mm tressé avec noeuds. Couleur : blanc.

59496 L'unité : 11,50^{€HT} 13,80^{€TTC}



> Filet de basket-ball blanc 4 mm multi-color

Filet en fil polypropylène 4 mm tressé avec noeuds. Couleur : blanc/rouge/bleu.

59492 L'unité : 4,50^{€HT} 5,40^{€TTC}



> Filet de basket-ball «Heavy Metal»

Filet en câble polypropylène ø 5 mm armé d'un câble acier épaisseur 3 mm. Les mailles sont formées par des boucles en ABS vissées et très résistantes. S'adapte à tous les cercles de buts.

59497 L'unité : 83,25^{€HT} 99,90^{€TTC}

> Panneaux de basket-ball Spécial extérieur

Panneaux entièrement en fibre de verre avec un insert en bois à l'intérieur. Panneau hermétique spécialement étudié pour l'extérieur. L'insert bois apporte la rigidité nécessaire aux panneaux. L'étanchéité parfaite de la fibre de verre assure aux panneaux une grande durée de vie.

> Modèles rectangulaires

Dimensions 120 x 90 cm

59406 L'unité : 155,00^{€HT} 186,00^{€TTC}

Dimensions 180 x 105 cm

59413 L'unité : 225,00^{€HT} 270,00^{€TTC}

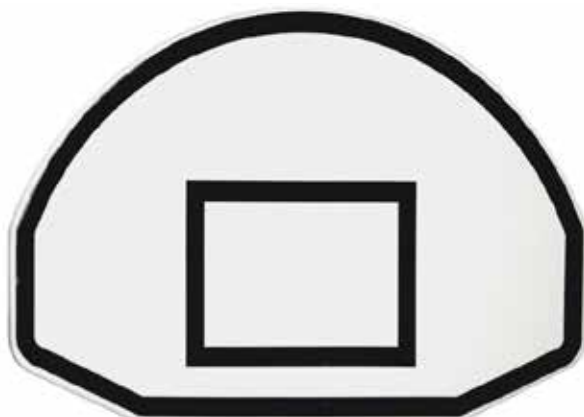
Dimensions 180 x 120 cm

59414 L'unité : 245,00^{€HT} 294,00^{€TTC}

> Modèles demi-lune

Dimensions 120 x 90 cm

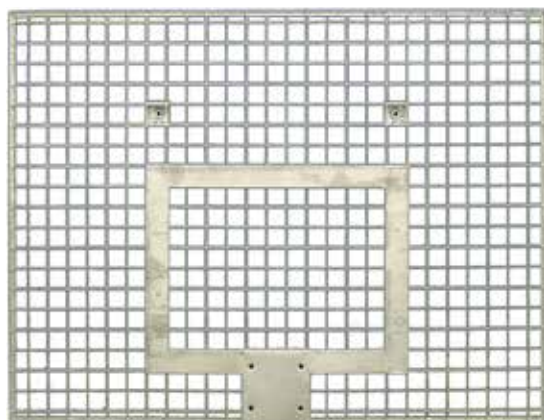
59141 L'unité : 185,00^{€HT} 222,00^{€TTC}



> Panneaux de basket-ball «Heavy Metal» Acier

Panneau en tôle acier épaisseur totale 40 mm. Finition galvanisée et thermolaquée blanc. Dimensions 135 x 90 cm. Avec points de fixation à l'arrière du panneau. Poids 35 kg.

59134 L'unité : 412,50^{€HT} 495,00^{€TTC}



> Panneaux de basket-ball «Heavy Metal» Acier Caillebotis

Panneaux antivandalisme en panneau caillebotis acier entièrement soudé. Epaisseur 30 mm. Pour les aires de jeux publiques non surveillées. Très résistants aux intempéries.

Dimensions 120 x 90 cm

59245 L'unité : 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}

Dimensions 180 x 105 cm

59175 L'unité : 355,00^{€HT} 426,00^{€TTC}



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



> Panneaux de basket-ball «Heavy Metal» Aluminium

Panneaux entièrement en profilé aluminium plats soudés les uns aux autres. Très grande résistance et durée de vie. Imputrescible et léger, il contribue à diminuer les émissions sonores quand les buts sont installés en zones urbaines. Formes rectangulaires. Disponibles en couleur aluminium ano-

disé ou en thermolaqué blanc.

> Finition Aluminium Anodisé

Dimensions 120 x 90 cm

591147 L'unité 285,00^{€HT} 342,00^{€TTC}

Dimensions 180 x 105 cm

591144 L'unité 445,00^{€HT} 534,00^{€TTC}

> Finition Thermolaqué Blanc

Dimensions 120 x 90 cm

591157 L'unité 330,00^{€HT} 396,00^{€TTC}

Dimensions 180 x 105 cm

591155 L'unité 537,50^{€HT} 645,00^{€TTC}

BUTS DE BASKET-BALL 3/3

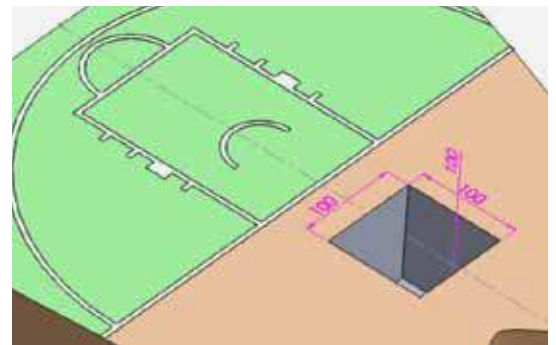
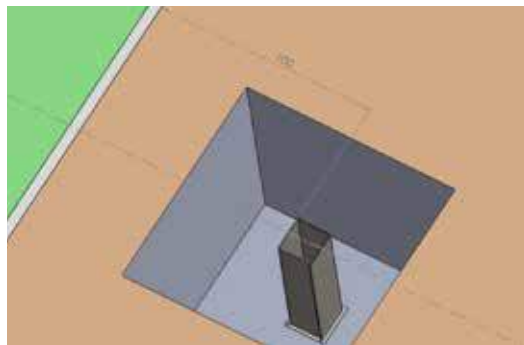
> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



> But de basket-ball extérieur à hauteur réglable déport 225 cm

- hauteur réglable de 260 à 305 cm
- poteau central en acier galvanisé à chaud de section 200 x 200 mm
- déport 225 cm avec double tube acier galvanisé à chaud
- panneau réglementaire très résistant 180 x 105 cm épaisseur 10 mm en HPL monté sur cadre acier galvanisé
- cercle extérieur renforcé
- réglage de la hauteur par molette de serrage située à l'arrière du poteau et butée de réglage.

Installation par scellement dans le sol en fourreau. Les dimensions réglementaire du massif sont de 100 x 100 x 100 cm.

Le déport de 225 cm, permet une pratique des compétitions 3/3 en extérieur.

Le système de réglage de la hauteur est sécurisé. Il permet un réglage rapide de la hauteur.

59122 L'unité : 2950,00 €HT 3540,00 €TTC

> Protection de poteau 200 x 200

Protection de poteau pour but de basket-ball extérieur. Pour poteau de section 20 x 20 cm. Fixation par velcro. Epaisseur de la protection 40 mm. Toile PVC enduite. Mousse intérieure imputrescible.

59123 L'unité : 412,50 €HT 495,00 €TTC



> But de streetball repliable déport 225 cm

Sa facilité de mise en place et de transport, ainsi que son design unique et innovant, sont les principales caractéristiques de ce but de street-ball qui en font un produit idéal pour le 3/3. Fabriqué selon les exigences de la norme européenne UNE-EN-1270.

Déport : le bras principal a un déport de 2,25 m, avec un réglage à la hauteur minibasket et compétition.

Base : dimensions 176 x 110 x 60 cm équipée de 3 roues facilitant le transfert du panier.

Barre de sécurité : elle est placée entre les supports avant et arrière pour immobiliser le but et empêcher le panier de se plier. Système de repli par ressorts.

Panneau en méthacrylate : 15 mm d'épaisseur. Cercle de compétition à déclenchement.

Contrepoids et protections mousse du châssis avant et panneaux compris.

E201031

L'unité : 5500,00^{€HT} 6600,00^{€TTC}



> But de compétition basket-ball 3/3 mobile

Châssis en acier galvanisé à chaud avec un déport de 230 cm. Une pompe manuelle permet la mise en place du but par une seule personne. Le panneau peut être placé aux hauteurs mini-basket 260 cm ou à hauteur basket-ball compétition 305 cm. Des barres de maintien du panneau permettent de le maintenir parfaitement droit quelle que soit sa hauteur. Les 4 larges roues de déplacement sont escamotables dans le cadre du but quand le but est en position de jeu. Protection mousse intégrales de bas de panneau, de bras de déport et frontale. Lest disposé à l'arrière du but avec platine de fixation du but à l'arrière.

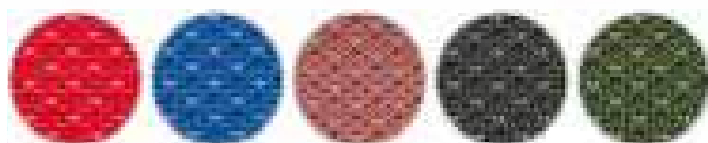
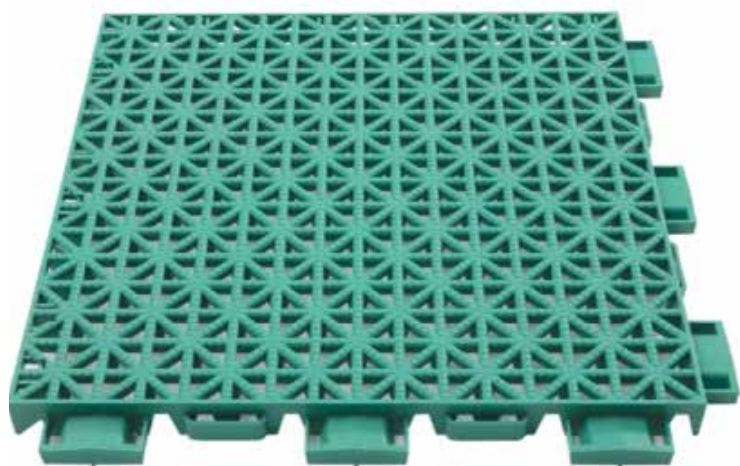
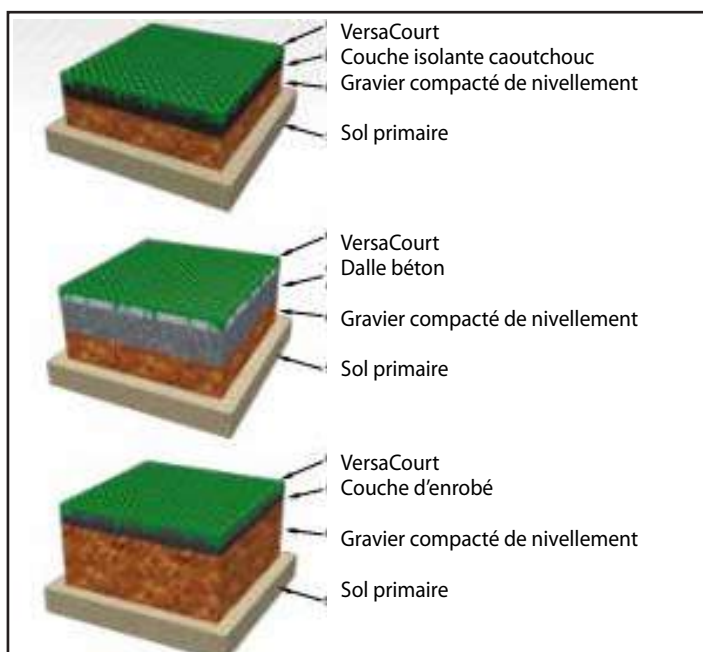
Cercle à déclenchement FIBA, panneau en verre trempé d'épaisseur 12 mm.

Options disponibles :

- Cadre de fixation pour un compteur de temps. Compteur de temps avec panneau de commande en option.
- Panneaux de fermeture latéraux en 3 éléments.
- Châssis pour du lest supplémentaire dans le cas ou une fixation au sol n'est pas possible.

59124 L'unité : 8650,00^{€HT} 10380,00^{€TTC}





> VersaCourt 3x3

Economique :

- pour rénover vos cours de tennis rapidement à moindre coût
- coût de mise en oeuvre très faible, peut s'installer sur tous les types de sols.
- matériau 100% recyclable

Qualités de jeu :

- meilleure répartition des impacts sur les articulations des joueurs
- rebond optimal des ballons
- amortissement et confort de jeu accru
- système de drainage intégré

Durée de vie :

- résistant au froid et aux charges lourdes
- garantie de 15 ans
- les couleurs restent vives car coulées dans la masse du produit et non en surface seulement

Versacourt est composé de plaques de polypropylène clipsées les unes aux autres de dimensions 27 cm x 27 cm, épaisseur 18 mm, poids 2,5 kg/m². Les 5 couleurs disponibles permettent de composer des zones de couleur en

fonction des sports pratiqués et des zones de jeu souhaitées.

Matériau :

- polypropylène copolymère avec traitement anti UV
- couleurs incorporées dans la masse avec un anti-oxydant pour protéger les plastiques contre leur détérioration et leur décoloration.

Structure des plaques :

- chaque plaque possède 155 points de contact avec le sol
- cela apporte souplesse et répartition des impacts

Texture de la surface et assemblage :

- surface ouverte qui apporte une excellente adhérence par tous les temps
- le système d'assemblage des plaques permet la dilatation et la contraction du matériau selon les conditions météorologiques

Couleurs :

- 5 couleurs disponibles
- permet de délimiter des zones réglementaires de jeu
- permet de créer des zones de jeu selon vos besoins.

560570

prix sur demande

VERSA COURT BASKET-BALL 3 X 3 ET MULTISPORTS

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> VersaCourt Multisports

Economique :

- pour transformer vos cours de tennis ou autres aires de jeux en surface de jeu multisport à moindre coût
- coût de mise en oeuvre très faible, peut s'installer sur tous les types de sols.
- matériau 100% recyclable

Qualités de jeu :

- meilleure répartition des impacts sur les articulations des joueurs
- rebond optimal des ballons
- amortissement et confort de jeu accru
- système de drainage intégré

Durée de vie :

- résistant au froid et aux charges lourdes
- garantie de 15 ans
- les couleurs restent vives car coulées dans la masse du produit et non en surface seulement

Versacourt est composé de plaques de polypropylène clipsées les unes aux autres de dimensions 27 cm x 27 cm, épaisseur 18 mm, poids 2,5 kg/m². Les 5 couleurs disponibles permettent de composer des zones de couleur en fonction des sports pratiqués et des

zones de jeu souhaitées.

Matériau :

- polypropylène copolymère avec traitement anti UV
- couleurs incorporées dans la masse avec un anti-oxydant pour protéger les plastiques contre leur détérioration et leur décoloration.

Structure des plaques :

- chaque plaque possède 155 points de contact avec le sol
- cela apporte souplesse et répartition des impacts

Texture de la surface et assemblage :

- surface ouverte qui apporte une excellente adhérence par tous les temps
- le système d'assemblage des plaques permet la dilatation et la contraction du matériau selon les conditions météorologiques

Couleurs :

- 5 couleurs disponibles
- permet de délimiter des zones réglementaires de jeu
- permet de créer des zones de jeu selon vos besoins.

560571 prix sur demande

VERSA COURT SPECIAL INTÉRIEUR

> PLATEAUX SPORTIFS TERRAINS MULTISPORTS



> VersaCourt Indoor Homologué IHBF

Economique :

- pour rénover vos sols de salle de sport avec une solution économique et durable
- coût de mise en oeuvre très faible, peut s'installer sur tous les types de sols sans retrait du sol en place
- homologué IHBF Fédération Internationale de Handball
- matériau 100% recyclable

Qualités de jeu :

- meilleure répartition des impacts sur les articulations des joueurs
- rebond optimal des ballons
- amortissement et confort de jeu accru

- système de drainage intégré

Durée de vie :

- résistant au froid et aux charges lourdes
- garantie de 15 ans
- les couleurs restent vives car coulées dans la masse du produit et non en surface seulement

Versacourt Indoor est composé de plaques de polypropylène clipsées les unes aux autres de dimensions 27 cm x 27 cm, épaisseur 18 mm, poids 2,5 kg/m². Les 5 couleurs disponibles permettent de composer des zones de couleur en fonction des sports pratiqués et des zones de jeu souhaitées.

Matériau :

- polypropylène copolymère avec traitement anti UV
- couleurs incorporées dans la masse avec un anti-oxydant pour protéger les plastiques contre leur détérioration et leur décoloration.

Structure des plaques :

- chaque plaque possède 155 points de contact avec le sol
- cela apporte souplesse et répartition des impacts

Texture de la surface et assemblage :

- surface ouverte qui apporte une excellente adhérence par tous les temps

- le système d'assemblage des plaques permet la dilatation et la contraction du matériau selon les conditions météorologiques

Couleurs :

- 5 couleurs disponibles
- permet de délimiter des zones réglementaires de jeu
- permet de créer des zones de jeu selon vos besoins.

560572 prix sur demande



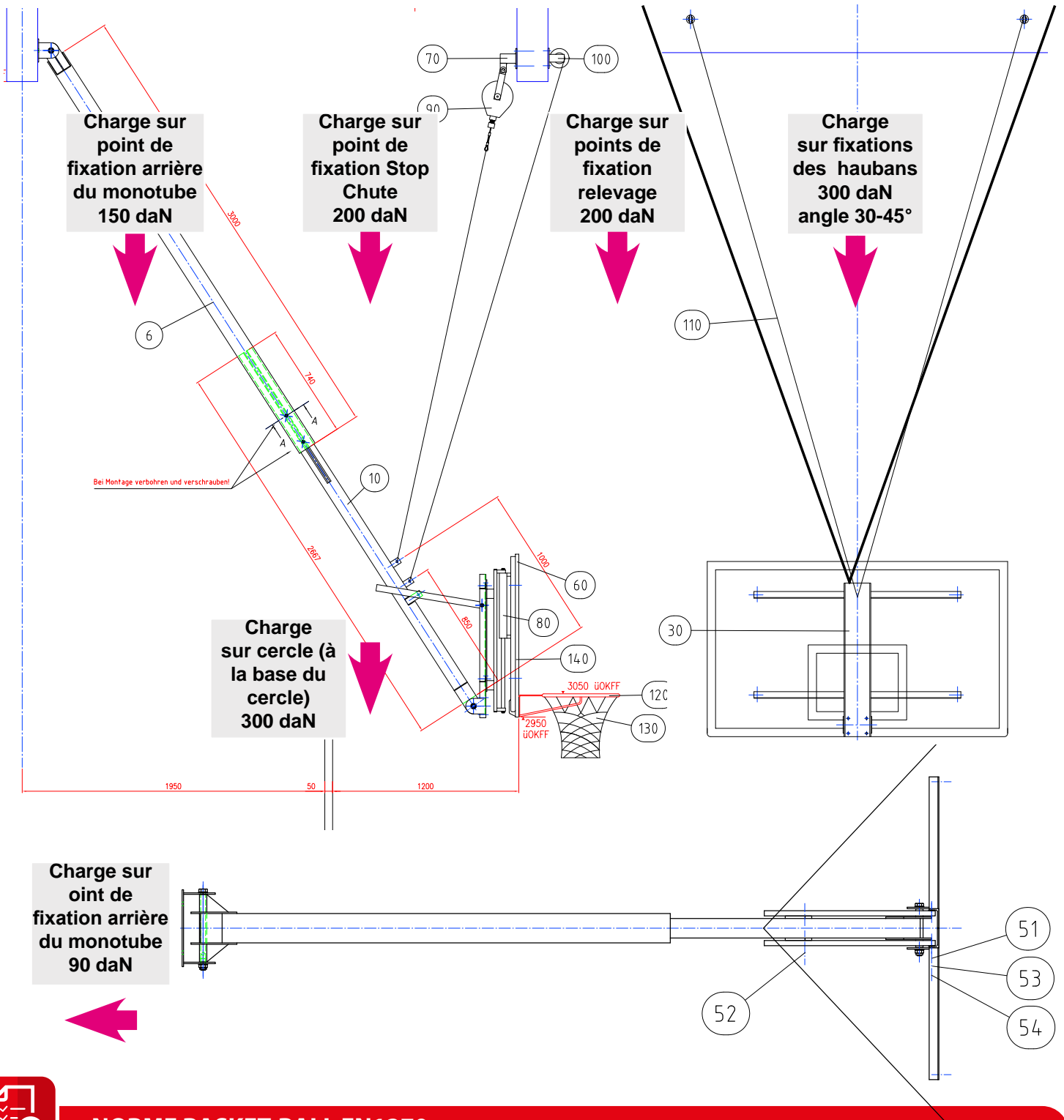
ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS

Buts de basket-ball charpente	90 - 99
Buts de basket-ball muraux	100 - 105
Buts de basket-ball mobiles	106 - 109
Accessoires pour buts de basket-ball	110 - 113
Buts de handball relevables muraux	114 - 119
Buts de handball intérieur	120 - 127
Buts de futsal	128
Poteaux de volley-ball et équipements de terrains	129 - 142



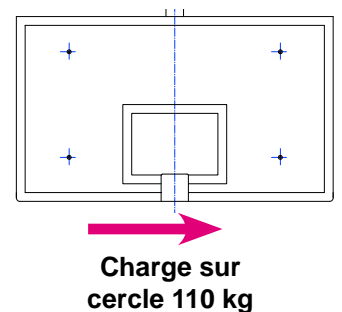
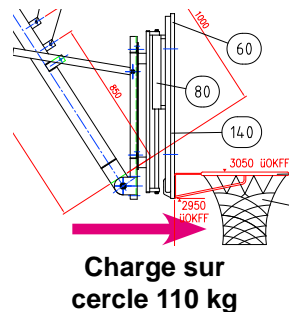
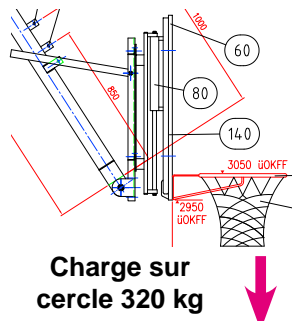
PLAN DE CHARGE BUTS DE BASKET-BALL CHARPENTE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



NORME BASKET-BALL EN1270

La norme EN 1270 indique que les buts de basket-ball doivent supporter une traction verticale de 320 kg suspendue à la base du cercle, une traction horizontale de 110 kg et une traction latérale de 90 kg. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.



> But de Basket-ball en charpente

- type monotube central en tube acier galvanisé et thermolaqué blanc
- tête articulée réglable en inclinaison avec braquants, cadre support de panneaux,
- dispositif de réglage en hauteur du cercle 2,60 ml à 3,05 ml par vis sans fin ou hauteur fixe
- panneaux bois ou verre acrylique transparent, protection mousse de bas de panneau,
- cercle de basket-ball EN1270 à double renfort cercle et platine de fixation, fixation par tige acier, filet. Version à déclenchement ou fixe.

RELEVAGE :

- treuil manuel FIXATOR 300 kg à manivelle ou ROTOMOTEUR 450 watts.
- double poulie de renvoi du câble vers le treuil ou en prise directe au-dessus du but.

FIXATION DU BUT :

- double longeron acier section 80 x 120 mm longueur unitaire 6,00 à 6,10 ml.
- fixation arrière par doubles cavaliers

- maintien du but par 4 ou 6 haubans

ORGANES DE SECURITE :

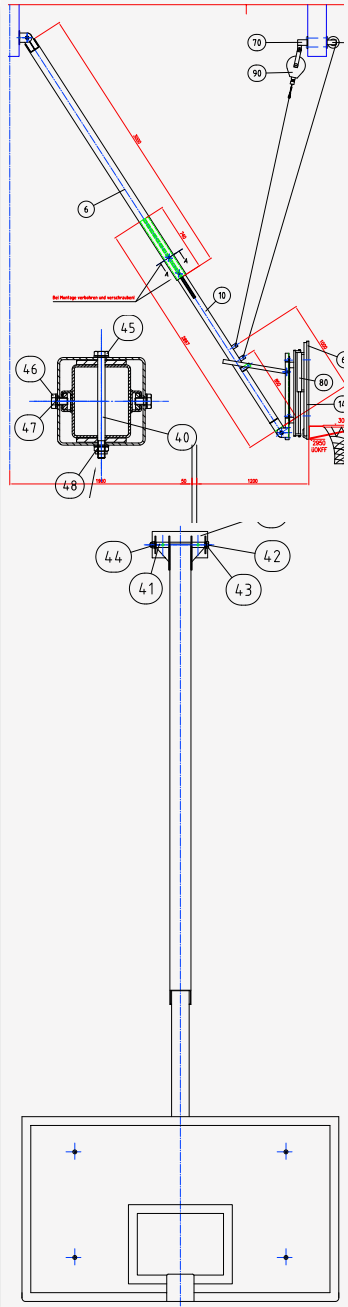
- Stop Chute avec point de fixation indépendant et câble de maintien du but en cas de défaillance du système de levage

INSTALLATION :

- moyen : nacelle
- protection des sols si besoin
- montage des longerons
- fixation du tube et ses accessoires
- haubanage et accessoires de sécurité
- TESTS SELON DECRET 96-495

Sur mesure : chaque but est étudié sur mesure selon votre salle de sport et ses contraintes spécifiques. Nous étudions avec vous les meilleures options techniques.

59465 sur demande



> Option Compé - Mini

Ce système permet de régler la hauteur du cercle de 260 cm à 305 cm.

> Haubans

> 4 haubans ou câbles acier stabilisent l'avant du but. Les 4 haubans sont obligatoires selon la réglementation en vigueur.



> Rotomoteur

Un moteur électrique d'une puissance de 450 w assure le levage du but. Il fonctionne sur une alimentation 220 volts. Il est équipé d'un système de fin de course en levée et descente ce qui permet un arrêt automatique du but en position haute et basse.



> Platine de fixation arrière

Fixation du monotube par l'arrière par platines acier épaisseur 8 mm et un axes de \varnothing 24 mm. Le système est composé de 2 tubes de section 120 x 120 mm et 100 x 80 mm. Un système de double fixation et de réglage des deux tubes assure une parfaite stabilité et rigidité du but.

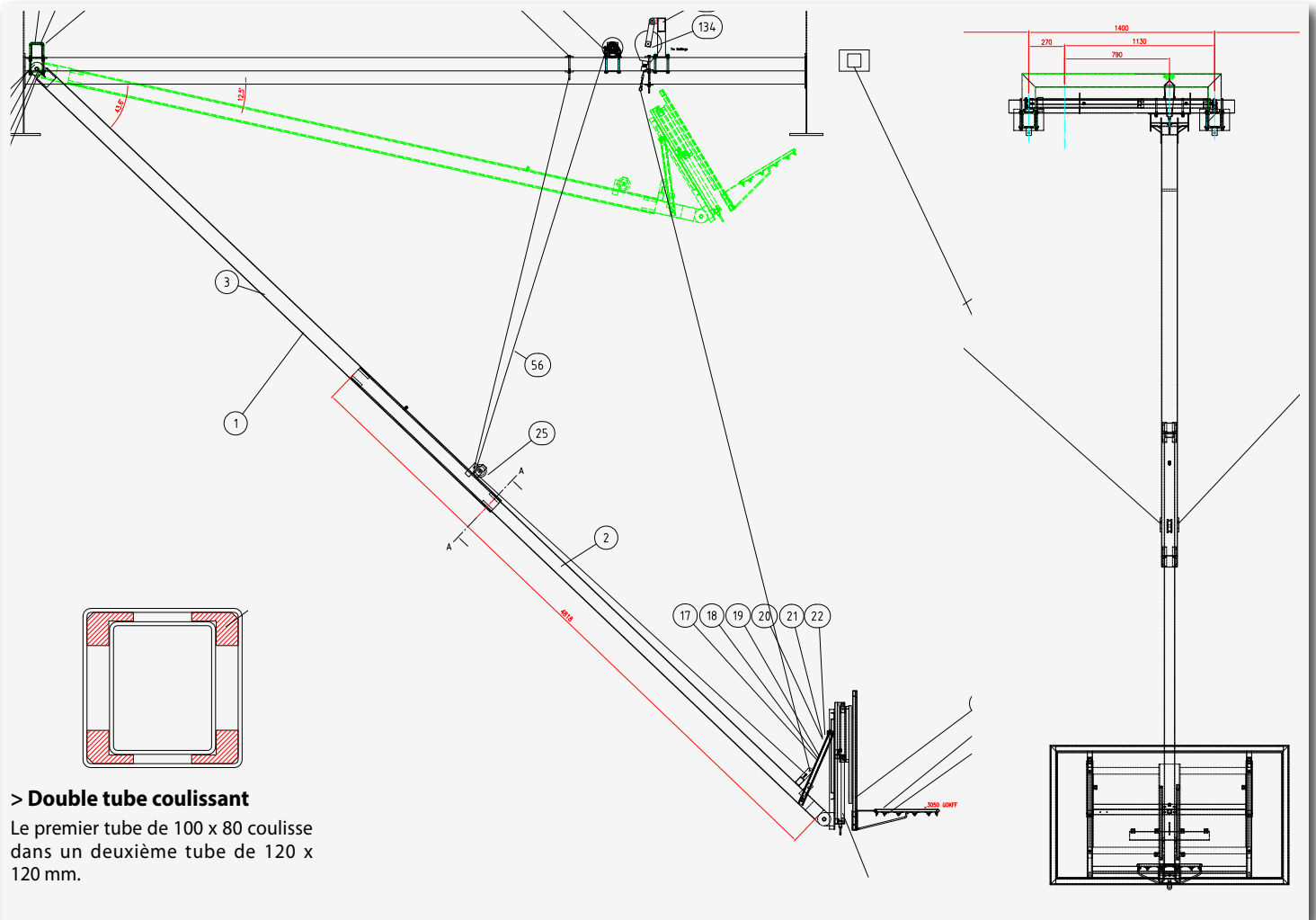


> Stop chute

Un organe de sécurité obligatoire qui, en cas de défaillance du câble de levage, empêche une chute brutale du but. Dans le cadre d'un fonctionnement classique du but, le câble du Stop Chute s'enroule et se déroule automatiquement.

BUT DE BASKET-BALL CHARPENTE TELESCOPIQUE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Double tube coulissant

Le premier tube de 100 x 80 coulisse dans un deuxième tube de 120 x 120 mm.



> But télescopique

Le but télescopique permet de replier le but de basket entre les poutres de charpente pour ne pas gêner la pratique des autres sports comme le volley-ball ou le badminton. Le système est composé d'un double tube. Lors du mouvement de repli vers le haut, le premier tube remonte à l'intérieur du second tube de section supérieure. Replié en position de rangement, le tube est plus court et peut donc remonter plus haut sous la charpente de votre salle de sport.



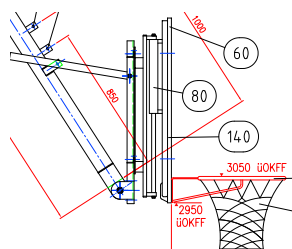
> Haubans à enrouleur

Les haubans des buts de basket monotube restent un obstacle sous les charpentes car même relevés ils sont en suspension sous le but. Cela peut gêner la pratique du volley-ball et du badminton. Avec l'utilisation d'enrouleurs les 4 haubans réglementaires s'enroulent en même temps que le tube remonte sous la charpente. Il n'y a plus de gêne pour la pratique du volley-ball et du badminton.

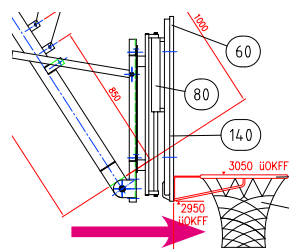


NORME BASKET-BALL EN1270

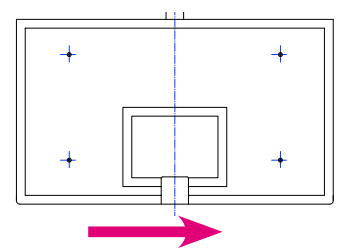
La norme EN 1270 indique que les buts de basket-ball doivent supporter une traction verticale de 320 kg suspendue à la base du cercle, une traction horizontale de 110 kg et une traction latérale de 90 kg. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.



Charge sur cercle 320 kg



Charge sur cercle 110 kg



Charge sur cercle 110 kg

> But de Basket-ball en charpente télescopique escamotable

OPTION TÉLESCOPIQUE

- type monotube central télescopique escamotable entre les poutres de vos charpentes

- double tube central actionné par le même moteur que le moteur de levage

- permet un gain de volume sous la charpente pour libérer de l'espace pour la pratique du volley-ball et du badminton

PANNEAU ET RÉGLAGE

- tête articulée réglable en inclinaison avec braquants, cadre support de panneaux,

- dispositif de réglage en hauteur du cercle 2,60 ml à 3,05 ml par vis sans fin ou hauteur fixe

- panneaux bois ou verre acrylique transparent, protection mousse de bas de panneau,

- cercle de basket-ball EN1270 à double renfort cercle et platine de fixation, fixation par tige acier, filet. Version à déclenchement ou fixe.

RELEVAGE :

- treuil manuel FIXATOR 300 kg à manivelle ou ROTOMOTEUR 450 watts.

- double poulie de renvoi du câble vers le treuil ou en prise directe au-dessus du but.

FIXATION DU BUT :

- double longeron acier section 80 x 120 mm longueur unitaire 6,00 à 6,10 ml.

- fixation arrière par doubles cavaliers

- maintien du but par 4 ou 6 haubans par but

ORGANES DE SECURITE :

- Stop Chute avec point de fixation indépendant et câble de maintien du but en cas de défaillance du système de levage

INSTALLATION :

- moyen : nacelle

- protection des sols si besoin

- montage des longerons

- fixation du tube et ses accessoires

- haubanage et accessoires de sécurité

- TESTS SELON DECRET 96-495

Sur mesure : chaque but est étudié sur mesure selon votre salle de sport et ses contraintes spécifiques. Nous étudions avec vous les meilleures options techniques.

594651

sur demande



**SERVICE
INSTALLATION**

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



BUT DE BASKET-BALL CHARPENTE DOUBLE TUBE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Double tube coulissant

Double tube coulissant pour le réglage en profondeur et en hauteur. Ce système permet un réglage en hauteur et en profondeur du but en fonction du tracé du terrain.

> Support 24 secondes

Un support spécifique peut être installé pour les panneaux d'affichage 24 secondes.



> Option Compé - Mini

Ce système permet de régler la hauteur du cercle de 260 cm à 305 cm.

> Haubans

> 4 haubans ou câbles acier stabilisent l'avant du but. Les 4 haubans sont obligatoires selon la réglementation en vigueur.



> Platine de fixation arrière

Fixation du monotube par l'arrière par platines acier épaisseur 8 mm et un axes de \varnothing 24 mm. Le système est composé de 2 tubes de section 120 x 120 mm et 100 x 80 mm. Un système de double fixation et de réglage des deux tubes assure une parfaite stabilité et rigidité du but.



> Haubans à enrouleur

Les haubans des buts de basket monotube restent un obstacle sous les charpentes car même relevés ils sont en suspension sous le but. Cela peut gêner la pratique du volley-ball et du badminton. Avec l'utilisation d'enrouleurs les 4 haubans réglementaires s'enroulent en même temps que le tube remonte sous la charpente. Il n'y a plus de gêne pour la pratique du volley-ball et du badminton.



> Rotomoteur

Un moteur électrique d'une puissance de 450 w assure le levage du but. Il fonctionne sur une alimentation 220 volts. Il est équipé d'un système de fin de course en levée et descente ce qui permet un arrêt automatique du but en position haute et basse.



> Stop Chute

Un organe de sécurité obligatoire qui, en cas de défaillance du câble de levage, empêche une chute brutale du but. Dans le cadre d'un fonctionnement classique du but, le câble du Stop Chute s'enroule et se déroule automatiquement.



> Cercles et protections de bas de panneaux

Il existe deux familles de cercles. Les fixes et les cercles à déclenchement. Les cercles à déclenchement sont obligatoires en compétition. Les protections de bas de panneaux sont maintenant obligatoires en compétition. Il existe deux familles de produits : les protections à coller et les protections à visser.



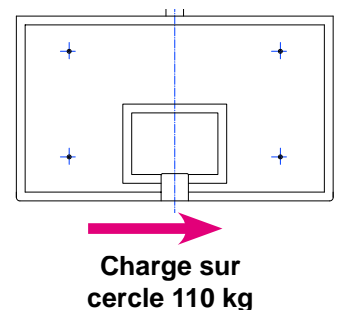
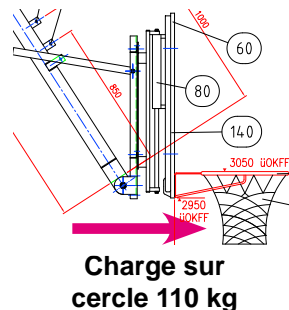
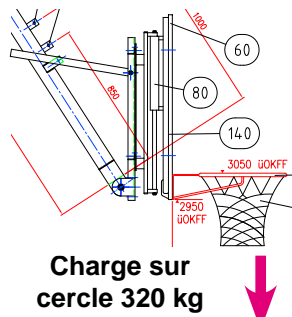
> Panneau réglementaire transparent

Nous pouvons équiper les buts de basket-ball de panneaux réglementaires transparents au format officiel 180 x 105 cm. Le matériau est un verre acrylique monté sur un cadre acier avec une découpe au niveau du cercle pour que celui-ci soit fixé directement sur le châssis acier du panneau.



NORME BASKET-BALL EN1270

La norme EN 1270 indique que les buts de basket-ball doivent supporter une traction verticale de 320 kg suspendue à la base du cercle, une traction horizontale de 110 kg et une traction latérale de 90 kg. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.



> But de Basket-ball en charpente double tube. Le double apporte :

- une meilleure rigidité, il ne se déforme pas,
- une meilleure stabilité latérale, il ne bougera lors des dunks.

DOUBLE TUBE

- double tube de section 100 x 100 mm solidarisé en châssis
- double tube coulissant pour le réglage en profondeur et en hauteur
- permet un gain de volume sous la charpente pour libérer de l'espace pour la pratique du volley-ball et du badminton

PANNEAU ET RÉGLAGE

- tête articulée réglable en inclinaison avec braquants, cadre support de panneaux,
- dispositif de réglage en hauteur du cercle 2.60 ml à 3.05 ml par vis sans fin ou hauteur fixe
- panneaux bois ou verre acrylique transparent, protection mousse de bas de panneau,
- cercle de basket-ball EN1270 à double renfort cercle et platine de fixation, fixation par tige acier, filet. Version à déclenchement ou fixe,

RELEVAGE :

- treuil manuel FIXATOR 300 kg à manivelle ou ROTOMOTEUR 450 watts.
- double poulie de renvoi du câble vers le treuil ou en prise directe au-dessus du but.

FIXATION DU BUT :

- double longeron acier section 80 x 120 mm longueur unitaire 6,00 à 6,10 ml.
- fixation arrière par double cavalier
- maintien du but par 4 ou 6 haubans par but

ORGANES DE SECURITE :

- Stop Chute avec point de fixation indépendant et câble de maintien du but en cas de défaillance du système de levage

INSTALLATION :

- moyen : nacelle
- protection des sols si besoin
- montage des longerons
- fixation du tube et ses accessoires
- haubanage et accessoires de sécurité
- TESTS SELON DECRET 96-495

Sur mesure : chaque but est étudié sur mesure selon votre salle de sport et ses contraintes spécifiques. Nous étudions avec vous les meilleures options techniques.

594652

sur demande



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !

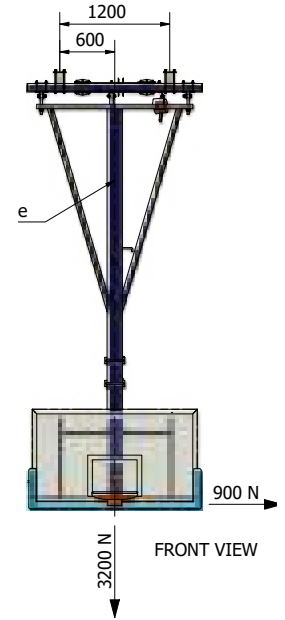
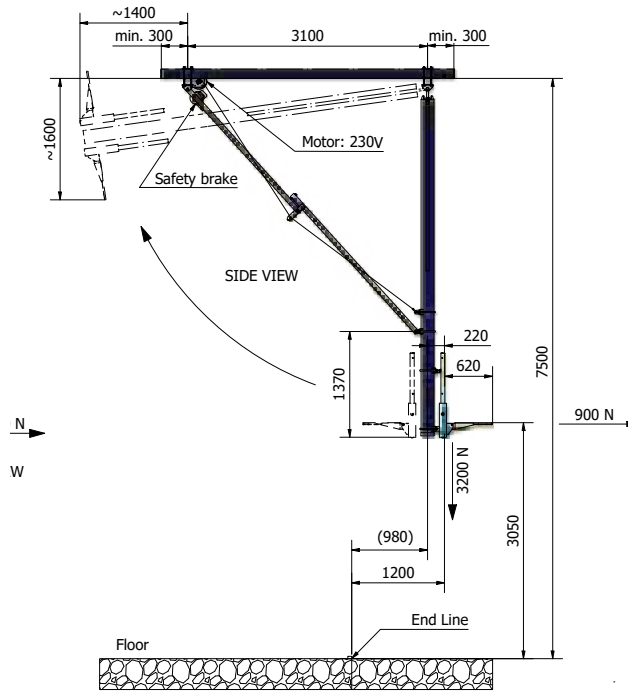
BUT DE BASKET-BALL CHARPENTE MONOGRAPHE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Jambe de force

Une jambe de force articulée maintient le but en position de jeu. Elle se replie en deux parties lorsque le but est replié.



> Rotomoteur

Un moteur électrique d'une puissance de 450 w assure le levage du but. Il fonctionne sur une alimentation 220 volts. Il est équipé d'un système de fin de course en levée et descente ce qui permet un arrêt automatique du but en position haute et basse.



> Stop Chute

Un organe de sécurité obligatoire qui, en cas de défaillance du câble de levage, empêche une chute brutale du but. Dans le cadre d'un fonctionnement classique du but, le câble du Stop Chute s'enroule et se déroule automatiquement.

> Cercles et protections de bas de panneaux

Il existe deux familles de cercles. Les fixes et les cercles à déclenchement. Les cercles à déclenchement sont obligatoires en compétition. Les protections de bas de panneaux sont maintenant obligatoires en compétition. Il existe deux familles de produits : les protections à coller et les protections à visser.



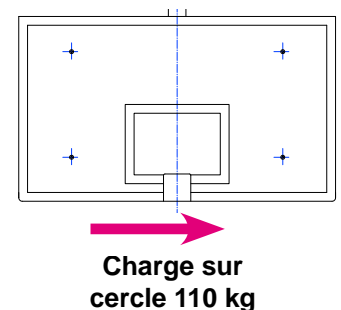
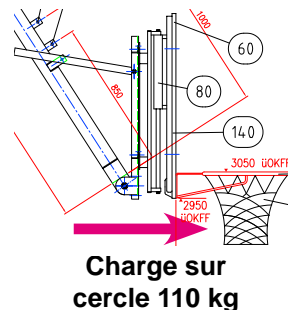
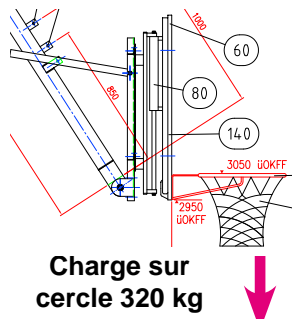
> Panneau réglementaire transparent

Nous pouvons équiper les buts de basket-ball de panneaux réglementaires transparents au format officiel 180 x 105 cm. Le matériau est un verre acrylique monté sur un cadre acier avec une découpe au niveau du cercle pour que celui-ci soit fixé directement sur le châssis acier du panneau.



NORME BASKET-BALL EN1270

La norme EN 1270 indique que les buts de basket-ball doivent supporter une traction verticale de 320 kg suspendue à la base du cercle, une traction horizontale de 110 kg et une traction latérale de 90 kg. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.



> But de Basket-ball en charpente monographe :

- Une meilleure rigidité, il ne se déforme pas,
- Une meilleure stabilité latérale, il ne bougera lors des dunks.
- Une solution sans câble pour une meilleure ergonomie
- Il se replie à plat sous la charpente pour réduire son encombrement
- Il s'adapte à toute les configurations de charpentes. Il peut se replier vers l'avant ou vers l'arrière.

TUBE CENTRALE :

- tube principal rond \varnothing 14 cm à la vertical avec stabilisateurs latéraux
- permet un gain de volume sous la charpente pour libérer de l'espace pour les autres pratiques pratique du volley-ball et du badminton
- une jambe de force articulée maintient le but en position de jeu

PANNEAU ET RÉGLAGE :

- tête articulée réglable en inclinaison avec braquants, cadre support de panneaux,
- dispositif de réglage en hauteur du cercle 2.60 ml à 3.05 ml par vis sans fin ou hauteur fixe
- panneaux bois ou verre acrylique transparent, protection mousse de bas de panneau,
- cercle de basket-ball EN1270 à double renfort cercle et platine de fixation, fixation par tige acier, filet. Version à déclenchement ou fixe,

RELEVAGE :

- moteur électrique ROTOMOTEUR 450 watts.
- double poulie de renvoi du câble vers le treuil ou en prise directe au-dessus du but.

FIXATION DU BUT :

- double longeron acier section 80 x 120 mm longueur unitaire 6,00 à 6,10 ml.
- fixation arrière par double cavalier
- maintien du but par jambe de force

ORGANES DE SECURITE :

- Stop Chute avec point de fixation indépendant et câble de maintien du but en cas de défaillance du système de levage

SUR MESURE :

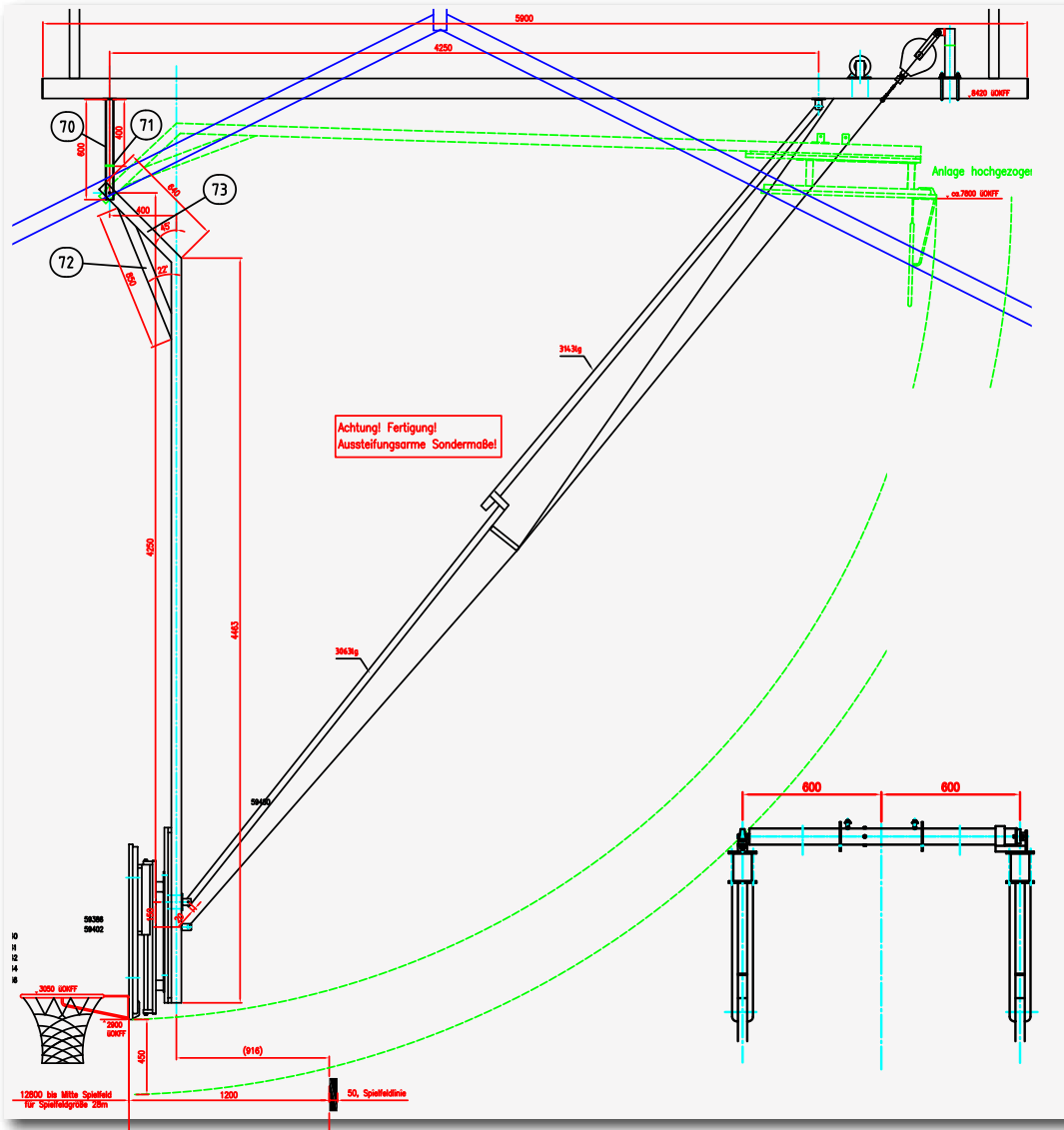
chaque but est étudié sur mesure selon votre salle de sport et ses contraintes spécifiques. Nous étudions avec vous les meilleures options techniques.

594652 sur demande



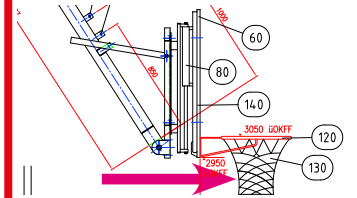
BUT DE BASKET-BALL CHARPENTE PANTOGRAPHE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS

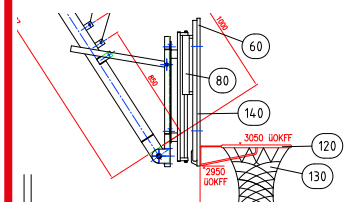


EN1270

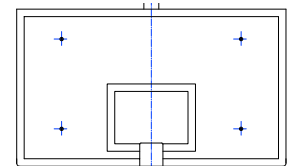
La norme EN 1270 indique que les buts de basket-ball doivent supporter une traction verticale de 320 kg suspendue à la base du cercle, une traction horizontale de 110 kg et une traction latérale de 90 kg. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.



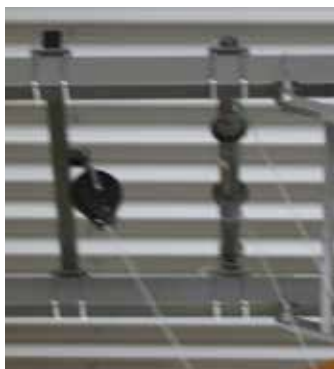
Charge sur cercle 110 kg



Charge sur cercle 320 kg



Charge sur cercle 110 kg



> Accessoires de sécurité

Le moteur ainsi que le stop chute sont fixés sur les deux poutrelles support de but. La fixation de ces deux accessoires est normalement dissociée du but. Avec ce système les réglages et la stabilité du moteur sont améliorés. L'entretien du moteur est facilité. Ce montage ne nécessite pas de modification supplémentaires de charpente comme cela est souvent le cas avec un monotube. Sécurité supplémentaire, le moteur est équipé de 2 câbles de tirage.



> Plots 24 secondes

Nous pouvons équiper ces buts de plots 24 secondes. Il s'agit d'un cadre en acier monté sur la façade du but pantographe. L'alimentation électrique peut être montée le long des châssis pour être raccordée au circuit électrique et au tableau électrique de la salle.



> Encombrement réduit

Le but de basket-ball pantographe fonctionne comme un triangle repliable. Composé de 3 châssis : 2 fixes et un châssis articulé, il ne demande aucun câble de maintien. Les deux poutrelles longitudinales portent l'ensemble du but et ses accessoires. Un autre avantage est la stabilité du but en position de jeu. Les 3 châssis offrent une grande rigidité quand ils sont déployés.



> Encombrement réduit replié

Le but de basket-ball pantographe à repli arrière libère encore plus de volume de jeu. Son repli vers l'arrière dégage la tête de basket et laisse les volumes de jeu des terrains centraux en volley-ball et badminton libres. Dans le cas d'un but monotube l'avant du but se replie vers le haut tout en restant dans le volume de jeu.

> But de Basket-ball pantographe - repli arrière

- type pantographe avec double châssis triangulé et articulé
 - système de repli en arrière
 - en position de rangement le but est parfaitement plat. Aucun câble ne pend et ne gêne la pratique sportive
 - en position de jeu le châssis arrière maintient le but bloqué
 - ce système offre une grande stabilité pour les compétitions et les dunks répétitifs
 - dispositif de réglage en hauteur du cercle 2,60 ml à 3,05 ml par vis sans fin ou hauteur fixe
 - panneaux bois ou verre acrylique transparent, protection mousse de bas de panneau,
 - cercle de basket-ball EN1270 à double renfort cercle et platine de fixation par tige acier, filet. Version à déclenchement ou fixe,
- RELEVAGE :**
- treuil électrique ROTOMOTEUR 450 watts à double tirage
 - tirage direct à partir du panneau avec réglage début fin de course.
- FIXATION DU BUT :**
- châssis double croisillonné
 - fixation arrière par doubles cavaliers
 - maintien du but par 4 ou 6 haubans par but
- ORGANES DE SECURITE :**
- Stop Chute avec point de fixation indépendant et câble de maintien du but en cas de défaillance du système de levage
- INSTALLATION :**
- moyen : nacelle
 - protection des sols si besoin
 - montage des longerons
 - fixation du tube et ses accessoires
 - haubanage et accessoires de sécurité
 - TESTS SELON DECRET 96-495
- Sur mesure : chaque but est étudié sur mesure selon votre salle de sport et ses contraintes spécifiques. Nous étudions avec vous les meilleures options techniques.

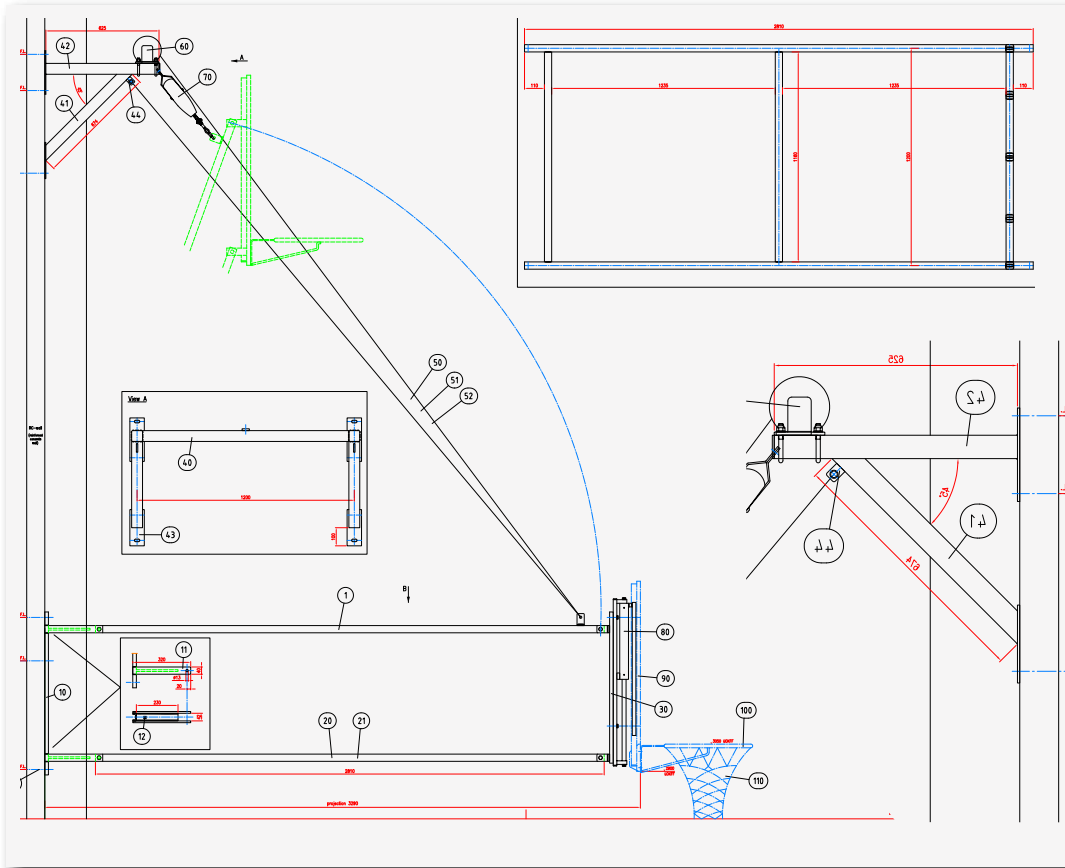
59480

sur demande



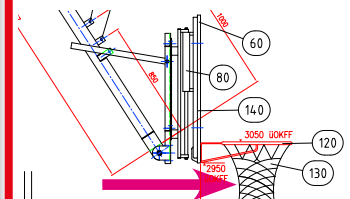
BUT DE BASKET-BALL RELEVABLE SUR LE MUR

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS

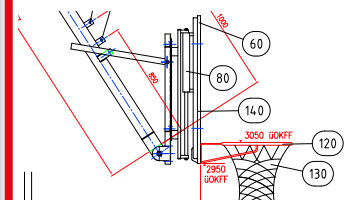


EN1270

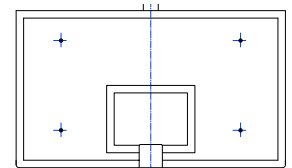
La norme EN 1270 indique que les buts de basket-ball doivent supporter une traction verticale de 320 kg suspendue à la base du cercle, une traction horizontale de 110 kg et une traction latérale de 90 kg. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.



Charge sur cercle 110 kg



Charge sur cercle 320 kg



Charge sur cercle 110 kg



> Platine de fixation arrière

Fixation but relevable par l'arrière par 4 platines acier épaisseur 8 mm avec 4 points de fixation chacune.

> Châssis

Le système est composé de 4 tubes de section 50 x 50 mm avec des tubes de renforts transversaux.



> Rotomoteur

Un moteur électrique d'une puissance de 450 w assure le levage du but. Il fonctionne sur une alimentation 220 volts. Il est équipé d'un système de fin de course en levée et descente ce qui permet un arrêt automatique du but en position haute et basse.



> Châssis support de panneau

L'armature du but est constituée de châssis tubulaires acier articulés. Cela permet de replier le panneau de basket à la verticale et à plat sur le mur afin de libérer l'espace de jeu.



> Option Compé - Mini

Ce système permet de régler la hauteur du cercle de 260 cm à 305 cm au moyen d'une manivelle. Le panneau est monté sur des tubes de guidage coulissants chromés.

> Haubans

4 haubans ou câbles acier stabilisent l'avant du but. Les 4 haubans sont obligatoires selon la réglementation en vigueur.



> Cercles et protections de bas de panneaux

Il existe deux familles de cercles. Les fixes et les cercles à déclenchement. Les cercles à déclenchement sont obligatoires en compétition. Les protections de bas de panneaux sont maintenant obligatoires en compétition. Il existe deux familles de produits : les protections à coller et les protections à visser.

> But de Basket-ball mural relevable

- but central ou latéral
- type châssis tubulaire avec haubans
- mouvement de repli vers le haut, déport à calculer selon la configuration de la salle,
- panneau avec dispositif de réglage en hauteur du cercle 2,60 ml à 3,05 ml par vis sans fin ou hauteur fixe
- panneaux bois ou verre acrylique transparent, protection mousse de bas de panneau dimensions mini basket 120 x 90 cm,
- cercle de basket-ball EN1270 à double renfort cercle et platine de fixation, fixation par tige acier, filet. Version à déclenchement ou fixe.

RELEVAGE :

- treuil manuel FIXATOR 300 kg à manivelle ou ROTOMOTEUR 450 watts.
- double poulie de renvoi du câble vers le treuil ou en prise directe au-dessus du but.

FIXATION DU BUT :

- double châssis croisillonné en tube acier 60 x 40 cm avec renforts.
- fixation arrière par doubles cavaliers
- maintien du but par 4 ou 6 haubans par but

ORGANES DE SECURITE :

- Stop Chute avec point de fixation indépendant et câble de maintien du but en cas de défaillance du système de levage

INSTALLATION :

- moyen : nacelle
- protection des sols si besoin
- montage des longerons
- fixation du tube et ses accessoires
- haubanage et accessoires de sécurité
- TESTS SELON DECRET 96-495

Sur mesure : chaque but est étudié selon votre salle de sport et ses contraintes spécifiques. Nous étudions avec vous les meilleures options techniques.

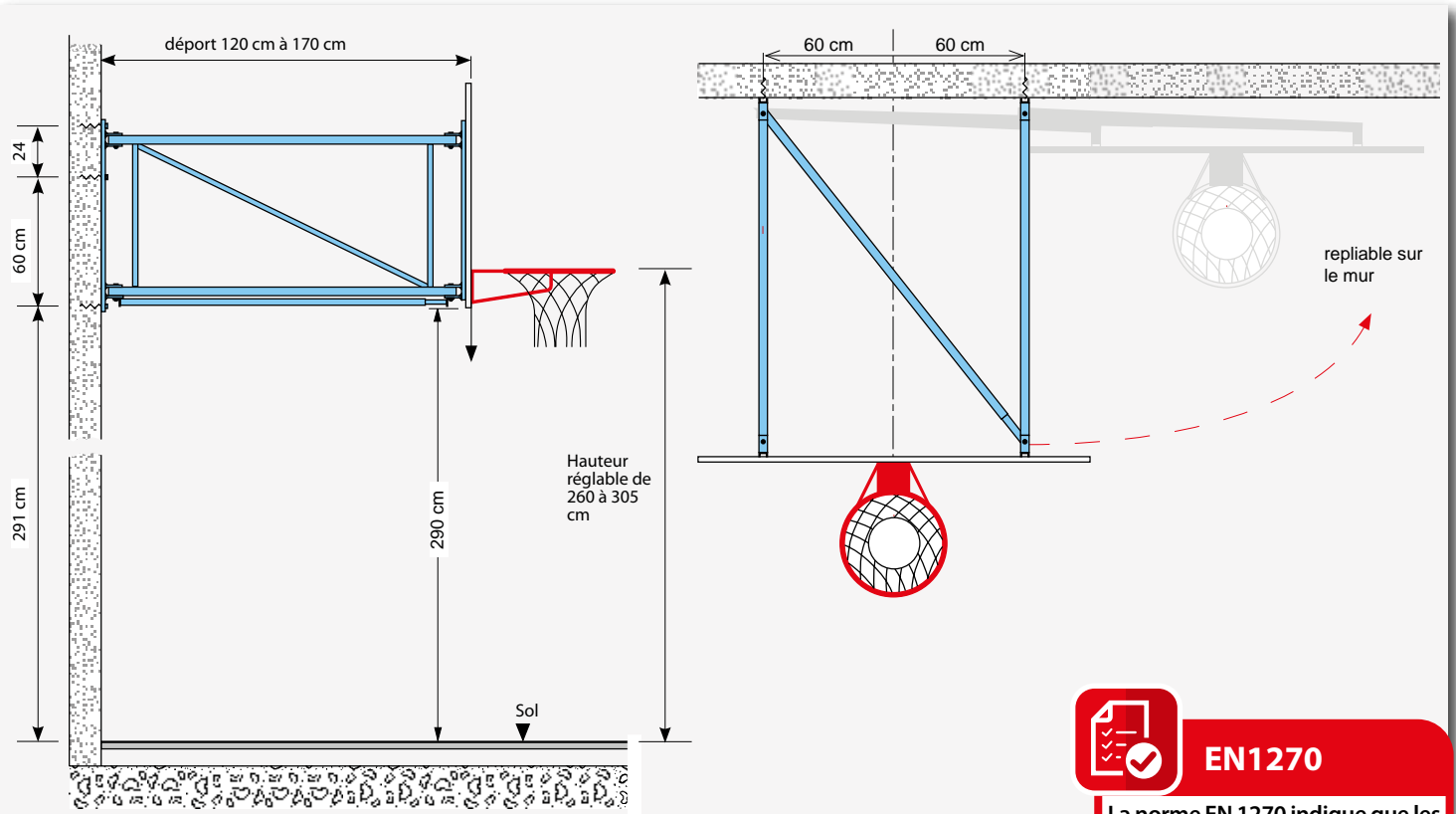
59625

sur demande



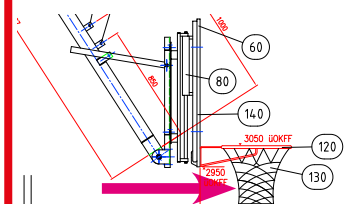
BUT DE BASKET-BALL RABATTABLE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS

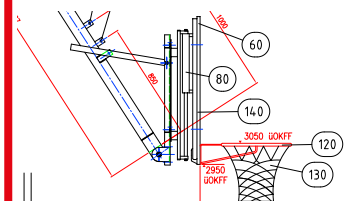


EN1270

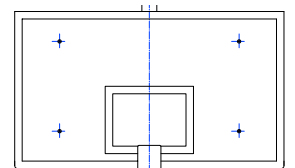
La norme EN 1270 indique que les buts de basket-ball doivent supporter une traction verticale de 320 kg suspendue à la base du cercle, une traction horizontale de 110 kg et une traction latérale de 90 kg. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.



Charge sur cercle 110 kg



Charge sur cercle 320 kg



Charge sur cercle 110 kg



> **Option Compé - Mini**

Ce système permet de régler la hauteur du cercle de 260 cm à 305 cm au moyen d'une manivelle. Le panneau est monté sur des tubes de guidage coulissants chromés.



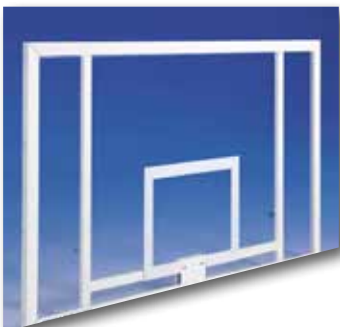
> **Jambe de blocage**

Le but est bloqué en position de rangement par un bras équipé d'un loquet de blocage à ressort.



> **Châssis support de panneau**

L'armature du but est constituée de châssis tubulaires articulés en acier. Cela permet de replier le panneau de basket à l'horizontale et à plat sur le mur afin de libérer l'espace de jeu.



> **Panneaux**

Nous pouvons équiper les buts de basket-ball de panneaux transparents au format officiel 120 x 90 cm. Le matériau est un verre acrylique monté sur un cadre acier.



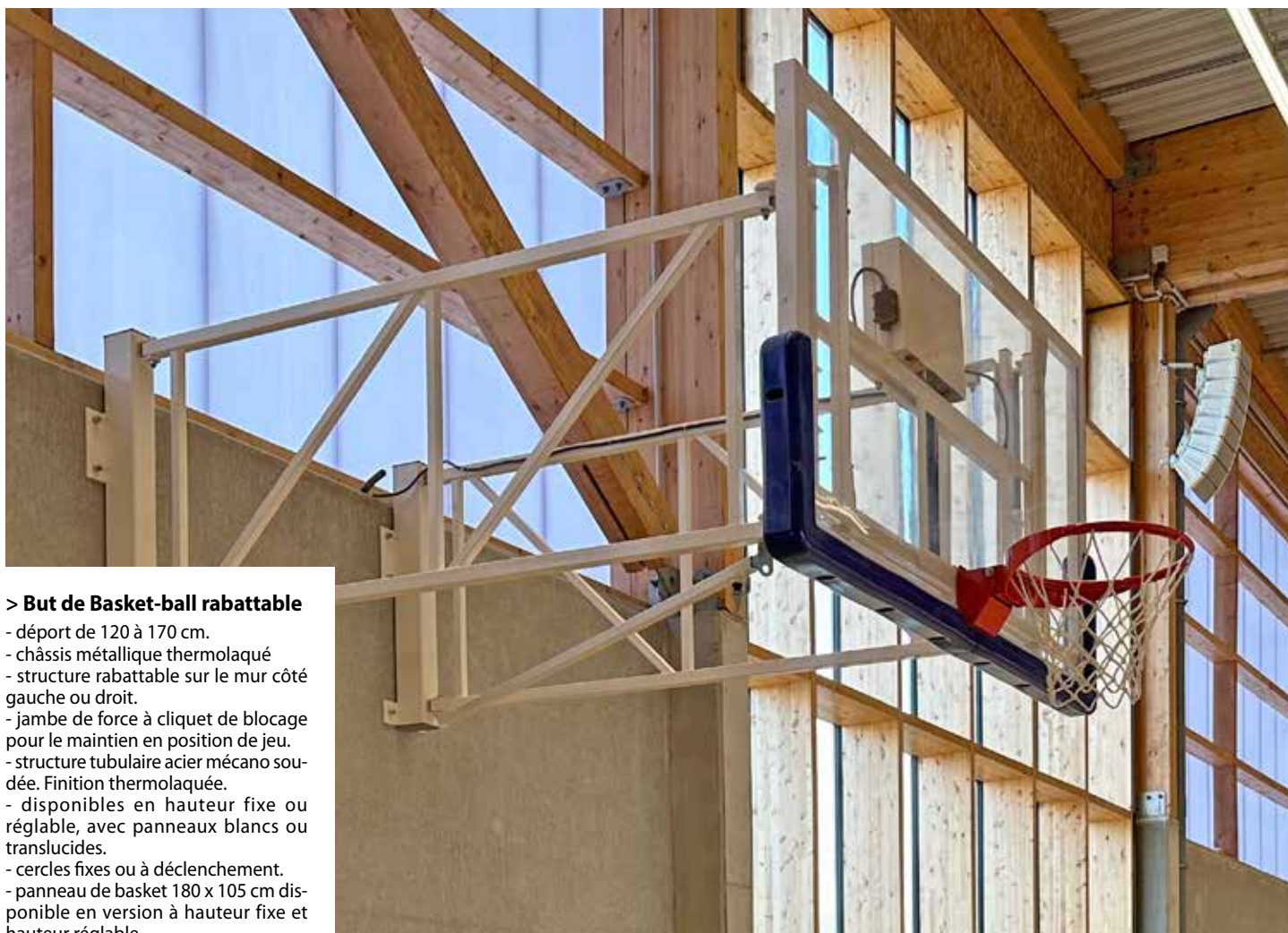
> **Protection de bas de panneaux**

Les protections de bas de panneaux sont maintenant obligatoires en compétition. Il existe deux familles de produits : les protections à coller et les protections à visser.



> **Cercles: version fixe ou à déclenchement**

Il existe deux familles de cercles. Les fixes et les cercles à déclenchement. Les cercles à déclenchement sont obligatoires en compétition.



> But de Basket-ball rabattable

- déport de 120 à 170 cm.
- châssis métallique thermolaqué
- structure rabattable sur le mur côté gauche ou droit.
- jambe de force à cliquet de blocage pour le maintien en position de jeu.
- structure tubulaire acier mécano soudée. Finition thermolaquée.
- disponibles en hauteur fixe ou réglable, avec panneaux blancs ou translucides.

- cercles fixes ou à déclenchement.
- panneau de basket 180 x 105 cm disponible en version à hauteur fixe et hauteur réglable
- panneaux bois standard ou métacrylate en option sur demande

Sur mesure : chaque but est étudié selon votre salle de sport et ses contraintes spécifiques. Nous étudions avec vous les meilleures options techniques possibles.

But basket repliable déport 120 cm hauteur fixe, panneau bois, cercle à déclenchement et filet.

Déport 120 cm, hauteur fixe.

59561 l'unité 1195,00 €HT 1434,00 €TTC

But basket repliable déport 245 cm hauteur fixe, panneau bois, cercle à déclenchement et filet.

Déport 245 cm, hauteur fixe.

59562 l'unité 1345,00 €HT 1614,00 €TTC

But basket repliable déport 120 cm hauteur réglable, panneau bois, cercle à déclenchement et filet.

Déport 120 cm, hauteur réglable de 260 à 305 cm.

59563 l'unité 1995,00 €HT 2394,00 €TTC

But basket repliable déport 245 cm hauteur réglable, panneau bois, cercle à déclenchement et filet.

Déport 245 cm, hauteur réglable de 260 à 305 cm.

59564 l'unité 2295,00 €HT 2754,00 €TTC

Dépôts spécifiques sur demande.
N'hésitez pas à nous contacter !
Proposé sans panneau ni cercle.
À ajouter à la commande.



BUT DE MINI BASKET-BALL MURAL

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> But de Basket-ball mural à hauteur fixe

- déport réglementaire de 60 cm.
- châssis métallique thermolaqué
- châssis tubulaire acier thermolaqué, déport réglementaire 60 cm.
- cornières de fixation murale.
- panneau de basket-ball en bois compressé épaisseur 21 mm, dimensions 120 x 90 cm, disponible avec une panneau demi-lune de dimensions 120 x 90 cm

- livré avec cercle standard ou en option avec un cercle fixe renforcé à la norme EN1270
- fixation intégrale du cercle et du panneau
- double traverse de fixation sur les murs ou poteaux de charpente.
- châssis de support panneau pour une durée de vie du panneau plus longue
- Sur mesure : nous pouvons en fonction du support de fixation, fabriquer des ferrures de fixation spécifiques.

Panneau rectangulaire et cercle standard

59549 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

Panneau rectangulaire et cercle renforcé EN1270

59554 l'unité 435,00^{€HT} 522,00^{€TTC}

Panneau demi lune et cercle standard

595651 l'unité 415,00^{€HT} 498,00^{€TTC}

Panneau demi lune et cercle renforcé EN1270

595652 l'unité 455,00^{€HT} 546,00^{€TTC}



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



> But de basket-ball mural télescopique

Mise en place rapide et aisée. Encombrement réduit. But de basket-ball mural télescopique avec un repli en ligne. Ce nouveau système permet de limiter l'encombrement des buts muraux quand ils sont repliés. La projection maximale est de 170 cm. La mise en place du but est très rapide et elle se fait au moyen d'une manivelle. Un loquet de blocage maintient les buts en positions de jeu ou rangement. Il est possible d'installer des panneaux de 120x90 cm ou des panneaux de compétition de dimensions 180 x 105 cm. Le but télescopique peut recevoir un système compé/mini pour une hauteur de cercle réglable de 260 cm à 305 cm.

59059 l'unité : 1750,00^{€HT} 2100,00^{€TTC}





> But de Basket-ball mural à hauteur réglable

- châssis acier réglable multi-hauteurs automatique : 230, 245, 260, 275, 290 et 305 cm par vérin à ressort
 - réglage rapide par simple poussée
 - déport réglementaire de 60 cm.
 - châssis métallique thermolaqué
 - châssis tubulaire acier thermolaqué, déport réglementaire 60 cm.
 - cornières de fixation murale
 - panneau de basket-ball en bois compressé épaisseur 21 mm, dimensions 120 x 90 cm, disponible avec un panneau demi-lune de dimensions 120 x 90 cm
 - livré avec cercle standard ou en option avec un cercle fixe renforcé à la norme EN1270
 - fixation intégrale du cercle et du panneau
 - châssis de support panneau pour une durée de vie du panneau plus longue
- Nous pouvons en fonction du support de fixation, fabriquer des ferrures de fixation spécifiques.

Panneau rectangulaire et cercle standard

59559 l'unité 535,00 €HT 422,00 €TTC

Panneau rectangulaire et cercle renforcé EN1270

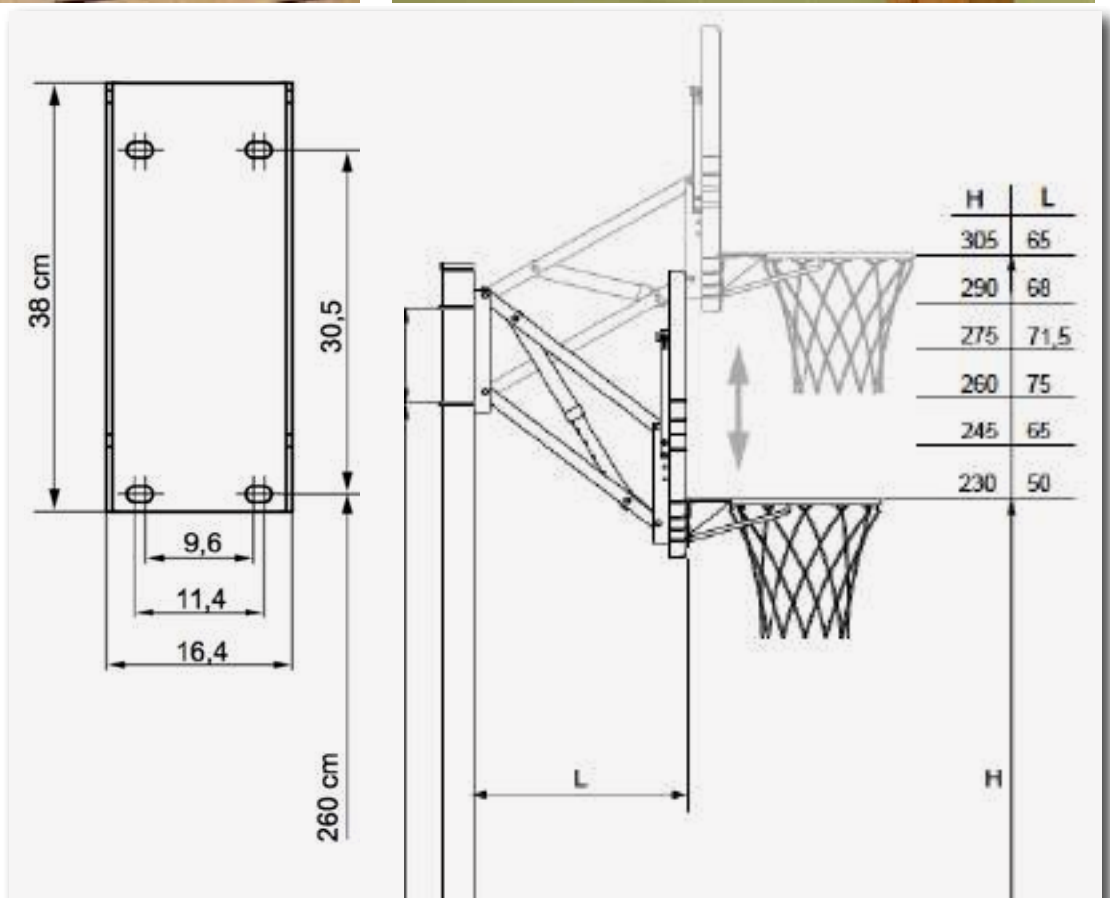
59560 l'unité 595,00 €HT 714,00 €TTC

Panneau demi lune et cercle standard

595491 l'unité 565,00 €HT 678,00 €TTC

Panneau demi lune et cercle renforcé EN1270

595541 l'unité 615,00 €HT 738,00 €TTC



BUT DE BASKET-BALL MOBILE COMPÉTITION

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Déport selon la hauteur du panneau

Le déport du panneau par rapport au but peut être différent selon la hauteur de réglage du panneau.

Panneau à hauteur 220 cm = Déport 45 cm.

Panneau à hauteur 260 cm = Déport 61 cm.

Panneau à hauteur 305 cm = Déport 82 cm.



> Panneau à hauteur réglable 3 hauteurs

Panneau à hauteur 220 cm = Déport 45 cm.

Panneau à hauteur 260 cm = Déport 61 cm.

Panneau à hauteur 305 cm = Déport 82 cm.

La largeur du but en façade est de 124 cm.

> But de Basket-ball Club entraînement mini-basket-ball

Buts de basket-ball entraînement mobile équipé de 4 roues de déplacement. Châssis en tube acier mécano-soudé et thermolaqué blanc. Base lestée. Hauteur du cerceau réglable à 3 niveaux :

- panneau à hauteur 220 cm = Déport 45 cm.

- panneau à hauteur 260 cm = Déport 61 cm.

- panneau à hauteur 305 cm = Déport 82 cm.

Système d'ancrage au sol obligatoire, situé à l'arrière du but. Panneaux de dimensions 120 x 90 cm en bois multiplis épaisseur 20 mm. Cercle standard. Réglage simple par vis de serrage.

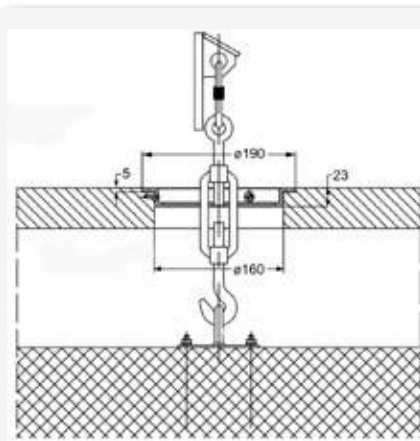
A la norme EN1270. Vendu sans sa protection mousse de façade.

59298 l'unité 3450,00 €HT 4140,00 €TTC

> Protection mousse de façade

Protection mousse de façade de but. Monté sur châssis. Panneau de protection rembourré mousse haute densité recouvert de toile PVC.

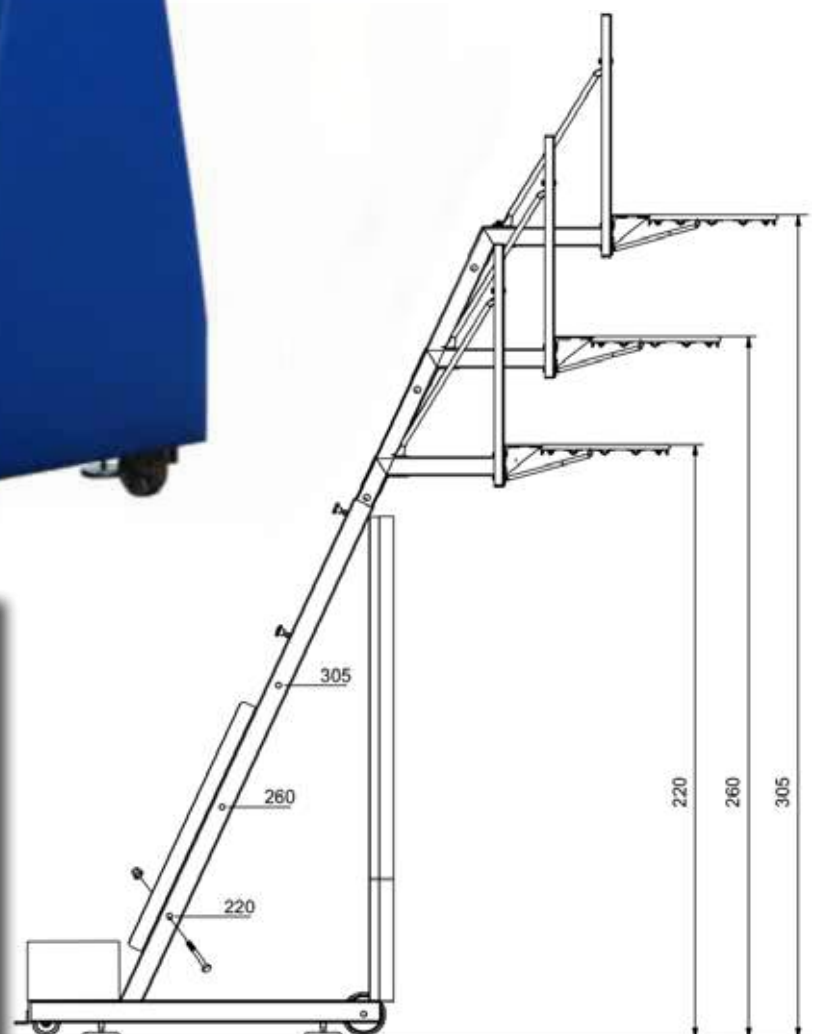
59299 l'unité 500,00 €HT 600,00 €TTC



> Fixation au sol

La norme EN 12070 impose une fixation au sol des buts mobiles. La fixation du but mobile Club est située à l'arrière du but. Elle est accessible facilement et peut être installée rapidement.

Cette fixation au sol demande un scellement d'un boîtier dans le sol de votre gymnase.



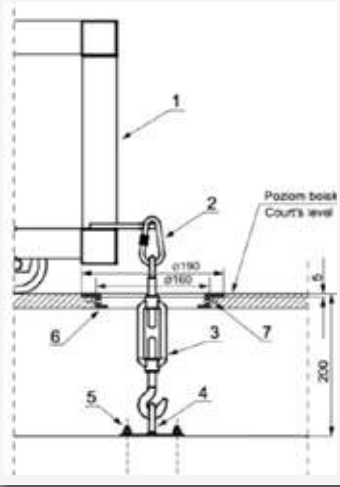
BUT DE BASKET-BALL MOBILE COMPÉTITION

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Point de fixation arrière

Le poids du 1050 kg n'est pas suffisant pour assurer la stabilité du but pendant les matchs. Une fixation à l'arrière du but est donc obligatoire pour répondre à la norme EN 1270. Cette fixation est directement prise dans la dalle du sol de votre salle. Elle est réglable pour pouvoir être tendue ou retirée rapidement après les matchs.



> Niveau 3



> But de Basket-ball Club mobile FIBA Niveau 3

Pour les compétitions nationales de niveau 3 avec un déport de 225 cm. Armature acier monobras thermolaquée. Nouvelle conception de bras pour plus de rigidité. Mise en place au moyen d'une pompe hydraulique. La position minibasket s'obtient sans réglage particulier du panneau.

Chassis équipé de 4 roues dont 2 roues directionnelles. Tout le mécanisme d'escamotage des roues est habillé. Le train de roulement se relève automatiquement. Dimensions du panneau 180 x 105 cm. Le système «easy play» permet une position verticale constante quelle que soit la hauteur du cercle. Entièrement habillé de protections en mousse épaisseur 15 cm. Panneau en verre trempé avec protection de bas de panneau.

Panneau en verre trempé 180 x 105 cm, épaisseur 12 mm.

Dimensions plié 370 x 190 x 190 cm.

Dimensions de la base : 180 x 108 cm.

Protection de bas de panneau, Cercle FIBA à déclenchement 105 kg.

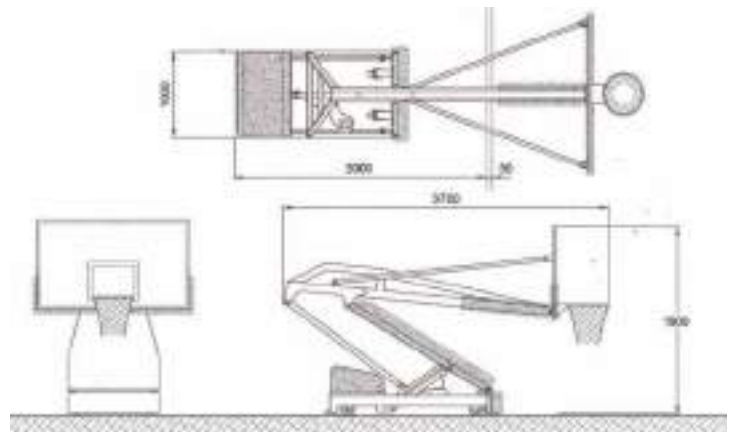
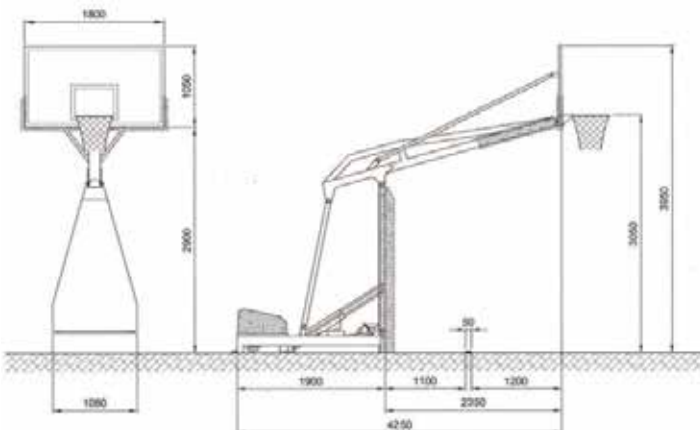
Longueur totale en place 425 cm.

Poids d'un but 850 kg

Homologué FIBA Niveau 3

A la norme EN1270

59296 l'unité 7975,00 €HT 9570,00 €TTC



BUT DE BASKET-BALL MOBILE COMPÉTITION

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> But de Basket-ball compétition mobile international FIBA

Pour les compétitions nationales et internationales. Système de contrepoids dynamique avec un déport de 325 cm. Armature acier monobras thermolaquée. Manoeuvre aisée de la position rangement vers la position de jeu par simple pression. La position minibus s'obtient sans réglage particulier du panneau.

Chassis composé de 4 roues dont 2 roues directionnelles. Tout le mécanisme d'escamotage des roues est habillé. Le train de roulement se relève automatiquement. Quand il est installé en position de jeu. Dimensions du panneau 180 x 105 cm. Le système «easy play» permet une position verticale constante quelle que soit la hauteur du cercle. Entièrement habillé de protections en mousse épaisseur 15 cm. Panneau en verre trempé avec protection de bas de panneau 180 x 105 cm, épaisseur 12 mm.

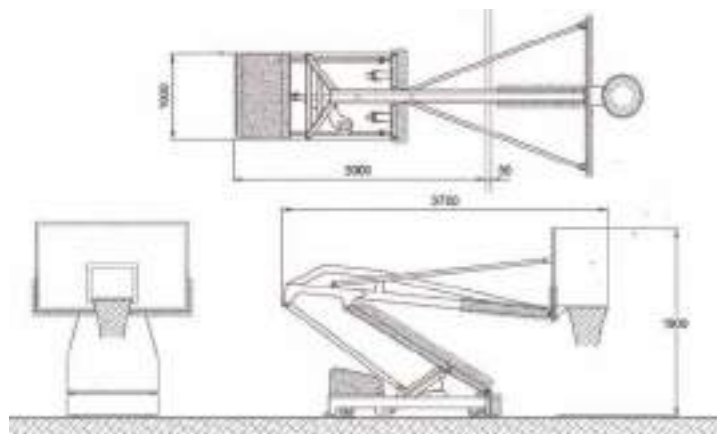
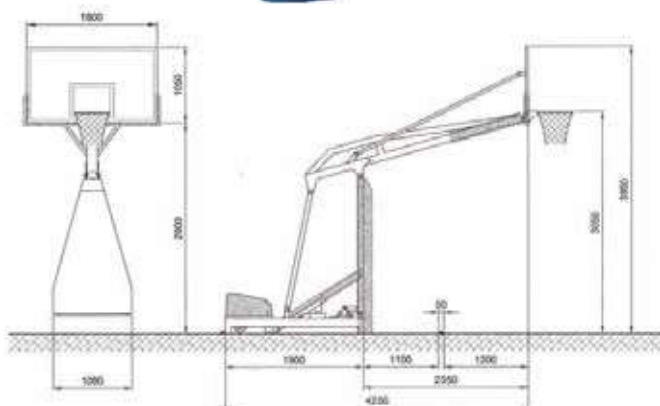
Dimensions de la base : 210 x 105 cm. Protection de bas de panneau, Cercle FIBA à déclenchement 105 kg.

Longueur totale en place 570 cm.

Poids d'un but 1050 kg

Homologué FIBA. A la norme EN1270

59281 l'unité 9450,00 €HT 11340,00 €TTC



BUT DE BASKET-BALL MOBILE COMPÉTITION

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> But de Basket-ball compétition mobile international FIBA

Pour les compétitions nationales et internationales.

Système de contrepoids dynamique avec un déport de 325 cm.

Armature acier monobras thermolaquée. Nouvelle conception de bras pour plus de rigidité. Manoeuvre aisée de la position rangement vers la position de jeu par simple pression. La position minibasket s'obtient sans réglage particulier du panneau.

Chassis composé de 6 roues dont 2 roues directionnelles. Tout le mécanisme d'escamotage des roues est habillé. Le train de roulement se relève automatiquement. Quand il est installé en position de jeu. Dimensions du panneau 180 x 105 cm. Le système «easy play» permet une position verticale constante quelle que soit la hauteur du cercle. Entièrement habillé de protections en mousse épaisseur 15 cm. Panneau en verre trempé avec protection de bas de panneau.

Panneau en verre trempé 180 x 105 cm, épaisseur 12 mm.

Dimensions plié 480 x 190 x 215 cm. Dimensions de la base : 210 x 105 cm.

Protection de bas de panneau, Cercle FIBA à déclenchement 105 kg.

Longueur totale en place 570 cm.

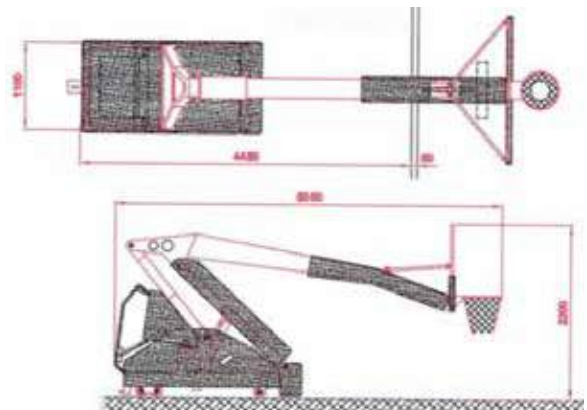
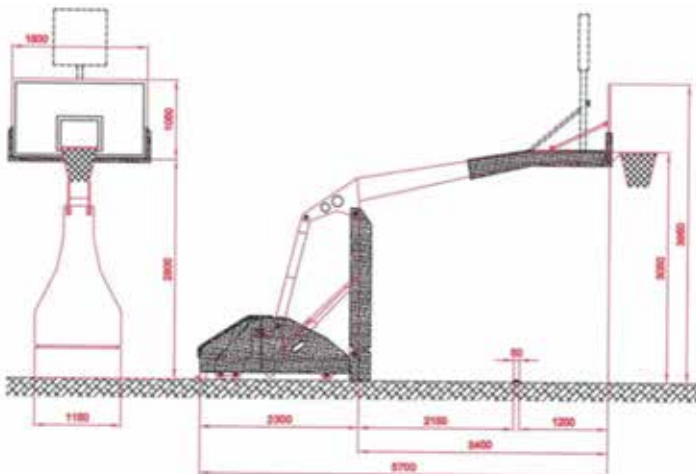
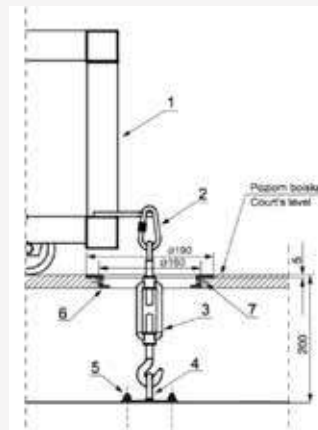
Poids d'un but 1050 kg

Homologué FIBA. A la norme EN1270

59280 l'unité 11500,00€HT 13800,00€TTC

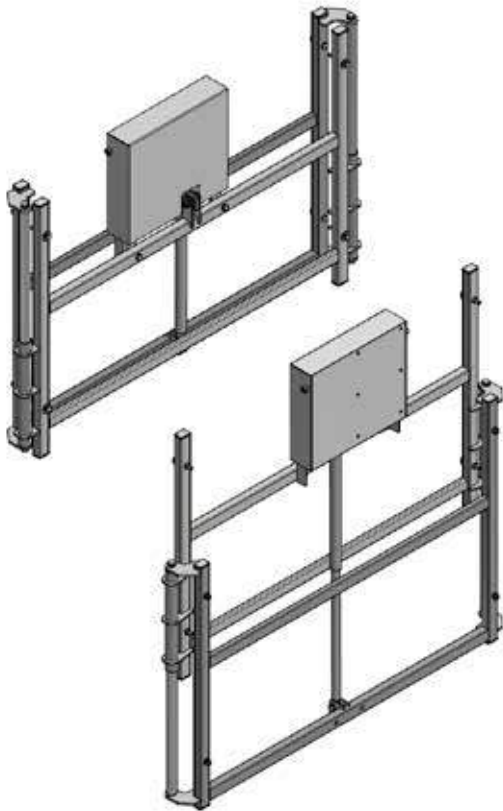
> Point de fixation arrière

Le poids du 1050 kg n'est pas suffisant pour assurer la stabilité du but pendant les matchs. Une fixation à l'arrière du but est donc obligatoire pour répondre à la norme EN 1270. Cette fixation est directement prise dans la dalle du sol de votre salle. Elle est réglable pour pouvoir être tendue ou retirée rapidement après les matchs.



PANNEAUX DE BASKET-BALL

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Dispositif Basket-ball Compé/Mini électrique

Système réglable de la hauteur mini-basket 260 cm à la hauteur réglementaire 305 cm électriquement. Nous avons sur système classic remplacé la vis de réglage à manivelle par un moteur électrique industriel.

Les changements de hauteur se réalisent ainsi par simple pression sur un bouton de commande. Les hauteurs réglementaires de 260 cm et 305 cm sont pré-réglées. Le système s'arrête

donc aux hauteurs réglementaires automatiquement. Les tubes de guidage latéraux \varnothing 30 mm assurent une parfaite stabilité dans le temps du panneau. Le système peut recevoir tous les types de panneaux et de cercles du modèle standard au modèle compétition à déclenchement.

Dimensions : 300x250 cm.

59058

l'unité : 1345,00^{€HT} 1614,00^{€TTC}



> Kit Compé-Mini Manuel

Le kit permet de régler la hauteur de votre cerceau de 260 cm à 305 cm. Il est composé d'un double châssis. Une tige filetée prolongée d'un anneau, permet de régler la hauteur du panneau au moyen d'une manivelle. La partie arrière est fixée sur le but. Le panneau est fixé à l'avant du kit. Le kit peut recevoir des panneaux bois et des panneaux méthacrylate. Sur demande nous adaptons notre kit aux points de fixation de votre but.

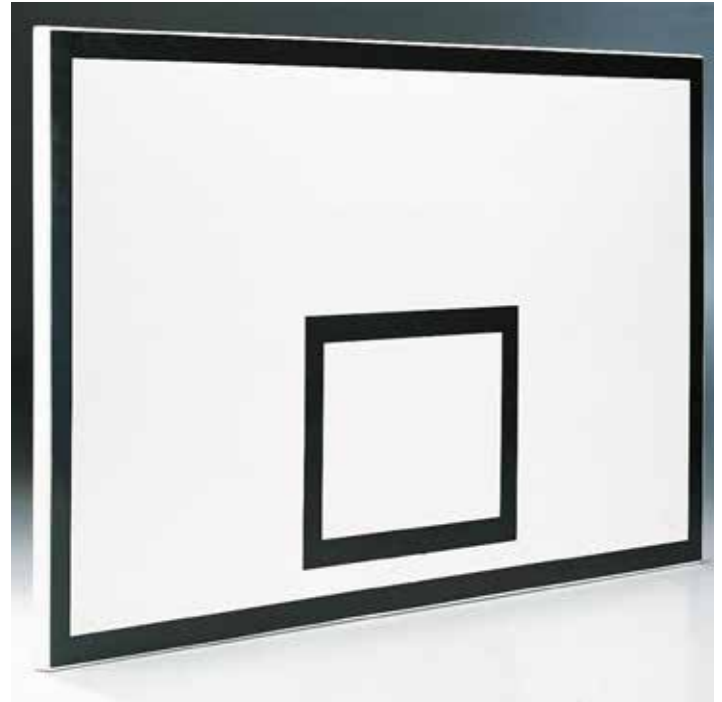
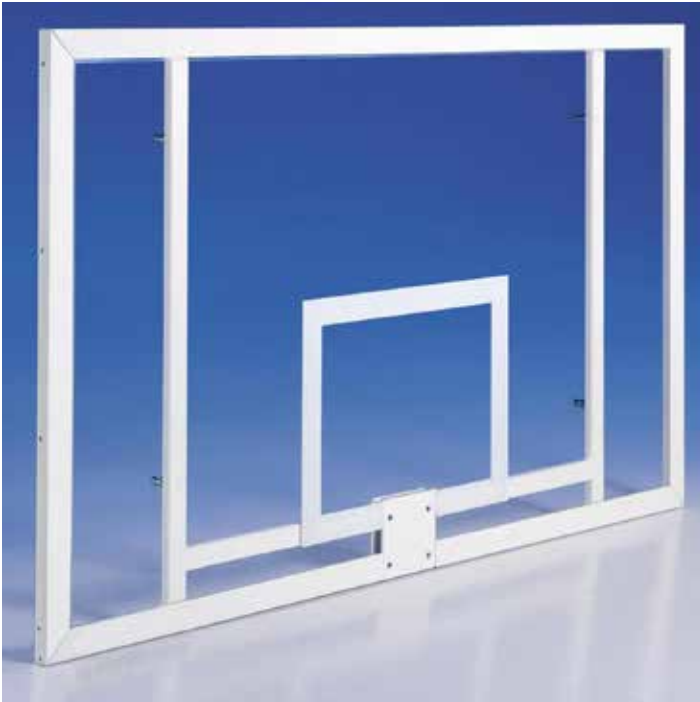
59370 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}



> Kit Compé-Mini Hydraulique

Le kit permet de régler la hauteur de votre cerceau de 260 cm à 305 cm. Il est composé d'un double châssis. Un vérin hydraulique permet de régler la hauteur instantanément de 260 à 305 cm avec une manivelle. La partie arrière est fixée sur le but. Le panneau est fixé à l'avant du kit. Le kit peut recevoir des panneaux bois et des panneaux méthacrylate.

59375 l'unité 730,00^{€HT} 876,00^{€TTC}



> Panneaux BB en verre acrylique

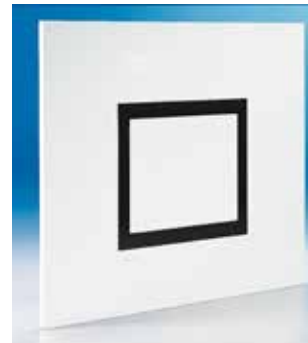
Monté sur cadre métallique. Le verre acrylique est fixé en périphérie sur un cadre métallique. Le verre acrylique est découpé au niveau de la fixation du cercle pour ne pas supporter les vibrations du cercle. Platine de fixation du cercle directement solidaire de la structure. Le cadre métallique permet de faire la jonction entre le but et le verre acrylique.

Panneau dim. 120 x 90 cm

59396 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}

Panneau dim. 180 x 105 cm

59392 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}



> Panneaux BB en bois

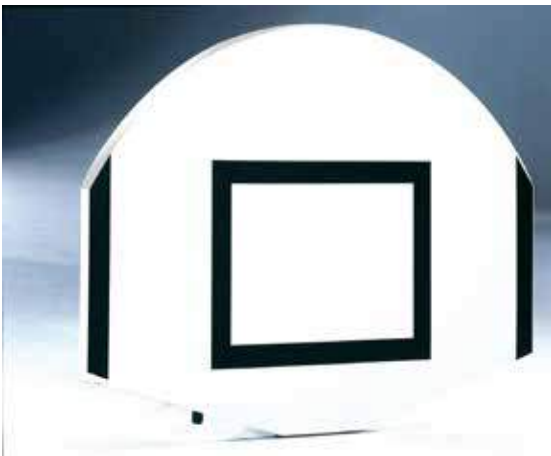
En bois MDF épaisseur 22 mm, thermo-laqué blanc avec tracés noirs réglementaires, uniquement pour les utilisations intérieures.

Panneau dim. 120 x 90 cm

59423 l'unité 165,00^{€HT} 198,00^{€TTC}

Panneau dim. 180 x 105 cm

59402 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}



> Panneaux BB Demi-lune

En fibre de verre renforcée bois épaisseur 22 mm, thermo-laqué blanc avec tracés noirs réglementaires, uniquement pour les utilisations intérieures.

Panneau dim. 120 x 90 cm

59141 l'unité 185,00^{€HT} 222,00^{€TTC}



> Cadre support panneau

Châssis acier rectangulaire avec entre-axes de fixation à 120 cm. Platine de fixation directe entre le cercle et le châssis. Ce cadre permet de rénover et de remettre aux normes européennes des buts de basket-ball. Vous pouvez, sans travaux importants garder vos buts



de basket-ball existants. Les points de fixation des cercles sont normalisés à la norme de fixation européenne : 110 x 90 mm. Dimensions 130 x 105 cm.

59376 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}

ACCESSOIRES PANNEAUX DE BASKET-BALL

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Protection de bas de panneau à visser en «U»

Protection de bas de panneaux à visser en «U». Protection de bas de panneau de basket-ball à visser. Elle est fixée sur la tranche du panneau par des vis pour plus de solidité. Disponible en 4 couleurs : bleu, vert rouge et noir. Avec découpe de fixation du cercle.

88474 l'unité 162,50 €HT 195,00 €TTC



> Protection universelle de bas de panneau à visser en «L»

Protection de bas de panneaux à visser en «L». Protection de bas de panneau de basket-ball à visser. En forme "L" cette protection s'adapte à toutes les largeurs et formes de panneaux. Elle est fixée sur la tranche du panneau par des vis pour plus de solidité. Livrée avec la visserie.

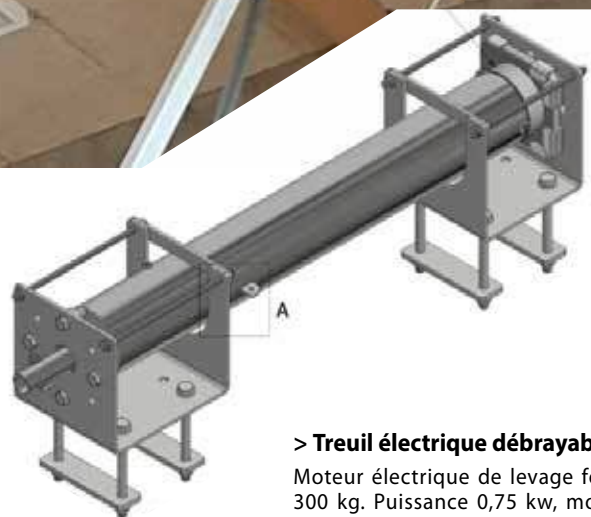
88473 l'unité 115,00 €HT 138,00 €TTC



> Stop chute

Organe de sécurité pour les structures basketball suspendues. Retient le but en cas de défaillance du système de relevage. Selon la norme EN1270 les organes de sécurité doivent être contrôlés tous les ans. Câble longueur 10 m.

59516 l'unité 325,00 €HT 390,00 €TTC



> Treuil électrique débrayable

Moteur électrique de levage force 300 kg. Puissance 0,75 kw, monophasé, réducteur graissé à vie. Vitesse d'enroulement 7 m/minutes. Système débrayable pour une utilisation dans le cas de coupure d'électricité. Livré avec boîtier de commande. Sur demande nous pouvons vous fabriquer des ferrures de fixation adaptées à votre support.

88090 l'unité 1041,67 €HT 1250,00 €TTC





> Filet de basket-ball blanc 4 mm

Filet en fil polypropylène 4 mm tressé avec Nœuds. Couleur : blanc.

59491 l'unité : 6,50 €HT 7,80 €TTC

> Filet de basket-ball blanc 6 mm

Filet en fil polypropylène 6 mm tressé avec Nœuds. Couleur : blanc.

59496 l'unité : 11,50 €HT 13,80 €TTC



> Filet de basket-ball blanc 4 mm multicolore

Filet en fil polypropylène 4 mm tressé avec Nœuds. Couleur : blanc/rouge/bleu.

59492 l'unité : 4,50 €HT 5,40 €TTC



> Filet de basket-ball «Heavy Metal»

Filet en câble polypropylène ø 5 mm armé d'un câble acier épaisseur 3 mm. Les mailles sont formées par des boucles en ABS vissées et très résistantes. S'adapte à tous les cercles de buts.

59497 l'unité : 83,25 €HT 99,90 €TTC

> Cercle de basket-ball Standard avec renfort

Cercle de basket-ball réglementaire avec jambes de renfort latérales. et plaques de renfort de platines. 12 crochets de fixation du filet.

59441 l'unité : 47,50 €HT 57,00 €TTC

> Cercle de basket-ball HEAVY METAL

Cercle de basket-ball réglementaire avec double renforts de platine de fixation et renforts latéraux du cercle. 12 crochets de fixation du filet. Finition thermolaquée. Cercle très résistant.

59448 l'unité : 79,17 €HT 95,00 €TTC

> Cercle de basket-ball HEAVY METAL 70 à déclenchement

Cercle de basket-ball réglementaire avec double renforts de platine de fixation et renforts latéraux du cercle. 12 crochets de fixation du filet. Finition thermolaquée. Cercle très résistant. Système de déclenchement réglé à 70 kg.

594471 l'unité : 150,00 €HT 180,00 €TTC

> Cercle de basket-ball COMPETITION FIBA à déclenchement

Cercle de compétition homologué à la norme EN 1270. Le cercle se déclenche à partir d'une tension de 105 kg (1050N) et pivote de 15° vers le bas. Il revient automatiquement et sans à-coup à sa position initiale. Le mécanisme est protégé par un boîtier métallique. Il s'adapte à tous les types de panneaux réglementaires 110 x 90 mm.

59442 l'unité : 195,00 €HT 234,00 €TTC

> Cercle de basket-ball COMPETITION FIBA

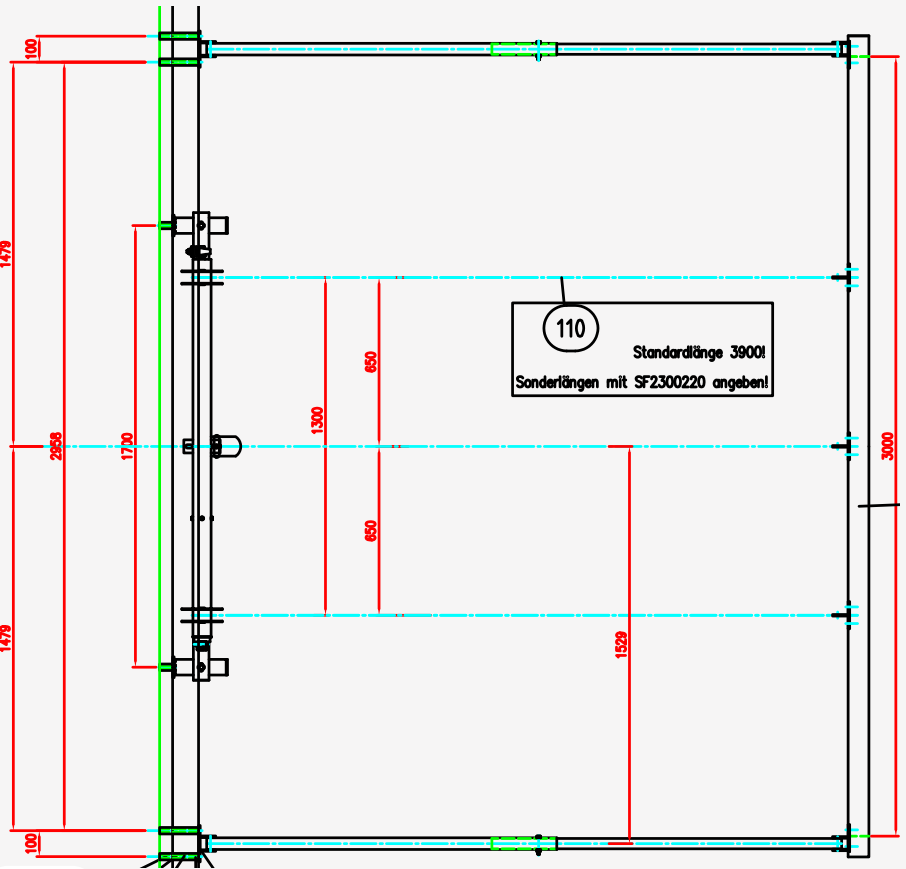
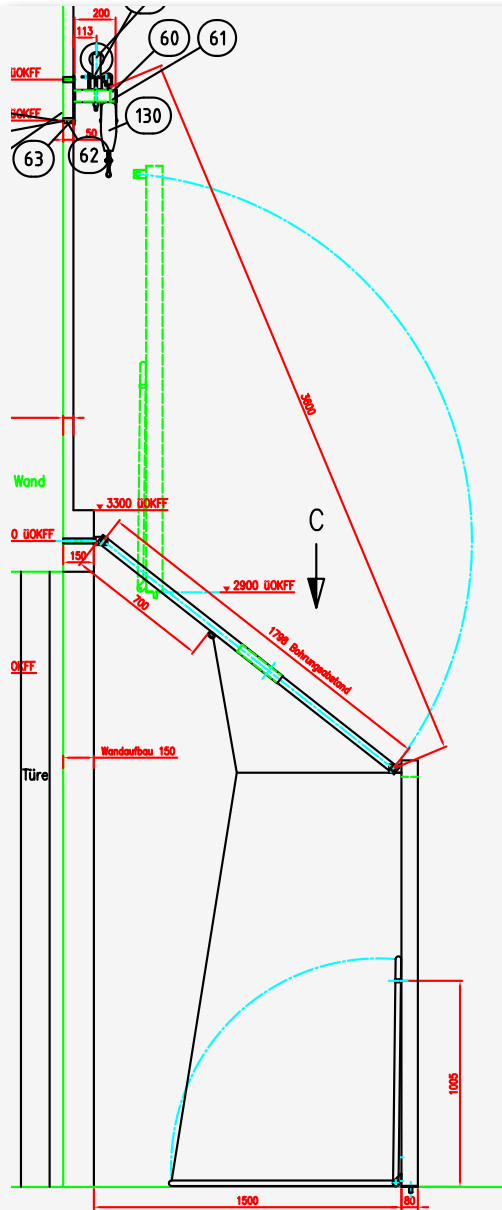
Cercle de compétition homologué FIBA à la norme EN 1270. Le cercle se déclenche à partir d'une tension de 105 kg (1050N) et pivote de 15° vers le bas. Il revient automatiquement et sans à-coup à sa position initiale. le mécanisme est protégé par un boîtier métallique. Modèle thermolaqué à renforts latéraux très robustes. Il s'adapte à tous les types de panneaux réglementaires. Livré avec la contre-plaque de montage et le kit de vis et écrous.

59412 l'unité : 245,00 €HT 294,00 €TTC



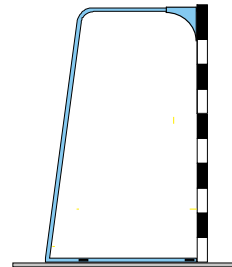
BUT DE HANDBALL RELEVABLE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



EN 749

La norme EN 749 pour les buts de handball indique que les buts doivent supporter une traction verticale de 180 kg suspendue au centre de la barre transversale, une traction horizontale de 110 kg au centre de la barre transversale. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.



Charge horizontale 110 kg

Charge verticale 180 kg



> Platine de stabilisation au sol

En position de jeu, une platine fixée au sol permet de bloquer le but. Il est parfaitement stable.

> Moteur électrique

Le moteur relève le but vers le haut au moyen de 2 sangles fixées sur la barre transversale du but.



> Cadre de filet

Un arceau en tube acier rond permet de relever le filet en position de rangement et assure la tension du filet en position de jeu.

> Stop Chute

En cas de défaillance du moteur équipé d'un frein électrique, le Stop Chute prend le relais et garde le but en position de rangement.



> But de Handball relevable Électriquement

But de handball relevable électrique disponible en deux versions selon la distance qui sépare le mur de la ligne de jeu.

- relevage électrique par double sangle textile de tirage,
- arceau de maintien de filet au sol
- organe de sécurité : Stop Chute
- rotomoteur 435 watts alimentation 230 volts avec boîtier de commande à clé
- façade avant en profilés aluminium section 80 x 80 mm, dim. 3 x 2 ml, finition par thermo laquage
- assemblage par manchonnage 8 points de fixation

- 2 platines de fixation au sol pour le blocage des buts en position de jeu
- arceau de maintien du filet en position de jeu et de repli en position de rangement
- mise en place rapide et sécurisante
- faible encombrement contre le mur en position rangée.

Observations :

- valider les supports de fixation
 - valider les installations électriques
- Version A - Profondeur mur/terrain inférieure à 150 cm**

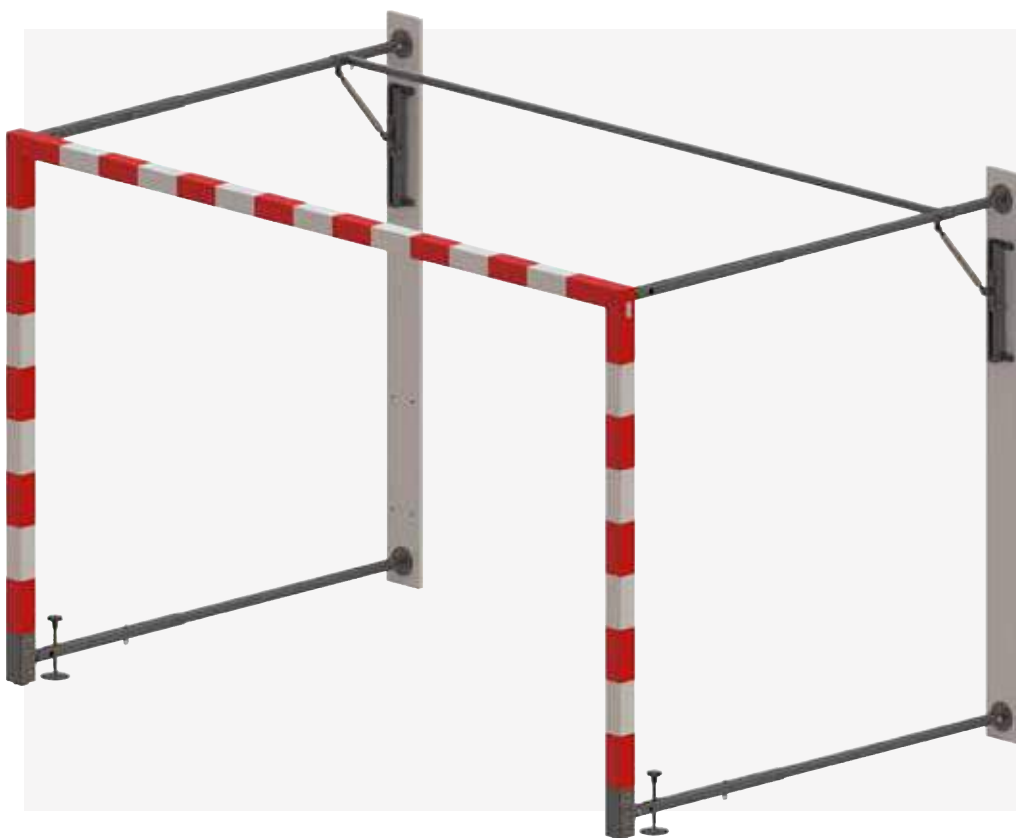
562421 l'unité 1980,00 €HT 2376,00 €TTC

Version B - Profondeur mur/terrain supérieure à 150 cm

562422 l'unité 2150,00 €HT 2580,00 €TTC

BUT DE HANDBALL RELEVABLE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



- Verrouillage du but en position de jeu dans une platine installée au sol
- Vérin à gaz force 2100 newtons. Permet de relever le but sans forcer et d'installer le but en position de jeu sans risques
- Un patin de protection est installé sous le cadre de but pour protéger vos sols sportifs
- Pour les versions dont la profondeur est supérieure à 150 cm, une barre de renfort transversale est installée à l'arrière du but
- Platine de fixation du montant du but sur le cadre de but en acier. La platine est réglable en hauteur
- Cadre de but en aluminium de section réglementaire 80 x 80 mm. Couleurs disponibles : rouge / noir
- La course du vérin à gaz est réglable en profondeur pour s'adapter à la profondeur disponible
- Profondeur du but réglable pour adapter le but à l'espace disponible entre le but et la ligne de jeu.



> Verrouillage du but

Verrouillage du but en position de jeu dans une platine installée au sol



> Vérin

Vérin à gaz force 2100 newtons. Permet de relever le but sans forcer et d'installer le but en position de jeu sans risques



> Protection du sol

Un patin de protection est installé sous le cadre de but pour protéger vos sols sportifs



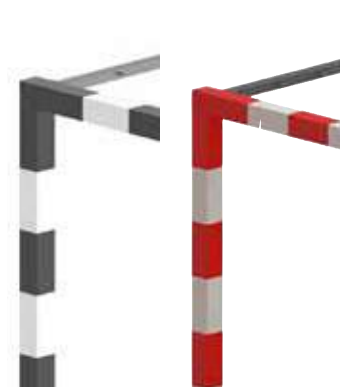
> une barre de renfort

Pour les versions dont la profondeur est supérieure à 150 cm, une barre de renfort transversale est installée à l'arrière du but



> Platine de fixation

Platine de fixation du montant du but sur le cadre de but en acier. La platine est réglable en hauteur



> Cadre de but

Cadre de but en aluminium de section réglementaire 80 x 80 mm. Couleurs disponibles : rouge / noir



> Vérin réglable

La course du vérin à gaz est réglable en profondeur pour s'adapter à la profondeur disponible



> Profondeur réglable

Profondeur du but réglable pour adapter le but à l'espace disponible entre le but et la ligne de jeu.

> But de profondeur mur/terrain inférieure à 150 cm

- relevage au moyen de 2 vérins à gaz
- arceaux arrières de maintien au sol
- façade avant en profilés aluminium section 80 x 80 mm, dim. 3 x 2 ml, finition par thermo laquage
- assemblage par manchonnage 8 points de fixation
- 2 platines de fixation au sol pour le blocage des buts en position de jeux
- arceau de maintien du filet en position de jeu et de repli en position de rangement
- mise en place rapide et sécurisante
- faible encombrement contre le mur en position rangée.

562424 L'unité 1550,00 €HT 1860,00 €TTC

> But de profondeur mur/terrain supérieur à 150 cm

- relevage au moyen de 2 vérins à gaz
- arceaux arrières de maintien au sol
- façade avant en profilés aluminium section 80 x 80 mm, dim. 3 x 2 ml, finition par thermo laquage
- assemblage par manchonnage 8 points de fixation
- 2 platines de fixation au sol pour le blocage des buts en position de jeux
- arceau de maintien du filet en position de jeu et de repli en position de rangement
- mise en place rapide et sécurisante
- faible encombrement contre le mur en position rangée.

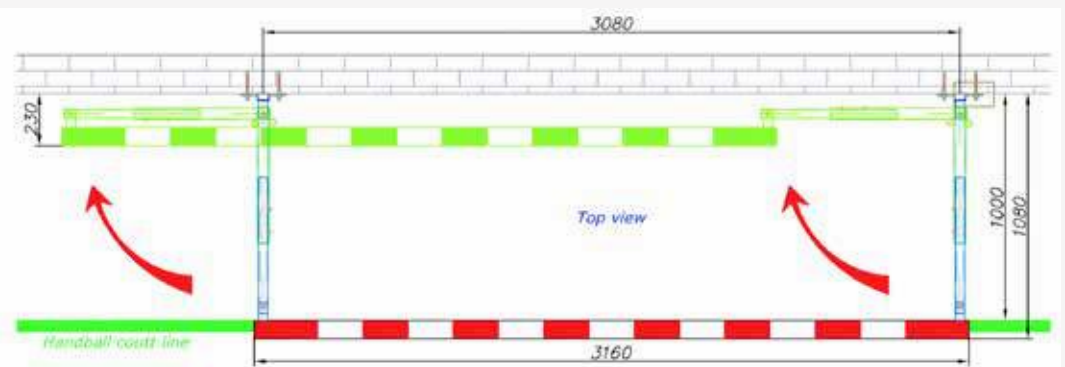
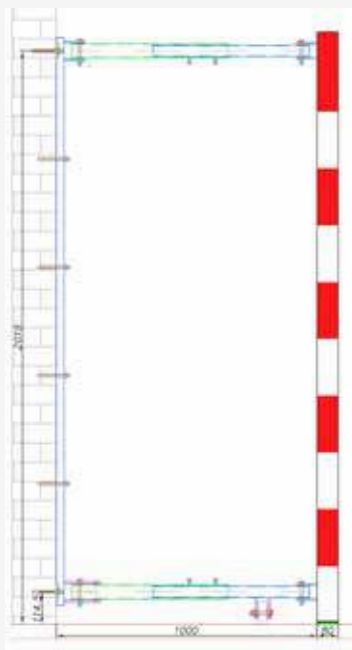
562425 L'unité 1750,00 €HT 2100,00 €TTC

> But de Handball relevable manuellement -Version A



BUT DE HANDBALL RABATTABLE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



EN 749

La norme EN 749 pour les buts de handball indique que les buts doivent supporter une traction verticale de 180 kg suspendue au centre de la barre transversale, une traction horizontale de 110 kg au centre de la barre transversale. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.

Charge
verticale
180 kg

Charge
horizontale
110 kg



> Cage de handball

La cage de handball en profilé aluminium de section 80 x 80 mm avec système de jonction rigide est de dimensions intérieures de 300 x 200 cm.

> Platine de fixation de coins

Une platine de fixation en «L» à 4 points de fixation renforce la rigidité du cadre de but. C'est le point le plus sollicité car les deux points portent toutes les contraintes lors des manœuvres de repli et de mise en place des buts.



> Profondeur réglable

La partie latérale du but est réglable en profondeur. Ce système permet un réglage précis de la profondeur en situation.

> Fixations des vis en canal

Chaque fixation par vis traversant un tube est doublée par un deuxième tube rond. La vis passe donc dans un tube sans entraîner d'usure des perçages de tubes.



> Roues de déplacement

Roues multi-directionnelles avec bandage caoutchouc. La roue est équipée d'un frein pour la position de jeu. Chaque but est équipé de 2 roues. Dans le cas de grande profondeur nous pouvons équiper les buts de 4 roues de déplacement. Les roues sont équipées de bandage souple pour ne pas abîmer les revêtements sportifs.



> Poteau de fixation arrière

Nous pouvons en option vous fournir des poteaux de fixation arrière. Deux poteaux sont nécessaires par but. Cela est nécessaire quand il n'est pas possible d'utiliser le mur de votre salle pour la fixation du but. Dans ce cas les poteaux sont fixés au sol par 4 points de fixation.



Barre de cadrage

Selon la profondeur de la cage, nos buts sont fournis avec une ou deux barres de renfort latéral pour apporter plus de rigidité. Cela allonge la durée de vie de vos buts surtout si ils sont utilisés pour le football en salle.



> Goupille de verrouillage

Une goupille de verrouillage permet de bloquer le but en position de jeu. La goupille passe dans une platine fixée au sol.

> Platinas de fixation sur le but

La partie arrière du but est fixée sur la façade en 4 points au moyen de 4 platines. Chaque platine possède 2 vis de fixation. Ce système garantit la stabilité du but en position de jeu.



> But de Handball Rabattable sur le mur

- Façade de but 3 x 2 m, très rigide, en profilé aluminium spécial, haute qualité, section 80 x 80 mm. Montants munis de patins de protection synthétiques.

- Raccords d'angles particulièrement rigides, grâce à leurs manchons en fonte d'aluminium à double boulonnage de sécurité (8 boulons par angle). Les trous sont estampés et non percés pour préserver la solidité du matériel. Assemblage rapide et simple.

- Renfort d'angle supplémentaire par l'équerre en fer plat galvanisée du support de filet, vissée dans la rainure du profilé.

- Arceaux et cadre au sol en tube acier thermolaqué, avec patins de protection. Profondeur haut/bas : 1,10 m/1,25 m.

- 4 double point d'ancrage. Vis de sûreté et platines D'autres déports sont disponibles sur demande. Large roues de déplacement. Ancrages en position de jeu. Fixation au sol par ancrage escamotable.

Avec 2 ancrages escamotables.



But de Handball rabattable
profondeur réglable 90 - 140 cm.

562781 l'unité 845,00 €HT 1014,00 €TTC

But de Handball rabattable
profondeur réglable 150 - 210 cm.

562771 l'unité 885,00 €HT 1062,00 €TTC



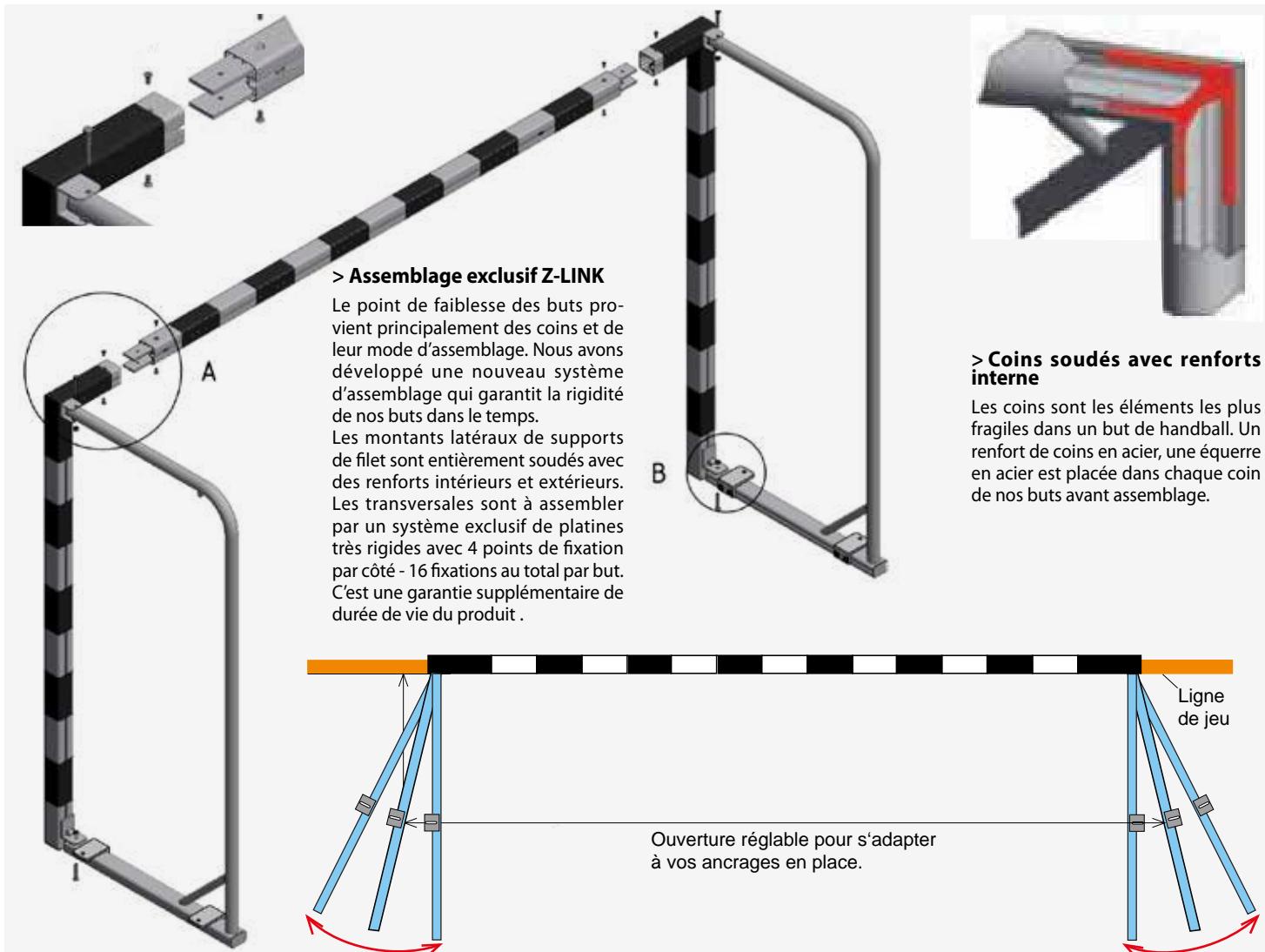
**SERVICE
INSTALLATION**

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !

BUT DE HANDBALL COMPETITION À CAGE REPLIABLE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Assemblage exclusif Z-LINK

Le point de faiblesse des buts provient principalement des coins et de leur mode d'assemblage. Nous avons développé un nouveau système d'assemblage qui garantit la rigidité de nos buts dans le temps. Les montants latéraux de supports de filet sont entièrement soudés avec des renforts intérieurs et extérieurs. Les transversales sont à assembler par un système exclusif de platines très rigides avec 4 points de fixation par côté - 16 fixations au total par but. C'est une garantie supplémentaire de durée de vie du produit.

> Coins soudés avec renforts interne

Les coins sont les éléments les plus fragiles dans un but de handball. Un renfort de coins en acier, une équerre en acier est placée dans chaque coin de nos buts avant assemblage.

> Équerre de fixation

Une large équerre de fixation en «U» assure la fixation haute de la cage de but. Un anneau en partie haute permet la fixation du sandow haut de filet. Les crochets de filet sont solidement fixés dans la glissière de filet.



> Profilé de cadre 80 x 80 mm

Façade de but 3 x 2 m, très rigide, en profilé aluminium spécial, haute qualité, section 80 x 80 mm. Nombreuses ailettes de renfort. Glissière de fixation des crochets de fixation des filets.

> Angles soudés et assemblage par 8 vis par côté

Tube de cage en aluminium anodisé de section \varnothing 50 mm avec renfort arrière bas. Le tube est monté sur un profilé bas de section 75 x 50 mm. Anneaux de fixation de sandows de filet en bas et en haut sur chaque arceau.



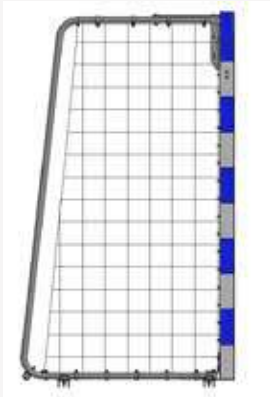
> Double barre de liaison arrière

Les montants de cage arrière (75 x 50 mm) sont fixés sur des équerres en aluminium épaisseur 8 mm. Le profilé bas du but section 75 x 50 mm est équipé d'une glissière pour la fixation des crochets de filet et d'un anneau bas pour la fixation des sandows de filet. Ce système permet une ouverture de la cage vers l'intérieur et l'extérieur.





GARANTIE
10
ANS



> Fixation par ancrages latéraux

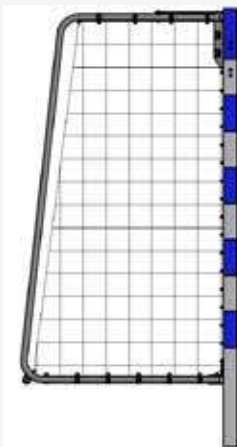
But avec scellement latéral sur la cage à raison de 4 scellements par but. Scellement direct sur une dalle béton ou scellement des ancrages dans des plots béton. Massifs de dimensions 25 x 25 x 25 cm.



> Platine de fixation

En acier, ø 70 mm

561401 l'unité 9,50 €HT 11,40 €TTC



> Fixation en fourreaux

But avec scellements avant en fourreaux profondeur 30 cm scellés dans le béton. Les massifs doivent avoir des dimensions de 60 x 60 cm.



> But de Handball Compétition repliable Aluminium

- Façade de but 3 x 2 m, très rigide, en profilé aluminium à renforts intérieur, section 80 x 80 mm. Montants munis de patins de protection synthétiques.
- Cage arrière fixe avec barre de jonction arrière pour une plus grande rigidité
- Angles soudés pour plus de rigidité avec renforts intérieurs. Le système assure une très grande rigidité des coins
- Profilé de cage en acier ø 35 mm avec glissière de crochet filet
- Arceaux et cadre au sol en tube acier rond de section ø 35 mm avec renforts de coins bas
- Assemblage de la transversale «Z-Link» par double platine acier. Le système «Z-link» permet d'obtenir une plus grande rigidité du but ou cadre de but soudé

- Profondeur standard de la cage : 125 cm. Profondeur sur mesure disponible sur demande
- Système de fixation universel réglable en profondeur et fixé sur le montant bas de la cage du but
- A la norme EN 748 - DIN 7887

> Façade avant rouge

Scellement en fourreaux

562415 l'unité 740,00 €HT 888,00 €TTC

Scellement latéraux

560416 l'unité 740,00 €HT 888,00 €TTC

> Façade avant bleu

Scellement en fourreaux

560417 l'unité 740,00 €HT 888,00 €TTC

Scellement latéraux

560418 l'unité 740,00 €HT 888,00 €TTC



> Vis de serrage sur platine acier

En acier, ø 70 mm

561402 l'unité 9,50 €HT 11,40 €TTC



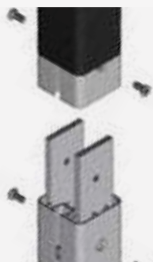
> Fourreau de buts pour profilé 80 x 80 mm

Fourreau seul avec couvercle.

56139 30,00 €HT 36,00 €TTC

BUT DE HANDBALL ALUMINIUM COMPÉTITION

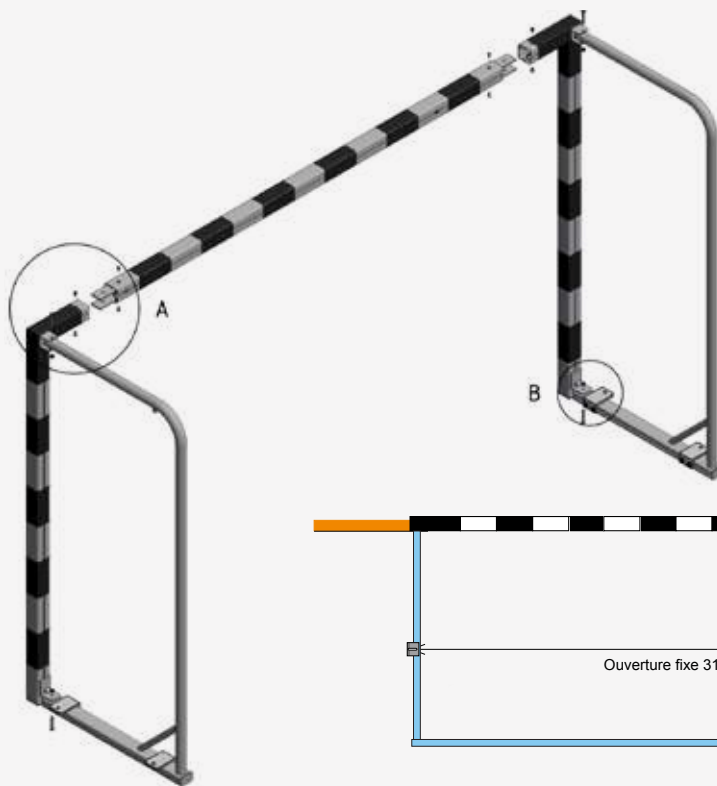
> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Assemblage exclusif Z-LINK

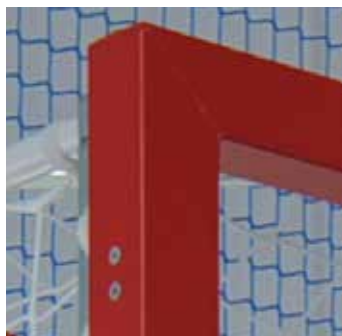
Le point de faiblesse des buts provient principalement des coins et de leur mode d'assemblage. Nous avons développé un nouveau système d'assemblage qui garantit la rigidité de nos buts dans le temps.

Les montants latéraux de supports de filet sont entièrement soudés avec des renforts intérieurs et extérieurs. Les transversales sont à assembler par un système exclusif de platines très rigides avec 8 points de fixation par côté - 16 fixations au total par but. C'est une garantie supplémentaire de durée de vie du produit.



> Cage arrière fixe

La cage support de filet est rigidifiée en sa partie arrière par une barre de liaison du but. La fixation de cette cage sur la but est assurée par une platine en acier avec retours de renforts. Une équerre de liaison sur les coins hauts apporte un renfort supplémentaire.



> Coins soudés avec renforts interne

Les coins sont les éléments les plus fragiles dans un but de handball. Un renfort de coins, une équerre sont placés à l'intérieur de chaque coin de nos buts avant assemblage.



> Barre de liaison de cage arrière

Une barre de liaison arrière assure la rigidité de la cage de but. Barre en acier \varnothing 35 mm. Améliore la stabilité et l'assise du but sur le sol de votre gymnase.



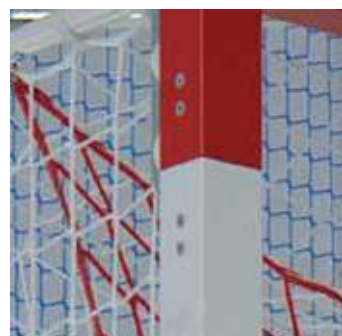
> Cage arrière

Tube de cage en aluminium anodisé de section \varnothing 35 mm avec renfort arrière bas. Chaque montant est composé d'un seul tube cintré aux coins arrondis.



> Profilé de cadre 80 x 80 mm

Façade de but 3 x 2 m, très rigide, en profilé aluminium spécial, haute qualité, section 80 x 80 mm. Nombreuses ailettes de renfort. Glissière de fixation des crochets de fixation des filets.



> Assemblage façade

La façade du but est composée de 3 éléments : une transversale et deux montants. L'assemblage se fait par 8 vis.



> Platine de fixation

La cage du but est fixée sur le cadre du but par une platine en forme «L» renforcée avec retour. La platine est fixée sur la cadre en 4 points. Une barre supplémentaire de renfort apporte une rigidité supplémentaire.



> But de Handball Compétition Aluminium

- S'adapte à toutes les types de fixations au sol quelle que soient leur position au sol
- Façade de but 3 x 2 m, très rigide, en profilé aluminium spécial, haute qualité, section 80 x 80 mm. Montants munis de patins de protection synthétiques.
- Cage arrière articulée qui s'ouvre vers l'intérieur ou vers l'extérieur pour s'adapter à vos fixations en place
- Angles soudés pour plus de rigidité avec renforts intérieurs en acier. Le système assure une très grande rigidité des coins
- Profilé de cage de section 75 x 50 mm avec glissière de crochet filet
- Arceaux et cadre au sol en tube aluminium rond de section \varnothing 50 mm avec renforts de coins bas
- Assemblage de la transversale «Z-Link» par double platine acier. Le système «Z-link» permet d'obtenir une

- plus grande rigidité du but.
- Profondeur standard de la cage : 125 cm. Profondeur sur mesure disponible sur demande.
- Système de fixation universel réglable en profondeur et fixé sur le montant bas de la cage du but
- A la norme EN 748 - DIN 7887

> Façade assemblée

Scellement en fourreaux

562411 l'unité 850,00^{€HT} 1020,00^{€TTC}

Scellement latéraux

562412 l'unité 850,00^{€HT} 1020,00^{€TTC}

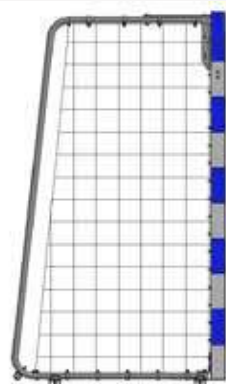
> Façade monobloc soudée

Scellement en fourreaux

560413 l'unité 870,00^{€HT} 1044,00^{€TTC}

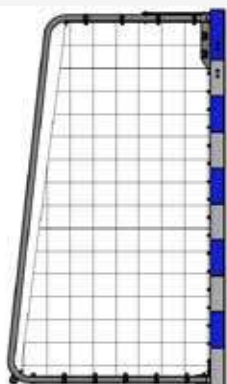
Scellement latéraux

560414 l'unité 870,00^{€HT} 1044,00^{€TTC}



> Fixation par ancrages latéraux

But avec scellement latéral sur la cage à raison de 4 scellements par but. Scellement direct sur une dalle béton ou scellement des ancrages dans des plots béton. Massifs de dimensions 25 x 25 cm.



> Fixation en fourreaux

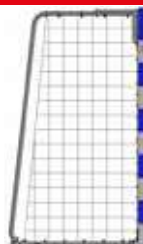
But avec scellements avant en fourreaux profondeur 30 cm scellés dans le béton. Les massifs doivent avoir des dimensions de 60 x 60 cm.



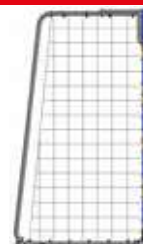
EN 749

La norme EN 749 pour les buts de handball indique que les buts doivent supporter une traction verticale de 180 kg suspendue au centre de la barre transversale, et une traction horizontale de 110 kg au centre

de la barre transversale. Après le test le but doit retrouver sa forme initiale. Cette norme est mise en application par des tests en situation dans le cadre du décret 96-495.



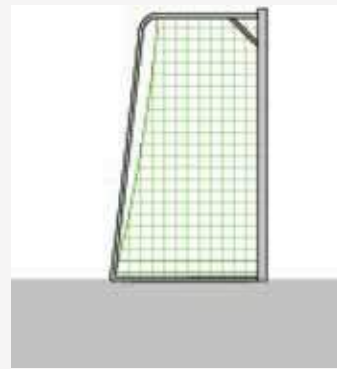
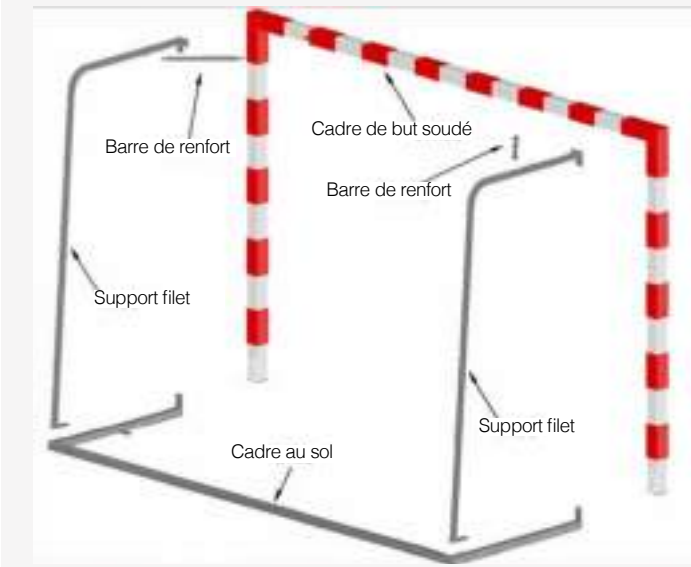
Charge horizontale 110 kg



Charge verticale 180 kg

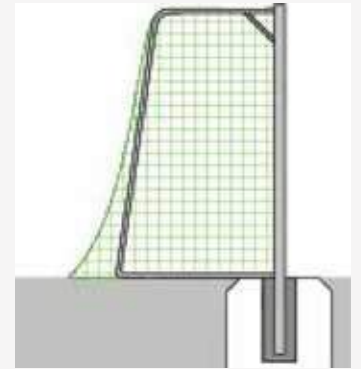
BUT DE HANDBALL ACIER COMPÉTITION

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> But avec scellement latéral sur la cage

2 ancrages par but. Scellement direct sur une dalle béton ou scellement des ancrages dans des plots béton. Massifs de dimensions 25 x 25 x 25 cm.



> But en fourreaux dans un massif béton

Pose des buts en fourreaux. La façade avant du but est prolongée dans des fourreaux. Massifs de dimensions 70 x 70 cm.

> Cage arrière fixe

La cage support de filet est rigidifiée en sa partie arrière par une barre de liaison du but. La fixation de cette cage sur la but est assurée par une platine en acier avec retours de renforts. Une équerre de liaison sur les coins hauts apporte un renfort supplémentaire.



**SERVICE
INSTALLATION**

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé!



> Barre de liaison de cage arrière

Une barre de liaison arrière assure la rigidité de la cage de but. Barre en acier carré 40 x 50 mm. Améliore la stabilité et l'assise du but sur le sol de votre gymnase.



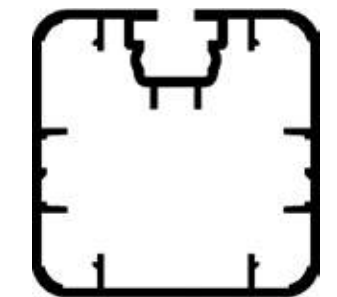
> Coins avec barre de renfort

Barre de renfort sur les deux coins hauts du but. Les barres de liaison assurent la rigidité des coins du cadre de but soudé.



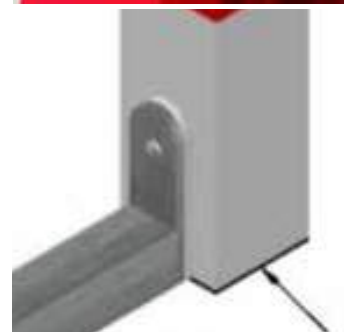
> Assemblage façade

Les façades de nos buts en acier sont entièrement soudées. Une platine de renfort supplémentaire assure la rigidité de la fixation des montants support de filet.



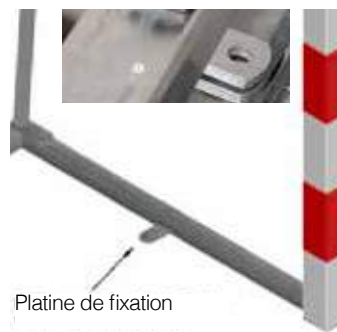
> Profilé de cadre 80 x 80 mm

Façade de but 3 x 2 m, très rigide, en profilé acier spécial, haute qualité, section 80 x 80 mm. Les crochets de buts sont fixés directement sur le cadre de but et sur le cadre au sol.



> Fixation de la cage arrière

Chaque point de fixation est renforcé d'une platine soudée. Les fixations sur le cadre sont plus rigides. Des patins de protection du sol et de stabilisation sont installés sur chaque tube.

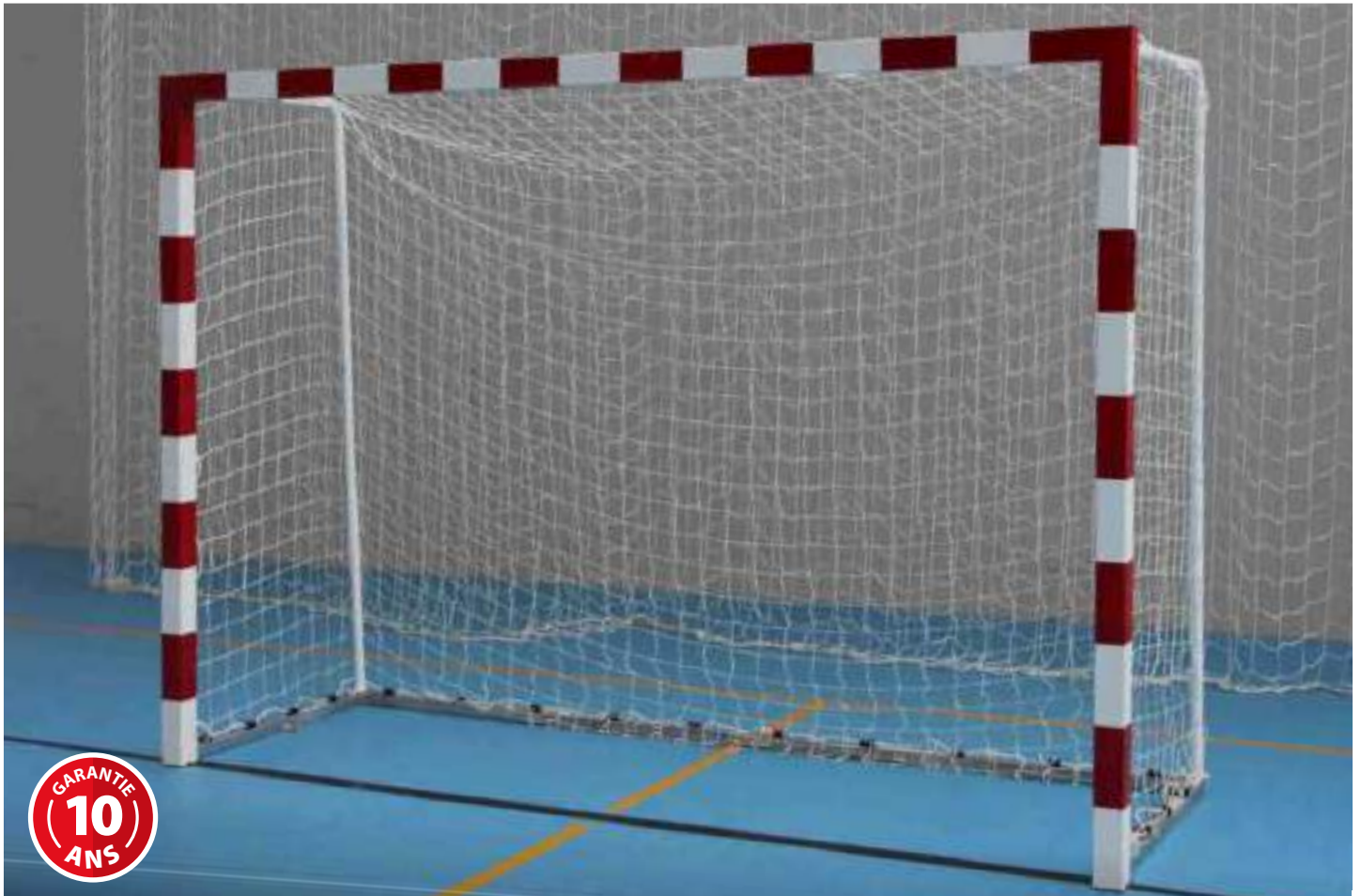


> Platine de fixation

Platine de fixation du but au sol placée à l'intérieur du but. 2 platines par but. Cadre de but en acier thermolaqué ou galvanisé à chaud section 80 x 80 cm.

BUT DE HANDBALL ACIER COMPÉTITION

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



GARANTIE
10
ANS



> But Hand/Foot Heavy metal

but de handball "Heavy metal" 3 x 2 m

- en profilé acier section 80 x 80 mm
- finition galvanisée à chaud ou thermolaquée blanc à damiers rouges
- angles et cadre de but mécano soudés en usine, avec platines de renfort

- cage arrière en tube acier 40 x 40 mm galvanisé à chaud
- crochets de filets soudés type vague
- anti-vandalisme

- deux versions : scellement en fourreaux ou par ancrages latéraux
- But de handball Acier Heavy Metal 300 x 200m**

Cage avant prolongée pour un scellement en fourreaux. Façade en tube acier section 80 x 80 mm. Finition galvanisée à chaud ou thermolaquée.

Coins mécano-soudés. Très robuste, les montants sont équipés de crochets de filet doubles anti-vandalisme. Cage arrière en tube acier 40 x 40 mm galvanisé à chaud. Poids 85 kg.

> Façade avant rouge

Scellement en fourreaux

560419 l'unité 750,00 €HT 900,00 €TTC

Scellement latéraux

560420 l'unité 770,00 €HT 924,00 €TTC

> Façade avant bleu

Scellement en fourreaux

560421 l'unité 750,00 €HT 900,00 €TTC

Scellement latéraux

560422 l'unité 770,00 €HT 924,00 €TTC



> Platine de fixation

En acier, ø 70 mm

561401 l'unité 9,50 €HT 11,40 €TTC



> Vis de serrage sur platine acier

En acier, ø 70 mm

561402 l'unité 7,50 €HT 9,00 €TTC



> Fourreau de buts pour profilé 80 x 80 mm

Fourreau seul avec couvercle.

56139 30,00 €HT 36,00 €TTC



> Plaque de lest pour buts de handball

Plaque de lest pour buts de Handball
Système de fixation non permanent pour les buts de handball destiné aux événements temporaires. Plaque de métal thermolaquée d'un poids de 50 kg avec 2 fixations latérales. Le système est composé de 2 plaques disposées sur les côtés du but. Le lot de 2 plaques. Dimensions : 100x50 cm..

56214

l'unité 550,00 €HT 660,00 €TTC



> **Chariot de transport de buts**
pour buts repliables. Capacité 2 buts de handball 3 x 2 m à cage arrière repliable. En tube acier robuste, thermolaqué, 4 roues pivotantes. Les buts sont accrochés au chariot pour être

transportés aisément dans le local de rangement. Hauteur hors tout : 2,15 m.
Chariot droit hauteur 215 cm
44100 l'unité 450,00 €HT 540,00 €TTC
Chariot droit hauteur 195 cm
44101 l'unité 450,00 €HT 540,00 €TTC



> Lot de 4 protections de but de hand

Protections de poteaux de handball en forme "U". Fixations velcro. Revêtement PVC grain cuir, 650gr/m², non feu M2 avec fermeture par bande auto

agrippante. Système de passage des câbles et des tendeurs. Mousse polyuréthane densité 24 kg/m³. Dimensions : 2000 x 200 x 200 mm.

88829 le lot de 4 - 415,00 €HT 498,00 €TTC



> Tchoukball

En tube acier galvanisé à chaud. 4 patins antidérapants. Réglage de l'inclinaison par molette. Tension du filet par sandows. Filet Nylon mailles losange. Disponible en 2 formats.

Dimensions : (Lxl)/cm 100 x 100 cm

55900 l'unité 220,00 €HT 264,00 €TTC

Dimensions : (Lxl)/cm 120 x 120 cm

55901 l'unité 250,00 €HT 300,00 €TTC



> Platine murale de but

Platine en acier avec 2 supports de but et chaîne de fermeture par cadenas. Les supports sont recouverts de caoutchouc pour ne pas abîmer le cadre du but.

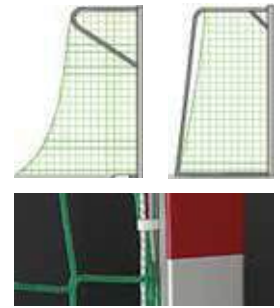
400426 l'unité 57,50 €HT 69,00 €TTC

> Filet de handball «Sans Nœuds» - la paire

- > Maille 100 x 100 mm ou maille 45 x 45 mm
- > Profondeur haute 80 cm
- > Profondeur basse 100 cm

Pour les modèles «Exclusiv»

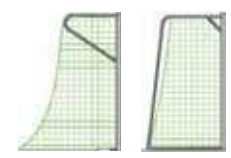
- > Maille 100 x 100 mm, sandows de fixation arrière
- > Haut et bas 6 mm,
- > Sandows élastique de fixation du filet sur le cadre
- > Profondeur haute 80 cm, profondeur basse 100 cm



Matériau, diamètre du fil	Couleur	Maille 100 x 100 mm		Maille 45 x 45 mm	
Handball - 3 mm, PP, SANS Nœuds maille 100 mm ou maille 45 mm	vert	206848-21	50,83 ^{€HT} - 61,00 ^{€TTC}	206860-21	145,83 ^{€HT} - 175,00 ^{€TTC}
	blanc	206848-20	50,83 ^{€HT} - 61,00 ^{€TTC}	206860-20	145,83 ^{€HT} - 175,00 ^{€TTC}
	noir	206848-3	50,83 ^{€HT} - 61,00 ^{€TTC}	206860-3	145,83 ^{€HT} - 175,00 ^{€TTC}
Handball - 4 mm, PP, SANS Nœuds maille 100 mm ou maille 45 mm	vert	206849-21	62,50 ^{€HT} - 75,00 ^{€TTC}	206861-21	229,17 ^{€HT} - 275,00 ^{€TTC}
	blanc	206849-20	62,50 ^{€HT} - 75,00 ^{€TTC}	206861-20	229,17 ^{€HT} - 275,00 ^{€TTC}
	noir	206849-3	62,50 ^{€HT} - 75,00 ^{€TTC}	206861-3	229,17 ^{€HT} - 275,00 ^{€TTC}
Handball Exclusiv - 5 mm, PP, SANS Nœuds maille 100 mm ou maille 45 mm	vert	206938-21	154,17 ^{€HT} - 185,00 ^{€TTC}	-	-
	blanc	206938-20	154,17 ^{€HT} - 185,00 ^{€TTC}	-	-
	noir	206938-3	154,17 ^{€HT} - 185,00 ^{€TTC}	-	-

> Filets de handball «Avec Nœuds» - la paire

- > Maille 100 x 100 mm ou maille 45 x 45 mm
- > Profondeur haute 80 cm
- > Profondeur basse 100 cm



Matériau, diamètre du fil	Couleur	Maille 100 x 100 mm		Maille 45 x 45 mm	
Handball - 3,5 mm, PP, AVEC Nœuds maille 100 mm ou maille 45 mm	vert	207040-01	67,50 ^{€HT} - 81,00 ^{€TTC}		
	blanc	207040-20	67,50 ^{€HT} - 81,00 ^{€TTC}		
Handball - 4,5 mm, PP, AVEC Nœuds maille 100 mm ou maille 45 mm	vert	207042-01	125,00 ^{€HT} - 150,00 ^{€TTC}	-	-
	NYLON Blanc	207045-0	125,00 ^{€HT} - 150,00 ^{€TTC}	-	-
	NYLON Jaune	207045-6	125,00 ^{€HT} - 150,00 ^{€TTC}	-	-

> Filets «Exclusiv Avec Nœuds» - la paire

- > Maille 100 x 100 mm, sandows de fixation arrière haut et bas 6 mm,
- > Sandows élastique de fixation du filet sur le cadre
- > Profondeur haute 80 cm, profondeur basse 100 cm



Handball - 4 mm, PP, AVEC Nœuds maille 100 mm	vert	207050-01	100,00 ^{€HT} - 120,00 ^{€TTC}	-	-
	NYLON Blanc	207050-0	100,00 ^{€HT} - 120,00 ^{€TTC}	-	-
	NYLON Jaune	207050-6	100,00 ^{€HT} - 120,00 ^{€TTC}	-	-

> Filets amortisseur pour but 3 x 2 ml - la paire - Maille 100 x 100 mm, avec sandows de fixation

Handball - 4 mm, PP, sans Nœuds maille 100 mm	vert	207057-0	55,00 ^{€HT} - 66,00 ^{€TTC}	-	-
	Blanc	207057-1	55,00 ^{€HT} - 66,00 ^{€TTC}	-	-



> Crochet double à visser

Crochet double grande taille à visser à l'arrière de la façade. Sans la vis. Dimensions 38 x 30 mm. Le Lot de 10 crochets.

56085DB l'unité 21,00^{€HT} 25,20^{€TTC}



> Crochet de filet plat anti-vandalisme

La ralingue du filet est passée dans la glissière du profilé aluminium. Le crochet vient bloquer le filet. Le crochet plat est ainsi très difficile à vandaliser.

560132 l'unité 1,60^{€HT} 1,92^{€TTC}

> Crochet de filet

Crochet de filet à clipser dans la glissière des profilé aluminium.

56387 l'unité 1,80^{€HT} 2,16^{€TTC}



> Sandows rouge

Rouleau de 100 ml - ø 6 mm.

83276 l'unité 145,00^{€HT} 174,00^{€TTC}



> Sandows de fixation de but

Elastique 6 mm longueur 6,50 ml avec boucle de fixation. Pour la fixation périphérique du filet.

591196 l'unité 12,50^{€HT} 15,00^{€TTC}

En fil tressé 6 mm avec système de tension.

591195 l'unité 20,00^{€HT} 24,00^{€TTC}

BUTS DE FOOTBAL

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> But de Futsal Mobile 3 x 2 m - Façade avant blanc

Profilé aluminium rond \varnothing 80 mm, cadre avec glissière de crochet de filet. Façade avant soudée. Arceaux arrière en tube carré 40 x 40 mm repliables. Barre de liaison relevable. Permet un repli complet pour faciliter le stockage. Profondeur basse 1,20 ml, profondeur haute 1,20 ml. Patins de caoutchouc pour protéger les sols de vos salles. Poids 39 kg. A la norme EN 749 - fixation au sol Par 4 points de fixation.

560424

L'unité 615,00 €HT 738,00 €TTC



> But entièrement repliable pour en faciliter le rangement



> Fixation par 4 platines ou en fourreaux



> Façade de fixation de filet



> Arceau de filet au sol en tube \varnothing 50 mm



> Arceau de filet haut en tube \varnothing 50 mm



> Crochets de fixation de filet



> Profilé aluminium rond \varnothing 80 mm

> But officiel de Futsal 3 x 2 m - Façade avant bleue/blanc

But homologué par la fédération internationale de Futsal. Profilé aluminium rond \varnothing 80 mm, cadre avec glissière de crochet de filet. Façade avant soudée avec renforts intérieurs de coins.

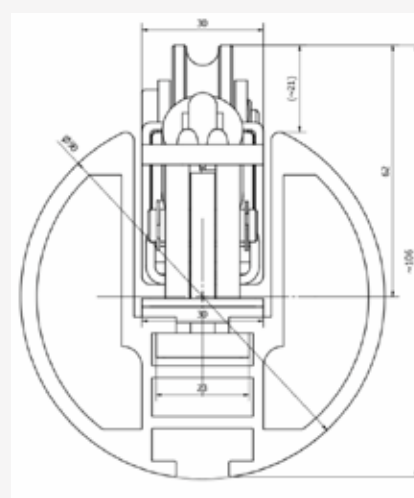
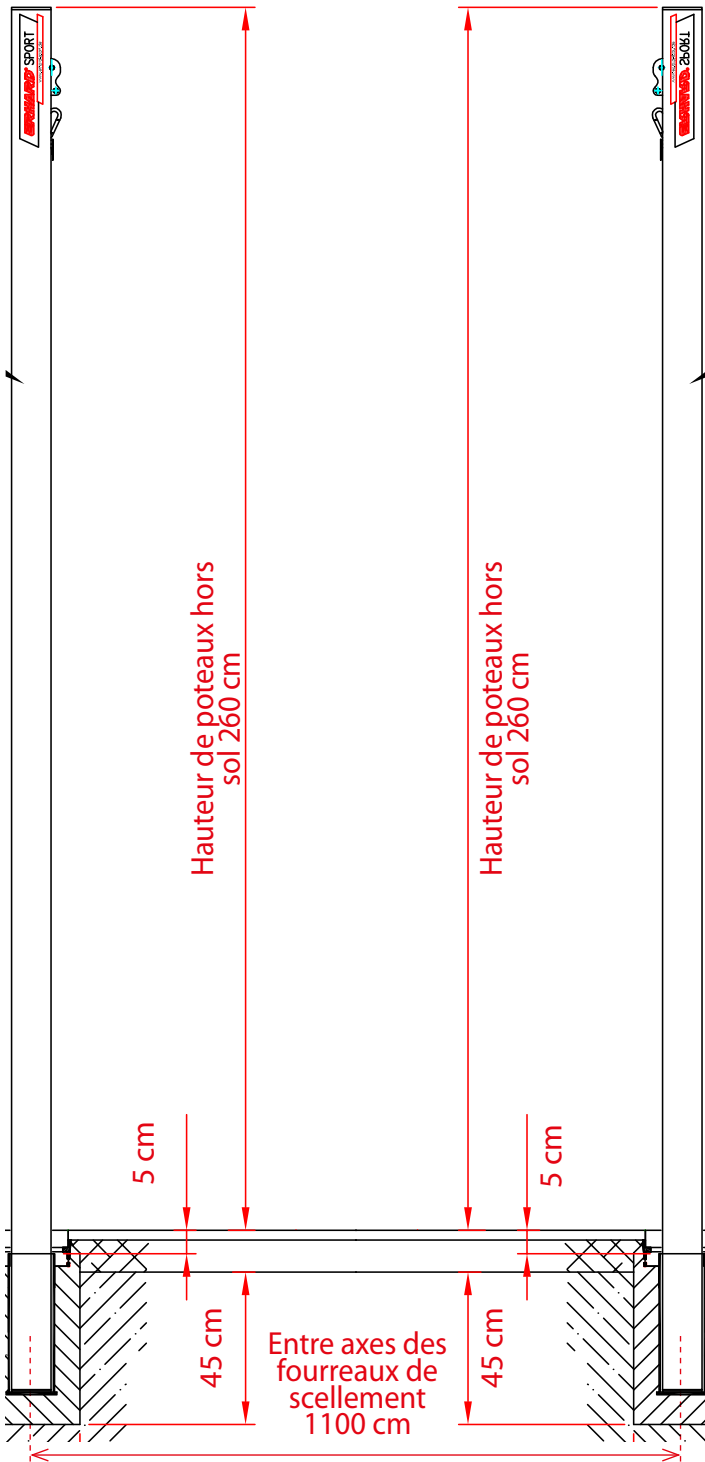
Base de forme trapézoïdale en tube rond \varnothing 50 mm avec double fixation sur le cadre. Support de filet en partie haute.

Profondeur basse 1,08 ml, profondeur haute 1,00 ml.

A la norme EN 749 - A fixer au sol du gymnase.

560423

L'unité 679,17 €HT 815,00 €TTC



> Profilé du poteau

Ø 90 mm en aluminium anodisé (traitement de finition anti-rouille) longueur 300 cm. 40 cm sont prévus pour la partie en fourreau. La longueur utile du poteau est de 260 m. Ce profilé permet une intégration du système de tension à l'intérieur du poteau. Il n'y a par conséquent aucune aspérité dépassant du poteau. La tension par manivelle ou poulie est efficace et rapide.

> Système de tension mécanique

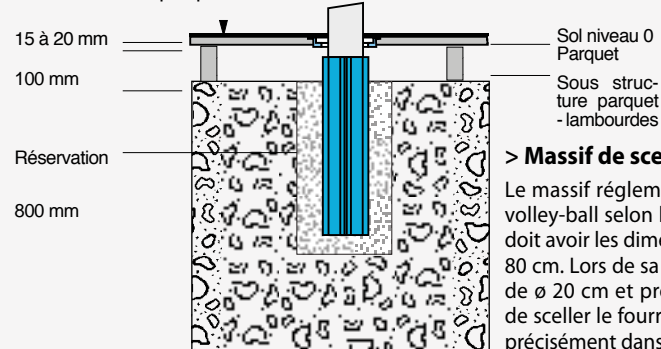
Le système de tension mécanique utilise une vis sans fin qui exerce une traction verticale. Cette vis, actionnée par une manivelle, possède une tige de fixation du câble à son extrémité. La traction du système sur le filet est très forte. Ce système est principalement adapté aux poteaux de compétition car il permet d'obtenir de fortes tensions.



> Système de tension par cabestan

Le système de tension par «cabestan» ou par câble est un système de tension à double poulie. Le tension se fait en tirant sur un câble. Plus simple et plus léger que le système de tension mécanique, il est très rapide à mettre en œuvre. Il est plus souvent utilisé sur des modèles de poteaux entraînement ou scolaires.

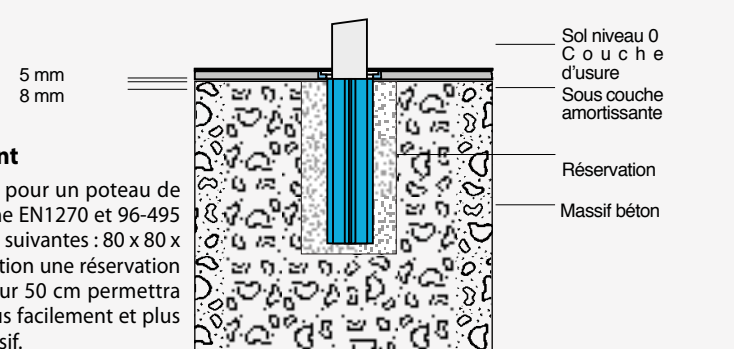
Scellement d'un fourreau pour un sol de type parquet sur lambourde avec vide d'air sous le parquet. Le fourreau déborde de la dalle



> Massif de scellement

Le massif réglementaire pour un poteau de volley-ball selon la norme EN1270 et 96-495 doit avoir les dimensions suivantes : 80 x 80 x 80 cm. Lors de sa fabrication une réservation de Ø 20 cm et profondeur 50 cm permettra de sceller le fourreau plus facilement et plus précisément dans le massif.

Scellement d'un fourreau pour un sol de type parquet ou sol synthétique. Le fourreau est au niveau de la dalle.



POTEAUX DE VOLLEY-BALL

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Poteaux de volley-ball Compétition NetSport

Avec système de tension par cabestan. Pour l'entraînement et la compétition. En fourreaux. Pour une plus grande sécurité le système de tension est intégré dans le poteau. Fabriqué à partir de profilé aluminium anodisé rond \varnothing 90 mm. Poids 15 kg par poteau. Le système de tension par cabestan à triple poulie et cordeau marin est complètement intégré dans le profilé du poteau. Le système de tension est monté sur un rail coulissant sur la hauteur du poteau. En actionnant une simple molette, la hauteur du filet peut être facilement ajustée au sport pratiqué : badminton, tennis, indiacca, sports de disques ou volley-ball. Une règle graduée collée sur le poteau indique la hauteur requise pour chacun de ces sports. Poteaux destinés aux utilisations indoor et outdoor. Poteaux livrés sans les fourreaux. EN1271 classe B.

18061 la paire 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}



• Poulies de renvoi du câble en acier



• Poignée de réglage de la hauteur à blocage rapide



• Crochet de fixation du câble de filet réglable en hauteur





• Poulies de renvoi du câble en acier



• Poignée de réglage de la hauteur à blocage rapide



• Système de tension par treuil à manivelle

> Poteaux de volley-ball Compétition VB1

Avec système de tension par treuil à vis et tension par manivelle. Pour l'entraînement et la compétition. Installé en fourreaux. Fabriqués à partir de profilé aluminium anodisé rond \varnothing 90 mm. Poids 15 kg par poteau. Pour une plus grande sécurité le système de tension est intégré dans le poteau. Le système de tension par vis sans fin est complètement intégré dans le profilé du poteau. Il est monté sur un rail coulissant sur la hauteur du poteau. En actionnant une simple molette, la hauteur du filet peut être facilement ajustée au sport pratiqué : badminton, tennis, indiana, sports de disques ou volley-ball. Une règle graduée collée sur le poteau indique la hauteur requise pour chacun de ces sports. Poteaux destinés aux utilisations indoor et outdoor. Poteaux livrés sans les fourreaux. EN1271 classe B.

56858 la paire 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}



POTEAUX DE VOLLEY-BALL CENTRAUX

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



• Poulies de renvoi du câble en acier



• Poignée de réglage de la hauteur à blocage rapide



• Crochet de fixation du câble de filet réglable en hauteur

> Poteaux de volley-ball Central NetSport

Pour l'entraînement et la compétition. Installé en fourreaux. Pour une plus grande sécurité le système de tension est intégré dans le poteau. Fabriqué à partir de profilé aluminium anodisé rond \varnothing 90 mm. Poids 15 kg par poteau. Système de tension par cabestan à triple poulie et cordeau marin intégré dans le profilé du poteau. Le système de tension est monté sur un rail coulissant sur la hauteur du poteau. En actionnant une simple manette, la hauteur du filet peut être facilement ajustée au sport pratiqué : badminton, tennis, indiacca, sports de disques ou volleyball. Une règle graduée collée sur le poteau indique la hauteur requise pour chacun de ces sports. Poteaux destinés aux utilisations indoor et outdoor. Poteaux livrés sans les fourreaux. EN1271 classe B.

88860 l'unité 450,00€HT 540,00€TT





• Poulies de renvoi du câble en acier



• Poignée de réglage de la hauteur à blocage rapide



• Système de tension par treuil à manivelle

> Poteaux de volley-ball Central Meca

Pour l'entraînement et la compétition. Installés en fourreaux. Pour une plus grande sécurité le système de tension est intégré dans le poteau. Fabriqués à partir de profilé aluminium anodisé rond ø 90 mm. Poids 15 kg par poteau. Systèmes de tension par treuil à vis et tension par manivelle et glissière de fixation complètement intégré dans le profilé du poteau. Le système de tension est monté sur un rail coulissant sur la hauteur du poteau. En actionnant une simple manette, la hauteur du filet peut être facilement ajustée au sport pratiqué : badminton, tennis, indiana, sports de disques ou volleyball. Une règle graduée collée sur le poteau indique la hauteur requise pour chacun de ces sports. Poteaux destinés aux utilisations indoor et outdoor. Poteaux livrés sans les fourreaux. EN1271 classe B.

88861 l'unité 475,00 €HT 570,000€TT



POTEAUX DE VOLLEY-BALL COMPÉTITION

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



Molette de réglage en hauteur

Permet de régler la hauteur du filet. Avec indicateur de hauteur sur une régle graduée. La molette bloque la glissière sur laquelle est monté le système de tension du filet.



Tension par manivelle

La tension est assurée par une manivelle amovible. La manivelle se retire aisément après utilisation.

Système de tension rectiligne

Le tension est assurée par une vis sans fin avec cardan à manivelle sur laquelle est monté le crochet de filet. La tension est obtenue sans forcer.

Fourreaux et couvercle

Fourreaux de scellement en aluminium section $\varnothing 120 \times 100$ mm avec couvercle.

> Poteaux de volley-ball Compétition VB-DV2

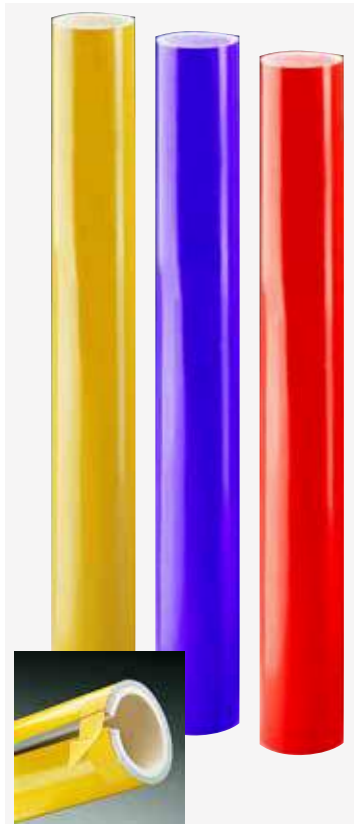
Pour la compétition à la norme EN 1271. Installé en fourreaux. Poteaux en aluminium longueur 300 cm, $\varnothing 120 \times 100$ mm. Finition thermolaquée blanc. Système de tension : Pour une plus grande sécurité le système de tension est intégré dans le poteau. Une poulie de renvoi en tête montée sur un aplat aluminium dirige le câble vers un système de tension rectiligne à visse sans fin. Le système de tension est monté sur rail (longueur 110 cm, coulissant dans la glissière avec vis de serrage. Le système permet un réglage rapide de la hauteur. La hauteur du filet peut être facilement ajustée au sport pratiqué : badminton, tennis, indiana, sports de disques ou volley-ball. Une règle graduée collée sur le poteau indique la hauteur requise pour chacun de ces sports.

Fourreau :

Les poteaux sont à installer en fourreaux sur une longueur de 40 cm. Poteaux livrés sans les fourreaux. EN1271 classe A.

Réglages aux hauteurs : 2,10 ml, 2,18 ml, 2,20 ml, 2,24 ml, 2,30 ml, 2,40 ml, 2,43 ml.

5604732 l'unité 855,00^{€HT} 1026,00^{€TT}



> Protection de poteaux mousse

En mousse polyuréthane recouverte d'une toile robuste, indéchirable et insensible aux intempéries. Fermeture par bandes velcro. Protection pour poteau rond, long 200 cm. Pour poteaux ronds $\varnothing 10$ cm.

56890 le lot 147,50^{€HT} 177,00^{€TT}



Roues de renvoi de câble

Le câble de tension du filet passe sur une roue de renvoi du câble en acier ø 50 mm.

Manivelle de tensions et réglage de hauteur

Le système de tension du filet est intégré à l'intérieur du poteau tout comme le système de réglage de la hauteur du poteau. La manivelle permet de réaliser les deux opérations.

> Poteaux de volley-ball Compétition FIVA - destinés aux compétitions nationales et internationales

Poteaux de volleyball en aluminium anodisé (la paire) avec fourreaux à sceller, modèle conforme aux règles de la FIVB pour les compétitions de niveau national et international. Composé d'un poteaux principal de section 120x100 mm et d'une partie télescopique réglable en hauteur au moyen d'une manivelle. Réglage de la hauteur du filet par système télescopique à manivelle. Un système qui permet d'obtenir un réglage précis de la hauteur choisie. Le système de tension du filet est intégré dans le poteau. La tension se fait par une manivelle amovible pour obtenir les niveaux de tension demandés par les compétitions. Livré avec les fourreaux à couvercles en acier galvanisé. Réglages de la hauteur du filet de 205 cm à 243 cm et plus. Diamètre des fourreaux en mm 83 et longueur totale 50 cm.

56045 la paire 1460,00^{€HT} 1752,00^{€TT}



Tension par manivelle

La tension est assurée par une manivelle amovible. La manivelle se retire aisément après utilisation.



RAILS DE FILETS MURAUX

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS

> Filets de Badminton Assemblés



> Filets de badminton assemblés sur câble

Avec un seul filet, transformez votre salle de sports en terrain de badminton. 2, 3 ou 4 filets de badminton sont assemblés sur un câble très résistant en Kevlar (2 filets = 15 m, 3 filets = 23 m, 4 filets = 31 m). Avec filet Olympia fil 1,2 mm de couleur noire et bandage blanc.

2 x Filets 56762	56747	l'unité 100,00 €HT 120,00 €TT
3 x Filets 56762	56748	l'unité 145,00 €HT 174,00 €TT
4 x Filets 56762	56749	l'unité 195,00 €HT 234,00 €TT

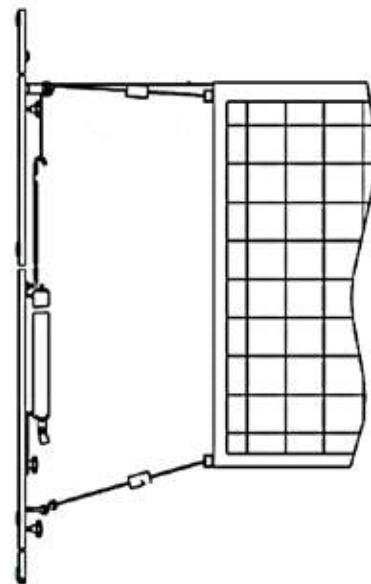
> Filets de Volley-Ball Assemblés



> Filets de Volley-ball assemblés

Fil 3 mm couleur noir en polyéthylène sans nœuds. Bandage supérieur en polyester. Les filets sont montés sur un câble en Kévlar avec boucles d'extrémités. Le câble est plus long de 1 ml à chaque extrémité. Il peut ainsi être ajusté sur site.

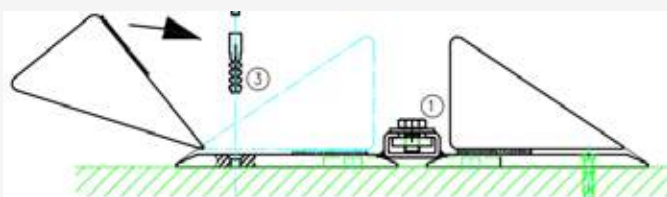
2 x Filets 207201-3	56750	l'unité 195,00 €HT 234,00 €TT
3 x Filets 207201-3	56751	l'unité 255,00 €HT 306,00 €TT
4 x Filets 207201-3	56752	l'unité 325,00 €HT 390,00 €TT



> Rail Mural VersoNet avec dispositif de tension à vis sans fin

Le système de rail VersoNet est conçu pour être fixé sur les murs des salles de sports, soit dans la largeur, soit dans la longueur. Cela permet avec des filets multiples, d'organiser des activités (volley-ball ou badminton) rapidement sans avoir à installer de poteaux en fourreaux. Seul le filet est à fixer. Profil acier 30/15. Rail monté sur 4 platines de fixation en acier. Au total, 8 points de fixation murale. Dispositif de tension : le système de tension par vis sans fin est entièrement galvanisé. Il est actionné par une manivelle amovible. Le système de tension est mobile sur le rail. Il peut donc être réglé en hauteur pour la pratique de tous les sports de filets : badminton, volley, tennis ballon, ... Deux crochets permettent de fixer les sandows des deux côtés du filet.

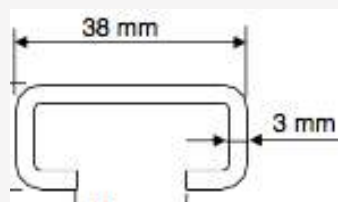
1801670 la paire 325,00 €HT 390,00 €TT



Protection mousse

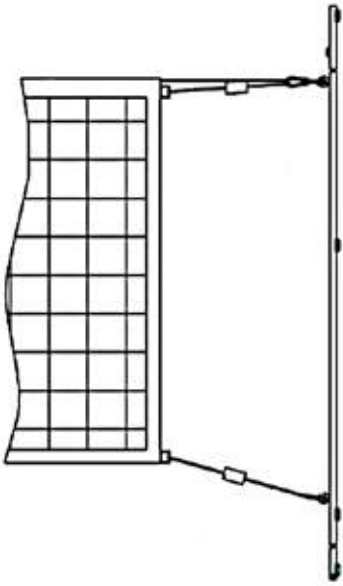
Le rail est monté sur la protection murale. La protection murale est donc solidement fixée au mur. Les deux blocs

latéraux viennent se rabattre sur le rail. Ils sont maintenus en position par de larges bandes velcro®.



Rail en «U»

Rail en profilé acier en forme «U» épaisseur 3 mm. Finition galvanisée.



> Protection mousse

Protection mousse à ouverture pour rail mural. Composée d'une partie fixe en appui sur le mur et de deux blocs mousse articulés. Les deux blocs mousse s'ouvrent pour fixer le filet sur le rail. Ils se referment quand le filet est fixé. Le rail n'est plus visible, les utilisateurs sont protégés. Le rail est fixé sur la partie fixe de la protection.

18045 la paire 695,00 €HT 834,00 €TT



> Fixation du filet réglable

Le système de tension du filet est réglable en hauteur. Une molette de serrage bloque le filet à la hauteur souhaitée.



> 8 points de fixation

Le rail est monté sur 4 pattes de fixation avec 2 points de fixation chacune. Au total 8 points de fixation.

VOLLEY-BALL - ARBITRAGE

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Podium d'arbitre de Volley-ball

Podium en tube acier ø 32 mm avec large plateforme. Garde corps. Roulettes de déplacement. Hauteur de la plateforme 135 cm. Plateau de rangement inférieur.

En option : siège coque amovible, protection mousse frontale

Podium d'arbitre seul

88472 l'unité 545,00 €HT 654,00 €TT

Podium avec assise amovible

88465 l'unité 579,00 €HT 694,50 €TT

Protection mousse frontale

88466 l'unité 495,00 €HT 594,00 €TT



> Mires de volley-ball avec étui

En fibre de verre, longueur 180 cm, la paire est livrée complète avec les étuis de fixation.

1 pièce

56839 l'unité 37,50 €HT 45,00 €TT

2 pièces

56840 l'unité 40,00 €HT 48,00 €TT

> Etui pour mires

pour mires de volley-ball, avec bande de limites.

56841 l'unité 22,50 €HT 27,00 €TT

> Tableau de Score manuel

Compte de 0 à 99. Tableau monté sur piètement pour une utilisation sur une table, au sol ou sur pied (fourni en option). Le tableau Verso peut aussi être accroché au mur ou sur un espalier.

5909230 l'unité 285,00 €HT 342,00 €TT

> Pied support tableau de Score

Trépied en acier.

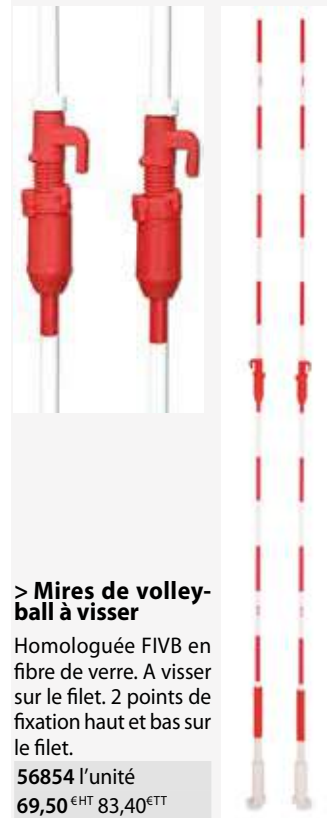
5909231 l'unité 110,00 €HT 132,00 €TT



> Planche de mesure de détente verticale

La partie réglable permet de régler la planche à la taille de chaque joueur.

5601611 l'unité 110,00 €HT 132,00 €TT



> Mires de volley-ball à visser

Homologuée FIVB en fibre de verre. A visser sur le filet. 2 points de fixation haut et bas sur le filet.

56854 l'unité

69,50 €HT 83,40 €TT

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Podium d'arbitres compétitions nationales et internationales

Plate-forme professionnelle d'arbitre de volley-ball réglable en hauteur de 100 cm à 150 cm. Pour adapter la hauteur de l'assise à la morphologie de l'arbitre. Fabriqué en acier tubulaire vernis robuste avec colonne centrale galvanisée équipée d'une manivelle de réglage de la hauteur. Plateau en HPL épaisseur 10 mm. Complet avec roues de transport et sièges en polypropylène.

56868 l'unité 930,00^{€HT} 1116,00^{€TT}

> Protection de podium mousse

En mousse polyuréthane recouverte d'une toile robuste, indéchirable. Fixation par bandes velcro®. Dimensions : hauteur 200 cm.

56893 l'unité 425,00^{€HT} 510,00^{€TT}



> Boîtier Numérotés

Boîtier ABS numérotés de 1 à 9. Changement des numéros sur les côtés.

56867 l'unité 47,50^{€HT} 57,00^{€TT}



> Pupitre d'affichage de score

Composé de 4 numéros (affichage 2 + 2). Châssis tubulaire acier thermolaqué sur roulettes pour faciliter le déplacement. Livré avec les 4 boîtiers de numéros. Le changement de numéro se fait directement sur chaque boîtier.

56866 l'unité 415,00^{€HT} 498,00^{€TT}

> Protection de poteaux mousse pour poteaux FIVA

En mousse polyuréthane recouverte d'une toile robuste, indéchirable et insensible aux intempéries. Fermeture par bandes velcro. Protection pour poteau rond, long 200 cm. Pour poteaux ronds ø 10 cm. Epaisseur 40 mm.

56892 la paire 375,00^{€HT} 450,00^{€TT}



> Pupitre d'arbitrage

Pupitre spécialement conçu pour le signalement du remplacement des joueurs et des temps morts ou arrêts de jeu. Comprends 20 panneaux numérotés de 1 à 20. Les panneaux ont chacun leur rangement sur le pupitre. Le pupitre est équipé de roulettes de déplacement. Possède un système d'avertissement lumineux et sonore pour les temps morts et les changements de joueurs.

56865 l'unité 815,00^{€HT} 978,00^{€TT}



FILETS DE VOLLEY-BALL

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS

> Filet «Compétition» Sans Nœuds» - l'unité

- > Maille 100 x 100 mm,
- > Hauteur 100 cm avec bande textile latérale, longueur 950 cm



Matériau, diamètre du fil	Câble	Sandows	Maille 100 x 100 mm	
Compétition "Scolaires" - 3 mm, PP, bandage supérieur 50 mm, ralingue périphérique	acier ø 4 mm	4 avec taquets tendeurs	207233-3	77,50 ^{€HT} - 93,00 ^{€TTC}
	kevlar ø 5 mm	4 avec taquets tendeurs	207233-4	77,50 ^{€HT} - 93,00 ^{€TTC}
Compétition "Club niveau 2" - 3 mm, PP, barre de cadrage latérale, bandage haut 70 mm, bandage bas 50 mm, cordeau de tension bas	acier ø 4 mm	4 avec taquets tendeurs	207263-3	100,00 ^{€HT} - 120,00 ^{€TTC}
	kevlar ø 5 mm	4 avec taquets tendeurs	207263-4	100,00 ^{€HT} - 120,00 ^{€TTC}
Compétition "Club niveau 1" - barre de cadrage latérale, bandage haut 70 mm, bandage bas 50 mm, câble Kevlar 5 mm, cordeau de tension bas	fil 3 mm polypropylène	6 avec taquets tendeurs	207267-4	150,00 ^{€HT} - 180,00 ^{€TTC}
	fil 4 mm polypropylène	6 avec taquets tendeurs	207268-4	150,00 ^{€HT} - 180,00 ^{€TTC}

> Filet «Entraînement» Avec Nœuds» - l'unité

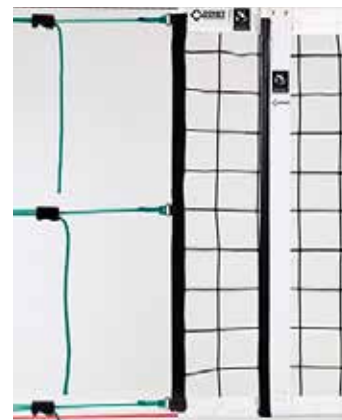
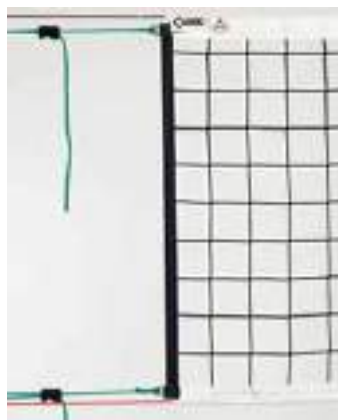
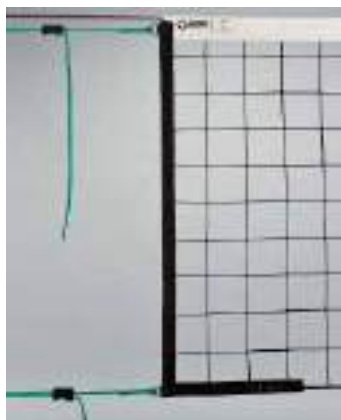
- > Maille 100 x 100 mm,
- > Hauteur 100 cm, longueur 950 cm



Matériau, diamètre du fil	Câble	Sandows	Maille 100 x 100 mm	
Basic "Scolaire" - 2 mm, PP, bandage supérieur 50 mm, ralingue périphérique	nylon ø 5 mm	4 sandows simples	207210-3	33,25 ^{€HT} 39,90 ^{€TTC}
"Scolaire" - 2 mm, PP, bandage supérieur 50 mm, ralingue périphérique	acier ø 3 mm	4 sandows simples	207201-3	45,00 ^{€HT} 54,00 ^{€TTC}
"Scolaire" - 3 mm, PP, bandage supérieur 50 mm, ralingue périphérique	acier ø 4 mm	4 sandows simples	207203-3	62,50 ^{€HT} 75,00 ^{€TTC}

> Filet de volley «Compétition» Sans Nœuds» - l'unité

- > Maille 100 x 100 mm,
- > Hauteur 100 cm avec bande textile latérale, longueur 950 cm



> Filet «Entraînement» Avec Nœuds» - l'unité

- > Maille 100 x 100 mm,
- > Hauteur 100 cm,
- Longueur 950 cm



> Sandows et Crochet de tension de câble.

En plastique noir.

56842 l'unité 9,50^{€HT} 11,40^{€TT}



> Câble acier ø 4 mm

56801 l'unité 35,00^{€HT} 42,00^{€TT}

> Câble kevlar ø 5 mm

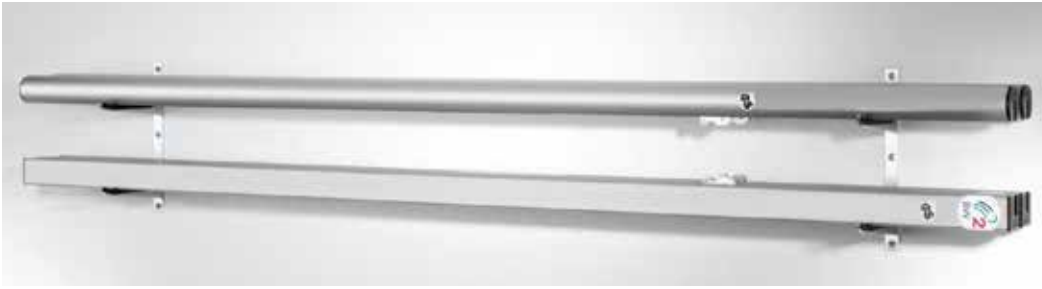
56802 l'unité 35,00^{€HT} 42,00^{€TT}



> Cintre de filet

Solution simple et rapide pour le rangement et le stockage des filets.

56843 l'unité 39,50^{€HT} 47,40^{€TT}



> Rack à consoles de rangement pour poteaux

En tôle d'acier épaisseur 10 mm, découpée au laser (sans bords coupants), avec bandage souple de recouvrement pour ne pas abîmer les poteaux. Convient aux poteaux de volley-ball, badminton, tennis.

Un rack peut recevoir 1 paire de poteaux d'un diamètre de maxi 120 mm par poteau.

Rack 1 - pour 2 poteaux

14302 l'unité 70,00^{€HT} 84,00^{€TT}

Rack 2 - pour 4 poteaux.

14303 l'unité 110,00^{€HT} 132,00^{€TT}

Rack 3 - pour 6 poteaux.

14306 l'unité 145,00^{€HT} 174,00^{€TT}

Rack 4 - pour 8 poteaux.

14308 l'unité 185,00^{€HT} 222,00^{€TT}



> Râtelier mural vertical pour poteaux de volleyball

Capacité 4 poteaux, rangement vertical. Composé d'une base à fixer au sol et d'un rack mural avec chaîne de fermeture.

14904 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TT}



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.

> Demandez votre devis personnalisé!

> Chariot de rangement filets

Chariot composé de deux cadres articulés assemblés en croix. Les quatre coins supérieurs du chariot à hauteur de filet, sont équipés de crochets. Roulettes de déplacement. Permet de ranger une longueur de 40 mètres de filet. Dimensions 122 x 87 x 10 cm). Peut être utilisé pour les filets de volley-ball et badminton.

56743 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TT}

ACCESSOIRES DE VOLLEY-BALL

> ÉQUIPEMENTS SPORTS COLLECTIFS INTÉRIEURS



> Chariot de transport Volley-Ball

Pour transporter et stocker 4 paires de poteaux de volley-ball. Châssis en tube acier 40 x 40 mm thermolaqué. 4 roulettes de déplacement multi-directionnelles. Dimensions : H 120 cm, Long. 220 cm, larg. 60 cm.

14901 l'unité 495,00 €HT 594,00 €TTC

> Chariot de rangement Poteaux de badminton

Châssis acier monté sur roulettes de déplacement multi-directionnelles. Capacité de stockage : 8 paires. Support de poteaux avec patins de protection.

56742 l'unité 495,00 €HT 594,00 €TTC



> Chariot de rangement pour poteaux de Volley-ball

Structure en tubes d'acier ronds et thermolaqués. Roues grand diamètre multi-directionnelles. 6 supports de stockage pour les poteaux de volley-ball. Capacité totale 3 paires de poteaux. Les racks sont doublés de matériau souple pour protéger la peinture de vos poteaux de volley-ball. Dimensions : 1,80 m x 1,00 m.

14900 l'unité 495,00 €HT 594,00 €TT



> Fourreaux ø 90 mm

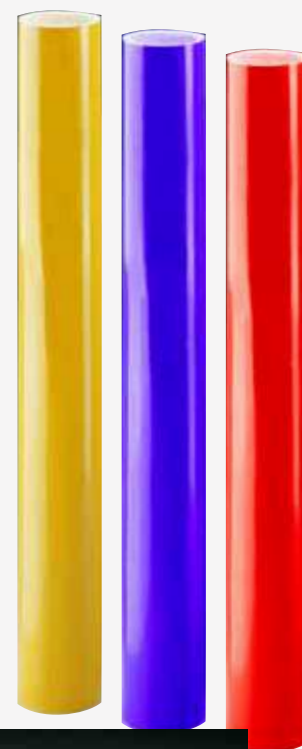
Un rack peut recevoir 1 paire de poteaux d'un diamètre de maxi 120 mm par poteau.

Fourreau seul

56856 l'unité 28,75 €HT 34,50 €TT

Fourreau avec couvercle

56863 l'unité 37,50 €HT 45,00 €TT



> Protection de poteaux mousse

En mousse polyuréthane recouverte d'une toile robuste, indéchirable et insensible aux intempéries. Fermeture par bandes velcro. Protection pour poteau rond, long 200 cm. Pour poteaux ronds ø 10 cm.

56890 le lot 147,50 €HT 177,00 €TTC



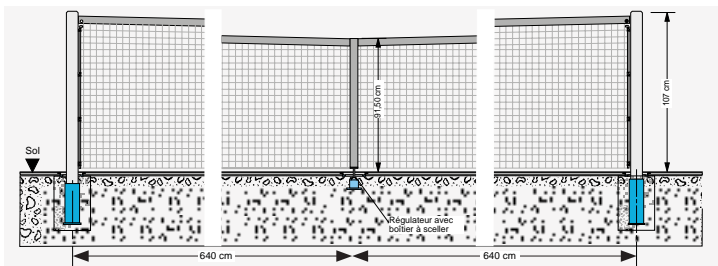
EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY

Tennis	144 - 150
Tennis de table	151 - 155
Badminton	156 - 163
Hockey	164 - 172



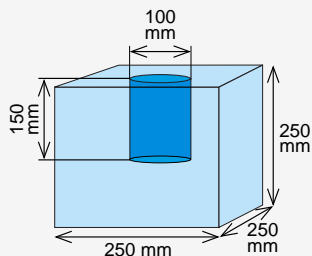
ACCESSOIRES DE POTEAUX TENNIS

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



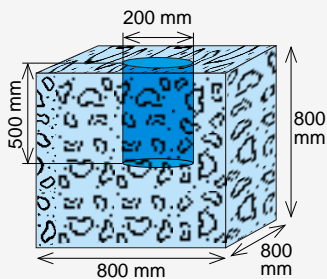
> Ancrage régulateur Massif de scellement

La hauteur du filet en son centre doit être selon le règlement officiel de 91,50 cm. Cette hauteur est obtenue par un régulateur (un bande synthétique de largeur 45 mm). Ce régulateur doit être fixé au sol par un ancrage. Pour cet ancrage, le massif réglementaire est de 25 x 25 x 25 cm. Il existe plusieurs systèmes d'ancrage : ancrage à linguet ou boîtier d'ancrage.



> Scellement des poteaux Massif de scellement

Le massif réglementaire pour un poteau de volley-ball selon la norme 96-495 doit avoir les dimensions suivantes : 80 x 80 x 80 cm. Lors de sa fabrication, une réservation de \varnothing 20 cm et profondeur 50 cm permettra de sceller le fourreau plus facilement et plus précisément dans le massif.



> Régulateur toile polyester

Réglage par bande par boucle acier. Bande en polyester largeur 45 mm.

58449 l'unité 10,50^{€HT} 12,60^{€TT}



> Fourreau de régulateur

Pour régulateur, à sceller, oeillet en fonte d'aluminium. Pour court couvert et installation extérieure. Couvercle en PVC.

58451 l'unité 18,50^{€HT} 22,200^{€TT}



> Poteaux de tennis acier carré 80 x 80 mm

Poteaux thermolaqué blanc. Tube acier carré 80 x 80 mm. Barre de cadrage de filet. Treuil de tension rectiligne à manivelle.

88770 l'unité 350,00^{€HT} 420,00^{€TT}



> Fourreaux 80 x 80 mm

En aluminium profondeur utile 35 cm. Avec fond de fourreaux.

Sans couvercle
56139 l'unité 30,00^{€HT} 36,00^{€TT}

> Poteaux de simple

Poteau en aluminium avec patin de protection de sol, base acier ronde et demi-anneau de fixation de filet à la hauteur requise par les normes fédérales pour les simples. Marquage de la hauteur médiane du filet à 91,50 cm.

58416 l'unité 45,00^{€HT} 54,00^{€TT}



> Poteaux de tennis acier rond ø 90 mm

Poteaux thermolaqués blancs. Tube rond acier \varnothing 90 mm. Barre de cadrage de filet. Treuil de tension rectiligne à manivelle.

88771 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TT}



> Fourreaux ø 83 mm

En aluminium profondeur utile 35 cm. Avec fond de fourreaux.

Sans couvercle
56859 l'unité 30,00^{€HT} 36,00^{€TT}

Avec couvercle
56871 l'unité 35,00^{€HT} 42,00^{€TT}

> Poteaux de tennis aluminium ronds \varnothing 83 mm et \varnothing 90 mm

Tous nos poteaux sont en aluminium anodisé et thermolaqué (blanc ou vert). Un tube complémentaire permet une adaptation aux fourreaux de \varnothing 90 mm. Poteaux en profilé spécial, extrêmement stables et rigides, même en cas de tension maximum du filet. La barre de cadrage permet une fixation latérale du filet. Ils sont livrés avec leur fourreaux et couvercles de fourreaux. Pour la sécurité, le mécanisme de tension est intégré dans le poteau. La tension est assurée par une tige filetée actionnée par une manivelle. Tête de poteau fonte d'aluminium, barres de cadrage du filet aluminium. Modèle particulièrement robuste et résistant aux intempéries. A la norme EN1510.

Couleur : Aluminium anodisé

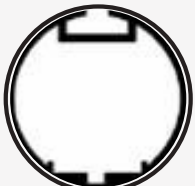
58051 l'unité 315,00 €HT 378,00 €TT

Couleur : Blanc

88750 l'unité 325,00 €HT 390,00 €TT

Couleur : Vert

88751 l'unité 325,00 €HT 390,00 €TT



Poteaux \varnothing 83 mm avec adaptateur \varnothing 90 mm pour les fourreaux \varnothing 90 mm.



> Poteaux de tennis aluminium tube carré 80 x 80 mm

Tous nos poteaux sont en aluminium anodisé et thermolaqué (blanc ou vert). Un tube complémentaire, permet une adaptation aux fourreaux de \varnothing 90 mm. Poteaux en profilé spécial, extrêmement stable et rigide, même en cas de tension maximum du filet. La barre de cadrage permet une fixation latérale du filet. Ils sont livrés avec leurs fourreaux et couvercles de fourreaux. Pour la sécurité, le mécanisme de tension est intégré dans le poteau. La tension est assurée par une tige filetée actionnée par une manivelle. Tête de poteau fonte d'aluminium, barres de cadrage du filet aluminium. Modèle particulièrement robuste et résistant aux intempéries. A la norme EN1510.

Couleur : Aluminium anodisé

58061 l'unité 325,00 €HT 390,00 €TT

Couleur : Blanc

88752 l'unité 355,00 €HT 426,00 €TT

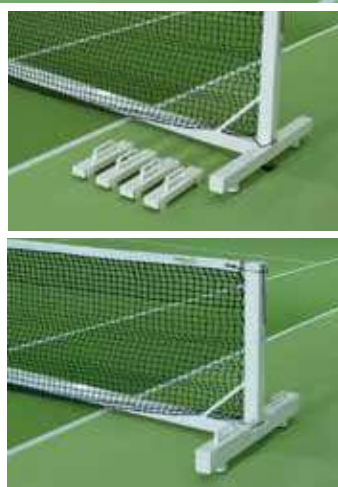
Couleur : Vert

88753 l'unité 355,00 €HT 426,00 €TT



Poteaux section 80 x 80 mm





> Poteaux de Tennis Autostables

Poteaux de tennis en profilé carré aluminium 80 x 80 mm avec dispositif de tension intégré dans le poteau transversal en profilé aluminium carré 80 x 80 mm composé de 3 longueurs de 4240 mm, écartement des poteaux réglementaire. Finition pour l'ensemble : thermolaquage blanc. Ecartement des poteaux et hauteur de filet aux normes internationales. Livré sans filet. Finition thermolaquée blanche. Les poteaux sont livrés sans lests.

58195 l'unité 1825,00^{€HT} 2190,00^{€TT}

> Lests de poteaux

Ensemble de 4 lests supplémentaires de 4 x 5 kg.

591951 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TT}



> Sandows et Crochet de tension de câble.

En plastique noir.

56842 l'unité 9,50^{€HT} 11,40^{€TT}



> Câble acier ø 4 mm

56801 l'unité 35,00^{€HT} 42,00^{€TT}

> Câble kevlar ø 5 mm

56802 l'unité 35,00^{€HT} 42,00^{€TT}



> Cintre de filet

Solution simple et rapide pour le rangement et le stockage des filets.

56843 l'unité 39,50^{€HT} 47,40^{€TT}

> Filet de tennis «Avec Nœuds» sans double rangs - l'unité

> Maille 45 x 45 mm, bandage polyester 70 mm, longueur de câble 13,50 ml, câble acier ø 5 mm
 > Longueur de filet 12,72 ml, hauteur 1,07 ml

Matériau, diamètre du fil	Couleur	Bandage côtés et bas	Maille 45 x 45 mm	
Fil tressé polypropylène 3 mm, avec ralingue périphérique, bande polyester supérieure	noir	bandage noir textile tressé	203024-1	79,50 ^{€HT} - 95,40 ^{€TTC}
Fil tressé polypropylène 3 mm, avec bande polyester supérieure et sur les côtés	noir	bandage blanc polyester	203024-3	89,50 ^{€HT} - 107,40 ^{€TTC}

> Filet de tennis «Sans Nœuds» sans double rangs - l'unité

> Maille 45 x 45 mm, bandage polyester 70 mm, longueur de câble 13,50 ml, câble acier ø 5 mm
 > Longueur de filet 12,72 ml, hauteur 1,07 ml

Matériau, diamètre du fil	Couleur	Bandage côtés et bas	Maille 45 x 45 mm	
Fil tressé polypropylène 3 mm, avec ralingue périphérique, sans double rang sur le haut du filet	vert	ralingue 10 mm	202037-1	110,00 ^{€HT} - 132,00 ^{€TTC}
	noir	ralingue 10 mm	202037-3	110,00 ^{€HT} - 132,00 ^{€TTC}
Fil tressé polypropylène 3 mm, sans double rang sur le haut du filet, avec bandage périphérique fibre synthétique et barre de cadrage fibre de verre	vert	bandage noir textile tressé	202038-1	120,00 ^{€HT} - 144,00 ^{€TTC}
	noir	bandage noir textile tressé	202038-3	120,00 ^{€HT} - 144,00 ^{€TTC}
Fil tressé polypropylène 3,5 mm et 5 mm, sans double rang sur le haut du filet, avec bandage périphérique, barre de cadrage fibre de verre	3,50 mm noir	bandage noir textile tressé	202031-3	170,00 ^{€HT} - 204,00 ^{€TTC}
	5 mm noir	bandage blanc PVC	202040-3	245,00 ^{€HT} - 294,00 ^{€TTC}

> Filet de tennis «Avec Nœuds» avec double rangs sur les 5 premiers rangs - l'unité

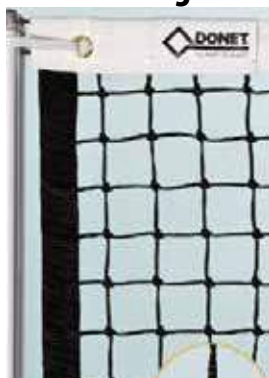
> Maille 45 x 45 mm, bandage polyester 70 mm, longueur de câble 13,50 ml, câble acier ø 5 mm
 > Longueur de filet 12,72 ml, hauteur 1,07 ml

Matériau, diamètre du fil	Couleur	Bandage côtés et bas	Maille 45 x 45 mm	
Fil tressé polypropylène 2 mm, avec ralingue périphérique,	noir	ralingue 10 mm	203514-3	92,00 ^{€HT} - 111,00 ^{€TTC}
Fil tressé polypropylène 2,5 mm, avec ralingue périphérique,	noir	ralingue 10 mm	203516-3	110,00 ^{€HT} - 132,00 ^{€TTC}
Fil tressé polypropylène 3,0 mm, avec double rang sur le haut du filet,	vert	ralingue 10 mm	203526-1	110,00 ^{€HT} - 132,00 ^{€TTC}
	noir	ralingue 10 mm	203526-3	110,00 ^{€HT} - 132,00 ^{€TTC}
Fil tressé polypropylène 3,0 mm, avec double rang sur le haut du filet, avec bandage périphérique, barre de cadrage fibre de verre	vert	bandage noir textile tressé	203528-1	135,00 ^{€HT} - 162,00 ^{€TTC}
	noir	bandage noir textile tressé	203528-3	135,00 ^{€HT} - 162,00 ^{€TTC}
Fil tressé Nylon 3,0 mm, avec double rang sur le haut du filet	noir	bandage noir textile tressé	202525-3	165,00 ^{€HT} - 198,00 ^{€TTC}

> Filet de tennis sans double rangs



3023
3 mm avec Nœuds



3024
3 mm avec Nœuds



2037
3 mm avec Nœuds



2038
3 mm avec Nœuds



2031 - 2040
3,5 mm avec Nœuds

> Filet de tennis avec double rangs



3514
2 mm avec Nœuds



3016
2,5 mm avec Nœuds



3526
3 mm avec Nœuds



3528
3 mm avec Nœuds



2031 - 2040
3,5 mm avec Nœuds

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> Filet de séparation salle de tennis

Polypropylène, fil 2,3 mm, maille 45 mm. L'ensemble comprend : un câble de 4 mm support de filet avec accessoires de fixation sur le mur, longueur 38,00 ml, bande de lestage 200 gr. fixée à la base du filet, anneaux type brisé pour la fixation du filet sur le câble (3 anneaux au mètre linéaire). Il est possible sur les grandes longueurs d'installer des câbles de suspension pour soutenir le câble ou des poteaux support relais. Deux hauteurs standards sont disponibles : 2,50 ml et 3,00 ml. Dimensions standards sur mesure sur demande. Longueur 40 ml.

Couleur Vert - hauteur 2,50 ml

20220 l'unité 535,00^{€HT} 642,00^{€TTC}

Couleur Blanc - hauteur 2,50 ml

20221 l'unité 535,00^{€HT} 642,00^{€TTC}

Couleur Vert - hauteur 3,00 ml

20222 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}

Couleur Blanc - hauteur 3,00 ml

20223 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}



> Poteau de support de filet de séparation

Poteau sur base caoutchouc pour les filets de séparation de cours de tennis. Télescopique, il est réglable de 2,00 m à 3,00 m. Système de blocage automatique. Mâchoire de maintien du câble.

20215 l'unité 37,50^{€HT} 45,00^{€TTC}



> Brise-vent et Brise-vue

Toile nylon tressée aux mailles serrées et imputrescibles. Qualité 200 gr/m². Fixation sur le grillage de votre terrain par œilletons de fixation disposés tous les 50 cm. Dimensions : 12 x 2 ml.

Couleur vert clair

58209 l'unité 65,00^{€HT} 78,00^{€TTC}

Couleur vert foncé

58210 l'unité 65,00^{€HT} 78,00^{€TTC}



> Banc de terrains en résine

Banc très solide et très stable en résine avec plaques acier. Lattes profilées multi-chambres stables. Pieds en plastique moulé. Démontable.

Berlin avec dossier blanc 200 cm

19407 l'unité 162,50^{€HT} 195,00^{€TTC}

Berlin avec dossier vert 200 cm

19406 l'unité 170,83^{€HT} 205,00^{€TTC}

Stuttgart sans dossier blanc 200 cm

19403 l'unité 157,50^{€HT} 189,00^{€TTC}

Stuttgart sans dossier vert 200 cm

19404 l'unité 162,50^{€HT} 195,00^{€TTC}

Munich sans dossier blanc 150 cm

19401 l'unité 137,50^{€HT} 165,00^{€TTC}

Munich sans dossier vert 150 cm

19402 l'unité 149,5^{€HT} 179,40^{€TTC}

Fribourg avec dossier blanc 150 cm

19408 l'unité 115,00^{€HT} 138,00^{€TTC}

Fribourg avec dossier vert 150 cm

19409 l'unité 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> Chaise d'arbitre STANDARD

Très solide et stable. Siège ajouré et tablette écrite PVC, traités anti-UV. Sans entretien et insensible aux intempéries. Hauteur totale 2,20 m, hauteur siège 1,82 m.

58313 l'unité 345,00^{€HT} 414,00^{€TTC}



> Chaise d'arbitre LUXE

Larges marches antidérapantes. Siège PVC ajouré, très confortable, traité anti-UV, tablette écrite PVC rabattable, porte paquets. Absolument insensible aux intempéries et sans entretien. Hauteur totale 2,30 m, hauteur siège 1,92 m.

58312 l'unité 416,25^{€HT} 499,50^{€TTC}



> Banc de Joueurs GRAND SLAM

Banc grand confort conçu pour les tournois nationaux et internationaux. Avec panneaux support publicitaires. En profilé aluminium anodisé et thermolaqué blanc. Assise composée de 5 lattes. Livré démonté. Les panneaux support de publicité en PVC épaisseur 10 mm, sont pré-assemblés sur les châssis. Poids 27 kg. Livré sans l'habillage.

58317 l'unité 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}



> Chaise d'arbitre COURT ROYAL

Fabriquée aux dernières normes ITF, ATP et WTA. La hauteur de l'assise est de 1,85 m et la hauteur totale du siège est de 2,12 m.

Marches antidérapante. Pieds de stabilisation. Siège ajouré et tablette écrite PVC, traités anti-UV dimensions 35 x 40 x 40 cm. Tablette amovible. En aluminium anodisé, thermolaquée blanc. Disponible en couleurs vert et en noir. Sans entretien et insensible aux intempéries. Hauteur totale 2,20 m, hauteur siège 1,85 m.

Coloris blanc

58314 l'unité 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}

Coloris vert

58315 l'unité 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}

Coloris noir

58316 l'unité 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}



> Parasol pour chaise d'Arbitre

Parasol pliant spécialement conçu pour les chaises d'arbitre. Equipé d'une pince aluminium de fixation rapide sur la chaise. Hauteur de parasol réglable. Ø du parasol 115 cm. Poids 27 kg.

58318 l'unité 41,50^{€HT} 49,80^{€TTC}





> Lance Balles Tutor Pro Plus

Lance balles alimenté par batterie. Très compacte, dimensions 51x50x50 cm, il est facile à transporter. Equipé de roues et d'une poignée, il se déplace facilement. Il n'y a donc aucune limite à son utilisation dans toutes les situations d'entraînement.

Réglages avec écran de commande :

- vitesse de balles réglable jusqu'à 136 kms/heure.
- trajectoires de balles sont réglables de rectiligne au lob.
- régularité différenciées.
- angles aléatoires de 1,50 à 10 secondes



- effet «TopSpin»
- effet «Spin»
- effet «slice»
- hauteur de balle
- capacité du bac : 150 balles
- autonomie : 3 heures.
- poids : 21,6 kg.

56822 l'unité 2850,00 €HT 3420,00 €TTC



> Lance Balles Tutor Pro

Lance balles alimenté par batterie. Très compacte, dimensions 31x50x50 cm, il est facile à transporter. Equipé de roues et d'une poignée, il se déplace facilement. Il n'y a donc aucune limite à son utilisation dans toutes les situations d'entraînement. Réglages :

- vitesse de balles réglable jusqu'à 136 kms/heure.



- trajectoires de balles sont réglables de rectiligne au lob.
- régularité différenciées.
- angles aléatoires de 1,50 à 10 secondes
- capacité du bac : 150 balles
- autonomie : 3 heures.
- poids : 19 kg.

56821 l'unité 2495,00 €HT 2994,00 €TTC



> Balais

Base bois et manche sur châssis et poignées aluminium.

Poils Synthétiques

56961 l'unité 140,00 €HT 168,00 €T

Poils Aranga

56962 l'unité 120,00 €HT 144,00 €T



Balai de lignes

Base bois et manche articulé.

Poils Synthétiques

58232 l'unité 27,50 €HT 33,00 €TTC

Poils Aranga

58233 l'unité 27,50 €HT 33,00 €TTC



> Traine Standard Simple

Traine en filet synthétique enduit PVC de format 200 x 150 cm monté sur tasseau bois. Cordeau synthétique.

58217 l'unité 105,00 €HT 126,00 €TTC

> Traine Standard Double

Double filet synthétique enduit PVC de format 200 x 115 cm monté sur tasseau bois. Cordeau synthétique.

58216 l'unité 165,00 €HT 198,00 €TTC



> Rouleau de terrain

Rouleau à aplanir. Largeur 90 cm, bords arrondis. Raclette réglable. Contrepoids 15 kg. Disponible en 2 versions : mono-tambour ou double tambour. A remplir d'eau. Poids rempli 180 kg.

Rouleau Monotambour

58285 l'unité 545,00 €HT 654,00 €T

Rouleau double Tambour

58286 l'unité 699,50 €HT 839,40 €T

> Table JOOLA TRANSPORT

Utilisation : collège lycée, Plateau : bois 19 mm. Système de rangement : synchronisé compact avec blocage. Encadrement : métallique 30 x 30 mm thermolaqué. Sécurité : synchronisé anti-retour. EN 14408-1 classe B, ITTF. Piètement : métallique 40 x 40 mm, réglage de niveau.

Données techniques :

- dimensions plateau : 152,5 x 160 x 75 cm,
- poids : 90 kg,
- 4 roues Ø 75 mm (dont 2 avec freins).

Plateau Vert

87035 l'unité 405,00^{€HT} 486,00^{€TTC}

Plateau Bleu

87036 l'unité 405,00^{€HT} 486,00^{€TTC}



> Table DONIC Waldner

Norme/admission : Conforme à la norme DIN EN 14468-1, catégorie A pour la compétition à haut niveau. Agréée ITTF. Plateau : 25 mm vert ou bleu (table d'intérieur). Encadrement : tôle en acier 60 mm. Piètement : pieds en tube d'acier 60 x 40 mm, réglable en hauteur. Châssis : construction métallique, dimensions 40 x 40mm. Roues : 4 roues lestés 100 mm, avec

frein. Sécurité : système de verrouillage avec leviers; Encombrement : 152,5 x 60 x 172 cm (deux éléments de tables avec une profondeur d'environ 90 cm). Poids : 106 kg (net) Livraison : en carton spécial. Montage de pièces pré-montées. Production: Fabriquée en Allemagne..

Plateau Bleu

87975 l'unité 725,00^{€HT} 870,00^{€TTC}



> Table JOOLA WORLD CUP

Utilisation : collège lycée intensif, clubs, Plateau : bois 22 mm. Système de rangement : synchronisé compact avec blocage. Encadrement : métallique 50 x 50 mm thermolaqué. Sécurité : synchronisé anti-retour. EN 14408-1 classe B, ITTF. Piètement : métallique 40 x 40 mm, réglage de niveau.

Données techniques :

- dimensions plateau : 152,5 x 160 x 75 cm,
- poids : 106 kg,
- 4 roues Ø 90 mm (dont 2 avec freins).

Plateau VERT

87032 l'unité 550,00^{€HT} 660,00^{€TTC}

Plateau BLEU

87042 l'unité 550,00^{€HT} 660,00^{€TTC}

TABLES DE TENNIS DE TABLE INTÉRIEURES

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> Table Donic Waldner Classic

Norme/admission : Conforme à la norme DIN EN 14468-1, catégorie A pour la compétition à haut niveau. Agréée ITTF. Plateau : 25 mm vert ou bleu (table d'intérieur)

Encadrement : tôle en acier 60 mm. Piètement : pieds en tube d'acier 60 x 40 mm, réglable en hauteur. Châssis : construction métallique, dimensions 40 x 40 mm

Roues : 4 roues lestés 100 mm, avec frein. Sécurité : système de verrouillage avec leviers; Encombrement : 152,5 x 60 x 172 cm (deux éléments de tables avec une profondeur d'environ 90 cm). Poids : 106 kg (net) Livraison : en carton spécial. Montage de pièces pré-montées. Production: Fabriquée en Allemagne.

Table Donic Waldner Classic - Plateau bleu

87975 l'unité 820,00 €HT 984,00 €TTC

Table Donic Waldner Classic - Plateau vert

87976 l'unité 820,00 €HT 984,00 €TTC

Table Donic Waldner Classic - Plateau anthracite

87977 l'unité 820,00 €HT 984,00 €TTC



> Table Joola Rollomat - Plateau bleu

Utilisation : compétitions clubs et collèges et lycées, Plateau : bois 22 mm. Système de rangement : synchronisé compact avec blocage. Encadrement : métallique 50 x 50 mm thermolaqué. Plateau de compétition, 25 mm. Surface de jeu ultra-rapide grâce à un revêtement en polyester obtenu par un procédé spécial. Cadre en profilé métallique de 50 mm de haut. Système automatique.

Châssis métallique stable, revêtu par poudre. Construction éprouvée et stable, pieds automatiques. Double sécurité anti-basculement. Depuis des décennies, l'une des tables de compétition de tennis de table les plus vendues. Conforme à la norme EN 14468-1 A. Sécurité : synchronisé anti retour.

87041 l'unité 995,00 €HT 1194,00 €TTC





> Table Donic Galaxy

Table d'extérieur robuste et stable pour une utilisation très intensive. Pour les aires de jeu extérieures. Revêtement résine stratifiée épaisseur 10 mm monté sur cadre en tube acier section 50 x 20 mm traité anti-corrosion. Piètement en tube 100x60 mm.

Filet acier perforé haute résistance. Platines de fixation au sol aux extrémités des pieds qui permettent de régler la hauteur. Pieds acier galvanisé à chaud et thermolaqué. A la norme EN 14468-1. Poids 130 kg. Dimensions : 274 x 152,5 x 76 cm.

871710 l'unité 1315,00 €HT 1578,00 €TTC



> Table de tennis de table extérieur RESITEC 35 vert

Table spécialement conçue pour l'extérieur en collectivité. Plateau en résine d'épaisseur totale 35 mm compressée. Plateau anti-reflet teinté dans la masse qui offre les mêmes qualités de jeu qu'une table classique. Filet en acier galvanisé et thermolaqué blanc. Le piètement peut être lesté de sable

ou de graviers pour un poids d'environ 600 kg. Agréée FFFT et accessible aux joueurs en fauteuils. Hauteur sous table de 72,50 cm.

Disponible en bleu ou en vert. Dimensions officielles tennis de table. Poids non lesté : 75 kg. Poids total lestée 600 kg. Peut être fixée au sol.

87180 l'unité 1315,00 €HT 1578,00 €TTC



TABLES DE TENNIS DE TABLE EXTÉRIEURES

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> Table Extérieur «Heavy Metal»

Plateau composite en HPL 9 épaisseur mm qui a fait ses preuves sous toutes les conditions atmosphériques. Cerclage des plateaux en profilé acier. Dimensions de l'aire de jeu requise : 4 x 77 m. Aucune fondation spécifique nécessaire. Piétement, support plateaux et ceinture en acier galvanisé et thermolaqué. Poids total 195 kg (poids maxi d'un élément 55 kg). Avec filet. A la norme EN14468-1

Couleur BLEU ROY

871301 l'unité 1295,00 €HT 1554,00 €TTC

Couleur ORANGE

871302 l'unité 1295,00 €HT 1554,00 €TTC

Couleur GRIS

871303 l'unité 1295,00 €HT 1554,00 €TTC

Couleur VERT

871304 l'unité 1295,00 €HT 1554,00 €TTC



> **Table Extérieur
«HeavyMetal»
Solido 30 Espace Publics.**

Destinées au usage intensif en extérieur. Plateau et pieds en béton polymère (85% de sable de quartz et 15% de résine polyester) pour une durée de vie encore plus longue et une grande résistance aux intempéries. Le béton polymère apporte résistance au gel, aux fortes chaleurs, à l'eau, aux UV, et au vieillissement. Filet acier traité anticorrosion d'épaisseur 8mm. Coins arrondis pour assurer un maximum de sécurité. Dimensions : 274x152x76 cm. Poids 410 kg. Livrée démontée. Montage aisé et rapide. Garantie 10 ans. Conforme à la norme EN 15312.

Plateau BLEU

87138 l'unité 3150,00^{€HT} 3780,00^{€TTC}

Plateau VERT

87137 l'unité 3150,00^{€HT} 3780,00^{€TTC}



> **Table Extérieur «HeavyMetal» RONDO Espace Publics**

La forme ronde du modèle Rondo permet de multiplier les combinaisons de jeu. Destinées aux usages intensifs en extérieur. Plateau et pieds en béton polymère (85% de sable de quartz et 15% de résine polyester) pour une durée de vie encore plus longue et une grande résistance aux intempéries. Le béton polymère apporte résistance au gel, aux fortes chaleurs, à l'eau, aux UV, et au vieillissement. Filet acier traité

anticorrosion d'épaisseur 8mm. Coins arrondis pour assurer un maximum de sécurité. Dimensions : diamètre 2,4 m. Poids 460 kg. Livrée démontée. Montage aisé et rapide. Garantie 10 ans. Conforme à la norme EN 15312

Plateau BLEU

87140 l'unité 3450,00^{€HT} 4140,00^{€TTC}

Plateau VERT

87139 l'unité 3450,00^{€HT} 4140,00^{€TTC}



BADMINTON - POTEAUX ENTRAINEMENT COMPÉTITION

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> Poteaux réglementaires dont la base est lestée à 25 kg.

Hauteur réglementaire 155 cm, largeur 50 cm, profondeur 62 cm. Poteaux en tube acier 40 x 40 mm avec taquets de tension de filets. Larges roues de déplacement grand diamètre ø 75 mm à bandage caoutchouc. Réglage de la profondeur. L'ensemble est thermolaqué pour assurer une protection durable des poteaux. En deux pièces à assembler. Finition thermolaquée blanc. Taquet coinqueur de blocage pour la tension du filet. Mise en place très rapide.

88110 l'unité 375,00€HT 450,00€TTC

> Poteaux réglementaires dont la base est lestée à 50 kg.

Hauteur réglementaire 155 cm, largeur 50 cm, profondeur 62 cm. Poteaux en tube acier 40 x 40 mm avec taquets de tension de filets. Larges roues de déplacement grand diamètre ø 75 mm à bandage caoutchouc. Réglage de la profondeur. L'ensemble est thermolaqué pour assurer une protection durable des poteaux. En deux pièces à assembler. Finition thermolaquée blanc. Taquet coinqueur de blocage pour la tension du filet. Lest en deux blocs à assembler. Mise en place très rapide.

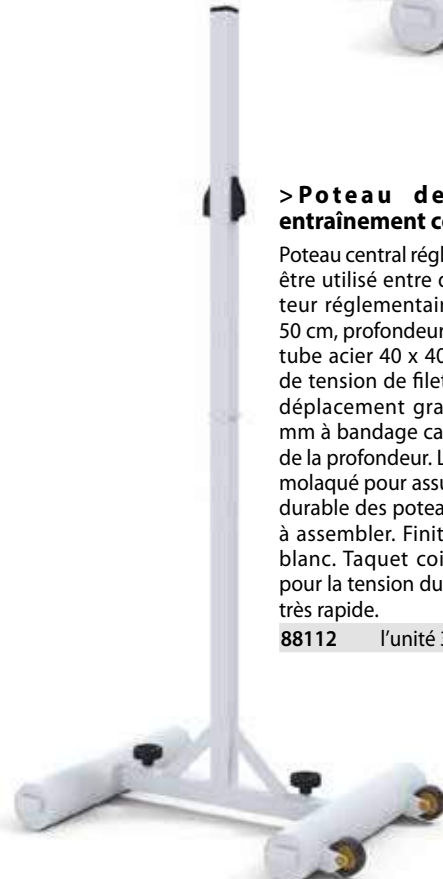
88111 l'unité 495,00€HT 594,00€TTC



> Poteau de badminton entraînement central 45 kg

Poteau central réglementaire qui peut être utilisé entre deux terrains. Hauteur réglementaire 155 cm, largeur 50 cm, profondeur 72 cm. Poteaux en tube acier 40 x 40 mm avec taquets de tension de filets. Larges roues de déplacement grand diamètre ø 75 mm à bandage caoutchouc. Réglage de la profondeur. L'ensemble est thermolaqué pour assurer une protection durable des poteaux. En deux pièces à assembler. Finition thermolaquée blanc. Taquet coinqueur de blocage pour la tension du filet. Mise en place très rapide.

88112 l'unité 335,00€HT 402,00€TTC





> Poteaux de badminton COMPÉTITIONS FFBA LT

Base de 65 kg. Châssis tubulaire mécano-soudé de section 40x40 mm. Larges roulettes de déplacement ø 120 mm avec bandage caoutchouc. Hauteur réglable officielle à 155 cm et handibad hauteur 140 cm. Le réglage se fait au moyen d'une large molette de serrage. Homologué FFBA. Socle de largeur maxi 54 cm. Le poteau est relié à la base par un tube acier renforcé.

A la norme EN 1509

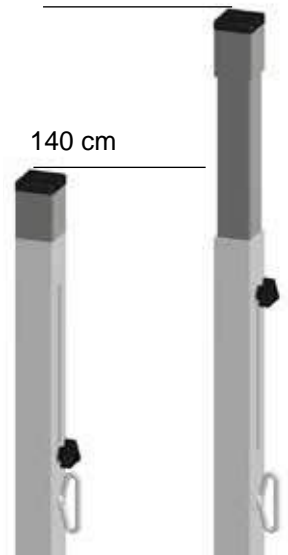
88121

L'unité 615,00 €HT 738,00 €TTC



155 cm

140 cm

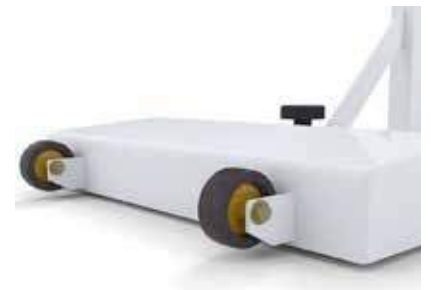


> Poteaux de badminton Compétitions Central FFBA

Base de 65 kg. Châssis tubulaire mécano-soudé. Larges roulettes de déplacement ø 120 mm avec bandage caoutchouc. Hauteur réglable officielle à 155 cm et handibad hauteur 140 cm. Le réglage se fait au moyen d'une large molette de serrage. Homologué FFBA. Réglable en largeur de 84 à 114 cm. Les 2 poteaux de section 40x40 mm, sont reliés à la base par 2 tubes acier renforcé réglables par molettes. A la norme EN 1509

88122

L'unité 455,00 €HT 546,00 €TTC



POTEAUX DE BADMINTON MOBILES COMPÉTITIONS

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> Poteaux et filet de badminton compétition homologué FFBAD

Ensemble poteaux filet conforme au règlement de la fédération française de badminton EN1509. En acier thermolaqué blanc. Les roues grand diamètre ø 25 cm, largeur 50 mm, facilitent le déplacement des poteaux et ne marquent pas vos sols souples.

Poteaux réglable handibad de 1,40 à 1,55 ml. Système de tensions par taquet coinçant. Le filet est fixé sur le poteau au moyen d'un velcro sur toute sa hauteur. Du fait de sa base ronde et des ses roues grand

diamètre, le système est très sécurisant. Les basculement pour les phases rangement est facilité. En position de jeu, des patins souples stabilisent le poteau et protègent votre sol.

Dimensions :

- poids de l'embase 85 kg
- profondeur hors tout 40 cm
- largeur 60 cm
- réglage en hauteur 1,40 m et 1,50 m

88124 l'unité : 525,00^{€HT} 630,00^{€TTC}



> Poteaux de badminton compétition FFBAD 80 kg

Poteaux destinés aux compétitions avec une profondeur réduite pour les terrains rapprochés. Le lest est composé de 2 embases de 40 kg. Hauteur réglementaire réglable à 155 cm et handibad à 140 cm, largeur 50 cm, profondeur 38 cm. Poteaux en tube acier 40 x 40 mm avec taquets de tension de filets. Poteau vertical pré-inclinés pour compenser la tension du filet. Caoutchouc de protection des sols sous les lests. Grandes roues de déplacement grand diamètre ø 75 mm à bandage caoutchouc. L'ensemble est thermolaqué pour assurer une protection durable des poteaux. Finition thermolaquée bleu. Mise en place très rapide.

88115

l'unité 1090,00^{€HT} 1308,00^{€TTC}

POTEAUX DE BADMINTON MOBILES COMPÉTITIONS

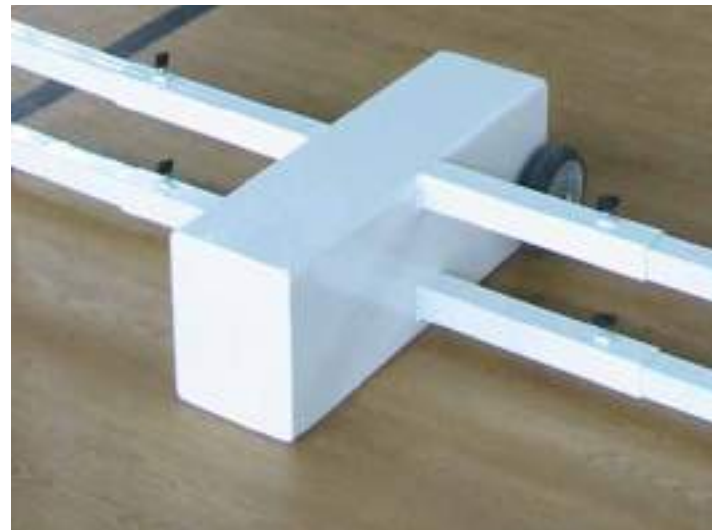
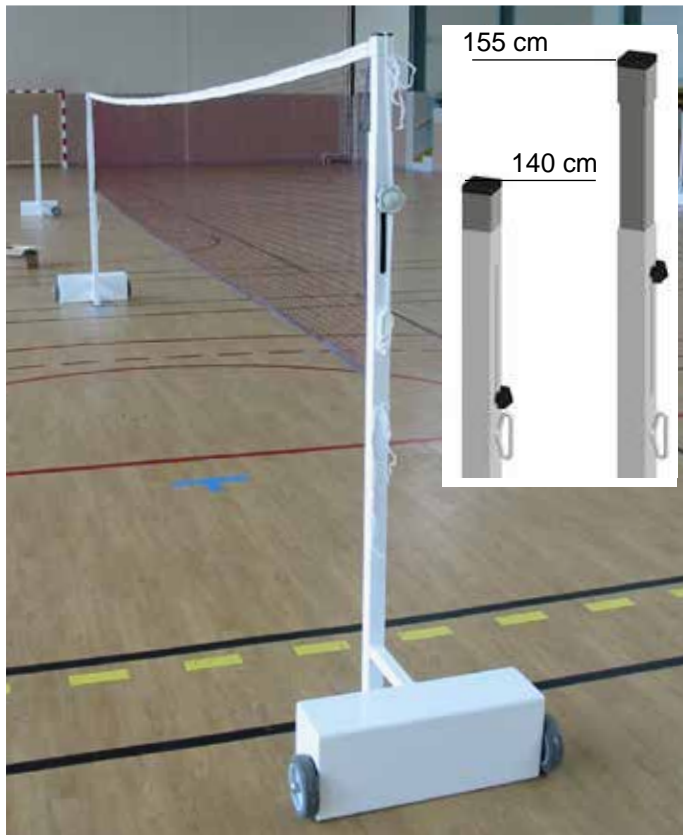
> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY

> Poteaux de badminton COMPÉTITIONS FFBA XP

90kg FFBA XP. Châssis tubulaire mécano-soudé avec lest 90 kg. Larges roulettes de déplacement ø 120 mm avec bandage caoutchouc. Hauteur réglable officielle à 155 cm et handibad hauteur 140 cm. Le réglage se fait au

moyen d'une large molette de serrage. Homologué FFBA. Le socle de largeur maxi 38 cm, occupe un espace réduit et permet de multiplier les terrains. Le poteau est relié à la base par un double tube acier pour plus de rigidité. A la norme EN 1509.

88097 l'unité 895,00 €HT 1074,00 €TTC



> Poteaux de badminton Central COMPÉTITIONS FFBA XP

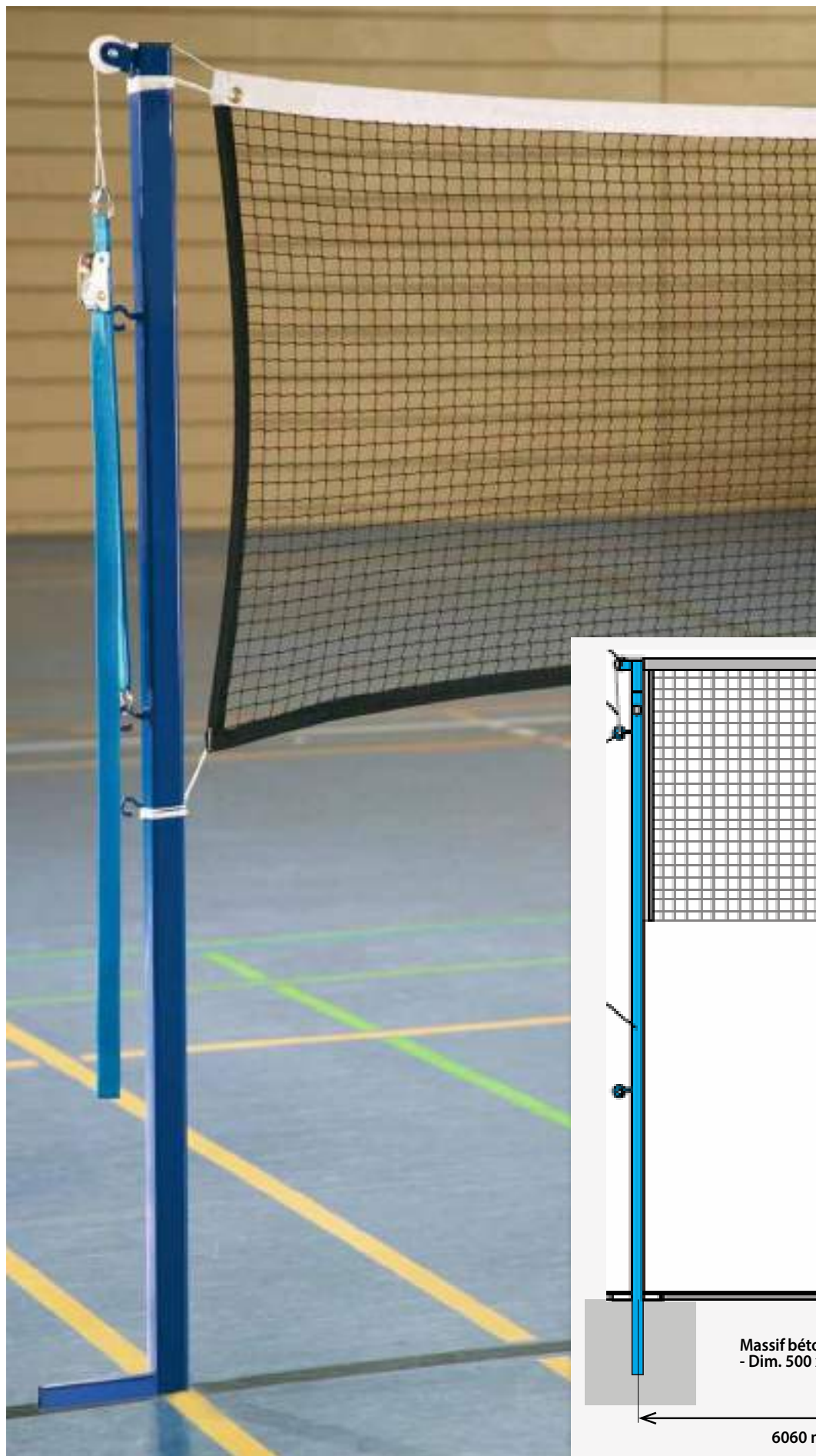
Socle 60 kg FFBA XP. Double châssis tubulaire mécano-soudé avec lest 60 kg. Larges roulettes de déplacement ø 120 mm avec bandage caoutchouc. Hauteur réglable officielle à 155 cm et handibad hauteur 140 cm. Le réglage se fait au moyen d'une large molette

de serrage. Homologué FFBA. Le socle avec ses doubles poteaux, occupe un espace réduit et peut être réglé de 80 cm à 126 cm et permet de multiplier les terrains. Le poteau est relié à la base par un double tube acier pour plus de rigidité. A la norme EN 1509.

88133 l'unité 545,00 €HT 654,00 €TTC

POTEAUX DE BADMINTON EN FOURREAUX

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY

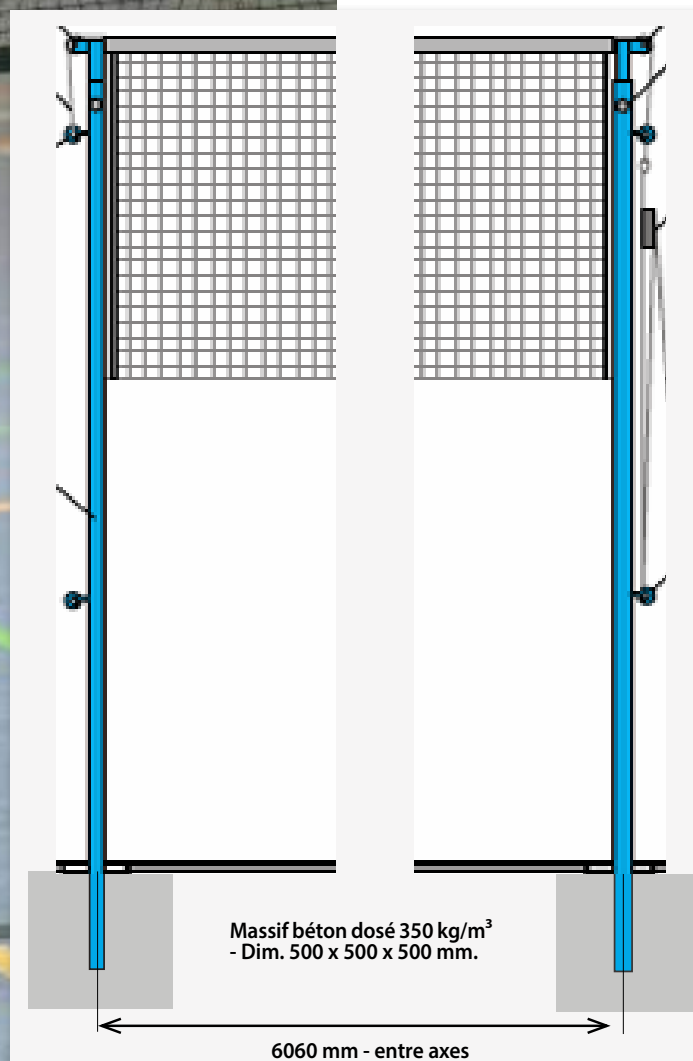


> Poteaux de badminton à hauteur fixe en fourreaux

A hauteur fixe 155 cm. En tube acier 40 x 40 mm, avec poulie de renvoi et taquet coinçant permettant une tension réglementaire du filet. Poteaux thermolaqués, butée d'arrêt en bas du poteau pour une hauteur constante quelle que soit la profondeur du fourreau. Fourreaux et couvercles non compris.

Possibilité de réglage avec une sangle à taquet pour plus de tension du filet.

56773 l'unité 155,00^{€HT} 186,00^{€TTC}



> Poteaux de badminton à hauteur réglable en fourreaux

A hauteur réglable 155 cm et 140 cm (handibad). Le réglage se fait au moyen d'une molette à serrage rapide. En tube acier 40 x 40 mm, avec poulie de renvoi et taquet coinçant permettant une tension réglementaire du filet. Poteaux thermolaqués, butée d'arrêt en bas du poteau pour une hauteur constante quelle que soit la profondeur du fourreau. Fourreaux et couvercles non compris. Possibilité de tension du filet avec une sangle à taquet pour plus de tension du filet. Finition thermolaquée blanche.

56774 l'unité 195,00 €HT 234,00 €TTC



> Fourreaux avec couvercles

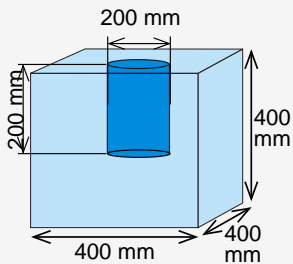
Fourreaux section carrée 40 x 40 mm.

56782 l'unité 29,50 €HT 35,40 €TTC

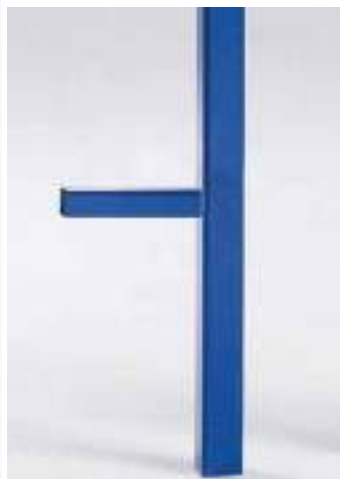
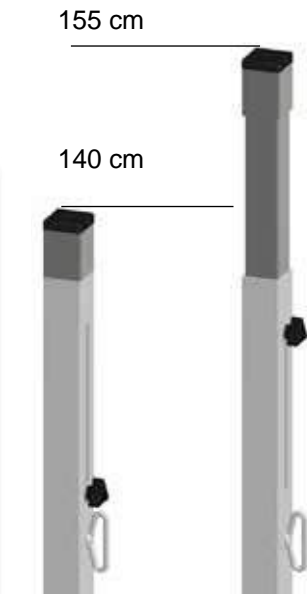


> Sangle de tension

56764 l'unité 19,50 €HT 23,40 €TTC



Massif de scellement Le massif réglementaire pour un poteau de badminton selon la norme EN1509 et 96-495 doit avoir les dimensions suivantes : 40 x 40 x 40 cm. Lors de sa fabrication, une réservation de \varnothing 20 cm et profondeur 200 mm permettra de sceller le fourreau plus facilement et plus précisément dans le massif.



ACCESSOIRES DE BADMINTON

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> Poteau de support intermédiaire

En tube aluminium. Socle en matière synthétique incassable résistant aux chocs, un insert en acier assure une stabilité optimale. Ce poteau permet la juxtaposition de plusieurs terrains.

56765 l'unité 49,50^{€HT} 59,40^{€TTC}

> Filets de badminton assemblés sur câble

Avec un seul filet, transformez votre salle de sports en terrain de badminton. 2, 3 ou 4 filets de badminton sont assemblés sur un câble très résistant en Kevlar (2 filets = 15 m, 3 filets = 23 m, 4 filets = 31 m). File 1,6 mm en polypropylène maille 18 mm, avec bandage supérieur 38 mm.

2 filets x 56761

56745 l'unité 110,00^{€HT} 132,00^{€TTC}

3 filets x 56761

56746 l'unité 162,50^{€HT} 195,00^{€TTC}

4 filets x 56761

56744 l'unité 215,00^{€HT} 258,00^{€TTC}



> Chaise d'arbitre de Badminton

En tube acier soudé donc le châssis s'intègre aux poteaux pour positionner l'arbitre suffisamment près du filet. Plaquette écrivain amovible. Assise coque PVC avec dossier. Patins de protection sous la chaise pour ne pas abîmer le sol.

58320 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

> Chariot de rangement Poteaux de badminton

Châssis acier monté sur roulettes de déplacement multi-directionnelles. Capacité de stockage : 8 paires. Support de poteaux avec patins de protection.

56742 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}

> Chariot de rangement Badminton

Chariot en tube métallique et base grillagée, avec peinture en poudre électrostatique pour une durée de vie plus longue. Equipé de 4 roues multidirectionnelles. Il permet de stocker jusqu'à 100 raquettes et volants de badminton. Dimensions : 61,5 x 50,5 x 90 cm.

88096

l'unité 175,00^{€HT} 210,00^{€TTC}



> Filet «Compétitions Nationales et Internationales» - l'unité

- > Maille 18 mm,
- > Hauteur 76 cm avec bande textile latérale , longueur 6,02 cm

Matériau, diamètre du fil	Fil	Câble	Maille 100 x 100 mm	
Compétition ø 1 mm, Nylon, maille 29 mm bandage haut 20 mm, bandage latéral 10 mm	ø 1,0 mm rouge	Nylon 4 mm	207118-5	12,50 ^{€HT} 15,00 ^{€TTC}
Compétition ø 0,75 mm, Nylon, maille 20 mm bandage haut 30 mm, bandage latéral 20 mm	ø 0,75 mm noir	Nylon 4 mm	207119-3	19,50 ^{€HT} 23,40 ^{€TTC}
Compétition ø 1,2 mm, Nylon, maille 19 mm bandage haut 50 mm, bandage latéral 30 mm	ø 1,0 mm noir	Polyester 5 mm	207118-5	27,00 ^{€HT} 32,40 ^{€TTC}
Compétition FFBAd ø 1,0 mm polyester, maille 20 mm bandage haut 38 mm, bandage latéral 20 mm avec attaches velcro	ø 1,0 mm noir	Nylon 4 mm	207119-3	45,00 ^{€HT} 54,00 ^{€TTC}



> Chariot de rangement filets assemblés ou filet seuls de badminton

Ce chariot facilite l'installation et le rangement des filets de badminton! Chariot composé de deux cadres articulés assemblés en croix. Les quatre coins supérieurs du chariot à hauteur de filet, sont équipés de crochets. Roulettes de déplacement. Permet de ranger une longueur de 40 mètres de filet. Dimensions 122 x 87 x 10 cm). Peut être utilisé pour les filets de volley-ball.

56743 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}



> Cintre de filet

Solution simple et rapide pour le rangement et le stockage des filets.

56843 l'unité 39,50^{€HT} 47,40^{€TT}

> Filet «Compétitions Nationales et internationales» - l'unité

- > Maille 18 mm,
- > Hauteur 76 cm avec bande textile latérale , longueur 602 cm



> Filet «Compétitions Nationales et Entraînement» - l'unité

- > Maille 18 mm,
- > Hauteur 76 cm avec bande textile latérale, longueur 6,02 cm



PLINTHES DE HOCKEY INTÉRIEUR

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> Plinthes de terrains de hockey

Pour terrain de 38 à 40 m de long. Planches en bois massif collé, inclinées vers le terrain, avec bande protectrice et amortissante en matière plastique anti-chocs. Dessous muni de patins en caoutchouc, avec tenons d'assemblage. Coloris blanc (autres couleurs disponibles sur demande). Prix départ usine. Le côté intérieur terrain des plinthes est biseauté pour amortir les rebonds des balles.

Le jeu comprend 20 planches de 4 m (poids d'un élément 24 kg),

57580 l'unité 6500,00 €HT 7800,00 €TTC

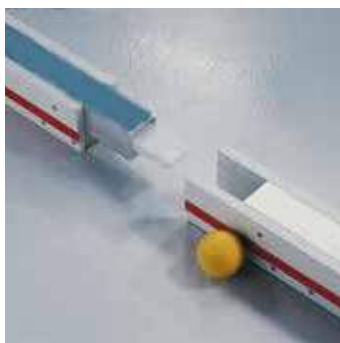
Le jeu comprend 32 planches de 2,50 m (poids d'un élément 13 kg),

57583 l'unité 7350,00 €HT 8820,00 €TTC

> Chariot de transport

de plinthes standard. Châssis robuste, thermolaqué. Compartiment pour les tenons d'assemblage. 4 roues pivotantes.

57581 l'unité 475,00 €HT 570,00 €TTC



> Plinthes de Hockey ALUMINIUM/BOIS

Planches en bois et aluminium bénéficiant d'une technique d'assemblage innovante. Bande protectrice en matière plastique anti-chocs, côté terrain. Un jeu comprend 32 planches de 2,50 m (poids d'un élément 13 kg). Grâce à leur légèreté, le montage et démontage des planches est un vrai jeu d'enfant. Peu encombrantes, elles

sont faciles à ranger. Prix départ usine. Le côté intérieur terrain des plinthes est biseauté pour amortir les rebonds des balles.

57579 l'unité 7830,00 €HT 9396,00 €TTC

> Chariot de transport

de plinthes standard. Châssis robuste, thermolaqué. Compartiment pour les tenons d'assemblage. 4 roues pivotantes.

57581 l'unité 475,00 €HT 570,00 €TTC



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé!



> Terrain de Roller Extérieur Fixe

- terrain aux normes officielles
 - panneaux en matériau synthétique épaisseur 12 mm
 - cadre support de panneaux en tube acier 40 x 40 mm
 - poteaux support en tube acier rond \varnothing 83 mm scellés dans le sol
 - hauteur de rambarde 100 cm
- ERHARD® SPORT. Terrain de roller extérieur hockey aux normes fédérales. Les matériaux sont choisis et traités pour les conditions extérieures les plus dures. Les panneaux, hauteur 100 cm, en PE épaisseur 12 mm apportent un renvoi de balle dynamique. Les coins arrondis suivent un angle d'un rayon de 3,00 ml. Ils sont équipés d'une plinthe basse de 20 cm de hauteur fixée sur le panneau. Le châssis porteur est en tubes acier de section 40 x 40 mm. Les panneaux sont scellés au sol par des poteaux ronds en acier de section \varnothing 83 mm. Les terrains sont équipés de 2 portillons d'accès. Ils peuvent également être équipés de portes de service. Les dimensions des terrains sont adaptées à vos besoins.

57680 sur demande



> Poteaux support de panneaux

Poteaux ronds 83 mm avec 2 pattes de fixation vissées sur les panneaux. Visserie inox inviolable. Châssis support en tube acier mécano-soudé section 40 x 40 mm.



> Portillon

En matériau PE épaisseur 12 mm, monté sur châssis acier tube 40 x 40 mm. Portillon largeur 90 cm avec dispositif de fermeture. Nous pouvons aussi ajouter des portes de service à deux vantaux.



> Panneaux

Panneaux standards longueur 200 cm, hauteur 100 cm. Panneaux en PE épaisseur 12 mm, avec plinthe de renfort hauteur 20 cm épaisseur 8 mm. Cornière/main courante de couverture en partie haute. Chaque panneau est fixé l'un à l'autre en 4 points par vis.

Terrain de Roller Hockey par habillage mural



> Terrain de Roller-hockey par habillage des murs

Les terrains de roller sont installés dans des salles multisport : basket, hand, volley, ... Les panneaux ne peuvent donc pas être installés en permanence. L'habillage mural permet une installation permanente du terrain en utilisant les murs de votre salle. Il est aussi possible de combiner plusieurs solutions pour répondre à votre besoin : habillage mural et panneaux démontables.

Caractéristiques :

- hauteur de rambarde standard 1,04 ml
- coins arrondis selon un rayon de 3,00 ml ou plus
- 2 portillons largeur 1,00 ml avec système de fermeture et cadenas
- 1 portail de service largeur 2,50 ml avec système de fermeture et cadenas

Matériaux :

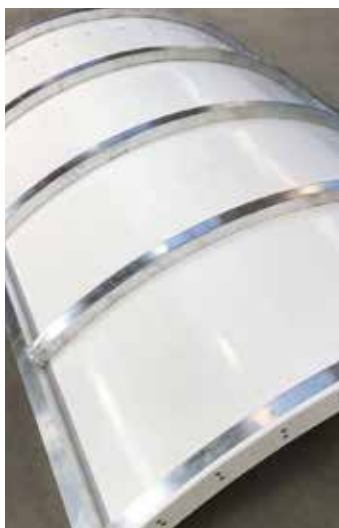
- panneaux en Tekalen 500 blanc épaisseur 10 mm
- plinthe de rebond épaisseur 8 mm, jaune hauteur 20 cm
- cadre support en acier en tubes soudés section 50 x 50 mm RAL au choix
- poteaux support rond en acier \varnothing 83 mm en scellement direct dans le sol RAL au choix
- fixation des poteaux sur les panneaux par brides et visserie ou fixation directe murale,
- cornières haute et basse de finition en tekalen 500,

Garanties : 10 ans sur les panneaux et la structure, 5 ans anti-corrosion.

Ces terrains sont principalement conçus sur mesure pour s'adapter au milieu dans lequel ils sont installés. N'hésitez pas à nous consulter pour toute demande.

57683

sur demande



> Châssis support d'angle



> Portillon d'accès



> Angle selon rayon sur mesure



> Habillage mural



> Plinthe basse de renvoi



> Terrain de Roller Hockey en Ligne «en fourreaux»

Caractéristiques :

- dimensions sur mesure
- hauteur de rambarde standard 1,00 ml
- coins arrondis selon un rayon de 3,00 ml
- 2 portillons largeur 1,00 ml avec système de fermeture et cadenas
- 1 portail de service largeur 2,50 ml avec système de fermeture et cadenas

Matériaux :

- panneaux en Tekalen 500 blanc épaisseur 12 mm
- plinthe de rebond épaisseur 8 mm, jaune hauteur 20 cm
- jambe de force sur cadre au sol
- cadre support au sol en acier en tubes soudés section 50 x 50 mm RAL au choix
- système de charnières d'assemblage pour la solidarisation des panneaux

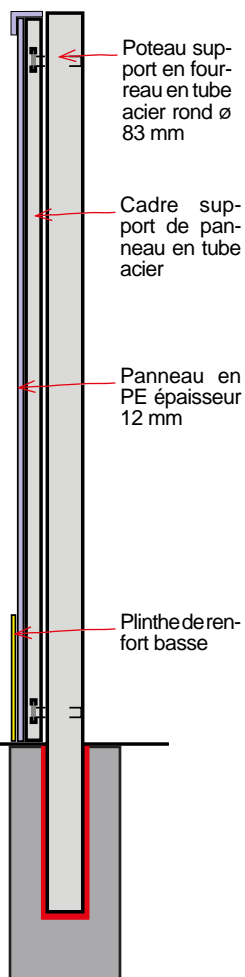
Montage :

- les panneaux sont assemblés les uns aux autres par des brides à blocage rapide,
- Les cadres de chaque panneau s'emboîtent les uns dans les autres et sont bloqués par les brides.

L'ensemble peut être transporté sur des chariots et stocké dans votre local de rangement.

Garanties : 10 ans sur les panneaux et la structure, 5 ans anti-corrosion.

Ces terrains sont principalement conçus sur mesure pour s'adapter au milieu dans lequel ils sont installés. N'hésitez pas à nous consulter pour toute demande.

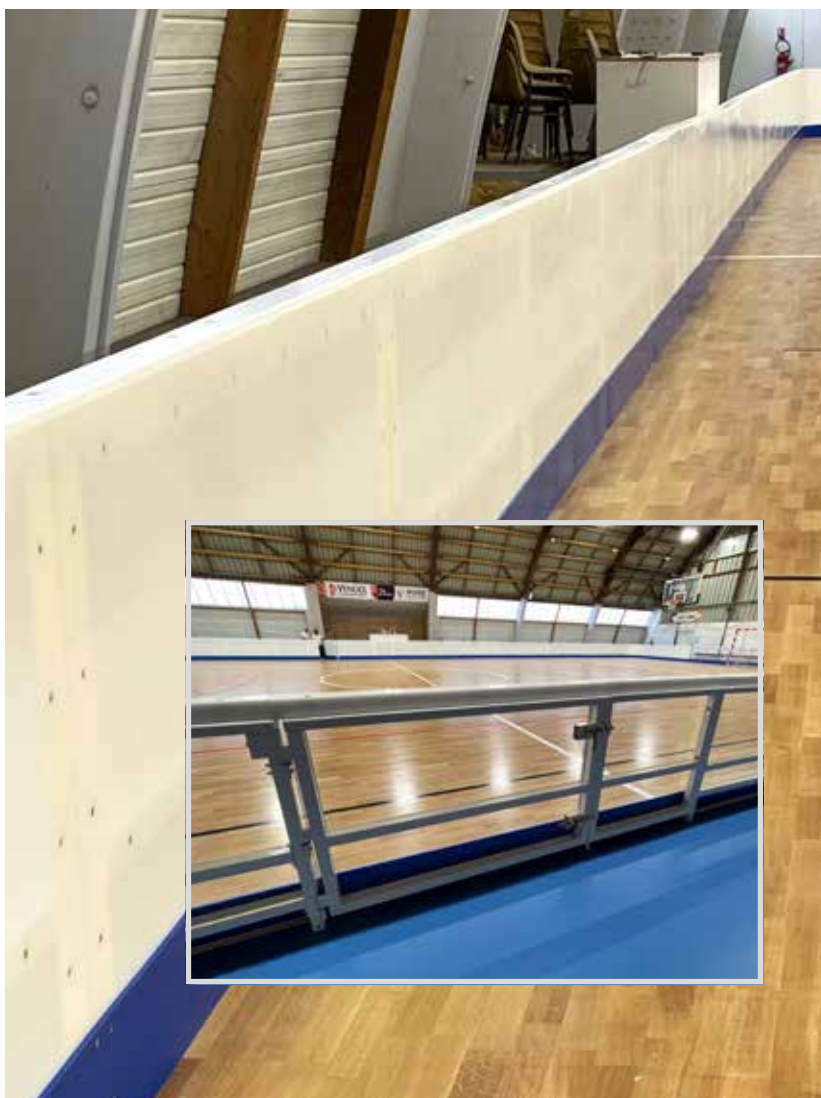


Poteau support en fourreau en tube acier rond \varnothing 83 mm

Cadre support de panneau en tube acier

Panneau en PE épaisseur 12 mm

Plinthe de rebond basse

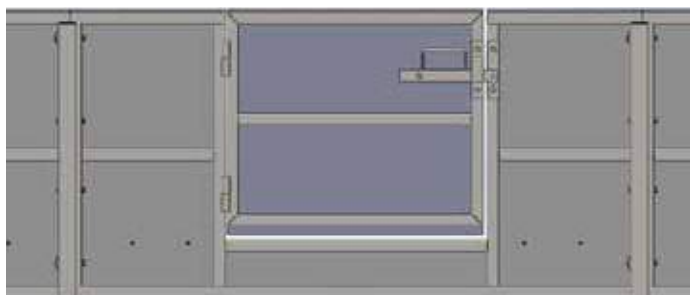
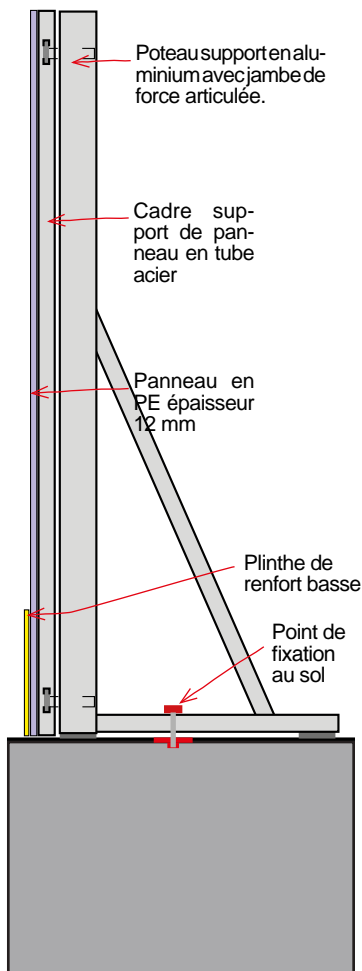


57684 sur demande

> Transport sur chariots



Terrain de Roller Hockey démontable à fixation au sol



> Terrain de Roller Hockey en Ligne démontable à fixation au sol

Caractéristiques :

- dimensions sur mesure
- hauteur de rambarde standard 1,00 ml
- coins arrondis selon un rayon de 3,00 ml
- 2 portillons largeur 1,00 ml avec système de fermeture et cadenas
- 1 portail de service largeur 2,50 ml avec système de fermeture et cadenas

Matériaux :

- panneaux en Tekalen 500 blanc ép.12 mm
- plinthe de rebond épaisseur 8 mm, jaune hauteur 20 cm
- cadre support en acier en tubes soudés section 50 x 50 mm RAL au choix
- poteaux support rond en acier Ø 83 mm en scellement direct dans le sol RAL au choix
- fixation des poteaux sur les panneaux par brides et visserie inox
- cornières haute et basse de finition en tekalen 500

Montage :

- brides de fixation des panneaux sur les poteaux
- cornières haute faisant office de main courante
- assemblage des panneaux sur les poteaux par brides. Ce montage permet une adaptation au profil du terrain.

Garanties :

- 10 ans sur les panneaux et la structure, 5 ans anti-corrosion.

Ces terrains sont principalement conçus sur mesure pour s'adapter au milieu dans lequel ils sont installés. N'hésitez pas à nous consulter pour toute demande.

57682

sur demande

ROLLER HOCKEY - BUTS INTÉRIEURS

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> But de Roller Hockey

But de roller hockey selon les dernières réglementations. Dimensions 170 x 105 cm. En tube d'acier ø 75 mm peint thermolaqué. Profondeur haute 35 cm, profondeur basse 74 cm. Livré avec le ralentisseur / déflecteur de balle compris. Cage arrière en demi-cercle selon un diamètre de 110 cm.

Nouveau ! Selon la nouvelle réglementation, la partie arrière du but est maintenant peinte en blanc.

577002 l'unité 850,00 €HT 1020,00 €TTC

> Filet de Roller hockey

Filet en Nylon en fil de 3 mm, maille 30 mm. Dimensions 180 x 105 cm. Profondeur haute 35 cm, profondeur basse 92 cm. Selon les dernières normes en vigueur. Couleur blanc.

577009 l'unité 200,00 €HT 240,00 €TTC



> Buts de hockey indoor OFFICIEL

Buts de dimensions réglementaires 366 x 214 cm, poteaux et transversale en profilé aluminium, 75 x 50 mm avec renforts intérieurs, supports de filets en acier tubulaire rond ø 40 mm, laqué blanc. Panneaux de soubassement en matériau synthétique. Filet non compris. Supports de filets arrière fixes. 4 points de fixation latéraux avec systèmes de fixation par pattes soudées. Avec roulettes de déplacement. Crochets de fixation filet en plastique.

575511 l'unité 815,00 €HT 978,00 €TTC

> Filets de hockey Indoor 366 x 214 cm

En polyéthylène mailles de 45 mm, profondeur haut/bas 0,90 m/120 cm, avec cordons de tension. Conformes à la norme EN 750. Couleur vert.

Filets de hockey Indoor avec nœuds Polyéthylène, 3 mm, avec nœuds.

206865-21 l'unité 165,00 €HT 198,00 €TTC

Filets de hockey Indoor sans nœuds Polypropylène, 3 mm, sans nœuds.

206866-21 l'unité 250,00 €HT 300,00 €TTC

Filets de hockey Indoor sans nœuds Polypropylène, 4 mm, sans nœuds.

206867-21 l'unité 330,00 €HT 396,00 €TTC



> Platine de fixation

En acier, ø 70 mm

561401 l'unité 9,50 €HT 11,40 €TTC



> Vis de serrage sur platine acier

En acier, ø 70 mm

561402 l'unité 7,50 €HT 9,00 €TTC

HOCKEY - BUTS INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY



> But de Hockey Officiel Rabattable

- installation rapide, simple et sécurisée
- grande robustesse et rigidité du but
- montants en profilés aluminium renforcés section 80x80 mm
- triple train de roulement pour faciliter la manoeuvre de repli et de mise ne place,
- profondeur sur demande selon les dimensions de vos terrains.

But de hockey aux normes internationales et européennes EN 750.

- en profilé aluminium section 75 x 50 mm, épaisseur 3 mm, avec remplissage du tube de bois pour plus de résistance

- montants de support filet en tube aluminium \varnothing 50 mm, épaisseur 3 mm
- caisson du but en tôle aluminium robuste recouverte de caoutchouc amortissant épaisseur 8 mm
- roues de déplacement soudées à l'arrière du but

- façade de but peinte blanc ou façade de but couleur aluminium anodisé.

Dimensions officielles 366 x 214 cm. Façade en profilé aluminium 75 x 50 mm, épaisseur 3 mm. Ceinture basse en panneaux aluminium recouverts de revêtement amortissant et acoustique. Passage de câble pour le maintien du filet en partie basse de la ceinture. La fixation du filet sur le cadre de but est assurée par des agrafes plastiques antivol. Elles se clipsent dans la rainure du profilé.

575253 l'unité 3750,00^{€HT} 4500,00^{€TTC}

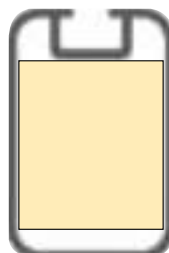


> **Montant support arrières**
en profilés aluminium renforcés section 80 x 80 mm



> Roues de déplacement

Les roues de déplacement sont montées sur des supports soudés sur la ceinture basse du but. Les roues facilitent le déplacement du but pour les terrains non permanents.



> Profilé de la façade du but

En tube aluminium anodisé section 75 x 50 mm. Pour plus de résistance, le profilé est rempli de bois.



> Crochet de filet plat anti-vandalisme

Crochet plat à clipser dans la glissière des poteaux. Le crochet plat est ainsi très difficile à vandaliser.

560132 l'unité 1,60^{€HT} 1,92^{€TTC}



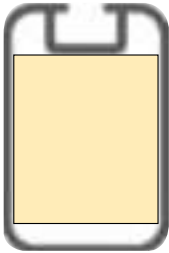
> Ceinture de but renforcée

La ceinture est en tôle aluminium soudée. Elle est doublée de matériau amortissant caoutchouc haute densité. Ce matériau amortit les balles et réduit grandement les émissions sonores.



> Profilé de la façade du but

En tube aluminium anodisé section 75 x 50 mm. Pour plus de résistance, le profilé est rempli de bois.



> Montant support filet

En tube aluminium anodisé ø 50 mm, il est monté en arrière du but pour améliorer l'amorti du filet.



> But de Hockey Officiel

But de hockey à la norme EN 750

- en profilé aluminium section 75 x 50 mm, épaisseur 3 mm, avec remplissage du tube de bois pour plus de résistance
- montants de support filet en tube aluminium ø 50 mm, épaisseur 3 mm
- caisson du but en tôle aluminium robuste recouverte de caoutchouc amortissant épaisseur 8 mm
- roues de déplacement soudées à l'arrière du but

• disponibles en 2 versions : façade de but peinte blanc ou façade de but couleur aluminium anodisé.

But de hockey sur gazon aux normes internationales et européennes EN 750.

Dimensions officielles 366 x 214 cm. Façade en profilé aluminium 75 x 50 mm, épaisseur 3 mm. Ceinture basse en panneaux aluminium recouverts de revêtement amortissant et acoustique. Arceau latéraux de filet en tube aluminium ø 50 mm déporté vers l'arrière du but pour augmenter l'effet amortissant du filet. Roues de déplacement du but

pour faciliter son rangement soudées sur le but. Passage de câble pour le maintien du filet en partie basse de la ceinture. La fixation du filet sur le cadre de but est assurée par des agrafes plastiques antiviol. Elles se clipsent dans la rainure du profilé.

But de Hockey sur Gazon aux normes internationales avec façade avant aluminium anodisé

575251 l'unité 1835,00 €HT 2202,00 €TTC

But de Hockey sur Gazon aux normes internationales avec façade avant blanche

5600453 l'unité 2495,00 €HT 2994,00 €TTC

But de Hockey sur Gazon aux normes internationales avec façade avant aluminium anodisé + lest 180 kg et 4 roues multidirectionnelles

575252 l'unité 2665,00 €HT 3198,00 €TTC

But de Hockey sur Gazon aux normes internationales avec façade avant blanche + lest 180 kg et 4 roues multidirectionnelles

5600460 l'unité 3260,00 €HT 3912,00 €TTC

> Roues de déplacement

Les roues de déplacement sont montées sur des supports soudés sur la ceinture basse du but. Les roues facilitent le déplacement du but pour les terrains non permanents.



> Ceinture de but renforcée

La ceinture est en tôle aluminium soudée. Elle est doublée de matériau amortissant caoutchouc haute densité. Ce matériau amortit les balles et réduit grandement les émissions sonores.



> Train de roulement Directionnel

Système de roulement composé de 4 roues articulées sur platines escamotables. Les 4 roues sont articulées pour pouvoir diriger votre but et éventuellement le sortir du terrain par une porte de largeur minimum de 2,00 ml. Chaque roue est également escamotable à fin de poser le but sur le sol en position de jeu.

563861 l'unité 460,00 €HT 552,00 €TTC



> Lest de but

Permet une utilisation à la norme EN751 sans fixation au sol.

200263 l'unité 450,00 €HT 540,00 €TTC

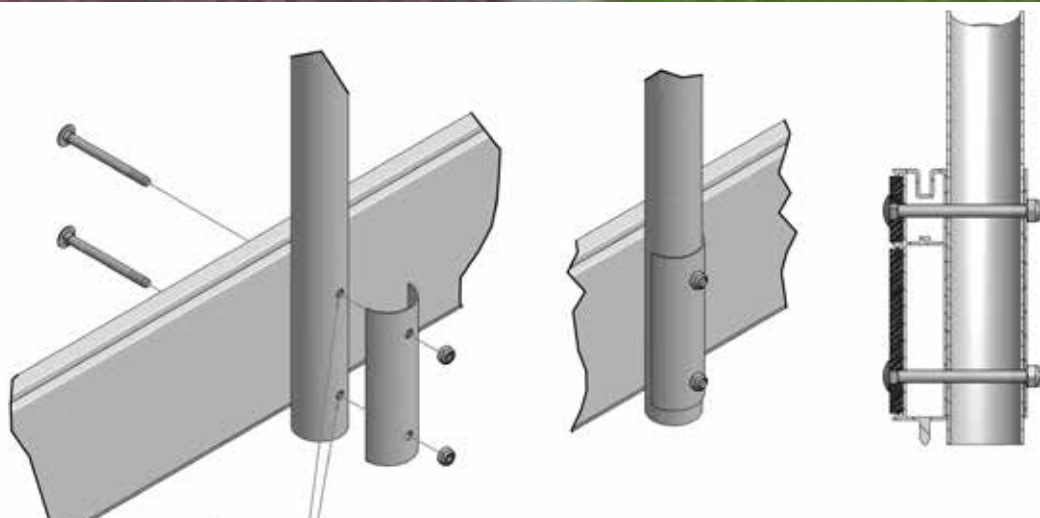
> Crochet de filet plat anti-vandalisme

Crochet plat à clipser dans la glissière des poteaux. Le crochet plat est ainsi très difficile à vandaliser.

560132 l'unité 1,60 €HT 1,92 €TTC

PLINTHE DE HOCKEY SUR GAZON

> EQUIPEMENTS SPORTS DE RAQUETTES & HOCKEY

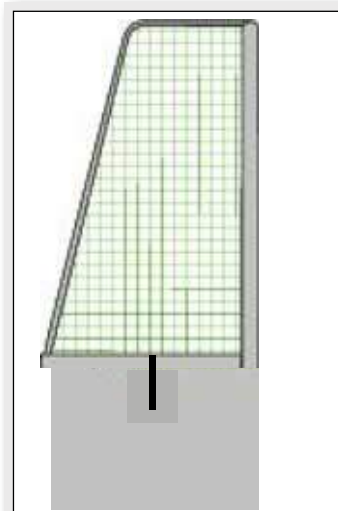


> Bordure de hockey montée sur main courante

Bordure périphérique de stade de hockey sur gazon en profilé aluminium de dimensions hauteur 205 mm, largeur 35 mm. La bordure se fixe sur les poteaux de main courante par des étriers de fixation fournis avec les bordures. Les bordures sont disponibles en deux modèles : modèle simple aluminium et modèle aluminium anodisé avec revêtement caoutchouc haute densité pour l'amortissement des balles et la réduction des émissions sonores.

Modèle aluminium sur main courante 200456 l'unité 85,00^{€HT} 102,00^{€TTC}

Modèle aluminium sur main courante avec revêtement acoustique 200556 l'unité 120,00^{€HT} 144,00^{€TTC}

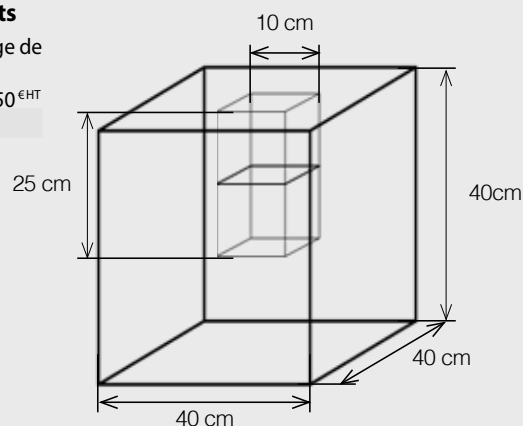


But avec scellement latéral sur la cage 2 ou 4 scellements par but. Scellement direct sur une dalle béton ou scellement des ancrages dans des plots béton. Massifs de dimensions 25 x 25 x 25 cm

> Ancrage de buts

Fourreaux et rallonge de buts.

56137 l'unité 32,50^{€HT} 39,00^{€TTC}



Massif de scellement pour poteaux de main courante. Système de scellement directe dans le massif de

dimensions 40 x 40 40 cm. Hauteur totale du tube 150 cm, hauteur hors sol du tube 110 cm.



AMÉNAGEMENT DE SALLES

Bancs de vestiaires, cabines	174 - 183
Armoires de rangement, casiers, soins	184 - 198
Bancs de touche, tables de marque, réception	199 - 202
Affichage de score	203 - 207
Filets, rideaux de séparation	208 - 211
Tribunes relevables et mobiles	212 - 219
Isolation thermique et phonique	220 - 221
Protections de sols, parquet sportif	222 - 224

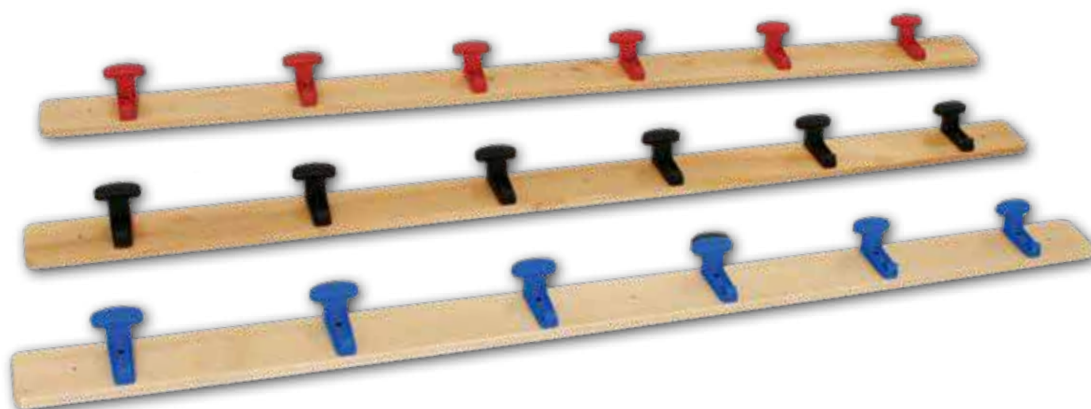


BANCS DE VESTIAIRES «EXCLUSIF»

> AMÉNAGEMENT DE SALLE

> Banc de vestiaire EXCLUSIF

Assise 3 lattes 100 x 22 mm bords arrondis, avec dossier. Latte de dossier 100 x 22 mm. Porte-patère intégré. Support châssis acier tube rond ø 40 mm thermolaqué. 3 crochets nylon double (haut et bas) au mètre linéaire. Hauteur 165 cm, largeur 35 cm, hauteur 45 cm. Porte-chaussures intégrés sous l'assise. Dimensions sur mesure sur simple demande. Toute la gamme Exclusif est conforme à la norme européenne EN16139.



> Porte-patères

A fixer au mur. Latte Porte-patères 100 x 22 mm avec 3 crochets au mètre linéaire.

L'élément de 2 ml

29448 l'unité : 39,00^{€HT} 46,80^{€TTC}

L'élément de 1 ml

294481 l'unité : 25,00^{€HT} 30,00^{€TTC}



> Porte-paquets et porte-patères

A fixer au mur. Porte-paquet composé de 2 lattes 100 x 22 mm. Latte porte-patères 100 x 22 avec 3 crochets au mètre linéaire.

L'élément de 2 ml.

29447 l'unité : 129,00^{€HT} 154,80^{€TTC}

L'élément de 1 ml

294471 l'unité : 78,00^{€HT} 93,60^{€TTC}



> Fixation au sol

Patte acier soudée sur les pieds de nos bancs.

29423 l'unité : 4,95^{€HT} 5,94^{€TTC}

> Banc de vestiaire Mural «EXCLUSIFS»

Assise 3 lattes 80 x 25 mm bords arrondis, avec dossier. Support châssis acier tube 40 x 40 mm. Thermolaqué tous les 100 cm. 2 points de fixation par châssis. A fixer au mur. Il est nécessaire d'avoir un support mural. Solide : béton, parpaings.

Le mètre linéaire

29425 l'unité : 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}

> Banc de vestiaire RONDO

Assise 3 lattes 100 x 22 mm bords arrondis, avec dossier. Lattes de dossier 100 x 22 mm. Porte-pa-tère intégré. Support châssis acier tube rond ø 40 mm thermolaqué. 3 crochets nylon double (haut et bas) au mètre linéaire. Hauteur 165 cm, largeur 35 cm, hauteur 45 cm. Porte-chaussures intégrés sous l'assise. Dimensions sur mesure sur simple demande. Toute la gamme Exclusif est conforme à la norme européenne EN16139.

> Banc de vestiaire Simple EXCLUSIF Sans Dossier

Le banc de 2 ml

29441 l'unité : 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}

Le 1 ml

294411 l'unité : 115,00^{€HT} 138,00^{€TTC}



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !

> Banc de vestiaire Simple EXCLUSIF Avec Dossier

Le banc de 2 ml

29442 l'unité : 225,00^{€HT} 270,00^{€TTC}

Le 1 ml

294421 l'unité : 135,00^{€HT} 162,00^{€TTC}



BANCS DE VESTIAIRES «EXCLUSIF»

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Banc de vestiaire EXCLUSIF

Assise 3 lattes 100 x 22 mm bords arrondis, avec dossier. Latte de dossier 100 x 22 mm. Porte-pa-tère intégré. Support châssis acier tube rond ø 40 mm thermolaqué. 3 crochets nylon double (haut et bas) au mètre linéaire. Hauteur 165 cm, largeur 35 cm, hauteur 45 cm. Porte-chaussures intégrés sous l'assise. Dimensions sur mesure sur simple demande. Toute la gamme Exclusif est conforme à la norme européenne EN16139.

> Banc de vestiaire Mural Double EXCLUSIF Sans porte-paquets

A poser au sol. Il est possible, sur demande, de fixer ces bancs au sol pour les immobiliser.

Le banc de 2 ml.

29445 l'unité : 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}

Le banc de 1 ml.

294451 l'unité : 425,00^{€HT} 510,00^{€TTC}

> Banc de vestiaire Mural Double EXCLUSIF Avec porte-paquets

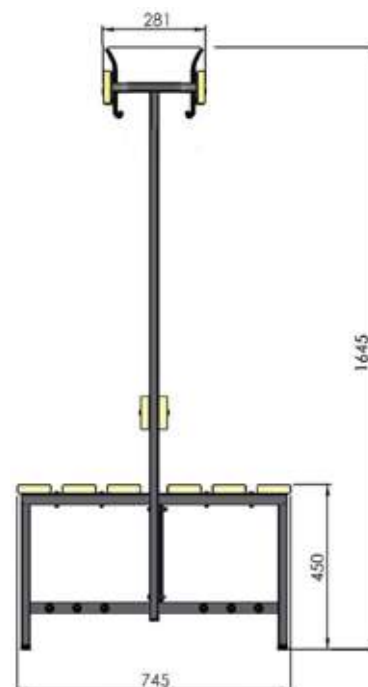
Il est possible, sur demande, de fixer ces bancs au sol pour les immobiliser. Avec porte-chaussures largeur 40 cm en tube acier.

Le banc de 2 ml.

29446 l'unité : 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}

Le banc de 1 ml.

294461 l'unité : 525,00^{€HT} 630,00^{€TTC}





SERVICE INSTALLATION

Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes en vigueur.
DEMANDEZ VOTRE DEVIS PERSONNALISÉ !



> Banc de vestiaire Mural Intégral EXCLUSIF Sans porte-paquets

A poser au sol. Il est possible, sur demande, de fixer ces bancs au sol pour les immobiliser.

Le banc de 2 ml.

29443 l'unité : 315,00^{€HT} 378,00^{€TTC}

Le banc de 1 ml.

294431 l'unité : 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}

> Banc de vestiaire Mural Intégral EXCLUSIF Avec porte-paquets

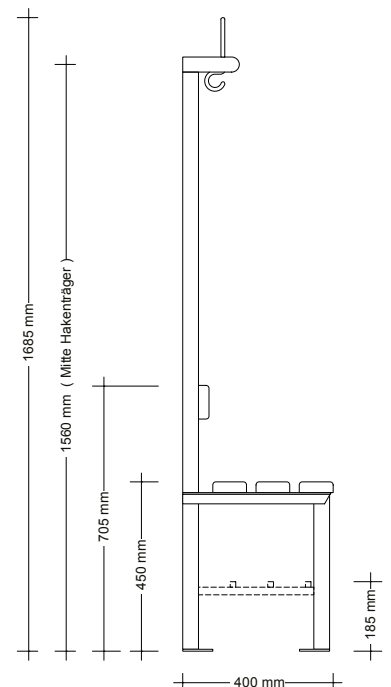
Il est possible, sur demande, de fixer ces bancs au sol pour les immobiliser. Avec porte-chaussures largeur 40 cm en tube acier.

Le banc de 2 ml.

29444 l'unité : 415,00^{€HT} 498,00^{€TTC}

Le banc de 1 ml.

294441 l'unité : 235,00^{€HT} 282,00^{€TTC}

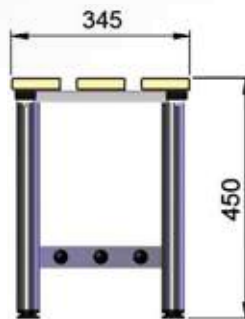


BANCS DE VESTIAIRES «EXCLUSIF ASSISES ALU»

> AMÉNAGEMENT DE SALLE

> Banc de vestiaire EXCLUSIF ALU

Assise 3 lattes en aluminium bords arrondis, avec dossier. Latte de dossier 100 x 22 mm. Porte-patère intégré. Support châssis acier tube rond ø 40 mm thermolaqué. 3 crochets nylon double (haut et bas) au mètre linéaire. Hauteur 165 cm, largeur 35 cm, hauteur sous l'assise 45 cm. Porte-chaussures intégrés sous l'assise. Dimensions sur mesure sur simple demande. Toute la gamme Exclusif est conforme à la norme européenne EN16139.



> Banc de vestiaire simple «EXCLUSIF ALU» Avec porte-chaussures

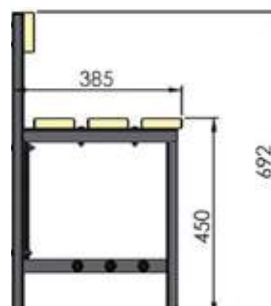
Assise 3 lattes 90 x 21 mm bords arrondis, avec dossier. Support châssis acier tube 40 x 40 mm. Thermolaqué tous les 100 cm. Hauteur d'assise 45 cm. A poser au sol. Avec porte-chaussures.

Le mètre linéaire

29390 l'unité : 175,00^{€HT} 210,00^{€TTC}

Longueur de 2,00 ml

29391 l'unité : 275,00^{€HT} 330,00^{€TTC}



> Banc de vestiaire «EXCLUSIF ALU S» avec dossier avec porte-chaussures

Assise 3 lattes 90 x 25 mm bords arrondis, avec dossier. Support châssis acier tube 40 x 40 mm. Thermolaqué tous les 100 cm. Hauteur d'assise 45 cm.

Le mètre linéaire

29465 l'unité : 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}

Longueur de 2,00 ml

294651 l'unité : 415,00^{€HT} 498,00^{€TTC}



> Porte-patères lattes aluminium

A fixer au mur. Porte-patère composé de une latte 100 x 22 mm avec 3 crochets au mètre linéaire.

L'élément de 2 ml.

29432 l'unité : 85,00^{€HT} 102,00^{€TTC}

L'élément de 1 ml

294321 l'unité : 55,00^{€HT} 66,00^{€TTC}

> Porte-paquets et porte-patères lattes aluminium

A fixer au mur. Porte-paquet composé de 2 lattes 100 x 22 mm. Latte porte-patères 100 x 22 avec 3 crochets au mètre linéaire.

L'élément de 2 ml.

29433 l'unité : 185,00^{€HT} 222,00^{€TTC}

L'élément de 1 ml

294331 l'unité : 155,00^{€HT} 186,00^{€TTC}

> Banc de vestiaire Mural Intégral «EXCLUSIFS ALU»

Assise 3 lattes 80 x 25 mm bords arrondis, avec dossier. Latte de dossier 140 x 25 mm. Porte-patère intégré. Support châssis acier tube 40 x 40 mm. Thermolaqué tous les 100 cm. 3 points de fixation par châssis. Porte-patère inversé intégré.

Hauteur 165 cm, largeur 40 cm, hauteur 45 cm.

> Banc de vestiaire Intégral à fixation murale «EXCLUSIF ALU»

A fixer au mur. Il est nécessaire d'avoir un support mural. Solide : béton, parpaings.

Le mètre linéaire

29426 l'unité : 255,00^{€HT} 306,00^{€TTC}

Longueur de 2,00 ml

29427 l'unité : 435,00^{€HT} 522,00^{€TTC}



> Banc de vestiaire Mural Intégral «EXCLUSIF ALU»

A fixer au mur. Il est nécessaire d'avoir un support mural. Solide : béton, parpaings.

Le mètre linéaire

29418 l'unité : 255,00^{€HT} 306,00^{€TTC}

Longueur de 2,00 ml

29419 l'unité : 435,00^{€HT} 522,00^{€TTC}



SUR MESURE

> Sur demande nous réalisons des bancs à vos dimensions, selon la configuration de vos vestiaires.

> Consultez-nous

> Banc de vestiaire Mural Intégral «EXCLUSIFS ALU»

Assise 3 lattes 80 x 25 mm bords arrondis, avec dossier. Latte de dossier 140 x 25 mm. Porte-patère intégré. Support châssis acier tube 40 x 40 mm. Thermolaqué tous les 100 cm. 3 points de fixation par châssis. Porte-patère inversé intégré.

Hauteur 165 cm, largeur 40 cm, hauteur 45 cm. Disponible en deux versions : avec ou sans porte-chaussures sous l'assise.

> Banc de vestiaire Mural Intégral «EXCLUSIF ALU» avec porte-chaussures

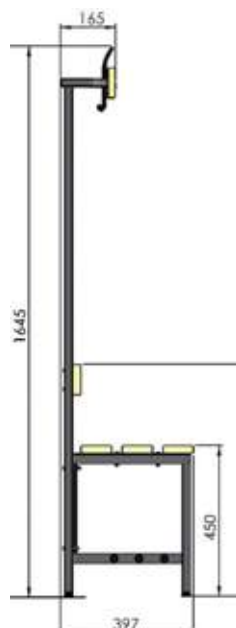
A poser au sol. Il est possible de fixer ces bancs au sol pour les immobiliser. Avec porte-chaussure en bois section 140 x 25 mm.

Le mètre linéaire

29430 l'unité : 325,00^{€HT} 390,00^{€TTC}

Longueur de 2,00 ml

29393 l'unité : 515,00^{€HT} 618,00^{€TTC}



BANCS DE VESTIAIRES SPÉCIFIQUES

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Banc mural repliable sur le mur

L'assise du banc se replie vers le haut sur le mur pour libérer le passage ou l'espace devant le banc. Le banc est livré sans les fixations murales.

> Banc mural repliable lattes bois 100 x 25 mm

Largeur 120 cm.

19376 l'unité : 345,00^{€HT} 414,00^{€TTC}

Largeur 200 cm, lattes bois.

19377 l'unité : 450,00^{€HT} 540,00^{€TTC}

> Banc mural repliable lattes aluminium 100 x 25 mm

Largeur 120 cm.

19378 l'unité : 365,00^{€HT} 438,00^{€TTC}

Largeur 200 cm, Lattes bois.

19379 l'unité : 470,00^{€HT} 564,00^{€TTC}

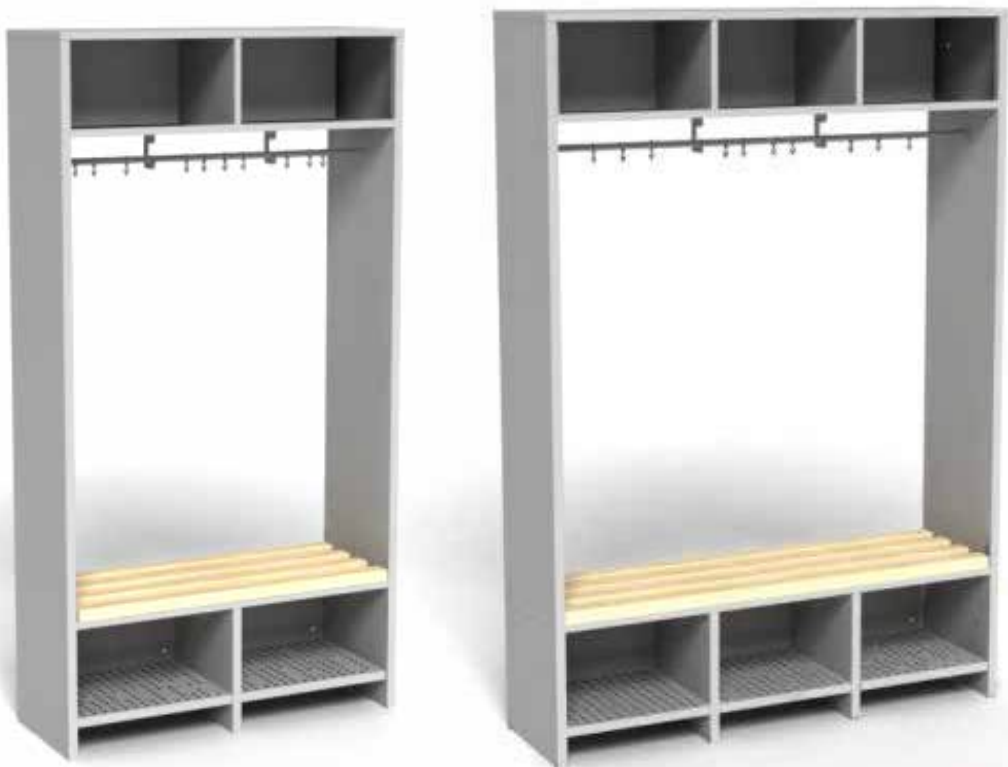


> Banc de vestiaire PMR

Banc de vestiaire spécialement étudié pour les sportifs à mobilité réduite. L'assise de dimensions 100 x 60 cm est escamotable pour libérer l'espace et donner l'accès aux fauteuils. Un loquet de blocage maintient la tablette en position haute quand elle est relevée. Châssis en tube acier carré 30 x 30 mm thermolaqué. Double tablette de rangement pour les effets personnels. L'assise et les tablettes sont en HPL (résine).

Dimensions : largeur 100 cm, profondeur 60 cm, hauteur 140 cm.

29449 l'unité : 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}



> Vestiaire avec banc intégré largeur 95 cm

Modèle 2 compartiments - dimensions 180 x 95 x 34 cm

18690 l'unité : 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}

> Vestiaire avec banc intégré largeur 125 cm

Modèle 3 compartiments - dimensions 180 x 125 x 34 cm

18691 l'unité : 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}



> Coffre de rangement Heavy Metal 780

En tôle acier galvanisée à chaud et thermo-laquée. Large couvercle de fermeture recouvrant pour transformer votre coffre en assise. Le coffre s'ouvre à l'aide de verins à gaz. Peut être fixé au sol ou en option équipé de roulettes de déplacement. Fermeture à clés.

Dimensions largeur 780 mm x profondeur 400 mm, hauteur 450 mm

18711 L'unité 315,00^{€HT} 378,00^{€TTC}



> Coffre de rangement Heavy Metal 1200

En tôle acier galvanisée à chaud et thermo-laquée. Large couvercle de fermeture recouvrant pour transformer votre coffre en assise. Le coffre s'ouvre à l'aide de verins à gaz. Peut être fixé au sol ou en option équipé de roulettes de déplacement. Fermeture à clés.

Dimensions largeur 1200 mm x profondeur 560 mm, hauteur 560 mm.

18712 L'unité 655,00^{€HT} 786,00^{€TTC}

> Coffre de rangement Heavy Metal 1400

En tôle acier galvanisée à chaud et thermo-laquée. Large couvercle de fermeture recouvrant pour transformer votre coffre en assise. Le coffre s'ouvre à l'aide de verins à gaz. Peut être fixé au sol ou en option équipé de roulettes de déplacement. Fermeture à clés.

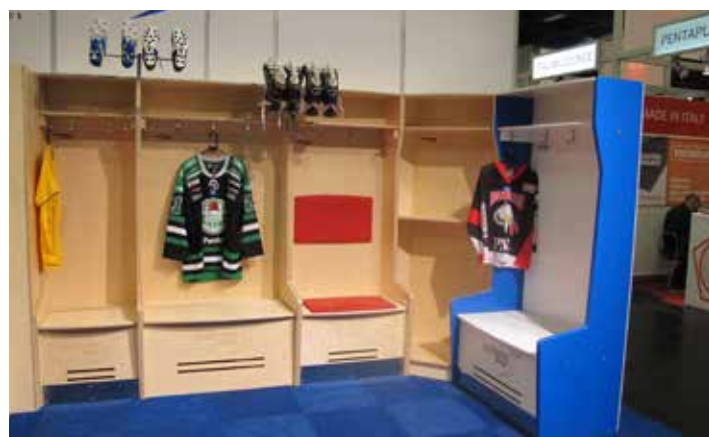
Dimensions largeur 1400 mm x profondeur 560 mm, hauteur 490 mm.

18713 L'unité 875,00^{€HT} 1050,00^{€TTC}



CABINES INDIVIDUELLES DE VESTIAIRES

> AMÉNAGEMENT DE SALLE





> Vestiaires individuels Exclusiv

Nouveau modèle de vestiaires individuels en bois contreplaqué traité vernis multi-couches. Ces vestiaires sont fabriqués sur mesure dont la largeur peut être modifiée pour s'adapter à votre besoin.

L'assise peut recevoir un coussin rembourré mousse. Un coffre de rangement ventilé est placé sous cette assise pour le rangement des équipements de joueurs : chaussures. En version standard, la patère est équipée de deux crochets. Un coffre ouvert permet de poser les petits objets. Le dessus du vestiaire individuel peut aussi recevoir des objets plus volumineux. La version hockey est équipée d'un accessoire de rangement des patins.

Ces vestiaires peuvent être installés dans des vestiaires de football, handball, basket-ball, volley-ball, rugby et autres sports. Ils sont aussi souvent

choisis pour les vestiaires d'arbitres. Sur demande nous pouvons les thermolaquer selon un RAL de votre choix.

> Vestiaires individuels Exclusiv

Largeur 60 cm.
29461 sur demande

> Vestiaires individuels Exclusiv

Largeur 80 cm.
29462 sur demande

> Vestiaires individuels Exclusiv

Largeur 100 cm.
29463 sur demande

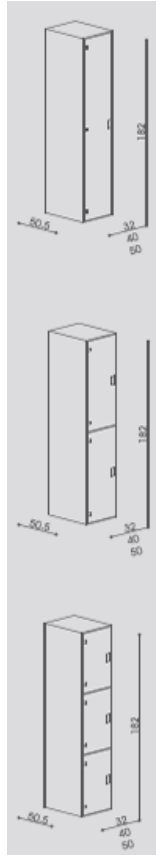
> Vestiaires individuels Exclusiv

Largeur 120 cm.
29464 sur demande



BANCS ET CABINES DE PISCINES

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Casiers de piscine en HPL

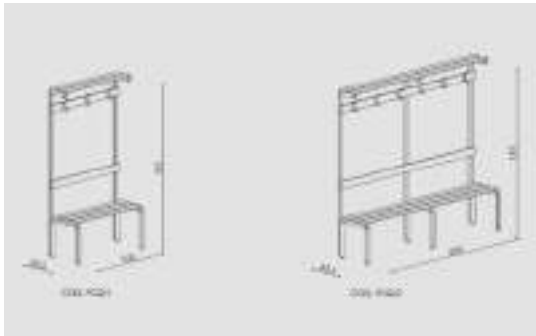
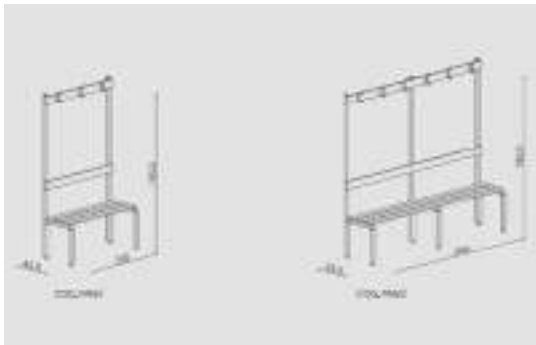
Armoires en panneaux imputrescibles HPL épaisseur 8 mm avec finition anti-rayures. Tous bords et arêtes arrondis. Ouverture par charnières nylon armées de pivot inox. Serrure à cylindre en laiton, numérotation de porte en plaque PVC. Toit standard plat ou incliné en option. Fente d'aération intérieure. Tous les matériaux sont ignifugés.

Modèles disponibles

- 1 - Dimensions : hauteur 182 cm, profondeur 50 cm, 3 largeurs disponibles : 30 cm, 40 cm et 50 cm.
- 2 - Gammes de casiers par colonne : 1 casier, 2 casiers, 3 casiers, 4 casiers et 6 casiers.
- 3 - Nombre de colonnes : 1, 2, 3 et 4 colonnes.

19400 sur demande





> Bancs de piscine à lattes HPL

Bancs de vestiaires pour piscines et tous milieux humides. En profilé section 30 x 30 mm et 30 x 50 mm pour le banc mural, en acier inox. Patins de compensation de niveau. Lattes HPL imputrescibles section 100 x 25 mm épaisseur 12 mm.

Modèles disponibles

- 1 - Largeurs 140 cm, 185 cm, 200 cm et 280 cm
- 2 - Bancs seuls ou bancs avec dossier en version simple ou double
- 3 - Avec porte-patères ou porte-patères et porte-paquets en simple ou en double.

19399

sur demande



> Table d'examen à tête réglable

Cadre en tube d'acier carré thermolaqué blanc. Repose-tête réglable. Table rembourrée recouverte de matériau synthétique. Épaisseur totale avec rembourrage 90 cm. Matériau de couverture synthétique lavable. Réglage de la tète à 16 niveaux différents.

Dimensions : Hauteur 50 cm, longueur 190 cm, largeur 70 cm. Poids 43,50 kg. Charge maximale admissible 200 kg.

19012

l'unité 410,00^{EHT} 492,00^{ETTC}

- SAN-0147-BOR
- SAN-0147-MBL
- SAN-0147-DBL
- SAN-0147-TGR
- SAN-0147-HGR
- SAN-0147-DGR
- SAN-0147-SW



> Table d'examen réglable intégrale

Cadre en tube d'acier carré thermolaqué blanc. Repose-tête et repose-jambes réglables mult-hauteurs. Table rembourrée recouverte de matériau synthétique. Épaisseur totale avec rembourrage 90 cm. Matériau de couverture synthétique lavable. Réglage de la tète à 16 niveaux différents.

Dimensions : Hauteur 50 cm, longueur 190 cm, largeur 70 cm. Poids 43,50 kg. Charge maximale admissible 200 kg.

19013

l'unité 435,00^{EHT} 522,00^{ETTC}

- SAN-0147-BOR
- SAN-0147-MBL
- SAN-0147-DBL
- SAN-0147-TGR
- SAN-0147-HGR
- SAN-0147-DGR
- SAN-0147-SW



> Coffret mural/Valise Premier Secours Enseignement

1 couverture de survie, 1 écharpe triangulaire, 5 morceaux de sucre emballés individuellement, 2 sacs de récupération de déchets, 1 filet tubulaire à pansements taille 3, 5 compresses stériles 5 x 5 cm, 2 bandes extensibles 3 ml largeur 7 cm, 20 pansements adhésifs assortis, 1 pansement compressif stérile grand modèle, 1 paquet de 10 mouchoirs, 2 pochettes de serviettes périodiques, 10 compresses de chlorhexidine, 10 sachets de gel bactéricides, 5 compresses anti-coups au calendula, 1 rouleau de sparadra 5 ml x 2 cm, 1 paire de ciseaux, 1 pince à échardes, 3 paire de gants vinyle, 1 guide de premiers secours en 6 langues.

19208

l'unité : 55,00^{EHT} 66,00^{ETTC}



> Trousse Premier Secours Enseignement

1 couverture de survie, 1 écharpe triangulaire, 1 thermomètre frontal, 5 compresses stériles 5 x 5 cm, 4 bandes extensibles 3 ml largeur 7 cm, 10 pansements adhésifs assortis, 5 compresses de chlorhexidine, 5 compresses anti-coups au calendula, 1 rouleau de sparadra 5 ml x 2 cm, 5 unidoses pour lavage oculaire, 5 sachets de gel bactéricide, 1 paire de ciseaux, 1 pince à échardes, 4 clips de fixation pour bandes, 1 paire de gants vinyle, 1 guide de premiers secours en 6 langues.

19207

l'unité : 49,50^{EHT} 59,40^{ETTC}

> Brancard aluminium

Structure tubulaire en aluminium. Toile enduite PVC waterproof avec coussin de tête intégré. Repliable dans la longueur. 2 larges sangles réglables. Avec pieds de support au sol hauteur 10 cm. Charge maximale admissible : 200 kg.

19110 l'unité 257,50^{€HT}309,00^{€TTC}



> Civière S-BOON

Une civière dorsale S-BOON est principalement utilisée pour soulever et transférer des patients souffrant de graves blessures à la tête et à la colonne vertébrale. Livrée avec 3 sangles de maintien. Dimensions : 185 x 430 cm. Poids 7,5 kg. A la norme DIN 1865. Compatible avec le stabilisateur de tête HEAD-LOCK.

19112 l'unité 425,00^{€HT}510,00^{€TTC}



> Stabilisateur de tête HEAD-LOCK

Un système de stabilisation de la tête rapide et fiable. Compatible avec la civière S-BOON pour être fixé sur le plateau.

19113 l'unité 95,00^{€HT}114,00^{€TTC}



> Couverture

Couverture 100% polyester. Lavable à 40°. Dimensions : 150 x 200 cm. Poids : 0,80 kg.

19111 l'unité 29,50^{€HT}35,40^{€TTC}



> Armoire à brancard Novoline

L'armoire Novoline est idéale pour les locaux exigus. Sa conception permet un rangement compact des produits de premiers secours et du brancard qui reste, néanmoins, facilement accessibles. L'armoire est en métal thermolaqué, coins et rebords renforcés, joint protégeant de la poussière, serrures solides. Porte à 3 compartiments et sangle de maintien de la boîte de secours.

Contenu de l'armoire : 1 brancard, 1 boîte de premier secours garnie en métal, 1 couverture et 1 drap à brancard, 1 assise de secours, 1 toile de transfert, 2 torches à piles de signalisations. Disponibles en plusieurs couleurs : bleu roi, vert, orange et gris clair.

Dimensions 200 x 30 x 20 cm.

54565

l'unité : 795,00^{€HT}954,00^{€TTC}

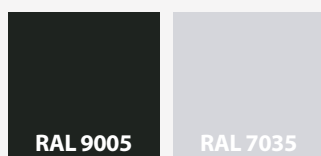
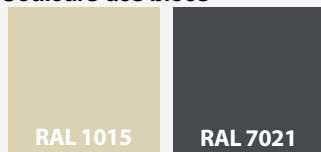
VESTIAIRES COMBINÉS ET BANCS

> AMÉNAGEMENT DE SALLE

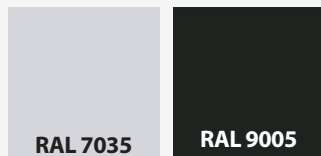
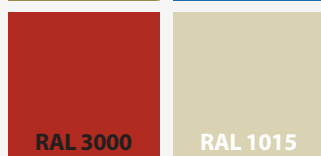
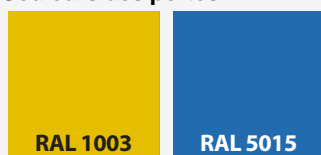
> Choix de couleurs

Vous pouvez composer votre ambiance de couleur en choisissant la couleur des blocs et la couleur des portes.

Couleurs des blocs



Couleurs des portes



> Châssis avec lattes bois



> Châssis avec lattes PVC blanc



> Châssis avec lattes PVC noires



> Vestiaire Armoire combiné sur banc

Largeur de colonne 30 cm, profondeur 50 cm, hauteur du vestiaire 180 cm. Hauteur totale avec le banc 214 cm. Assises 4 lattes en hêtre section 50 x 20 mm profil arrondi sur châssis acier mécano-soudé et thermolaqué. Profondeur totale avec le banc 80 cm. Fermeture à clés ou à cadenas (cadenas non fourni). Dimensions : hauteur 210 cm, profondeur de l'assise 30 cm, profondeur totale 80 cm. Profondeur des casiers 50 cm.

> Gamme 1 casier par colonne

Modèle 2 colonnes

185102 l'unité : 385,00^{€HT} 462,00^{€TTC}

Modèle 3 colonnes

185103 l'unité : 560,00^{€HT} 672,00^{€TTC}

> Gamme 2 casiers par colonne

Modèle 2 colonnes

186102 l'unité : 425,00^{€HT} 510,00^{€TTC}

Modèle 3 colonnes

186103 l'unité : 620,00^{€HT} 744,00^{€TTC}

> Poubelles de tris

Caissons acier zingué et thermolaqué. Couleurs au choix. Cadre support de sacs. Porte d'accès d'enlèvement des sacs. Profondeur 35 cm. Hauteur 107 cm.

2 compartiments - largeur 71 cm

18784 l'unité 435,00^{€HT} 522,00^{€TTC}

3 compartiments - largeur 107 cm

18785 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}





Dimensions

Hauteur : 190 cm
 Profondeur : 50 cm
 Largeur 1 colonne : 31 cm
 Largeur 2 colonne : 61 cm
 Largeur 3 colonne : 90 cm
 Largeur 4 colonne : 119 cm
 Largeur 5 colonne : 148 cm

> Choix de couleurs

Vous pouvez composer votre ambiance de couleur en choisissant la couleur des blocs et la couleur des portes.

Couleurs des blocs



Couleurs des portes



> Vestiaires & Armoire

Cette gamme complète d'armoire et de vestiaire est entièrement fabriquée en tôle d'acier zinguée par électrolyse et soudée. Protection efficace contre la corrosion, c'est aussi un gage de solidité et de durée de vie. Ces quelques pages vous présentent les produits les plus courants. D'autres configurations existent selon l'utilisation du produit, ses dimensions, ses combinaisons de couleurs. N'hésitez pas à nous consulter si vous ne trouvez pas celle que vous cherchez.

Les armoires et vestiaires sont livrées en version standard avec des fermetures à clés.

> Vestiaire Armoire 1 casier par colonne

Modèle 1 colonne
 180101 l'unité : 165,00^{€HT} 198,00^{€TTC}

Modèle 2 colonnes
 180102 l'unité : 215,00^{€HT} 258,00^{€TTC}

Modèle 3 colonnes
 180103 l'unité : 325,00^{€HT} 390,00^{€TTC}

Modèle 4 colonnes
 180104 l'unité : 435,00^{€HT} 522,00^{€TTC}



ARMOIRES VESTIAIRES À CASIERS

> AMÉNAGEMENT DE SALLE

> Choix de couleurs

Vous pouvez composer votre ambiance de couleur en choisissant la couleur des blocs et la couleur des portes.

Couleurs des blocs



Couleurs des portes



> Vestiaire Armoire 2 casiers par colonne

Modèle 1 colonne

182101 l'unité : 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}

Modèle 2 colonnes

182102 l'unité : 265,00^{€HT} 318,00^{€TTC}

Modèle 3 colonnes

182103 l'unité : 375,00^{€HT} 450,00^{€T}

Modèle 4 colonnes

182104 l'unité : 465,00^{€HT} 558,00^{€TTC}

Modèle 5 colonnes

182105 l'unité : 615,00^{€HT} 738,00^{€T}

Dimensions

Hauteur : 190 cm
Profondeur : 50 cm
Largeur 1 colonne : 31 cm
Largeur 2 colonne : 61 cm
Largeur 3 colonne : 90 cm
Largeur 4 colonne : 119 cm
Largeur 5 colonne : 148 cm



ARMOIRES VESTIAIRES À CASIERS

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Vestiaire Armoire 3 casiers par colonne

Modèle 2 colonnes - 6 casiers
183102 l'unité : 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}

Modèle 3 colonnes - 9 casiers
183103 l'unité : 435,00^{€HT} 522,00^{€TTC}



Modèle 4 colonnes - 12 casiers
183104 l'unité : 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}



> Blocage d'ouverture

Patte de blocage d'ouverture des portes.



> Crochet et tringle

Crochet et tringle livrés en standard sur les modèles 1 et 2 casiers.



> Cadenas

Fermeture par cadenas sur demande.



> Fermeture à clés

Serrure à clés livrée sur demande.



> Vestiaire Armoire 4 casiers par colonne

Modèle 1 colonne - 4 casiers
184101 l'unité : 215,00^{€HT} 258,00^{€TTC}

Modèle 2 colonnes - 8 casiers
184102 l'unité : 365,00^{€HT} 438,00^{€TTC}



Modèle 3 colonnes - 12 casiers
184103 l'unité : 475,00^{€HT} 570,00^{€TTC}

Modèle 4 colonnes - 16 casiers
184104 l'unité : 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}



> Vestiaire Armoire 5 casiers par colonne

Modèle 3 colonnes - 15 casiers
185101 l'unité : 615,00^{€HT} 738,00^{€TTC}

Modèle 4 colonnes - 20 casiers
185102 l'unité : 745,00^{€HT} 894,00^{€TTC}

Dimensions

Hauteur : 190 cm
Profondeur : 50 cm
Largeur 1 colonne : 31 cm
Largeur 2 colonne : 61 cm
Largeur 3 colonne : 90 cm
Largeur 4 colonne : 119 cm
Largeur 5 colonne : 148 cm

ARMOIRES VESTIAIRES POMPIERS

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Vestiaire Pompier 1 casier

Dimensions : hauteur 195 cm, profondeur 50 cm, largeur 40 cm.

Cette gamme complète d'armoire et de vestiaire est entièrement fabriquée en tôle d'acier zinguée par électrolyse et soudée. Protection efficace contre la corrosion, c'est aussi un gage de solidité et de durée de vie.

- la structure soudée de l'armoire repose sur des profilés fermés,
- le casier supérieur de chaque colonne est fermé par une serrure à clé à verrouillage en un seul point,
- à l'intérieur de chaque casier il y a une tringle et deux crochets (l'un en plastique accroché à la tige, l'autre en métal soudé en permanence à la paroi latérale du meuble),
- les porte-casques sont montés sur le rebord supérieur de l'armoire,
- il y a des ouvertures sur les parois latérales de l'armoire pour assembler plusieurs armoires ensemble.

Les armoires sont livrées complètes, aucun assemblage requis.

Options possible non comprises :

- différents types de serrures (par ex. cadenas, serrure à combinaison),
- pieds / socle de nivellement,
- numérotation métallique ou adhésive,
- crochets supplémentaires, étagères.

18220 prix sur demande

> Vestiaire Pompier 2 casiers

Dimensions : hauteur 195 cm, profondeur 50 cm, largeur 80 cm.

Cette gamme complète d'armoire et de vestiaire est entièrement fabriquée en tôle d'acier zinguée par électrolyse et soudée. Protection efficace contre la corrosion, c'est aussi un gage de solidité et de durée de vie.

- la structure soudée de l'armoire repose sur des profilés fermés,
- le casier supérieur de chaque colonne est fermé par une serrure à clé à verrouillage en un seul point,
- à l'intérieur de chaque casier il y a une tringle et deux crochets (l'un en plastique accroché à la tige, l'autre en métal soudé en permanence à la paroi latérale du meuble),
- les porte-casques sont montés sur le rebord supérieur de l'armoire,
- il y a des ouvertures sur les parois latérales de l'armoire pour assembler plusieurs armoires ensemble.

Les armoires sont livrées complètes, aucun assemblage requis.

Options possible non comprises :

- différents types de serrures (par ex. cadenas, serrure à combinaison),
- pieds / socle de nivellement,
- numérotation métallique ou adhésive,
- crochets supplémentaires, étagères.

18221 prix sur demande



> Armoire à matériel Combi

Bloc caisson et portes acier. Poignées métalliques en étrier. Portes coulissantes sur rail de guidage. Serrure à pêne rotatif.

Équipements :

1 côté ballons avec 5 tablettes réglables et 6 niveaux de rangement avec le bas de l'armoire. Bords des tablettes repliés vers le haut pour contenir les ballons.

1 côté matériel avec support cerceaux, coffre fermé à clé, plateaux à balles, racks à massues, rack à crosses. Disponible en 2 largeurs 120 et 150 cm.

> Largeur 150 cm

Portes coulissantes pleines

18509 l'unité 1285,00^{€HT}1542,00^{€TTC}

Portes coulissantes perforées

18510 l'unité 1395,00^{€HT}1674,00^{€TTC}

> Largeur 190 cm

Portes coulissantes pleines

18535 l'unité 1845,00^{€HT}2214,00^{€TTC}

Portes coulissantes perforées

18590 l'unité 1995,00^{€HT}2394,00^{€TTC}

Dimensions

Hauteur : 195 cm

Largeur : 150 cm

Profondeur : 50 cm

Dimensions

Hauteur : 195 cm

Largeur : 190 cm

Profondeur : 50 cm



Dimensions

Hauteur : 195 cm

Largeur : 120 cm

Profondeur : 50 cm



Dimensions

Hauteur : 195 cm

Largeur : 120 cm

Profondeur : 50 cm

> Armoire à matériel 120 cm

Bloc caisson et portes acier. Poignées métalliques en étrier. Portes battantes. Serrure à poignée à béquilles 3 points et cylindre.

Équipements : support cerceaux, coffre fermé à clé, plateaux à balles, racks à massues, rack à crosses.

Portes battantes pleines

18520 l'unité 1175,00^{€HT}1410,00^{€TTC}

Portes battantes perforées

18551 l'unité 1245,00^{€HT}1494,00^{€TTC}

> Armoire mixte ballons et matériel largeur 120 cm

Bloc caisson et portes acier. Poignées métalliques en étrier. Portes battantes. Serrure à poignée à béquilles 3 points et cylindre. Equipements : 4 tablettes à ballons avec rebords anti-chutes

tournés vers le haut, 10 crochets de suspensions coulissantes.

Portes battantes pleines

18530 l'unité 525,00^{€HT}630,00^{€TTC}

Portes battantes perforées

18561 l'unité 610,00^{€HT}732,00^{€TTC}

ARMOIRES DE RANGEMENT

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Armoire de rangement

Caissons acier zingué et thermolaqué. Couleurs au choix. Composé de 4 étagères. Deux portes battantes fermeture 3 points. Dimensions : hauteur 180 cm , profondeur 50 cm. Deux largeurs disponibles.

Largeur 60 cm

18782 l'unité 310,00^{€HT}372,00^{€TTC}

Largeur 80 cm

18783 l'unité 355,00^{€HT}426,00^{€TTC}

> Armoire vestiaire avec penderie

Caissons acier zingué et thermolaqué. Couleurs au choix. Composé d'un côté penderie et d'un côté étagère. Deux portes battantes fermeture 3 points. Dimensions : hauteur 180 cm , profondeur 50 cm. Deux largeur disponibles.

Largeur 60 cm

18780 l'unité 335,00^{€HT}402,00^{€TTC}

Largeur 80 cm

18781 l'unité 365,00^{€HT}438,00^{€TTC}



> Armoire de rangement et vestiaires

2 portes. 4 tablettes sur le côté droit, réglables en hauteur tous les 15 mm. Compartiment vestiaire sur la gauche

avec 1 étagère de rangement. Couleur standard gris RAL 7035.

Dimensions 195 x 100 x 42 cm

18499 l'unité 450,00^{€HT} 540,00^{€TTC}



> Armoire de rangement

Avec deux portes et 4 étagères réglables en hauteur. Les portes sont équipées de systèmes de fermeture 3 points renforcées sur le point de fermeture centrale. Capacité de chargement : 50 kg. Dimensions 195 x 42 cm

Largeur 80 cm

18777 l'unité 415,00^{€HT} 498,00^{€TTC}

Largeur 100 cm

18778 l'unité 455,00^{€HT} 546,00^{€TTC}

Largeur 120 cm

18779 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}

> Choix de couleurs

Vous pouvez composer votre ambiance de couleur en choisissant la couleur des blocs et la couleur des portes.

Couleurs des blocs



Lichtgrau RAL 7035 Anthrazit RAL 7021 (Schwarzgrau) Vulkangrau RDS 000 50 00



Resedagrün RAL 6011 Anthrazit RAL 7021 (Schwarzgrau) Vulkangrau RDS 000 50 00

Couleurs des portes



Enzianblau RAL 5010 Lapplandblau RDS 270 20 29 Vridlinggrün RDS 110 80 60



Feuerrot RAL 3000 Burgundrot RDS 010 20 25 Lichtgrau RAL 7035



Sonnengelb RDS 080 80 60 Gelborange RAL 2000 Vulkangrau RDS 000 50 00

Dimensions
Hauteur : 195 cm
Largeur : 190 cm
Profondeur : 60 cm



> Armoire à ballons largeur 195 cm

Caisson et portes acier. Poignées métalliques en étrier. Portes coulissantes

sur rail de guidage. Serrure à pêne rotatif. Bords des tablettes repliés vers le haut pour contenir les ballons. 4 tablettes réglables et 5 niveaux de rangement avec le bas de l'armoire.

Portes coulissantes pleines

18525 l'unité 1425,00^{€HT}1710,00^{€TTC}

Portes coulissantes perforées

18581 l'unité 1525,00^{€HT}1830,00^{€TTC}

Dimensions
Hauteur : 195 cm
Largeur : 120 cm
Profondeur : 50 cm



> Armoire à ballons larg. 120 cm

Caisson et portes acier. Portes coulissantes. Serrure à poignée à béquilles 3 points et cylindre. Bords des tablettes repliés vers le haut pour contenir les ballons. 5 tablettes réglables et 5

niveaux de rangement avec le bas de l'armoire.

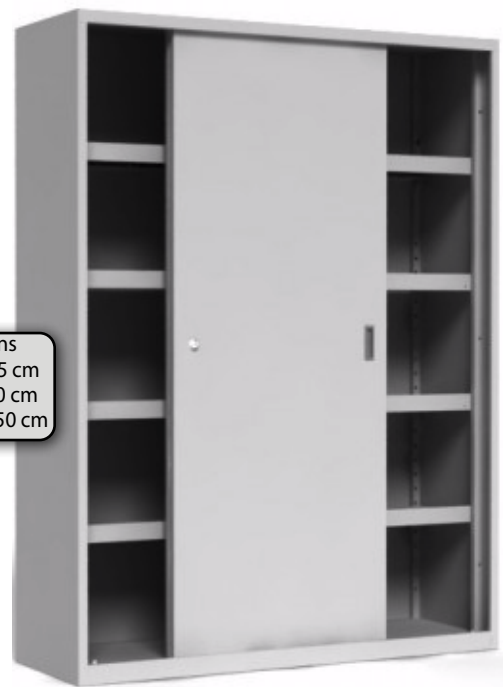
Portes coulissantes pleines

18540 l'unité 695,00^{€HT}834,00^{€TTC}

Portes coulissantes perforées

18571 l'unité 715,00^{€HT}858,00^{€TTC}

Dimensions
Hauteur : 195 cm
Largeur : 150 cm
Profondeur : 50 cm



> Armoire à ballons larg. 150 cm

Caisson et portes acier. Portes battantes. Serrure à poignée à béquilles 3 points et cylindre. Bords des tablettes repliés vers le haut pour contenir les ballons. 4 tablettes réglables et 5

niveaux de rangement avec le bas de l'armoire.

Portes coulissantes pleines

18545 l'unité 950,00^{€HT}1140,00^{€TTC}

Portes coulissantes perforées

18576 l'unité 995,00^{€HT}1194,00^{€TTC}

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Coffre de rangement bois

En contreplaqué épaisseur 15 mm. Couverture amovible avec 2 systèmes de fermeture. Charge maximale 250 kg. Disponible en modèle à poser au sol (banc) et modèle sur 4 roulettes pivotantes.

Coffre banc au sol

86184 - dim 100 x 50 x 50 cm	
l'unité	495,00 ^{€HT} 594,00 ^{€TTC}
86185 - dim 150 x 50 x 50 cm	
l'unité	565,00 ^{€HT} 678,00 ^{€TTC}

86186 - dim 200 x 50 x 50 cm	
l'unité	665,00 ^{€HT} 798,00 ^{€TTC}

Coffre banc au sol à roulettes

86206 - dim 100 x 50 x 50 cm	
l'unité	570,00 ^{€HT} 684,00 ^{€TTC}
86207 - dim 150 x 50 x 50 cm	
l'unité	640,00 ^{€HT} 768,00 ^{€TTC}
86208 - dim 200 x 50 x 50 cm	
l'unité	740,00 ^{€HT} 888,00 ^{€TTC}



Étagère Fixe Fermée

Etagère de stockage en fil métal étiré à froid de 20 x 20 x diamètre 1,5 mm. Maille soudée de 50 x 50 mm et épaisseur 5 mm. Traitée contre la corrosion. Il a 4 étagères en métal réglables en

hauteur. Pattes recouvertes de caoutchouc. Système d'ouverture à double porte. Verrouiller avec un cadenas (non inclus).

Dimension : 200 x 200 x 60 cm.

E105444 l'unité 990,00^{€HT} 1188,00^{€TTC}



RAL 7035

RAL 7024

RAL 5005

RAL 6011

RAL 1015

> Choix de couleurs

Vous pouvez composer votre ambiance de couleur en choisissant la couleur de vos armoires.

> Armoire HM black TXL

Armoire de range fixe sur mesure
Armoire de rangement composé de portes articulées ou montées sur rails coulissants. Chaque projet est étudié selon votre espace disponible. Cadre support en tube acier section 40x40 mm. Treillis soudés 50x50 mm en fil métal ø 5 mm. Finition par thermo-laquage. Couleur au choix..

86194 prix sur demande



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



> Armoire ABS 3 portes

Armoire en ABS haute qualité. Robuste et résistante aux conditions humides. Livrée démontée. Assemblage simple sans outils. Possibilité de fermeture avec cadenas. 4 étagères. Dimensions : 105 x 44 x 176 cm.

86195 l'unité : 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}



> Coffre de rangement ABS

Coffre en ABS haute qualité. Robuste et résistante aux conditions humides. Livrée démontée. Assemblage simple sans outils. Possibilité de fermeture avec cadenas. Dimensions : 120 x 61 x 53 cm.

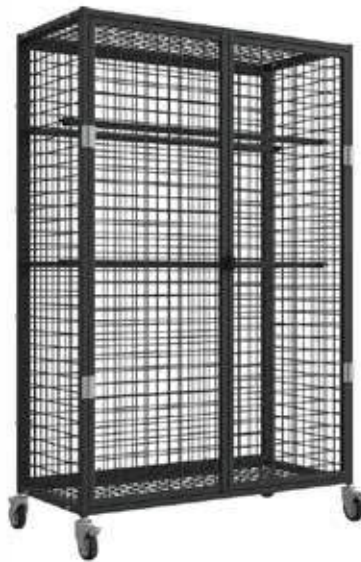
86198 l'unité : 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}



> Armoire HM black TXL

Armoire de rangement sur roues. Système de fermeture à double porte par cadenas (non inclus). Composé d'un cadre en acier de 25 x 25 x 1,5 mm et de grilles en treillis soudé de 50 x 50 x 5 mm. Monté sur 6 roues de type industriel très résistantes dont 3 avec freins. Traitement antioxydant par thermo-laquage. Chaque armoire est livrée avec 4 étagères réglables en hauteur selon les besoins. Il est livré démonté. Dimensions : 200x60x200 cm. Poids maximum admissible : 250 kg. Peut être posée au sol sans les roues.

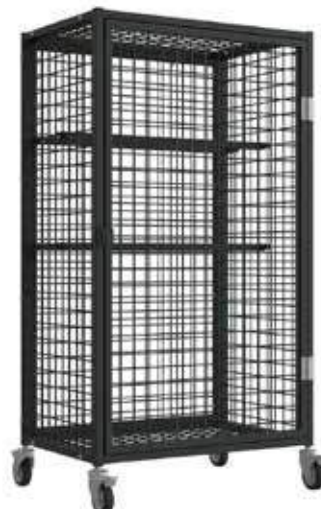
86191 l'unité : 1350,00^{€HT} 1620,00^{€TTC}



> Armoire HM black TL

Armoire de rangement sur roues. Système de fermeture à double porte par cadenas (non inclus). Composé d'un cadre en acier de 25 x 25 x 1,5 mm et de grilles en treillis soudé de 50 x 50 x 5 mm. Monté sur 6 roues de type industriel très résistantes dont 3 avec freins. Traitement antioxydant par thermo-laquage. Chaque armoire est livrée avec 4 étagères réglables en hauteur selon les besoins. Il est livré démonté. Dimensions : 120x55x185 cm. Peut être posée au sol sans les roues.

86192 l'unité : 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}



> Armoire HM black TM

Armoire de rangement sur roues. Système de fermeture à double porte par cadenas (non inclus). Composé d'un cadre en acier de 25 x 25 x 1,5 mm et de grilles en treillis soudé de 50 x 50 x 5 mm. Monté sur 6 roues de type industriel très résistantes dont 3 avec freins. Traitement antioxydant par thermo-laquage. Chaque armoire est livrée avec 4 étagères réglables en hauteur selon les besoins. Il est livré démonté. Dimensions : 80x55x147 cm. Peut être posée au sol sans les roues.

86193 l'unité : 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}



> Armoire de rangement gros volume

Armoire roulante grande capacité avec une armature en tube acier galvanisé \varnothing 22 mm. Base en matériau synthétique haute densité avec renforts métal. Le corps de l'étagère est en fil d'acier à mailles serrées et galvanisé. L'armoire est livrée avec une étagère amovible. D'autres étagères peuvent être ajoutées. La base comporte 2 roues fixes et 2 roues pivotantes \varnothing 108 mm à bandage plastique. La porte peut recevoir un cadenas pour une fermeture à clé (cadenas non fourni). Charge maxi-



male 500 kg. Poids 50 kg. Dimensions 72 x 180 x 81 cm.

86170 l'unité 265,00^{€HT} 318,00^{€TTC}

> Étagère pour armoire

86171 l'unité 25,00^{€HT} 30,00^{€TTC}



> Chariot à ballons

avec 2 trappes de chargement. Hauteur de remplissage: 880 mm. Maille étroite 40 x 100 mm 4 roulettes pivotantes à roulement à billes de \varnothing 100 mm, roues silencieuses à bandage en caoutchouc. Dimensions : 100 cm x 62,5 cm, 104 cm. Poids 27 kg. Charge maximum admissible 100 kg.

86178 l'unité
259,00^{€HT} 310,80^{€TTC}



> Armoire roulante XL

Étagère roulante grande capacité avec une armature en tube acier galvanisé \varnothing 22 mm. Base en matériau synthétique haute densité avec renforts métal. Le corps de l'étagère est en fil d'acier à mailles serrées et galvanisées. L'étagère est livrée avec un étagère amovible. D'autres étagères peuvent être

ajoutées. La base comporte 4 roues pivotantes \varnothing 108 mm à bandage plastique. La porte possède peut recevoir un cadenas pour une fermeture à clé (cadenas non fourni). Charge maximale 500 kg. Poids 55 kg. Dimensions 120 x 180 x 81 cm.

86183 l'unité 590,00^{€HT} 708,00^{€TTC}



> Chariot de rangement

En grille de fil d'acier électro-zinguée. 4 roues pivotantes dont 2 roues avec freins, diamètre 100 mm à bandage caoutchouc. Charge maximale 150 kg. Poids 12 kg. Dimensions 85 x 62 x 74 cm.

86190 l'unité
195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}



> Chariot de rangement avec couvercle

En grille de fil d'acier électro-zinguée. 4 roues pivotantes dont 2 roues avec freins, diamètre 100 mm à bandage caoutchouc. Charge maximale 150 kg. Avec couvercle de fermeture. Poids 14 kg. Dimensions 85 x 62 x 74 cm.

86190 l'unité
245,00^{€HT} 294,00^{€TTC}



> Chariot de transport pour chaise

Capacité d'au minimum 15 chaises. Équipé de 2 roues grandes pour faciliter la manutention et le transport. Peut supporter une charge maximale de 200 kg. Livré démonté avec notice de montage.

Armatures et piètement: Structure en acier, piètement tubes rond de 34 mm de diamètre, traitement anti-corrosion, thermo laquage traité epoxy gris, muni de 2 roues de 19cm de diamètre.

19416 L'unité 150,00 €HT 180,00 €TTC



> Chaise empilable confortable et résistante

- Très facile d'entretien, se nettoie très facilement. Le dossier haut et l'assise large garantissent un parfait confort. Parfaitement adaptée à un usage intérieur comme extérieur, chaise empilable à faible encombrement: les chaises s'emboîtent parfaitement. Manipulation et transport aisés.

- Couleur Noir, polyéthylène Haute Densité, résistant aux taches, traitement anti UV, ne jaunit pas.

- Tubes en acier de 22mm de diamètre, traitement anti-corrosion, thermo-laquage traité epoxy gris, traitement anti UV, patins anti-bruit en ABS.

Dimensions : 59,10 x 45,40 x 81,10 cm, poids 5,4 kg.

19415 L'unité 27,50 €HT 33,00 €TTC



> Table mange debout pliante ronde 84 cm

Extrêmement résistante, conçue pour une utilisation intérieure ou extérieure

Pliante: les pieds s'encastrent dans l'épaisseur du plateau pour un encombrement minimal

Manipulation et transport aisés

- Caractéristiques plateau : couleur blanc, polyéthylène haute densité, moulé et soufflé en une seule pièce (sans joint), épaisseur 5.4cm, traitement anti UV, anti-décoloration, résistant aux taches et aux intempéries

- Caractéristiques plètement : tubes en acier neuf de 2,8cm de diamètre et 1,25mm d'épaisseur, traitement anti-corrosion, thermo laquage traité epoxy gris, patins anti-bruit en caoutchouc.

Dimensions : ø 84 cm, hauteur 110 cm, poids 7,2 kg,

19412 L'unité 75,00 €HT 90,00 €TTC



> Table pliante rectangulaire

Extrêmement résistante, conçue pour une utilisation intérieure ou extérieure

Pliante: les pieds s'encastrent dans l'épaisseur du plateau pour un encombrement minimal

Manipulation et transport aisés

- Caractéristiques plateau : couleur blanc, polyéthylène haute densité, moulé et soufflé en une seule pièce (sans joint), épaisseur 5.4cm, traitement anti UV, anti-décoloration, résistant aux taches et aux intempéries

- Caractéristiques plètement : tubes en acier neuf de 2,8cm de diamètre et 1.25mm d'épaisseur, traitement anti-corrosion, thermo laquage traité epoxy gris, patins anti-bruit en caoutchouc.

Dimensions : 183x76 x 74 cm, poids 14,6 kg,

19418 L'unité 89,50 €HT 107,40 €TTC

Dimensions : 244x76 x 74 cm, poids 18,6 kg

19411 L'unité 120,00 €HT 144,00 €TTC



> Chariot de manutention de tables

- Dimensions extérieures hors tout : 190x82cm, capacité 20 tables rectangulaires de 152cm ou 183cm, permet de transporter les tables à plat afin d'éviter les déformations. Système de maintien renforcé pour ne pas abîmer les flancs des tables. Équipé de 4 roues pivotantes pour faciliter la manutention. Conçu pour passer les portes de 90cm de largeur.

- Structure en acier : piètement tubes de 25 x 50 x 2 mm, traitement anti-corrosion, thermo-laquage traité epoxy noir, muni de 4 roues pivotantes de 100mm de diamètre dont 2 avec freins.

19417 L'unité 180,00 €HT 216,00 €TTC



> Table pliante

Châssis tubulaire acier section 40 x 20 mm. Pieds repliables avec patins de compensation de niveau, tables empilables. Plateau 16 mm couleur claire avec bandage périphérique en plastique épais. Dimensions (LxlxH) : 134 x 67 x 72 cm. Deux couleurs disponibles : blanc ou hêtre.

19410 l'unité : 130,00^{€HT} 156,00^{€TTC}



> Table de marque pour gymnase pour 3 personnes.

Châssis acier tubulaire carré, thermo-laqué. 4 roues multi-directionnelles non marquantes, assises coques plastiques incluses. Plancher en contre-plaqué gaufré épaisseur 18 mm. Pupitre en bois articulé sur coffre de rangement. Panneau de façade pour du marquage publicitaire. Dimensions : hauteur 1m, longueur 1.5m, largeur 1.0m. Poids : 112kg. Couleur : plastifié gris. Longueur 150 cm pour 3 personnes.

29492 l'unité 1395,00^{€HT} 1674,00^{€TTC}



> Table de marque pour gymnase pour 5 personnes.

Châssis acier tubulaire carré, thermo-laqué. 4 roues multi-directionnelles non marquantes, assises coques plastiques incluses. Plancher en contre-plaqué gaufré épaisseur 18 mm. Pupitre en bois articulé sur coffre de rangement. Panneau de façade pour du marquage publicitaire. Dimensions : hauteur 1m, longueur 2.5m, largeur 1.0m. Poids : 150 kg. Couleur : plastifié gris. Longueur 250 cm pour 5 personnes.

29491 l'unité 1895,00^{€HT} 2274,00^{€TTC}

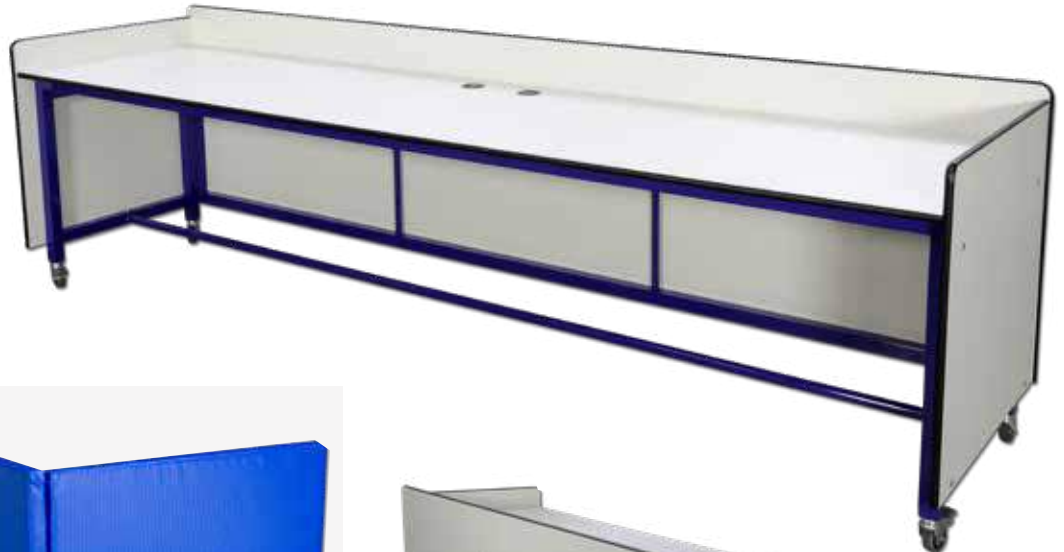
> Table de marque mobile Expert

Table de marque mobile avec châssis tubulaire rond thermolaqué bleu. Habillage intégral en panneaux bois. La plateforme support se rabat au sol et supporte les chaises des arbitres utilisateurs. L'intérieur de la table propose un important volume de rangement dont tous les accessoires d'arbitrage. Equipée de larges roues de déplacement avec freins. Deux trous ronds permettent le passage de câbles de commandes de marqueurs ou d'alimentations électriques. Dimensions 300 x 70 x 76 cm. Pour 5 à 6 personnes. **88471** l'unité : 1795,00^{€HT} 2154,00^{€TTC}



> Table de marque mobile XP

Table de marque mobile avec châssis tubulaire rond thermolaqué bleu. Habillage en panneaux bois. Equipé de roulettes de déplacement avec freins. Dimensions 300 x 70 x 76 cm. Pour 5 à 6 personnes. Deux trous ronds permettent le passage de câbles de commandes de marqueurs ou d'alimentations électriques. Barre repose-pieds. **88143** l'unité : 1195,00^{€HT} 1434,00^{€TTC}



> Protection de table de marque

Protection mousse housée épaisseur 40 mm. Protection des 3 côtés de tables d'arbitrage longueur 300 cm. **88144** l'unité : 565,00^{€HT} 678,00^{€TTC}



EQUIPEMENTS DE BORDS DE TERRAINS

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Écran de joueurs

Écran de protection de joueurs, d'entraîneurs et d'arbitres. Châssis acier sur roulettes. Écran polycarbonate transparent. Hauteur 200 cm, largeur 50 cm. Peut être associé à tous types de bancs.

88555 l'unité : 355,00^{€HT} 426,00^{€TTC}



> Banc de vestiaire Simple Exclusif Sans dossier

Châssis acier en tube rond ø 40 mm, avec rack de rangement chaussures. Assise 3 lattes bois vernies multicouches. Dimensions :

- hauteur assise 45 cm, hauteur 85 cm avec dossier
- largeur assise 35 cm
- longueur 200 cm.

Le banc de 2 ml

29441 l'unité : 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}

Le banc de 1 ml

294411 l'unité : 115,00^{€HT} 138,00^{€TTC}

> Banc de vestiaire Simple Exclusif Avec dossier

Le banc de 2 ml

29442 l'unité : 225,00^{€HT} 270,00^{€TTC}

Le banc de 1 ml

294421 l'unité : 135,00^{€HT} 162,00^{€TTC}



> Banc de joueurs avec assises coques

Châssis acier tubulaire thermo-laqué avec pieds et patins souples. Assises coques moulées ABS avec dossier. Couleur à préciser : rouge, bleu, vert, jaune.

> Banc 4 places

Dimensions : long 2,0 m, profondeur 35 cm, hauteur d'assise 42 cm. Poids 24 kg.

29489 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

> Banc 5 places

Dimensions : long 2,5 m, profondeur 35 cm, hauteur d'assise 42 cm. Poids 28 kg.

29489 l'unité 455,00^{€HT} 546,00^{€TTC}



> Revêtement FLOCKAN Durowalk

L'humidité est évacuée immédiatement. Durowalk est traité sanitized, bactéricide et fongicide. Aucun risque de développement, ni de transmission de bactéries ou champignons. Souple et chaud au toucher, il est

très confortable aux pieds nus et sa surface striée est antidérapante. Largeur 60 cm.

> Rouleaux de longueur 15 ml

Couleur bleu

41491 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}

Couleur gris

41493 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



Chiffres : 9 cm
Visibilité : 30 ml
Dimensions :
55 x 35 cm
Poids 3,6 kg



> Afficheur de Table Multisport M90

Pour tous les sports de salle, il s'installe rapidement sur une table simple ou sur une table de marque.

Sports : basket-ball, foot en salle, handball, volley-ball, tennis de table, boxe, water-polo. Caractéristiques : hauteur de chiffres 9 cm, score de 0 à 199 points par équipe, fautes/sets/autres de 0 à 9 par équipe, possession/tour 1 point lumineux par équipe. Fonction chronomètre de 0.00 à 99.59 ou fonction à rebours. Avertisseur sonore en fin de match et mode manuel 3 sonneries différentes. Programmes d'entraînement en mode "action-pause". Pupitre de commande intégré à la coque. Port de série in/out. Inscriptions Locaux - Visiteurs. Alimentation secteur.

Modèle à alimentation sur secteur 220 volts

68329 l'unité : 490,00^{€HT} 588,00^{€TTC}

Modèle alimentation secteur 220 volts et batterie rechargeable

68328 l'unité : 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}



> Afficheur de Table MultiTop

Tableau de score portable MULTI TOP Programmable pour 8 sports de ballons différents (basket-ball, volley-ball, handball, football indoor, tennis, tennis de table, badminton et hockey indoor), il est facile à mettre en oeuvre. Le panneau de contrôle simple à utiliser, se replie dans le boîtier. Fonctions : Diodes dernière génération, importante luminosité garanties 10 ans. Totalement autonome, fonctionne sur batteries (ref 68331), rapidement mis en place sur une table dans votre salle. Signal sonore (90 dba), 3 ans de garantie sur les circuits électroniques et le boîtier, avec 12 fonctions, 8 sports pré-programmés.

- Hauteur des chiffres 9 cm, lisibles à 35 m
- Dimensions (l x H x T) : 74 x 37 x 11 cm, poids : 6 kg.

Modèle à alimentation sur secteur 220 volts

68330 l'unité : 715,00^{€HT} 858,00^{€TTC}

Modèle alimentation secteur 220 volts et batterie rechargeable

68331 l'unité : 920,00^{€HT} 1014,00^{€TTC}

> Afficheur de Table JudoTop

Appareil spécialement conçu pour l'arbitrage des compétitions de judo. Programmable : affichage des scores et des pénalités, du chrono et Osae-komi. Simple à utiliser, se replie dans le boîtier. Fonctions : diodes dernière génération, importante luminosité, garanties 10 ans. Totalement autonome, fonctionne sur batteries (ref 68331). Signal sonore (90 dba), 3 ans de garantie sur les circuits électroniques et le boîtier, avec 12 fonctions, 8 sports pré-programmés.

- Hauteur des chiffres 9 cm, lisibles à 35 m.
- Dimensions (l x H x T) : 74 x 37 x 11 cm, poids : 6 kg.

Modèle à alimentation sur secteur 220 volts

68326 l'unité : 895,00^{€HT} 1074,00^{€TTC}

Modèle alimentation secteur 220 volts et batterie rechargeable

68327 l'unité : 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}



Chiffres : 9 cm
Visibilité : 35 ml
Dimensions :
74 x 37 cm
Poids 6,00 kg



Chiffres : 9 cm
Visibilité : 35 ml
Dimensions :
74 x 37 cm
Poids 6,00 kg

AFFICHEURS DE SCORE INTÉRIEURS

> AMÉNAGEMENT DE SALLE

> Afficheur changement de joueur Eco 800

Afficheur nouvelle génération multi-ports, économique. Tableau à 8 chiffres, programmé pour 8 sports. Commande par câble. Fonctions :

- Affichage à diodes électroluminescentes, haute fiabilité, nouvelle génération.

- Sauvegarde des informations en cas de coupure de courant

- Fonction horloge de série, garantie 3 ans, pièces et main-d'oeuvre, garantie 5 ans, pièces, sur l'affichage à diodes.

Équipement : Tableau avec avertisseur sonore (120 dBa), pupitre de commande avec valisette de transport, câble de liaison de 8 m, câble de contrôle de 10 m, chiffres hauteur 15 cm, lisibilité 60 m. Dimensions : 100 x 64 x 9 cm, poids 15 kg. 68325 l'unité : 1425,00^{€HT} 1710,00^{€TTC}

Chiffres : 15 cm

Visibilité : 60 ml

Dimensions :

100 x 64 cm

Poids 15 kg



> Afficheur Arts Martiaux

Pour les sports suivants : boxe, aérobic, taikwondo et tous sports avec une action et une pause. 9 programmes d'entraînement différents en mode intervalle. 4 paramètres pour chaque programme : temps, temps de pause, augmentation/diminution du temps, nombres d'intervalles. 5 minuteurs différents, 4 paramètres de fonctionnement différents : minuteurs, temps d'action, pause, pause finale 0-90 minutes, nombre de séquences. Chronométrage en avant ou à rebours. Chiffres hauteur 9 cm, visibilité à 30 ml. Choix de 2 sons avec 3 niveaux d'intensité. Départ automatique du minuteur. Visualisation du temps, du nombre de cycles. Départ automatique du minuteur. Dimensions : 56 x 19 cm. Poids 1,60 kg.

Disponible en deux versions : version au mur, version sur table avec pieds. Option : télécommande à infrarouge.

Modèle à fixation murale

68310 l'unité : 210,00^{€HT} 252,00^{€TTC}

Modèle de table sur pieds

68311 l'unité : 225,00^{€HT} 270,00^{€TTC}

Boîtier de commande infrarouge

68312 l'unité : 60,00^{€HT} 72,00^{€TTC}



Chiffres : 9 cm

Visibilité : 30 ml

Dimensions :

56 x 19 cm

Poids 1,6 kg



> Afficheur Universel

Pour toutes les activités sportives avec des séquences d'action et pause à durée déterminée. 9 programmes d'entraînement différents en mode intervalle. 4 paramètres pour chaque programme : temps, temps de pause, augmentation/diminution du temps, nombres d'intervalles. Synchronisation des exercices avec des Bips de cadence. Chronométrage en avant ou à rebours. Chiffres hauteur 9 cm, visibilité à 30 ml. Choix de 2 sons avec 3 niveaux d'intensité. Départ automatique du minuteur. Visualisation du temps, du nombre de cycles. Départ automatique du minuteur. Dimensions : 56 x 19 cm. Poids 1,60 kg.

Disponible en deux versions : version au mur, version sur table avec pieds. Option : télécommande à infrarouge.

Modèle à fixation murale

68322 l'unité : 240,00^{€HT} 288,00^{€TTC}

Modèle de table sur pieds

68323 l'unité : 270,00^{€HT} 324,00^{€TTC}

Boîtier de commande infrarouge

68324 l'unité : 75,00^{€HT} 90,00^{€TTC}



Chiffres : 9 cm

Visibilité : 30 ml

Dimensions :

56 x 19 cm

Poids 1,6 kg





Chiffres : 15 cm
Visibilité : 60 ml
Dimensions :
270 x 100 cm
Poids 54 kg

> Afficheurs mural Multisports 452 MS 7020 et MS 7120

Afficheur multisports et multisports collectifs. Caractéristiques des chiffres diodes : hauteur de chiffres 15 cm, lisibilité 60 ml selon un angle maxi de 160°. Score de 0 à 199 points par équipe. Afficheur des scores par équipe, chronomètre, périodes, fautes

par équipe, temps morts. Avec module de fautes individuelles. Caractéristiques : transmission de la console par radio, affichage de l'heure et du jour, avertisseur sonore 116 dba, fixation murale. Flèche de possession de balle. Dimensions 310 x 120 x 9 cm. Poids 35 kg. Boîtier en ABS. Livré avec un pupitre de commande radio et valisette de transport. Programmes multi-lin-

gues. Les plus produits : pénalités de handball, homologation FIBA.

Modèle MS7020

68340 l'unité : 4115,00€HT 4938,00€TTC

Modèle MS7120

Identique à notre modèle MS7020 mais avec les noms des équipes programmables.

68341 l'unité : 4645,00€HT 5574,00€TTC



> Plots 24 secondes au sol

Afficheur basket-ball "24 secondes" avec avertisseur sonore. Avec commande filaire. Chiffres 25 cm, lisibilité 110 ml selon un angle de 160°. Pupitre de commande avec écran LCD. Fonctionne de manière indépendante. Avertisseur sonore 96 dba. Fonctions : affichage du temps, arrêt du temps. Homologué FIBA.

68360 la paire : 1215,00€HT 1458,00€TTC

> Plots 24 secondes sur but

Afficheur basket-ball "24 secondes" avec avertisseur sonore. Avec commande radio. Chiffres 25 cm, lisibilité 110 ml selon un angle de 160°. Pupitre de commande avec écran LCD. Fonctionne en connexion avec un afficheur central Stramatel uniquement. Avertisseur sonore 96 dba. Fonctions : affichage du temps, arrêt du temps. Homologué FIBA.

68361 la paire : 1325,00€HT 1590,00€TTC

> Plots 24 secondes sur but autonome

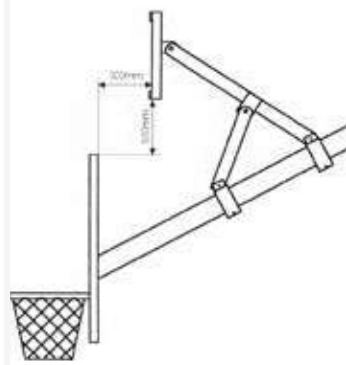
Modèle qui fonctionne seul avec son propre pupitre de commande.

68362 la paire : 1525,00€HT 1830,00€TTC

> Châssis support de plots 24 secondes

Châssis de fixation pour plots 24 secondes sur but de basket-ball de type monotube. 2 points de fixation sur tube de section à préciser.

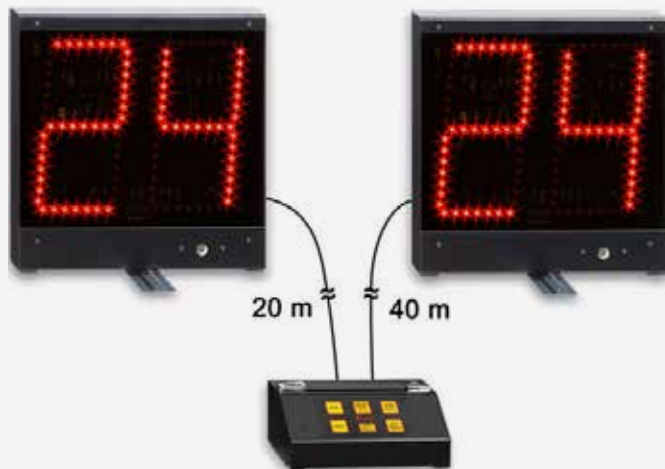
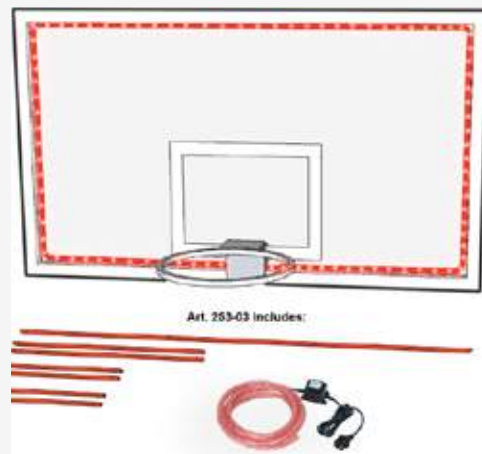
88899 la paire : 395,00€HT 474,00€TTC



> Kit lumière de panneau

Kit à synchroniser avec des plots 24 secondes. Le signal passe à travers le même câble que le câble de connexion aux plots 24 secondes.

88898 l'unité : 235,00€HT 282,00€TTC



> Kit complet 24 secondes filaire à poser au sol

Ensemble de 2 plots 24 secondes avec pupitre de commande filaire. Chiffre 20 cm, visibilité à 70 ml. Gestion de la règle 14 secondes. Avertisseur sonore pour la fin du temps de possession. Possibilité de modification du temps de possession et time-out pour une valeur de 1 à 99 secondes. Câble de connexion 1 x 20 ml et 1 x 40 ml. Alimentation 220 volts. Dimensions : 29 x 30 cm, poids 8,90 kg.

88897 l'ensemble : 675,00€HT 810,00€TTC

AFFICHEURS DE SCORE INTÉRIEURS

> AMÉNAGEMENT DE SALLE

> Afficheurs mural Multisports MB 7000 et MB 7100

Afficheur multisports et multisports collectifs. Caractéristiques des chiffres diodes : hauteur de chiffres 25 et 20 cm, lisibilité 110 ml et 100 ml selon un angle maxi de 160°. Score de 0 à 199 points par équipe,

Afficheur des scores par équipe, chronomètre, périodes, fautes par équipe, temps morts.

Caractéristiques : transmission de la console par radio, affichage de l'heure et du jour, avertisseur sonore 116 dba, fixation murale. Flèche de possession de balle.

Dimensions 190 x 120 x 9 cm. Poids 35 kg. Boîtier en ABS. Livré avec un pupitre de commande radio et valisette de transport. Programmes multi-lingues.

Les plus produits :

- pénalités de handball
- homologation FIBA

Modèle MB7000

68333 l'unité : 2995,00^{EHT} 3594,00^{ETTC}

Modèle MB7100

Identique à notre modèle MB7000 mais avec les noms des équipes programmables.

68338 l'unité : 3795,00^{EHT} 4554,00^{ETTC}



Chiffres : 25 cm
Visibilité : 110 ml
Dimensions :
190 x 120 cm
Poids 35 kg



Chiffres : 25 cm
Visibilité : 120 ml
Dimensions :
310 x 120 cm
Poids 64 kg



> Afficheurs mural Multisports MB 7020 et MB 7120

Afficheur multisports et multisports collectifs. Caractéristiques des chiffres diodes : hauteur de chiffres 25 et 20 cm, lisibilité 120 ml selon un angle maxi de 160°. Score de 0 à 199 points par équipe,

Afficheur des scores par équipe, chronomètre, périodes, fautes par équipe, temps morts.

Avec module de fautes individuelles, affichage des exclusions de handball. Caractéristiques : transmission de la console par radio, affichage de l'heure et du jour, avertisseur sonore 116 dba, fixation murale. Flèche de possession

de balle.

Dimensions 310 x 120 x 9 cm. Poids 64 kg. Boîtier en ABS. Livré avec un pupitre de commande radio et valisette de transport. Programmes multi-lingues.

Les plus produits :

- pénalités de handball
- homologation FIBA

Modèle MB7020

68339 l'unité : 4595,00^{EHT} 5514,00^{ETTC}

Modèle MB7120

Identique à notre modèle MB7000 mais avec les noms des équipes programmables.

68334 l'unité : 5490,00^{EHT} 6588,00^{ETTC}

> Afficheur changement de joueur

Pour le changement des joueurs de football et rugby et minutes de prolongation. Hauteur de chiffres 23,50 cm, lisibilité à 100 ml. Affichage LED haute luminosité. Boîtier étanche, clavier numérique à membrane. Alimentation par batterie lithium-ion avec affichage du niveau de batterie et chargeur secteur. Mémorisation de 6 changements de joueurs. Espace réservé aux sponsors 48 x 9 cm. Disponible en deux versions :

- Afficheur InOut un côté

- Afficheur InOut deux faces

Livré avec valise de transport.

Afficheur InOut - Affichage 1 face

55498 l'unité : 335,00^{€HT} 402,00^{€TTC}

Afficheur InOut - Affichage 2 faces

55499 l'unité : 515,00^{€HT} 618,00^{€TTC}



Chiffres : 25 cm
Visibilité : 110 ml
Dimensions :
190 x 120 cm
Poids 35 kg



Chiffres : 25 cm
Visibilité : 120 ml
Dimensions :
180 x 100 cm
Poids 22 kg

> Tableau d'affichage Extérieur FRA

Disponible en deux versions : télécommande filaire ou radio (à préciser à la commande). Panneau de commande : clavier et l'écran LCD intégré. Câble d'alimentation électrique 50 m 8 chiffres (25 cm de haut), visible jusqu'à 160 m. Dimensions (LxHxP): 180 x 100 x 9 cm, poids environ 22 kg. Angle de lisibilité : 160°, affichage : led CMS haute luminosité. Fonctions : affichage du chronomètre ou de l'heure sur 4 chiffres, score de 0 à 9, affichage des scores et du chronomètre. Fourni avec pupitre de commande et valisette, chargeur de batteries, câbles d'alimentation secteur, notice d'utilisation.

87074 l'unité : 2750,00^{€HT} 3300,00^{€TTC}



> Tableau d'affichage Extérieur FRB

Disponible en deux versions : télécommande filaire ou radio (à préciser à la commande). Panneau de commande : clavier et l'écran LCD intégré. Câble d'alimentation électrique 50 m 8 chiffres (25 cm de haut), visible jusqu'à 160 m. Dimensions (LxHxP): 180 x 100 x 9 cm, poids environ 22 kg. Angle de lisibilité : 160°, affichage : led CMS haute luminosité. Fonctions : affichage du chronomètre ou de l'heure sur 4 chiffres, score de 0 à 99, affichage des scores et du chronomètre. Fourni avec pupitre de commande et valisette, chargeur de batteries, câbles d'alimentation secteur, notice d'utilisation.

87075 l'unité : 3300,00^{€HT} 3960,00^{€TTC}

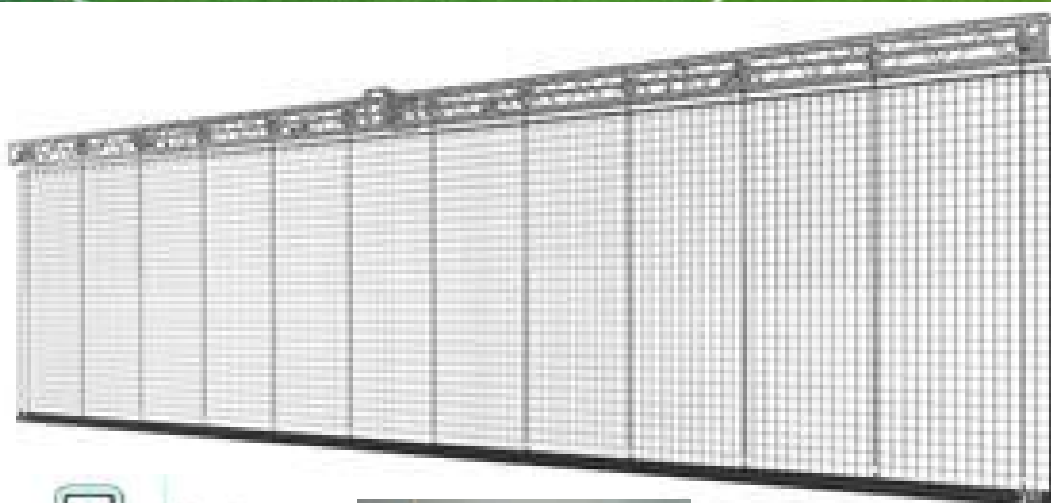


Chiffres : 25 cm
Visibilité : 120 ml
Dimensions :
180 x 100 cm
Poids 22 kg



FILET DE SÉPARATION - FILET DE PROTECTION

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



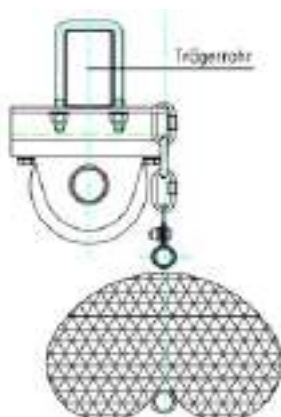
> Filet de séparation électrique

Filet composé d'un filet maille 10x10 mm, fil 3 mm. L'ensemble est classé au feu Euroclasse B1 (M2)..

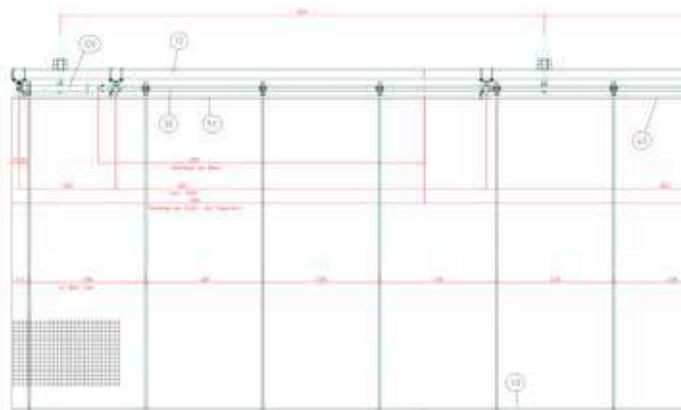
Ce système mixte permet de laisser passer la lumière tout en séparant les zones de jeux. Dans sangles traversent les 2 toiles à intervalles réguliers et sont fixées en partie basse sur une barre de lestage. Les sangles sont fixées sur des enrouleurs de sangles qui sont entraînés par un axe central actionné par un moteur 380 volts.

A la norme EN18032-4.

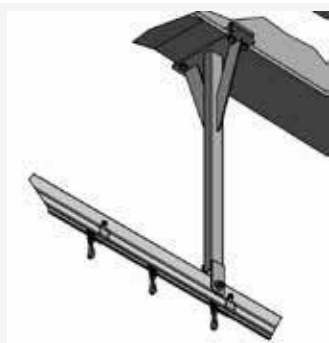
20124 prix sur demande



Bras d'enroulement



Ecartement entre sangles de 100 à 130 cm



Jambe de fixation charpente



Console support



Rail de filet en acier



Chariots à double gallets



> Filets et Rideaux séparation mixte manuels

Les filets et autres systèmes de séparation de gymnase sont conçus pour augmenter le taux d'utilisation des gymnases en séparant les espaces. Ainsi avec un rideau de séparation vous pouvez diviser votre salle en plusieurs espaces séparés et ainsi augmenter le taux d'occupation de vos gymnases. Il existe plusieurs familles de produits :

- Filet de séparation intégral
- Mixe filet et rideau de séparation
- Rideau de séparation intégral

Les solutions que nous vous proposons sont des systèmes de cloisons opaques qui pour certaines d'entre

elles réduisent les émissions sonores liées à l'augmentation de la capacité de la salle.

Il existe de nombreuses combinaisons entre chaque matériau : filet, toile micro maille et rideau textile. Dans tous les cas ces matériaux sont classés au feu selon les normes M1 et M2. Les filets sont commandés manuellement.

Filet de séparation intégral

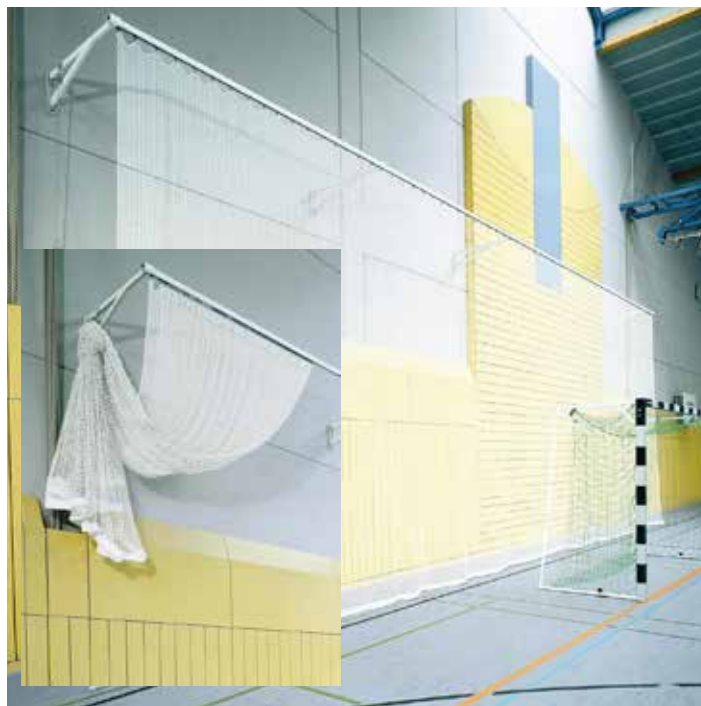
20121 prix sur demande

Mixe Filet/Rideau séparation intégral

20122 prix sur demande

Rideau de séparation intégral

20123 prix sur demande



> Filet de protection mural de Gymnase

- filet de protection mural sur rail
- filet de protection mural sur câble
- filet de protection en sous toiture
- filet de protection murale fixe

Les filets de protection de gymnase sont utilisés pour protéger les murs et les équipements. Ils peuvent être posés à la verticale à l'horizontale. Ils offrent des solutions de protection des équipements de gymnase peu coûteuses.

Ils peuvent être montés sur des rails ou des câbles (uniquement pour les courtes dimensions), pour les replier rapidement sur le côté de votre salle. Dans le cas de filets de protection murale ou en sous toiture, ils peuvent être fixés de manière permanente avec des câbles acier.

Tous ces filets et accessoires sont conçus sur mesure. Nous pouvons donc sur simple demande vous proposer une solution sur mesure et vous établir un devis détaillé.

20120 prix sur demande

RIDEAU DE SÉPARATION MOTORISÉ

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Rideau simple paroi

Rideau composé d'une toile simple paroi de qualité 650r/m² classée au feu Euroclasse B1 (M2). Cette toile souple est traitée :

- anti-bactérie
- anti UV.

Elle possède également un effet d'absorption acoustique. Des sangles traversent la toile à intervalles réguliers et sont fixées en partie basse sur une barre de lestage. Les sangles sont fixées sur des enrouleurs de sangles qui sont entraînés par un axe central actionné par un moteur 380 volts.

A la norme EN18032-4.



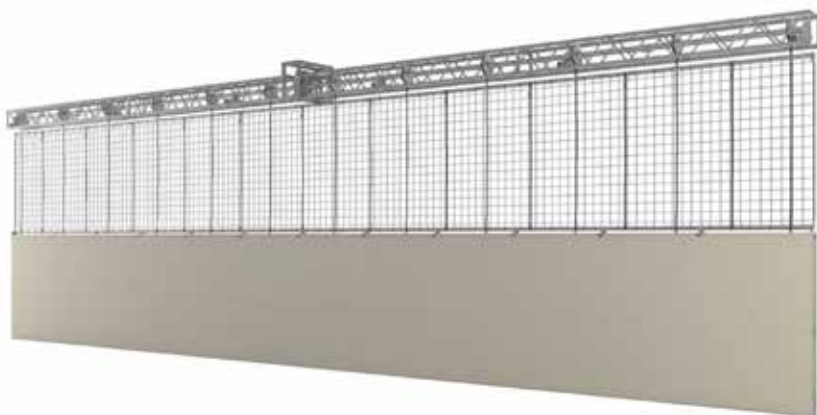
> Rideau double paroi

Rideau composé de 2 rideaux espacés de 20 cm l'un de l'autre. Les rideaux sont en toile de qualité 650r/m² classée au feu Euroclasse B1 (M2). Cette toile souple est traitée :

- anti-bactérie
- anti UV.

Elle possède également un effet d'absorption acoustique. Des sangles traversent les 2 toiles à intervalles réguliers et sont fixées en partie basse sur une barre de lestage. Les sangles sont fixées sur des enrouleurs de sangles qui sont entraînés par un axe central actionné par un moteur 380 volts.

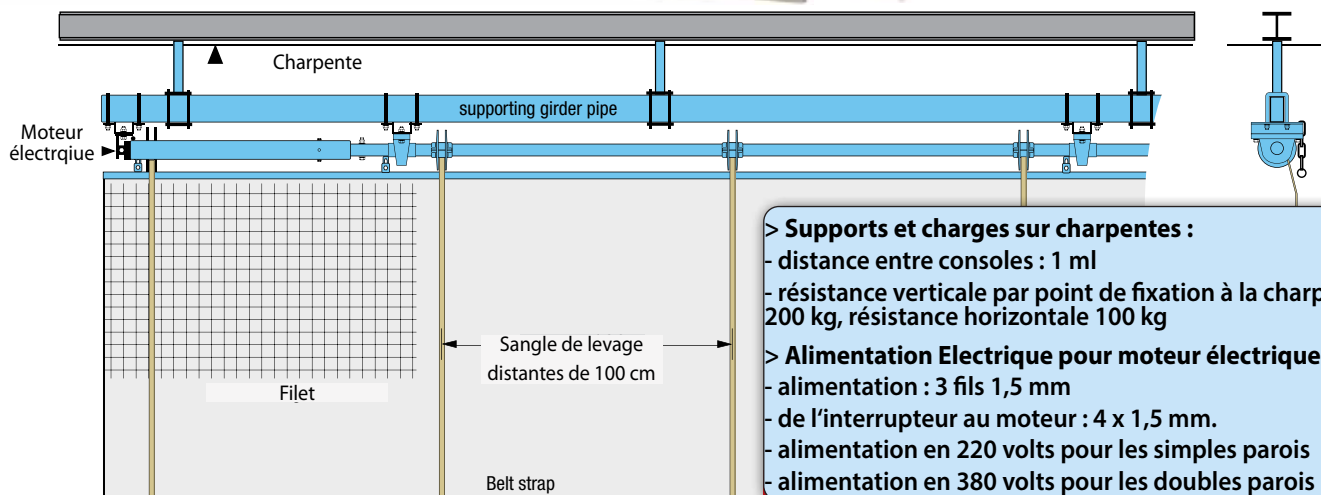
A la norme EN18032-4.



> Rideau mixte toile et filet

Rideau composé d'une toile simple paroi de qualité 650r/m² classée au feu Euroclasse B1 (M2) d'une hauteur de 2,60 ml et d'un filet maille 10x10 mm. L'ensemble est anti-bactérie et anti UV. Ce système mixte permet de laisser passer la lumière tout en séparant les zones de jeux. Des sangles traversent les 2 toiles à intervalles réguliers et sont fixées en partie basse sur une barre de lestage. Les sangles sont fixées sur des enrouleurs de sangles qui sont entraînés par un axe central actionné par un moteur 380 volts.

A la norme EN18032-4.



> Supports et charges sur charpentes :

- distance entre consoles : 1 ml
- résistance verticale par point de fixation à la charpente 200 kg, résistance horizontale 100 kg

> Alimentation Electrique pour moteur électrique :

- alimentation : 3 fils 1,5 mm
- de l'interrupteur au moteur : 4 x 1,5 mm.
- alimentation en 220 volts pour les simples parois
- alimentation en 380 volts pour les doubles parois



> Rideau de séparation mixte filet/rideau électrique de Gymnase

Il n'est pas toujours possible d'utiliser des filets manuels du fait des hauteurs de salles ou de la configuration des charpentes. Les filets électriques peuvent être installés à des hauteurs de 12 ml pour des largeurs pouvant aller à 40 ml. Ils se replient vers le haut. Ils sont actionnés par un moteur électrique tubulaire. Des sangles disposées tous les mètres viennent relever une barre de lestage. En remontant, la barre relève le filet vers le haut. La mise en place est très rapide.

Il existe plusieurs familles de produits :
- le simple paroi. Dans ce cas, plusieurs combinaisons existent : filet seul, rideau intégral, toile micro maille seule, mixte filet rideau, mixte filet et toile micro maille. Système actionné par des moteurs 220 volts et 380 v pour les rideaux double parois.

- les doubles parois qui constituent de véritables cloisons de séparation de salles de sport. Ces systèmes plus lourds, sont actionnés par des moteurs plus puissants triphasés.

20125 prix sur demande



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



TRIBUNES RELEVABLES

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



TRIBUNE REPLIÉE



TRIBUNE DÉPLIÉE

> LA TRIBUNE REPLIABLE

Les tribunes repliables Erhard sont des produits qui apportent de nouvelles réponses à vos problèmes de rangement des tribunes sur roulettes. Ces tribunes peuvent être installées dans tous les types de salles : sport, spectacle, ... Très faciles à déplier et à replier, une personne seule peut déployer une grande capacité d'assise en très peu de temps. Sécurisant et robuste, chaque élément est construit sur un châssis en acier. De nombreuses options vous permettent de personnaliser votre tribune selon vos besoins.

- à la norme EN13200-5
- mise en place très rapide et facile avec une assistance par vérin à gaz,
- encombrement réduit rangée
- modulables : pour tous les gymnases et toutes les capacités !



MISE EN PLACE
et rangement rapides



ENCOMBREMENT RÉDUIT
grâce à son repli au mur

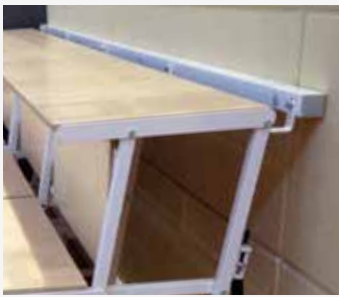


SÉCURISANT
fixée au sol, système de verrouillage, vérins hydrauliques



MODULABLES
pour tous les gymnases et toutes les capacités !





Poutrelle support haute fixée au mur de section 50 x 50 m. Les tribunes sont fixées sur ces poutrelles



Poutrelle support basse fixée au mur de section 50 x 50 m. Les tribunes sont fixées sur ces poutrelles.



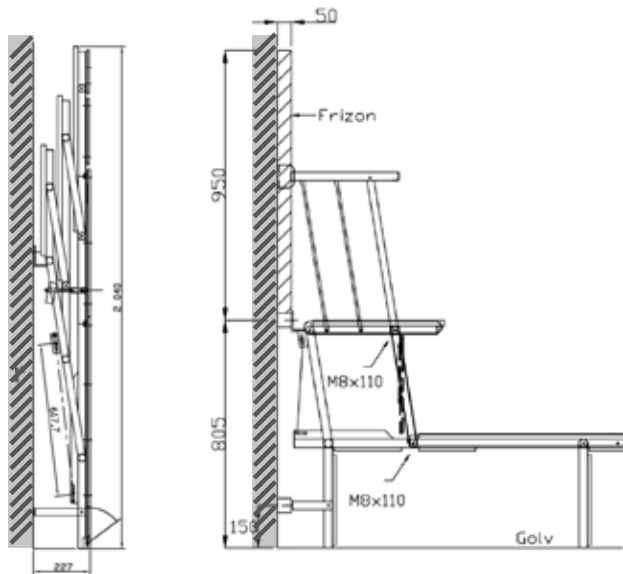
Vérin à gaz pour l'assistance au levage et à la mise en place de la tribune.



Marché-pieds en contreplaqué 18 mm. Contre-marche et panneaux frontaux en contreplaqué 8 mm.



Clé de fermeture et de blocage en position de rangement.



> Tribunes repliables

Conception : châssis acier mécano-soudé et thermolaqué, assises et marches-pieds contreplaqué verni mat épaisseur 18 mm, contre-marches en contreplaqué verni mat 8 mm, panneaux de façade en contreplaqué 8 mm. A partir de 3 rangs, les gardes-corps sont intégrés sur les côtés et se replient automatiquement.

> Tribune repliable 2 rangs

- profondeur dépliée : 125,50 cm, profondeur repliée 21 cm
 - hauteur d'assise du dernier rang : 80 cm
 - hauteur fermée sans garde-corps : 142,50 cm, 171 cm avec garde-corps
- Capacité pour un élément de 2 ml de large : 8 personnes.

21820 l'unité : 2135,00^{€HT} 2562,00^{€TTC}



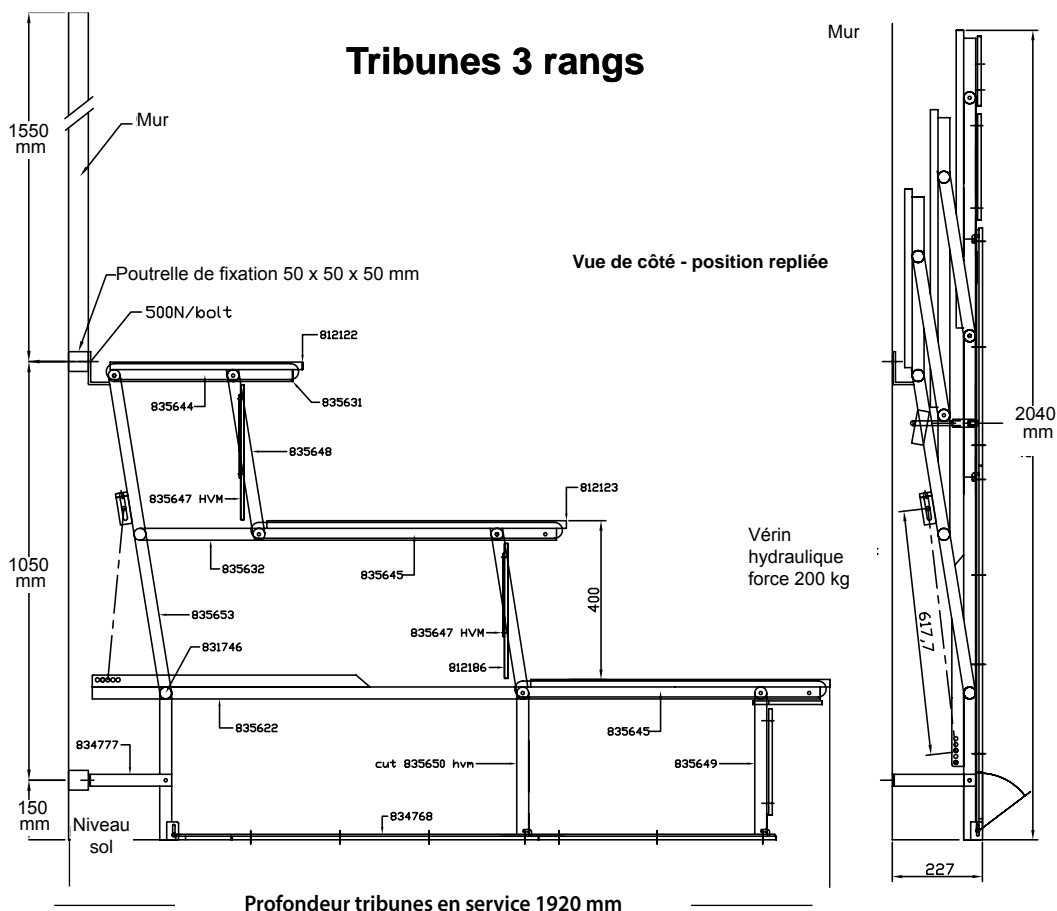
Assises contreplaqué classé au feu M2 épaisseur 18 mm. Verni multicouche, tous bords arrondis et chanfreiné. Pour les versions « piscines » les panneaux sont peints avec une peinture polyuréthane.



Panneaux de façade en contreplaqué 8 mm classé au feu M2. Repliée la tribune laisse un surface lisse sans aspérités. En partie basse une trappe de visite permet de récupérer d'éventuels objets tombés. Tous bords arrondis et chanfreinés.

TRIBUNES RELEVABLES 3 RANGS

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Tribunes repliables

Conception : châssis acier mécano-soudé et thermolaqué, assises et marche-pieds contreplaqué verni mat épaisseur 18 mm, contre-marches en contreplaqué verni mat 8 mm, panneaux de façade en contreplaqué 8 mm. A partir de 3 rangs, les garde-corps sont intégrés sur les côtés et se replient automatiquement.

> Tribune repliable 3 rangs

- profondeur dépliée : 192 cm, profondeur repliée 28 cm
- hauteur d'assise du dernier rang : 120 cm
- hauteur fermée avec garde-corps intégré : 271 cm.

Capacité pour un élément de 2 ml de large : 12 personnes.

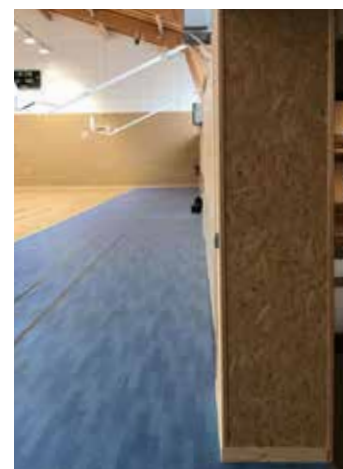
21821 l'unité : 2850,00^{€HT} 3420,00^{€TTC}

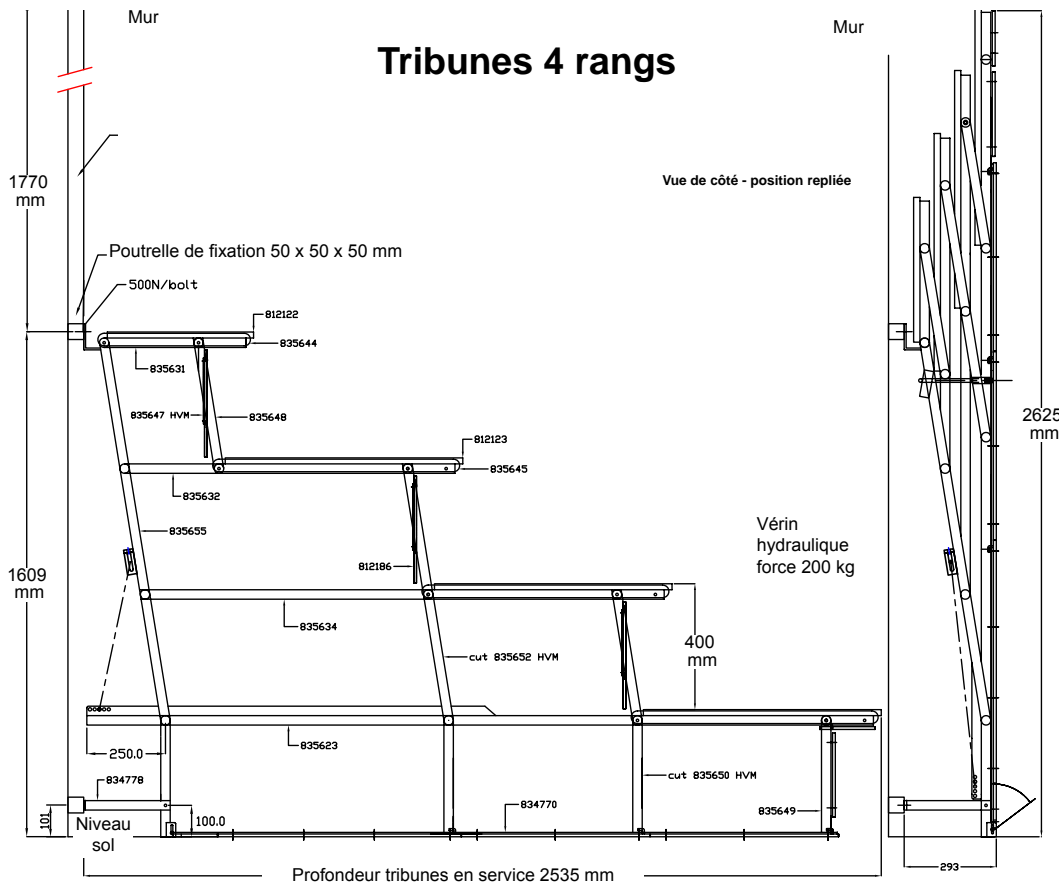


SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !





> Tribunes repliables

Conception : châssis acier mécano-soudé et thermolaqué, assises et marche-pieds contreplaqué vernis mat épaisseur 18 mm, contre-marches en contreplaqué verni mat 8 mm, panneaux de façade en contreplaqué 8 mm. A partir de 3 rangs, les garde-corps sont intégrés sur les côtés et se replient automatiquement.

> Tribune repliable 4 rangs

- profondeur dépliée : 258 cm, profondeur repliée 34 cm
- hauteur d'assise du dernier rang : 160 cm
- hauteur fermée avec garde-corps intégré : 331 cm.

Cette version doit obligatoirement être équipée de garde-corps.
Capacité pour un élément de 2 ml de large : 16 personnes.

21822 l'unité : 3595,00^{€HT} 4314,00^{€TTC}

* Tous les éléments sont livrés en largeur standard de 200 cm. Nous pouvons, selon la configuration de votre salle, fabriquer des éléments sur mesure.



**SERVICE
INSTALLATION**

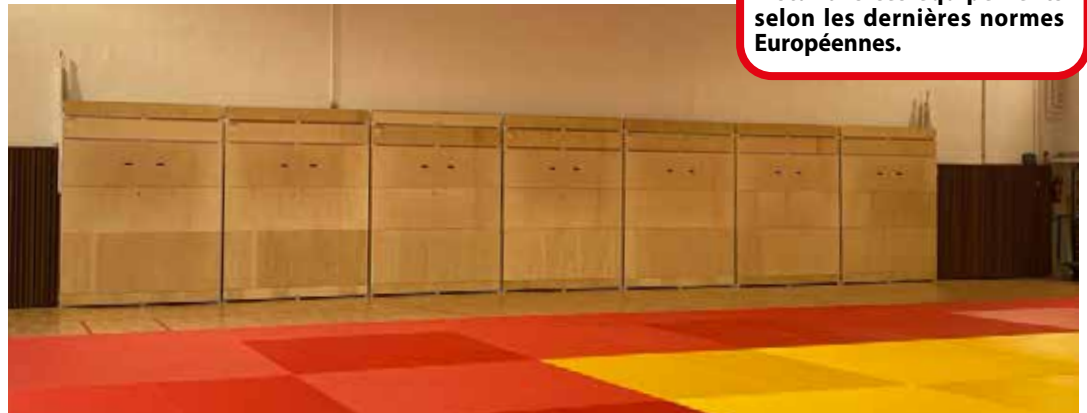
> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.



Fixation sur poteau vertical de section 80 x 80 mm



Protection latérale souple rétractable en filet mailles 45 x 45 mm



TRIBUNES RELEVABLES 2, 3 ET 4 RANGS POUR PISCINES

> AMÉNAGEMENT DE SALLE

> Tribunes piscines repliables 2 et 3 et 4 rangs

Conception : châssis acier mécanosoudé et thermolaqué, assises et marchepieds contreplaqué verni mat épaisseur 18 mm, contre-marches en contreplaqué verni mat 8 mm, panneaux de façade en contreplaqué 8 mm. A partir de 3 rangs, les garde-corps sont intégrés sur les côtés et se replient automatiquement. Pour les piscines les pièces acier sont galvanisées à chaud et les plateaux bois sont recouverts d'une peinture hydrafuge polyuréthane.

> Tribune repliable 2 rangs

- profondeur dépliée : 125,50 cm, profondeur repliée 21 cm, hauteur d'assise du dernier rang : 80 cm
 - hauteur fermée sans garde-corps : 142,50 cm, 171 cm avec garde-corps
- Capacité pour un élément de 2 ml de large : 8 personnes.

21829 l'unité : 2350,00^{€HT} 2820,00^{€TTC}

> Tribune repliable 3 rangs

- profondeur dépliée : 192 cm, profondeur repliée 28 cm, hauteur d'assise du dernier rang : 120 cm
- hauteur fermée avec garde-corps intégré : 271 cm. Capacité pour un élément de 2 ml de large : 12 personnes.

21830 l'unité : 3095,00^{€HT} 3714,00^{€TTC}

> Tribune repliable 4 rangs

- profondeur dépliée : 258 cm, profondeur repliée 34 cm, hauteur d'assise du dernier rang : 160 cm
 - hauteur fermée avec garde-corps intégré : 331 cm.
- Cette version doit obligatoirement être équipée de garde-corps. Capacité pour un élément de 2 ml de large : 16 personnes.

21831 l'unité : 3845,00^{€HT} 4614,00^{€TTC}



Assises contreplaqué classé au feu M2 épaisseur 18 mm. Verni multicouche, tous bords arrondis et chanfreiné. Pour les versions « piscines » les panneaux sont peints avec une peinture polyuréthane.



SERVICE INSTALLATION

> Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes.

> Demandez votre devis personnalisé !



> Tribunes repliables 2 et 3 rangs sur trains de roulement

Conception : châssis acier mécanosoudé et thermolaqué, assises et marchepieds contreplaqué verni mat épaisseur 18 mm, contre-marches en contreplaqué verni mat 8 mm, panneaux de façade en contreplaqué 8 mm. Les garde-corps sont intégrés sur les côtés et se replient automatiquement. Avec dossier arrière en contreplaqué épaisseur 18 mm.

> Tribune repliable 2 rangs

- profondeur dépliée : 155 cm, profondeur repliée 121 cm avec train de roulement
- hauteur d'assise du dernier rang : 80 cm
- hauteur fermée : 175 cm avec garde-corps. Capacité pour un élément de 2 ml de large : 8 personnes.

21823 l'unité : 2875,00^{€HT} 3450,00^{€TTC}

> Tribune repliable 3 rangs

- profondeur dépliée : 192 cm, profondeur repliée 28 cm
 - hauteur d'assise du dernier rang : 120 cm
 - hauteur fermée avec garde-corps intégré : 271 cm.
- Capacité pour un élément de 2 ml de large : 12 personnes.

21824 l'unité : 3495,00^{€HT} 4194,00^{€TTC}





> Tribune télescopique murale 3 et 4 rangs longueur 3,00 ml

Les rangs se replient les uns sous les autres pour réduire l'espace de rangement. La tribunes est équipée de roulettes de pour permettre sont déplacement vers vos espaces de rangement. Repliée, la profondeur est de 97 cm. Caractéristiques : châssis acier tubulaires mécano soudés et laqué RAL7016. Habillage contreplaqué vernis multicouches. Marche-pieds en contreplaqué gaufré 18 mm. Gardes-corps latéraux, automatiques. Assise type banc continu. Manœuvre manuelle. Hauteur de la première assise 40 cm.

> Tribune télescopique 3 rangs - 18 places

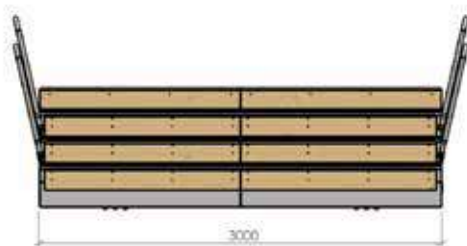
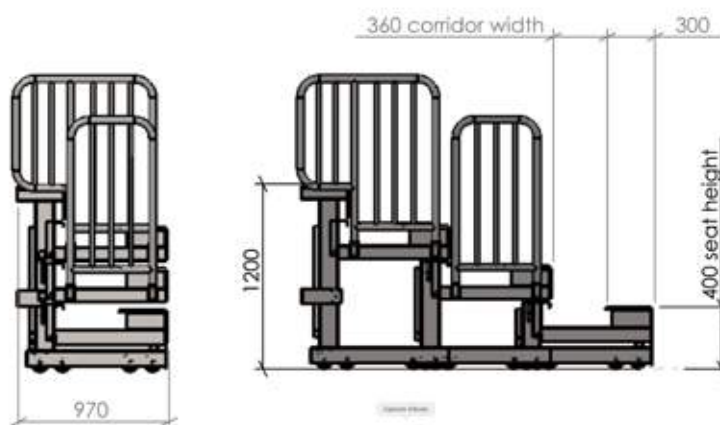
- Dimensions pliée hors tout : largeur 300 x profondeur 97 x hauteur 99 cm/199 cm (avec garde-corps).
- Dimensions dépliée hors tout : largeur 300 x profondeur 164 x hauteur 99 cm/199 cm (avec garde-corps).

21840 l'unité : 4250,00^{€HT} 5100,00^{€TTC}

> Tribune télescopique 4 rangs - 24 places

- Dimensions pliée hors tout : largeur 300 x profondeur 97 x hauteur 122 cm/222 cm (avec garde-corps).
- Dimensions dépliée hors tout : largeur 300 x profondeur 229 x hauteur 122 cm/222 cm (avec garde-corps).

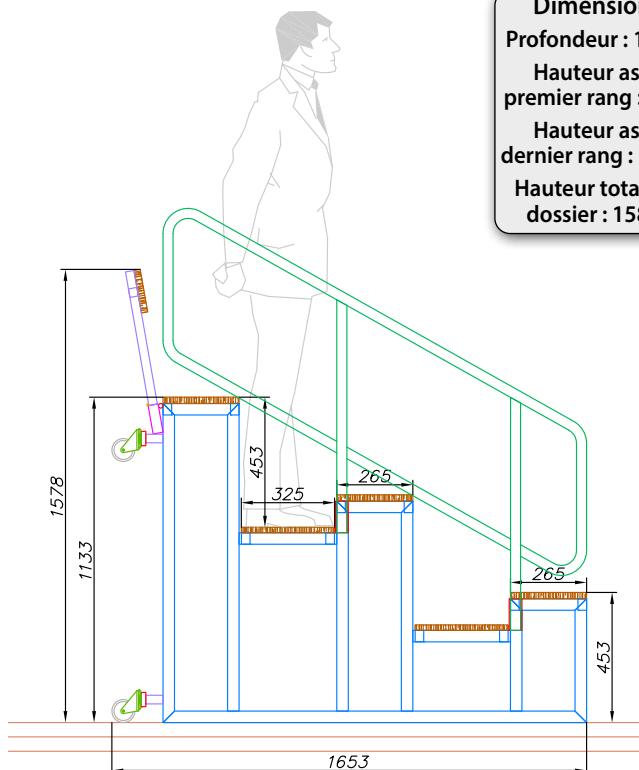
21841 l'unité : 5750,00^{€HT} 6900,00^{€TTC}



TRIBUNES SYSTÈME «GIGOGNE»

> AMÉNAGEMENT DE SALLE

Dimensions :
 Profondeur : 165 cm
 Hauteur assise premier rang : 45 cm
 Hauteur assise dernier rang : 112 cm
 Hauteur total avec dossier : 158 cm

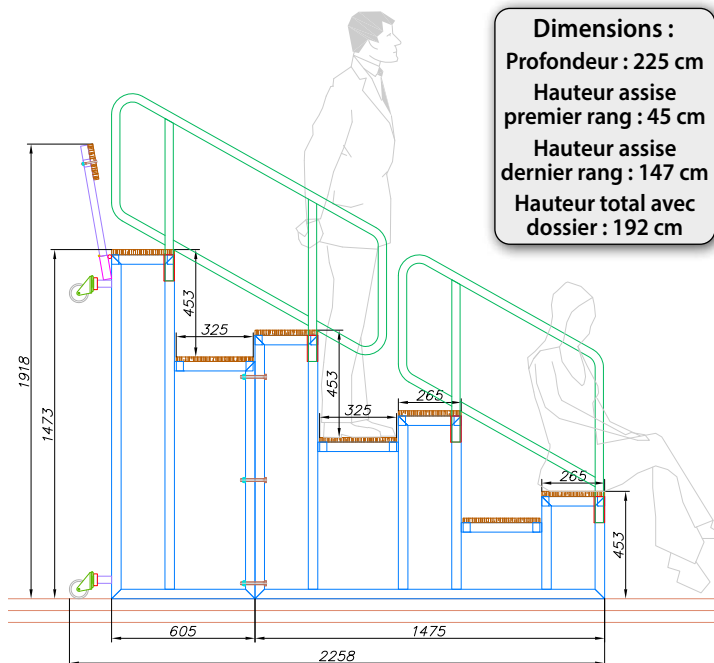


Système «Gigogne»

Les éléments de la tribune possèdent des longueurs différentes. Par exemple pour une tribune de 10 ml : 2,55 ml,

2,35 ml, 2,15 ml, 1,95 ml et 1 ml (escalier). Le volume de rangement pour une tribune de 10 ml est de 1,65 x 1,75 x 2,55 ml.

Dimensions :
 Profondeur : 225 cm
 Hauteur assise premier rang : 45 cm
 Hauteur assise dernier rang : 147 cm
 Hauteur total avec dossier : 192 cm

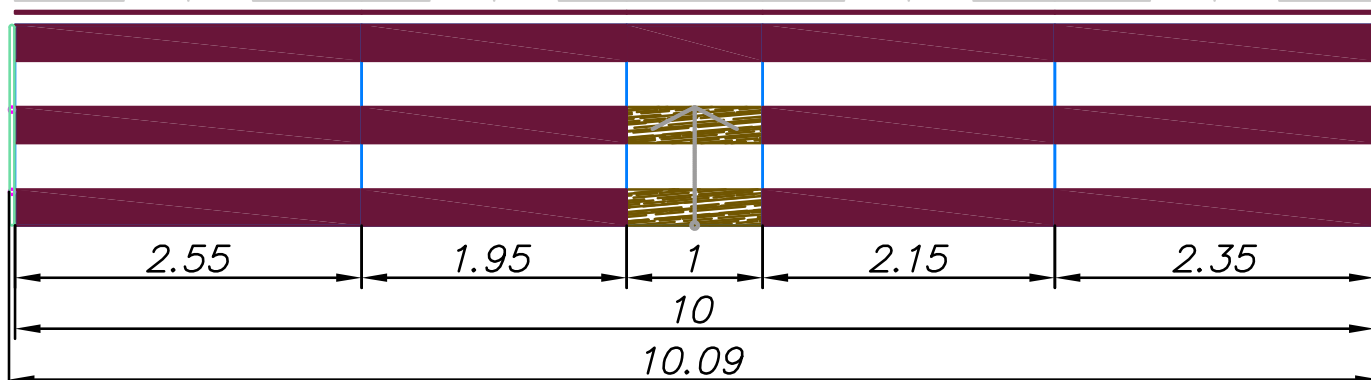


Gardes-corps

Latéraux et arrière amovibles en acier. Les éléments de tribunes peuvent être mis sur roulettes avec les garde-corps.

Roulettes de déplacement

Les roulettes permettent un déplacement aisé de chaque élément.





> **Tribunes «Gigogne» 3 et 4 rangs Intérieurs**

Tribunes mobiles dont les éléments s'emboîtent les uns dans les autres pour réduire le volume de rangement au maximum. L'ensemble est composé de 5 éléments de longueur 2,5 à 2,00 ml et d'un escalier de largeur 1 ml. Longueur totale 10 ml, profondeur au sol 1,70 cm. Capacité totale 56 places. Garde-corps latéraux. Structure tubulaire acier thermolaquée blanc. Assises en pin lamellé-collé. Marche-pieds en contreplaqué gaufré marin. En position de rangement, les modules s'intègrent les uns dans les autres. Dimensions rangées largeur 2,50 ml, profondeur 1,60 ml, hauteur 1,85 ml.

Tribune 3 rangs - 54 places

28221 l'unité : 6495,00^{€HT} 7794,00^{€TTC}

Tribune 4 rangs - 72 places

28222 l'unité : 8665,00^{€HT} 10398,00^{€TTC}

> **Tribunes «Gigogne» 3 et 4 rangs Extérieurs**

Identique à notre modèle intérieur mais pour l'extérieur. Structure acier galva nisée à chaud, assises, passage et marchepieds en HPL imputrescible. Toutes dimensions identiques.

Tribune 3 rangs - 54 places

28223 l'unité : 6995,00^{€HT} 8394,00^{€TTC}

Tribune 4 rangs - 72 places

28224 l'unité : 9375,00^{€HT} 11250,00^{€TTC}



ISOLATION PHONIQUE DE SALLES

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Isolation phonique et protection murale ACUTEX

Matériau à double effet isolant phoniquement et protection murale. Composé d'une mousse PP laminée sans CFC épaisseur 15 mm recouverte de tissus épaisseur 5,5 mm type velours avec classement au feu selon la norme européenne EN13501-1.

- épaisseur totale 20 mm
- poids au m² : 400 gr/m²

Action mécanique : grâce à une mousse à mémoire de forme : absorbe les chocs et reprend sa forme.

Action acoustique EN ISO 354 : l'association du revêtement textile de surface à la mousse PP absorbe les émissions sonores qui peuvent être produites par les pratiques de groupes ainsi que la réverbération des revêtements du gymnase. Cette absorption est mesurée par la norme EN ISO 354. Notre matériau Acutex, grâce à son revêtement absorbe les émissions sonores.

Le matériau est disponible en plusieurs couleurs.

Épaisseur 18 mm, dimensions 9,7 x 80 cm. A la norme DIN 18032-1. Sur tasseaux épaisseur total avec tasseaux 39 mm.

21828 prix sur demande



> Cylindres acoustiques rondo

Cylindre en mousse PE à grande absorption acoustique. Peut être monté verticalement ou horizontalement. Peut être monté sur des câbles acier fixé sur chaque mur de vos gymnases. Sa légèreté ne demande aucun renforts spécifiques de charpente ou de toiture. Classement au feu B1. Stabilité thermique importante : de -60° à +150°. Disponible en couleur blanche uniquement. Cylindre de ø 23cm, longueur 125 cm. Sa simplicité de montage et sa souplesse d'utilisation permet d'adapter le système à toutes les configurations de gymnases.

2199921 prix sur demande



> Panneaux muraux de protections/acoustiques

L'habillage des murs de salles de sports reste souvent sous une forme brute. Un revêtement mural apporte un grand nombre d'avantages :

- une surface lisse uniforme,
 - une absorption des chocs de 60%,
 - un lissage des aspérités : interrupteurs, assemblages de panneaux, ...
 - un apport en isolation thermique,
- La réduction acoustique est une des grandes propriétés des panneaux bois. Les panneaux sont micro-perforés pour augmenter leur capacité d'absorption sonore. Étude sur simple demande.

Micro perforé Couleur Fixés par collage

Épaisseur 33 mm, dimensions 61 x 40 cm ou 122 x 40 cm. A la norme DIN 18032-1. Sur tasseaux épaisseur 15 mm.

2199919 prix sur demande

Micro perforé Fixés par collage

Épaisseur 33 mm, dimensions 61 x 40 cm ou 122 x 40 cm. A la norme DIN 18032-1. Sur tasseaux épaisseur 15 mm.

2199917 prix sur demande

Lattes verticales ou horizontales

Épaisseur 18 mm, dimensions 9,7 x 80 cm. A la norme DIN 18032-1. Sur tasseaux épaisseur total avec tasseaux 39 mm.

2199918 prix sur demande

> Bardage Acoustique bois ventilé

1/ Composition

- lattes de bois au choix, classement retardant au feu classe B Montage en espacement de 20 mm maximum. Disposition à la verticale ou à l'horizontale. Grande résistance aux chocs. Absorption phonique. Résistance fongique naturelle. Finition des extrémités : coupe équerre Ecocertification OLB :

- film noir acoustique
- panneaux isolant rock plus largeur 60 cm

Principe d'assemblage ventilé

Finition de toutes les pièces de bois en rabotage 4 faces et biseautage 4 angles pour le traitement d'ignifugation :

- 1 - tasseau 40 x 60 mm d'un épaisseur équivalente à l'isolant 60 mm, les tasseaux sont disposés en espacement de 50 cm
- 2 - tasseaux de 27 x 50 mm de ventilation qui assure le circulation de l'air entre les couches
- 3 - film noir acoustique agrafé sur les tasseaux
- 4 - tasseaux de finition selon le choix.

2199920 prix sur demande

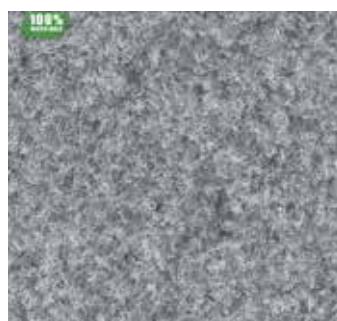


DALLES DE PROTECTION DE SOLS SPORTIFS

> AMÉNAGEMENT DE SALLE



> Moquette de protection de sol en rouleau



> Moquette de protection de sol en rouleau - coloris gris clair

La moquette aiguilletée velours est conçue pour les événements de longue durée où la fréquentation est intensive. Sa construction gros deniers lui donne une excellente résistance au passage élevé. Disponible en rouleau de dimensions 2 x 30 ml = 60 M2. Moquette en velours aiguilletée gros deniers 100% polypropylène. Poids : 730g/m2. Pose libre ou stabilisée avec du double face.

46053
le rouleau 612,00 €HT 734,40 €TTC



> Moquette de protection de sol en rouleau - coloris gris foncé

La moquette aiguilletée velours est conçue pour les événements de longue durée où la fréquentation est intensive. Sa construction gros deniers lui donne une excellente résistance au passage élevé. Disponible en rouleau de dimensions 2 x 30 ml = 60 M2. Moquette en velours aiguilletée gros deniers 100% polypropylène. Poids : 730g/m2. Pose libre ou stabilisée avec du double face.

46054
le rouleau 648,00 €HT 777,60 €TTC



> Moquette de protection de sol en rouleau - coloris noir

La moquette aiguilletée velours est conçue pour les événements de longue durée où la fréquentation est intensive. Sa construction gros deniers lui donne une excellente résistance au passage élevé. Disponible en rouleau de dimensions 2 x 30 ml = 60 M2. Moquette en velours aiguilletée gros deniers 100% polypropylène. Poids : 730g/m2. Pose libre ou stabilisée avec du double face.

46055
le rouleau 648,00 €HT 777,60 €TTC



> Moquette de protection de sol en rouleau - coloris vert foncé

La moquette aiguilletée velours est conçue pour les événements de longue durée où la fréquentation est intensive. Sa construction gros deniers lui donne une excellente résistance au passage élevé. Disponible en rouleau de dimensions 2 x 30 ml = 60 M2. Moquette en velours aiguilletée gros deniers 100% polypropylène. Poids : 730g/m2. Pose libre ou stabilisée avec du double face. Quantité minimum 1400 m2.

46056
le rouleau 648,00 €HT 777,60 €TTC

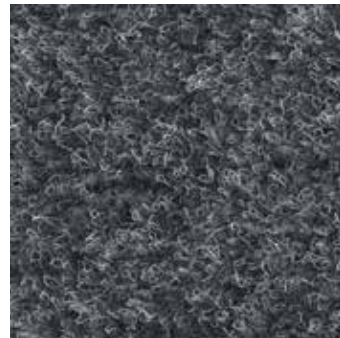


> Dalles de protection de sols sportifs

Protège vos sols sportifs et vous permet de transformer vos gymnases en salles des fêtes. En plaque de 100 x 200 cm, autostable, antistatique, en velours aiguilleté 100% polypropylène.
 • épaisseur 7,5 mm, autostable, poids 3,5 kg au m²,

- sous couche rigide en polyoléfine,
- à la norme EN 13501-1 et classement au feu M3 en pose libre !
- manipulation aisée par seulement 2 personnes
- quantité minimum 40 m².

46051 le m² : 19,50^{€HT} 23,40^{€TTC}



> Chariot de transport et de stockage

Pour 150 dalles géantes de 2 x 1 ml. Pour le transport et le stockage. Châssis acier mécano- soudé. Essieux ronds à roulement à billes. Système de freinn automatique. Timon en triangle avec poignée qui remonte à la verticale. Roues gonflables. A la norme EN 1757-3. Dimensions : 200 x 100 cm, hauteur 49 cm. Roues ø 400 mm. Poids 95 kg. Charge maximale statique 1000 kg.

46052

l'unité : 1195,00^{€HT} 1434,00^{€TTC}



> Parquet Stockholm



Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2 :

Absorption de choc :	63 %
Déformation standard :	3,4 mm
Cuvette de déformation, W500 HV :	5 %
Charge roulante, sans dommages :	1.500 N
Rebond de ballon :	98 %



> Parquet sur lambourde Stockholm

Parquet monté sur double lambourde croisée avec système d'amortissement. Le plancher comme tous nos planchers est «contrecollé». Il est composé d'un couche de bois massif d'épaisseur 3,6 mm posé sur du bois multiplis. Grâce à cette technique nos

parquets sont 7 fois plus stables que des parquets massifs. Les qualités de jeux sont constantes dans la durée. La vitrification en usine Permadur avec durcissement aux UV apporte une uniformité de protection du plancher. Aux normes EN14904, DIN18032-2, EN1534, EN717, DIN68861. **21500** sur demande

> Gamme de parquet Helsinki



Valeurs moyennes selon DIN V 18032.2 :

Absorption de choc :	62 %
Déformation standard :	3,2 mm
Cuvette :	1 %
Charge roulante :	1.500 N
Rebond de ballon :	98 %



> Parquet Helsinki

Le parquet à élasticité surfacique aux performances exceptionnelles monté sur plancher de distribution et couche élastique. Le plancher comme tous nos planchers est «contrecollé». Il est composé d'un couche de bois massif d'épaisseur 3,6 à 8 mm posé sur du bois multiplis. Grâce à cette technique

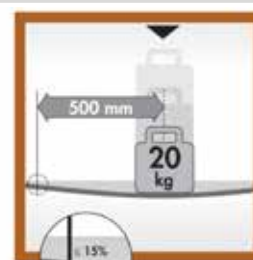
nos parquets sont 7 fois plus stables que des parquets massifs. Les qualités de jeux sont constantes dans la durée. La vitrification en usine Permadur avec durcissement aux UV apporte une uniformité de protection du plancher. Aux normes EN14904, DIN18032-2, EN1534, EN717, DIN68861. **21501** sur demande



Absorption de choc (KA)
L'absorption des chocs désigne la réduction de la force de rebondissement sur un sol sportif comparé à un sol rigide. Le choc de rebondissement que subit un athlète sur un sol de sport ne doit pas dépasser 47 %.



Déformation standard (StVv)
Définit la déformation verticale du sol sportif sous une charge. La déformation doit être d'un minimum de 2,3 mm.



Cuvette de déformation (W500)
L'extension de la cuvette de déformation doit être mesurée sur une distance de 500 mm par rapport à une force exercée verticalement (masse tombante de 20 kg). Différence maximale de déformation du sol dans un périmètre de 500 mm : 15%.



FORME & CROSSFIT

Essentiels forme	226 - 239
Crossfit, préparation physique	240 - 250
Disques de charge et barres	251 - 254
Haltérophilie	255 - 257
Cages de Crossfit, espaliers	258 - 263
Sols de Crossfit	264 - 266



> FORME & CROSSFIT

> Sound Box portable autonome 300 w

Système autonome avec batterie rechargeable intégrée, équipé du Bluetooth, d'entrées micro et guitare. Le boomer illuminé par des LED assure un son puissant et riche en graves, renforcé encore par la fonction MEGA BASSES. Idéal pour ceux qui recherchent un système nomade puissant, de faible encombrement et tout-en-1.

Mode USB-SD / BLUETOOTH / LINE/AUX-IN

Fonction enregistrement

Entrée micro avec écho et delay ajustables. Télécommande à infrarouge. Entrée séparée pour micro & guitare. Réglage basses-aigus. Effets lumineux à LED. Une rangée de LED multicolores éclaire le sol devant l'enceinte. Puissance RMS 150W. Boomer 8. Médium/tweeter 3. Bande passante 40Hz-18kHz. Rapport S/B >70dB. Batterie intégrée AC100-240V~ (±10%) 50/60Hz. Alimentation



tion 4.5A. Durée de charge 5,5 heures
Autonomie 3-5 heures
Dimensions 290 x 280 x 538mm
Poids 8.85kg

88010 L'unité 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

> Système de Sonorisation portable Mini Autonome 350 watts RMS

Qualité sonore exceptionnelle. Muni d'une batterie rechargeable intégrée de 4500mAh, il vous assurera une autonomie de plus de 5 heures. Ses micros sans fil VHF (de main et de tête) ainsi que sa télécommande vous offrent une polyvalence pour les associations sportives, danse. Grâce à ses nombreuses entrées et sorties USB/SD/Ligne/Micro, le multi source couvrira tous vos besoins.

Lecteur MP3, WMA et WAV via USB et BLUETOOTH, 2 micros VHF: Main (207.5MHz) & Tête (203.5MHz). Portée des micros VHF?: 25-30m à l'extérieur en vue dégagée et 10-15m à l'intérieur
Télécommande multifonction. Fonction VOX (activation par la voix). Correcteurs de graves et d'aigus. Contrôles de volume des microphones et écho
Contrôle de volume musique. Entrées micro et ligne. Entrée auxiliaire. Batterie et chargeur intégrés. Autonomie jusqu'à 7 heures (suivant niveau de puissance). Trolley, poignée et roues pour un transport aisé. Haut-parleur tropicalisé. Puissance RMS / Max. 350W / 700W. Sensibilité 97dB. Bande



passante 40Hz - 20kHz. Alimentation 15Vdc 4A. Batterie 12V-4.5Ah
Dimensions 360 x 345 x 560mm
Poids 10.9kg

88009 L'unité 225,00^{€HT} 270,00^{€TTC}



> Combi Mobile Actif NOMAD

Enceinte ABS très résistante, source intégrée USB, lecteur CD. Récepteur bluetooth, 2 récepteurs UHF, fonction ECO, 2 entrées micro, 1 entrée mini Jack, 1 sortie HP. Fonctionne sur batteries intégrées 12 volts/4,5 A et alimentation secteur 220V. Poignée de transport escamotable, roulettes de transport. Livrée avec 2 micros à main UHF, une télécommande et une housse de transport. Disponible en 2 versions 50 watts RMS et 200 watts RMS.

> NOMADE 12 200 W / 400 W

Boomer 30 cm ; tweeter 25 mm. Dimensions 420 x 390 x 590 mm. Poids 13,5 kg. Bande passante 30 Hz.

88004 L'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}



> Combi Mobile Actif PWA

Enceinte ABS très résistante, source intégrée USB, lecteur CD et SD. Récepteur bluetooth, 2 récepteurs UHF 16 fréquences intégrées, fonction ECO, 2 entrées micro, 1 entrée micro XLR/Jack combo, 1 entrée mini Jack, 1 sortie Jack HP. Calage automatique des fréquences entre enceinte et micro HF. Fonctionne sur batteries intégrées 12 volts/4,5 A et alimentation secteur 220 V. Poignée de transport escamotable, roulettes de transport. Livrée avec 2 micros à main UHF, 1 émetteur ceinture UHF avec micro casque, rangement micro intégré, une télécommande. Housse de transport en option. Disponible en 2 versions 100 watts RMS et 200 watts RMS.

> PWA 300 W RMS/ 400 W MAX

Boomer 31 cm ; tweeter 10 cm. Dimensions 550 x 340 x 340 mm. Poids 18 kg. Bande passante 70 watts.

88006 L'unité 959,00^{€HT} 1150,80^{€TTC}





> **Système de Sonorisation avec tuner FM, lecteur USB/SD + BLUETOOTH 15"/38cm - 2 x 500W**

Système de sonorisation complet avec animation lumineuse du boomer. Branchez directement votre carte SD ou clé USB pour écouter vos musiques préférées à l'occasion de fêtes entre amis ou bien écoutez la musique de votre MP3 ou Smartphone grâce à sa connexion Bluetooth. Contenu : ENCEINTE ACTIVE avec TUNER FM, lecteur USB/SD + BLUETOOTH 15"/38cm. Fonction BLUETOOTH pour communi-

quer sans fil avec vos appareils équipés
Entrées SD & USB
Lecteur MP3 avec afficheur à LED
Tuner FM
Boomer illuminé par des LED qui réagissent au rythme de la musique
Egaliseur à 2 bandes
Entrée Micro & Ligne
3 Contrôles de volume séparés pour micro, lecteur MP3 et entrée Ligne
88008 L'unité : 237,50^{€HT} 285,00^{€TTC}



> **Sono IBIZA Portable**

Puissance RMS/max. 200/400 w, lecteur MP3 USB/ WMA/ BLUETOOTH avec grand afficheur rétroéclairé ID3 TAG, 1 micro UHF main 863 MHz, 1 micro filaire main, tuner FM en option. Fonction VOX (activation par la voix). Contrôles de graves & d'aigus. Contrôles de volume et d'écho du microphone. Contrôle de volume musique. Connexion BLUETOOTH. Entrées MICRO, LIGNE et MP3 (smartphone et tablette). Accus et chargeur intégrés Fourni avec housse de protection et télécommande. Trolley avec poignée

et roulettes pour faciliter le transport. Autonomie 4 à 6 heures (en fonction de la puissance d'utilisation). Micro tête disponible en option (PORTUHF-HEAD). Disponible en version NOIR ou blanc. Portée des micros UHF : 50-60 m (à l'extérieur, vue dégagée); 25-30 m à l'intérieur.

PORT12 UHF
Puissance 350/700 watts, bande passante 40/20 KHz. Bande UHF 863 MHz. Sensibilité 97 dba.
88002 L'unité : 269,50^{€HT} 323,40^{€TTC}

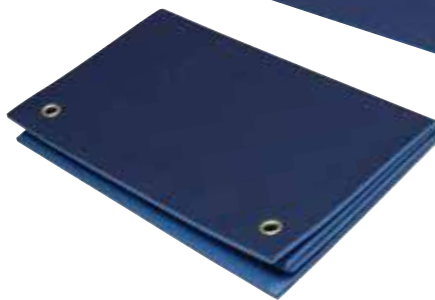


> **Système de sonorisation portable Tous Temps 125 watts Rms**

Bluetooth, USB & 2 Micros UHF, IPS10-250
Enceinte sono équipée de 2 batteries 12V 7A pour une plus grande autonomie et de 2 récepteurs UHF qui se caractérisent par une grande fiabilité et une plus longue portée. Avec ses roulettes et son trolley, elle vous accompagnera dans tous vos déplacements, même sous la pluie.
Bluetooth & USB
Boomer 25cm
Double récepteur UHF
Fréquences micro UHF 863-865MHz
2 micros UHF avec pochettes de rangement
Télécommande IR avec capteur supplémentaire en façade
2 batteries plomb-acide de 12V 7A
Trolley et roulettes pour faciliter les déplacements
IP54 - Résiste aux intempéries
Certifié résistant au chlore et au sel par un laboratoire homologué.
88007 L'unité : 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}

NATTES DE GYMNASTIQUE

> FORME & CROSSFIT



> Natte Eco XL

En mousse de polyuréthane mono couche. Dimensions : 180 x 50 x 0,9 cm.

E912002 l'unité : 7,75^{€HT} 9,30^{€TTC}

> Natte Trendy

Fait de mousse de haute qualité avec un revêtement textile qui le rend plus hygiénique et agréable pour la peau. Il peut être lavé avec du savon. Pliable en 4, et avec 2 œillets pour le rangement mural. Dimensions : 140 x 60 x 0,9 cm.

E912003 l'unité : 16,45^{€HT} 19,74^{€TTC}



> Chariot de rangement pour Nattes

Avec 4 bras réglables en largeur et 4 roues pour faciliter le déplacement et le stockage. Capacité de 40 à 60 nattes selon les modèles.

Dimensions : 70 x 60 x 190 cm.

Poids : 10 kg.

Longueur des tiges : 34 cm. Réglable en largeur de 4 à 62 cm.

E109057 l'unité : 135,00^{€HT} 162,00^{€TTC}



> Natte Eco Strong

Tapis bleu. Avec un film protecteur sur les deux faces pour empêcher l'absorption de la sueur, évitant les odeurs. Il a 2 œillets de rangement. Très résistant et durable.

Dimensions : 140 x 50 x 1,5 cm.

E912025 l'unité : 13,95^{€HT} 16,74^{€TTC}

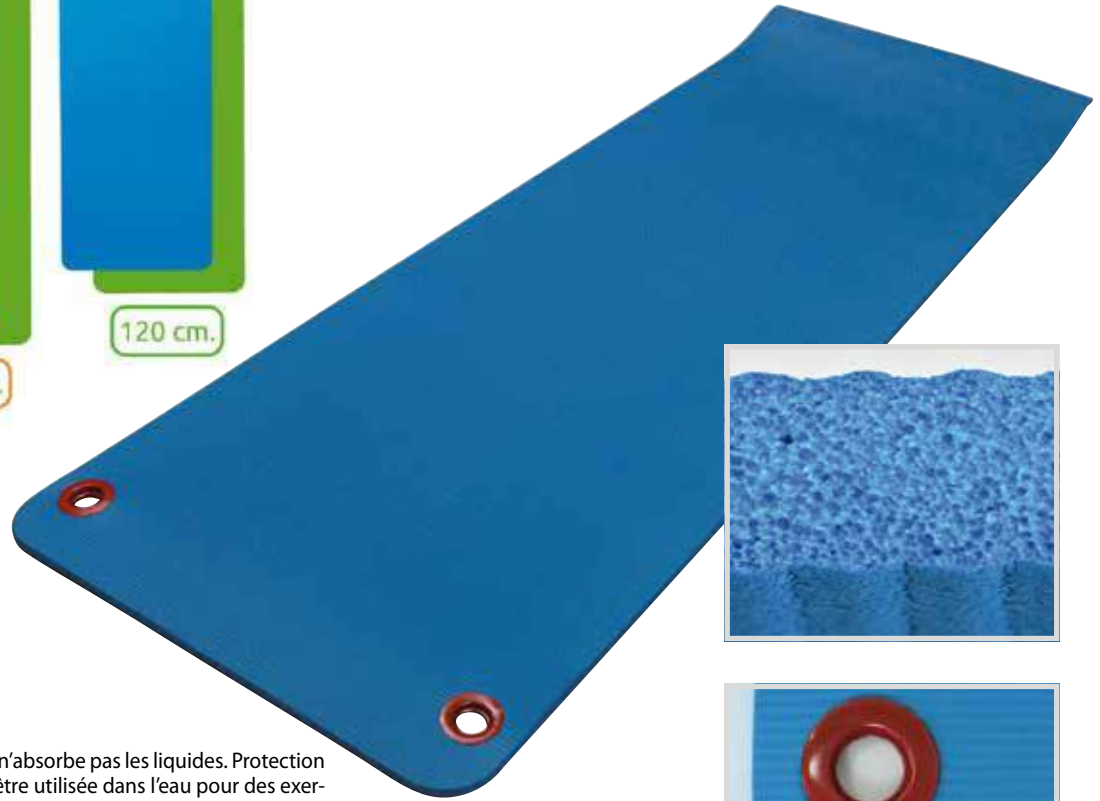


> Rack de rangement nattes

Réglable, il s'adapte à tous les tapis de largeur 3,5 à 48 cm. Capacité jusqu'à 11 tapis (1,5 cm d'épaisseur). Fixation murale par 2 vis.

E109010 l'unité : 12,95^{€HT} 15,54^{€TTC}





> Natte Body Strong

Tapis de cellules fermées. Écologique, elle n'absorbe pas les liquides. Protection antibactérienne, antidérapante. Elle peut être utilisée dans l'eau pour des exercices de rééducation ou d'enseignement.

Dimensions : 120 x 60 x 1 cm.

E972021 l'unité : 11,95^{€HT} 14,34^{€TTC}

Dimensions : 140 x 60 x 1 cm.

E972002 l'unité : 12,95^{€HT} 15,54^{€TTC}

Dimensions : 140 x 60 x 1,5 cm.

E972020 l'unité : 14,95^{€HT} 17,94^{€TTC}

Dimensions 180 x 58 cm.

Épaisseur 10 mm. Poids 1 kg

E105065 l'unité : 13,95^{€HT} 16,74^{€TTC}

Dimensions 180 x 58 cm.

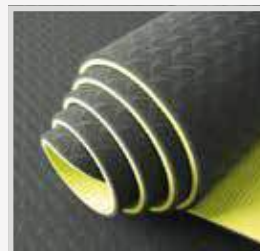
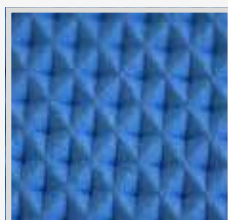
Épaisseur 15 mm. Poids 1,5 kg

E105066 l'unité : 15,95^{€HT} 19,14^{€TTC}

> Tapis de Yoga

Tapis cannelé pour une adhérence parfaite au sol. Dessous antidérapant. 2 œillets pour le rangement sur chariot. Dimensions : 170 x 60 x 0,5 cm.

E109036 l'unité : 11,95^{€HT} 14,34^{€TTC}



> Tapis de Yoga TPE

Tapis conçu à partir d'un nouveau matériau le TPE très hygiénique et entièrement recyclable. La mousse possède d'excellentes qualités d'absorption. Sans latex ni PVC. Dimensions : 1810 x 61 x 0,6 cm.

E105474 l'unité : 17,95^{€HT} 21,54^{€TTC}

BANDES ÉLASTIQUES, PILATES

> FORME & CROSSFIT



> Demi sphère Bosu

Le Bosu® est une demi-sphère stable sur base plate. Elle permet une formation polyvalente pour améliorer l'équilibre, la stabilité centrale et la proprioception. En matériau sans latex, il est conçu pour les personnes d'un poids de 140 kg maximum. Couleur unique. Dimensions : Ø 65 cm x hauteur 23 cm. Poids : 7,4 kg. **E109076** l'unité : 199,99^{€HT} 239,99^{€TTC}



> Tortue T2

Faite de 2 couches de caoutchouc qui la rendent plus résistante, même en utilisant des chaussures de football. Facile à ranger, s'empile l'un sur l'autre. Dimensions : Ø 65 cm x 24 cm. Hauteur. Poids : 6,5 kg. **E101004** l'unité : 145,95^{€HT} 175,14^{€TTC}



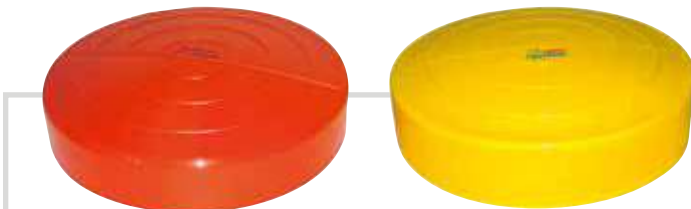
> Demi-sphère XP Trainer

Idéal pour les exercices de proprioception, les mouvements de coordination, activer et renforcer les zones musculaires essentielles pour la stabilité, ainsi que pour les exercices de réhabilitation. Il est fourni avec deux élastiques à poignées, qui augmentent les possibilités d'entraînement. Les bandes de caoutchouc peuvent être facilement enlevées. Comprend une pompe de gonflage. Dimensions : Ø 67 cm x hauteur 24 cm. Poids : 6,5 kg. Longueur des élastiques : 85 cm. **E984076** l'unité : 69,95^{€HT} 83,94^{€TTC}



> Medusa T1

Structure caoutchouc ultra résistante. Base à relief qui améliore son adhérence au sol. Dimensions : Ø 45 cm x hauteur 23 cm. Poids : 3,4 kg. **E101003** l'unité : 79,95^{€HT} 95,94^{€TTC}



> Disque d'équilibre SKIMMY C1 ET C2

Structure instable, gonflable, pour la réhabilitation des chevilles, le travail d'équilibre, la rééducation, l'entraînement des skieurs, etc. Disponible en 2 tailles.

Skimmy ø 32,50 cm, hauteur 6 cm
E101007 l'unité : 55,95^{€HT} 67,14^{€TTC}

Super Skimmy ø 40 cm, hauteur 6 cm
E101006 l'unité : 69,95^{€HT} 83,94^{€TTC}



> Disque d'équilibre XP

Pour travailler différents exercices d'équilibre, de coordination, de renforcement musculaire, de rééducation. Plateforme en plastique, avec plateforme antidérapante pour une meilleure prise en main. Dimensions : Ø 40 cm, hauteur : 10 cm Poids : 1,4 kg. **E106111** l'unité : 21,95^{€HT} 26,34^{€TTC}



> Step d'équilibre

Idéal pour travailler sur la proprioception, l'équilibre, le système cardio-vasculaire et renforcer les muscles du tronc. Conçu pour les cours de pilates, de yoga et de rééducation.

Step d'équilibre : Matériau de polyuréthane.
Dimensions : 50 x 28 x 5 cm. Densité : 52 kg / m³.
E109066 l'unité : 10,95^{€HT} 13,14^{€TTC}

Step d'équilibre de luxe : avec base antidérapante, en mousse TPE.
Dimensions : 40 x 34 x 6 cm. Densité : 80 kg / m³
E105262 l'unité : 25,95^{€HT} 31,14^{€TTC}

> FORME & CROSSFIT



> Fitness Ball

Le Fit-Ball, le ballon de fitness par excellence. C'est le premier outil utilisé offrant son nom à la discipline elle-même. Utilisé dans les salles de sport, il offre des performances élevées en termes d'élasticité et de rebond, assurant une plus grande sécurité pour l'utilisateur en cas de crevaison grâce au matériau utilisé (BRQ). Poids maximum recommandé 120 kg.

3 tailles :

- Pour les personnes entre 1,56 et 1,65 m. hauteur : 55 cm de Ø.

- Pour les personnes entre 1,66 et 1,80 m. Hauteur : 65 cm de Ø. Pour les personnes de 1,80 m. hauteur: 75 cm de Ø.

Ø 55 cm, couleur Noir

E408028 l'unité : 12,95^{€HT} 15,54^{€TTC}

Ø 65 cm, couleur Gris

E408034 l'unité : 14,95^{€HT} 17,94^{€TTC}

Ø 65 cm, couleur Orange

E408064 l'unité : 14,95^{€HT} 17,94^{€TTC}

Ø 65 cm, couleur Perle

E408065 l'unité : 14,95^{€HT} 17,94^{€TTC}

Ø 75 cm, couleur Violet

E408029 l'unité : 16,95^{€HT} 20,34^{€TTC}



> BOA Fitness Ball

Un ballon unique au monde avec son système d'auto-équilibrage. Sans liquide, sans sable, sans lest, seulement avec la technologie, ce ballon reste en place. Le B.O.A. se balance comme toutes les balles mais revient à sa position initiale. Cette propriété exclusive garantit un haut niveau de sécurité et de contrôle, condition importante pour toute utilisation, mais surtout lorsque vous avez besoin d'avoir plus de stabilité (personnes âgées ou lors de toute rééducation). Ce n'est pas seulement une balle ou un moyen de s'asseoir, mais un excellent moyen de travailler l'équilibre du corps et la stabilité. Fabriqué avec des matériaux non toxiques, sans latex, anti-explosion. Couleurs variées. Poster de travail disponible. 2 Dimensions : B.O.A. Junior : 40-50 cm. de Ø. B.O.A. Senior : 60-65 cm. de Ø. Poids : 1,5 kg.

Taille Junior - Ø 40-50 cm

E101169 l'unité : 49,50^{€HT} 59,40^{€TTC}

Taille Senior - Ø 60-65 cm

E101080 l'unité : 52,95^{€HT} 63,54^{€TTC}



> Etagère murale fitnessball

A fixer au mur, capacité 4-5 balles selon le diamètre. Facile à assembler. Dimensions : 290 x 40 cm.

E313049 l'unité : 59,95^{€HT} 71,94^{€TTC}



> Etagère fitnessball

Support métallique avec capacité de rangement de 12 ou 16 billes selon la taille, avec 3 hauteurs de stockage. Dimensions : 276 x 64 x 180 cm. Poids : 39 kg.

E109085 l'unité : 179,95^{€HT} 215,94^{€TTC}



> Clé pour bouchon Fitball

E408020 l'unité : 3,50^{€HT} 4,20^{€TTC}



> Bouchon Fitball

E105126 l'unité : 2,10^{€HT} 2,52^{€TTC}

> Pompe double action

E408019 l'unité : 14,95^{€HT} 17,84^{€TTC}

DEMI-SPHÈRE D'ÉQUILIBRE

> FORME & CROSSFIT



> Rouleau de Pilate Deluxe
Rouleau de luxe pilates en EVA, mousse haute densité, avec une surface texturée antidérapante qui maintient sa forme même avec des utilisations intenses. Disponible en 2 tailles.

Dim. 30 cm x ø 15 cm
E984037 l'unité : 9,95^{€HT} 11,94^{€TTC}
Dim. 90 cm x ø 15 cm
E972001 l'unité : 27,95^{€HT} 33,54^{€TTC}



> Balles de Pilates

Ballon léger, gonflable en quelques secondes, avec une texture douce qui offre une résistance dans le travail de force, pilates, etc. L'ensemble se compose de 6 pilates softball en 6 couleurs. Taille: 23 cm. de Ø. Poids s: 102 gr.
E408037 l'unité : 3,75^{€HT} 4,50^{€TTC}



> Rouleau de Pilate XP
Rouleau confortable et résistant, maintien sa forme sous la pression du poids et est idéal pour équilibrer le travail, la proprioception, les travaux de stabilisation de tronc aussi bien que pour compléter les exercices classiques de Pilates. Fabriqué en polypropylène expansé. Surface lisse facile à nettoyer.

Dim. 30 cm x ø 15 cm
E984039 l'unité : 7,95^{€HT} 9,54^{€TTC}
Dim. 90 cm x ø 15 cm
E984038 l'unité : 19,95^{€HT} 23,94^{€TTC}

> Cercle de pilates

Pour travailler les techniques de pilates sur le terrain. Anneaux Pilates en fibre enduite avec protection intérieure et extérieure. Très résistant. Le cercle de Pilates Deluxe intègre des poignées en mousse texture souple, intérieures et extérieures, pour plus de confort.



Cercle de pilates XP
E972003 l'unité : 9,95^{€HT} 11,94^{€TTC}

Cercle de pilates Deluxe
E109067 l'unité : 12,95^{€HT} 15,54^{€TTC}



> Rouleau Fitball
Conçu pour le dos et l'étirement des muscles du dos. Il se gonfle, ce qui permet différentes tensions et une parfaite adaptation au corps. Il est particulièrement fonctionnel pour les exercices de stabilisation. Longueur 75 cm, ø 18 cm.
E408035 l'unité : 18,95^{€HT} 22,74^{€TTC}




> Rouleau Fitness
Outil idéal pour la régénération et l'auto-massage, pour libérer le tissu conjonctif des muscles, casser les adhérences et en même temps augmenter le flux sanguin. Il aide à éviter les douleurs et améliore la récupération musculaire. Fabriqué en Allemagne Matériau recyclable, totalement inodore et exempt de produits chimiques. Résistant à l'eau et facile à nettoyer. Dimensions : 30 x 15 cm. de Ø.
E998001 l'unité : 9,95^{€HT} 11,94^{€TTC}



> Roll Ball

Roue double avec poignées ergonomiques et revêtement en caoutchouc. Idéal pour une meilleure tonification des muscles du tronc, des fléchisseurs, des extenseurs et des abdominaux. Vous travaillerez également sur la poitrine, les bras et les quadriceps.
Roall Ball XP
E313050 l'unité : 6,95^{€HT} 8,34^{€TTC}
Roall Ball XP avec frein
E109113 l'unité : 14,95^{€HT} 17,94^{€TTC}



> Ceinture de résistance à poignées

La ceinture de résistance est un élément fantastique pour l'entraînement de la force des jambes et l'amélioration de la vitesse. Il permet la liberté de mouvement de la partie supérieure du corps tout en travaillant la force de la jambe. Réglable avec velcro. Fermeture par un ruban de nylon. Long. 3 m.

Ceinture à longueur fixe

E309055 l'unité 9,95 €HT 11,94 €TTC

Ceinture à longueur extensible

E309118 l'unité 35,95 €HT 43,14 €TTC



> Ceinture de réaction

Composé de 2 ceintures réglables en nylon, reliées par une sangle de longueur 1.55 m, en deux parties reliées par Velcro®, qui se séparent quand la tension est trop forte. Un athlète suit les mouvements de son partenaire sans que les morceaux de Velcro® ne se séparent. Pour travailler sur la vitesse de réaction, l'agilité, les changements de direction, la coordination des mouvements, l'équilibre, les exercices de défense, etc.

E309058 l'unité 3,95 €HT 4,74 €TTC



> Gilet fonctionnel à boucles

Boucles frontales, latérales et dorsales, des exercices de résistance pour effectuer des exercices dans toutes les directions.

E105357 l'unité 35,95 €HT 43,14 €TTC



> Ceinture de résistance de saut

Ceinture de saut de puissance avec 2 élastiques latéraux à ancrer à un point fixe sur le sol ou maintenue par 2 partenaires.

E984024 l'unité 19,95 €HT 23,94 €TTC



> Ceintures fonctionnelles

Avec trois boucles d'attache.

Fermeture à boucles

E105358 l'unité 13,95 €HT 16,74 €TTC

Modèle à boucles

E202123 l'unité 18,95 €HT 22,74 €TTC



> Sangles à élastique

Paire de sangles à fermeture velcro. Avec boucle de fixation.

E105359 l'unité 6,75 €HT 8,10 €TTC



> Élastique de résistance

Élastique recouvert d'une gaine en nylon qui le protège des frottements, de l'humidité et de la sécheresse. En 2 mesures et 4 intensités.

• Long. : 120 cm . Intensité faible

E105349 l'unité 8,75 €HT 10,50 €TTC

• Long. : 120 cm . Intensité moyen

E105350 l'unité 8,95 €HT 10,74 €TTC

• Long. : 120 cm . Intensité forte

E105351 l'unité 9,75 €HT 11,70 €TTC

• Long. : 120 cm . Intensité super fort

E105352 l'unité 10,15 €HT 12,18 €TTC

• Long. : 240 cm . Intensité faible

E105353 l'unité 19,95 €HT 23,94 €TTC

• Long. : 240 cm . Intensité moyen

E105354 l'unité 21,25 €HT 25,50 €TTC

Long. : 240 cm . Intensité forte

E105355 l'unité 29,95 €HT 35,94 €TTC

Long. : 240 cm . Intensité super fort

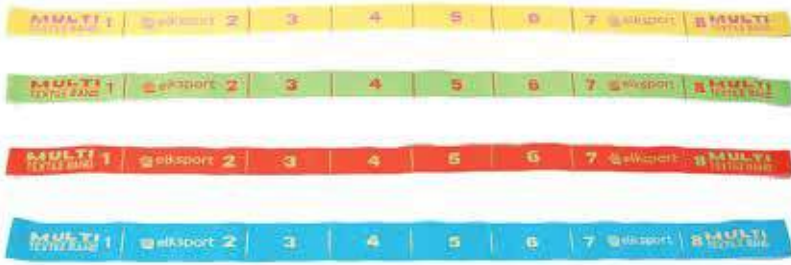
E105356 l'unité 32,95 €HT 39,54 €TTC

Poignées

E984075 la paire 9,95 €HT 11,94 €TTC

BANDES ÉLASTIQUES, PILATES

> FORME & CROSSFIT



> Bande Élastique Textile MTB

C'est une double bande élastique, cousue formant 8 poignées pour travailler la force de tous les groupes musculaires, abdominaux, dorsaux, pectoraux, etc. Avec les mains ou les pieds, à différentes intensités. Longueur 110 cm. Largeur 4 cm.

Elastiband 7 kg

EN10672 l'unité : 6,45^{€HT} 7,74^{€TTC}

Elastiband 10 kg

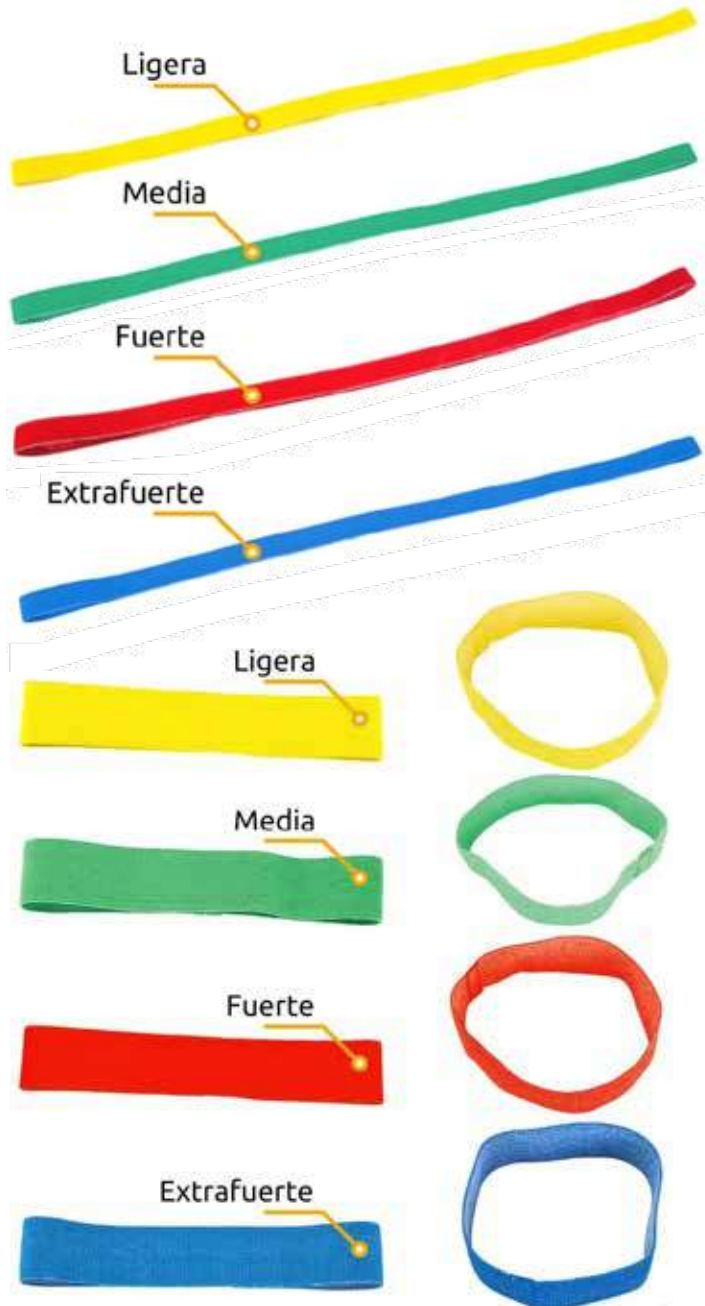
EN10673 l'unité : 7,60^{€HT} 9,12^{€TTC}

Elastiband 15 kg

EN10674 l'unité : 8,20^{€HT} 9,84^{€TTC}

Elastiband 20 kg

EN10675 l'unité : 10,50^{€HT} 12,60^{€TTC}



> Power Bande Textile GM

Bande de résistance en textile élastique. Matériau très agréable au toucher pour tous les exercices de force. Disponible en 4 intensités. Longueur 104 cm, largeur 3,20 cm.

Résistance «Faible» 3 à 13,60 kg

EN10590 l'unité : 9,45^{€HT} 11,34^{€TTC}

Résistance «Moyenne» 4,5 à 22,00 kg

EN10591 l'unité : 9,95^{€HT} 11,94^{€TTC}

Résistance «Forte» 5,5 à 28,00 kg

EN10592 l'unité : 11,75^{€HT} 14,10^{€TTC}

Résistance «Très Forte» 6 à 31,00 kg

EN10593 l'unité : 14,15^{€HT} 16,98^{€TTC}



> Power Bande Textile PM

Bande de résistance en textile élastique petit modèle. Matériau très agréable au toucher pour tous les exercices de force. Disponible en 4 intensités. Longueur 32 cm, largeur 5,50 cm.

Résistance «Faible» 3,50 à 12,50 kg

EN10586 l'unité : 3,75^{€HT} 4,50^{€TTC}

Résistance «Moyenne» 4,5 à 16,50 kg

EN10587 l'unité : 3,95^{€HT} 4,74^{€TTC}

Résistance «Forte» 5,5 à 20,00 kg

EN10588 l'unité : 4,15^{€HT} 4,98^{€TTC}

Résistance «Très Forte» 6,5 à 27,00 kg

EN10589 l'unité : 4,75^{€HT} 5,70^{€TTC}

> Bande élastique

Bandes élastiques de haute qualité qui s'étendent jusqu'à 5 fois leur longueur initiale sans se rompre. Pour les garder en bon état, évitez de trop les exposer au soleil ou à la chaleur. Fabriquées avec du latex et sans latex pour être utilisées par les personnes allergiques à ce matériau. Largeur : 15 cm. Longueur : 5,50 m ou 25 m. Intensités : légères, moyennes, fortes et très fortes. Utilisées pour la réhabilitation, gymnastique thérapeutique pour le dos, renforcement des groupes musculaire.

Modèle sans latex - longueur 5,5 ml

Légère - jaune

E972004 l'unité : 8,95^{€HT} 10,74^{€TTC}

Medium - verte

E972005 l'unité : 9,95^{€HT} 11,94^{€TTC}

> Fitness tube

Tube élastique de longueur 120 cm, avec 2 poignées aux extrémités.

Léger - jaune

E313001 l'unité : 5,25^{€HT} 6,30^{€TTC}

> Body toner

Pour l'entraînement spécifique des muscles des membres supérieurs et inférieurs.

Medium - rouge

E313007 l'unité : 3,45^{€HT} 4,14^{€TTC}

Fort - vert

E313008 l'unité : 3,75^{€HT} 4,50^{€TTC}



Fort - rouge

E972006 l'unité : 12,95^{€HT} 15,54^{€TTC}

Extra Forte - bleu

E972007 l'unité : 13,95^{€HT} 16,74^{€TTC}

Modèle sans latex - longueur 25 ml

Légère - jaune

E972008 l'unité : 29,95^{€HT} 35,94^{€TTC}

Medium - verte

E313002 l'unité : 5,65^{€HT} 6,78^{€TTC}

Fort - rouge

E313003 l'unité : 6,15^{€HT} 7,38^{€TTC}

Extra forte - bleu

E313004 l'unité : 6,65^{€HT} 7,98^{€TTC}

Medium - verte

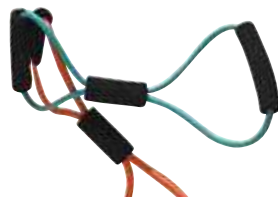
E972009 l'unité : 34,95^{€HT} 41,94^{€TTC}

Fort - rouge

E972010 l'unité : 42,95^{€HT} 51,54^{€TTC}

Extra Forte - bleu

E972011 l'unité : 50,95^{€HT} 61,14^{€TTC}



> Power rubber band

Ils peuvent être utilisés individuellement ou combinés avec des barres lestées pour la flexibilité et un travail de force de tous les groupes musculaires du corps. Longueur : 105 cm. Largeur : 2 cm (léger et moyen) 3 cm. (fort) et 3,5 cm. (extra fort).

Léger - jaune

E972012 l'unité : 9,95^{€HT} 11,94^{€TTC}

Medium - verte

E972013 l'unité : 10,95^{€HT} 13,14^{€TTC}

Fort - rouge

E972014 l'unité : 14,95^{€HT} 17,94^{€TTC}

Extra forte - bleu

E972015 l'unité : 19,95^{€HT} 23,94^{€TTC}



> Rubber band

Un outil économique pour le développement de la force. Idéal pour les jambes, l'abdomen et les fessiers. Dimensions : 25,50 x 5 cm.

Faible - JAUNE

EN10345 l'unité : 1,75^{€HT} 2,10^{€TTC}

Medium - ROUGE

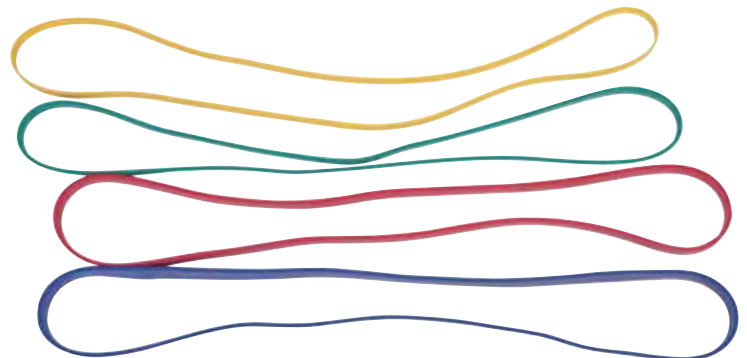
EN10325 l'unité : 1,95^{€HT} 2,34^{€TTC}

Fort - VERTE

EN10326 l'unité : 2,25^{€HT} 2,70^{€TTC}

Extra Forte - BLEU

EN10346 l'unité : 2,45^{€HT} 2,94^{€TTC}



STEPS

> FORME & CROSSFIT



> Fitness Pro Step

Step professionnel réglable à 3 hauteurs : 15 cm, 20 cm et 25 cm. Surface d'évolution antidérapante. Les pieds sont équipés de 4 pieds caoutchouc

souple pour la stabilité. Charge maximale admissible : 200 kg. Fabriqué en ABS. Dimensions : 90 x 35 x 14 cm. Poids : 7,5 kg.

83790 l'unité : 39,95^{€HT} 47,94^{€TTC}



> Step Fitness XP

Step à coque fermée avec dessus antidérapant. Dimensions du plateau : 75 x 36 cm. Disponible en deux hauteurs :

10 cm - step seul, 15 cm step avec une réhausse. Patins antidérapants pour plus de stabilité. Poids 4,5 kg.

Step Fitness XP 15 cm

E966002 l'unité : 24,95^{€HT} 29,94^{€TTC}



> Step Fitness Jumbo Pro

Step d'une grande stabilité grâce à ses 8 patins en caoutchouc qui empêchent le glissement sur toute surface. Revêtement antidérapant pour plus de sécurité. Avec quatre rehausse pour augmenter la hauteur de la marche à 15 ou 20 cm.

Dimensions de la plateforme : 1 plateforme et 4 pieds. Dimensions de la plateforme sans pieds : 110 x 42 x 10 cm. Dimensions de la plateforme avec 4 pieds : 110 x 42 x 20 cm..

Step Jumbo Pro seul hauteur 10 cm

E966001 l'unité : 39,95^{€HT} 47,94^{€TTC}

Step Jumbo Pro seul hauteur 15 cm

E984013 l'unité : 59,95^{€HT} 71,94^{€TTC}



> Eco Step

Step compact et léger avec revêtement antidérapant. Facilement empilable pour occuper un minimum d'espace. Les pieds peuvent être stockés sous le step. Couleurs : bleu, vert et noir, si aucune couleur n'est indiquée, la couleur en stock sera livrée. Dimensions : 75 x 38 x 14 cm. Poids : 2,1 kg. Dimensions avec pieds : 75 x 38 x 19 cm. Poids : 2,8 kg.

Eco Step Medio hauteur 14 cm

E109117 l'unité : 27,75^{€HT} 33,30^{€TTC}

Eco Step Alto hauteur 19 cm

E109118 l'unité : 36,25^{€HT} 43,50^{€TTC}



> Chariot Step Fitness XP

Pour stocker jusqu'à 16 steps et 56 réhausse. Dimensions : 130 x 42 x 180 cm.

E105206 l'unité : 175,00^{€HT} 210,00^{€TTC}



> Chariot Step Fitness Jumbo Pro

Composé de 2 chariots, l'un pour les steps et l'autre pour les réhausse. Capacité pour 18 steps et 52 latéraux. Dimensions 115 x 45 x 200 cm.

E105204 l'unité : 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

Chariot à réhausse Step Jumbo Pro -

Dimensions 95 x 45 x 200 cm

E105205 l'unité : 97,95^{€HT} 117,54^{€TTC}



> Trampoline Fitness Exagonal à Poignée

Composé d'un châssis tubulaire, d'une poignée réglable et d'une toile élastique antidérapante très résistante avec des coutures renforcées. Associée à la structure hexagonale par un nouveau système de sandows en boucles. Ce trampoline est conçu pour la pratique d'exercices physiques, pour des performances élevées, sans baisse de ses qualités dynamiques. Poignée en acier, réglable en hauteur et solidaire de la structure. Poignée en mousse confortable et ergonomique. Il a un système breveté pour partager l'impact et le rebond. Pied amovible avec patins antidérapant pour assurer la stabilité du trampoline. Poids du tramp: 13 kg. Poids maximum: 120 kg. diamètre 100 cm.

36550 L'unité 160,00 €HT 192,00 €TTC



> Trampoline Fitness Exagonal

Composé d'un châssis tubulaire hexagonale et d'une toile élastique antidérapante très résistante avec des coutures renforcées. Associée à la structure hexagonale par un nouveau système de sandows en boucles. Ce trampoline est conçu pour la pratique d'exercices physiques, pour des performances élevées, sans baisse de ses qualités dynamiques. Il a un système breveté pour partager l'impact et le rebond. Pied amovible avec patins antidérapant pour assurer la stabilité du trampoline. Poids du tramp: 13 kg. Poids maximum: 120 kg. diamètre 100 cm.

36551 L'unité 145,00 €HT 174,00 €TTC



> Trampoline Sportif ø 88 cm

Avec sandows caoutchouc haute qualité. Renvoi dynamique pour les élèves du primaire. Toile de protection du cadre. Diamètre: 100 cm. Hauteur: 22 cm. Poids: 5kg. Supporte jusqu'à: 60 kg. Utilisation jusqu'à 10 ans.

36553 L'unité 92,50 €HT 111,00 €TTC



> Trampoline Sportif ø 100 cm

Trampoline à ressorts. Renvoi très dynamique pour des utilisation à partir du primaire. Toile de protection du cadre.

Diamètre: 102 cm. Hauteur: 24 cm. Poids: 10 kg. Supporte jusqu'à: 125 kg. Pieds démontables.

36554 L'unité 175,00 €HT 210,00 €TTC



> Trampoline Scolaire

Avec des ressorts de haute qualité. Suspension particulièrement solide sur le cadre. Renfort en plastique à la jonction du ressort au cadre pour éviter les usures prématurées. Toile de protections du cadre.

Diamètre: 100 cm. Hauteur: 23 cm. Poids: 8,5 kg. Supporte jusqu'à: 110 kg.

36552 L'unité 75,00 €HT 90,00 €TTC

> FORME & CROSSFIT



> Ceinture de musculation

La ceinture russe est un instrument parfait pour travailler les quadriceps, les ischiens, les lombaires, les fessiers, etc. C'est aussi un outil de renforcement musculaire plus sûr car il provoque moins de forces de cisaillement. Il favorise un entraînement excentrique utile dans la prévention des pathologies. Couleur orange.

E118001 l'unité 29,95€HT 35,94€TTC

> Plateau incliné

Plateau en bois parfait pour travailler les quadriceps, les ischiens, les lombaires, les fessiers, etc. Dimensions : 40 x 55 x 18 cm. (largeur x profondeur x hauteur). Nous recommandons l'utilisation de la plateforme inclinée avec la ceinture de musculation.

E118002 l'unité 97,95€HT 117,54€TTC



> Fit barres

Barre d'entraînement fonctionnel. L'ensemble comprend :

- 1 barre de fer amovible de 42 cm et 2 kg. Avec des poignées en caoutchouc rembourré.
- 2 élastiques de moyenne intensité de 160 cm.

E105361

l'unité : 16,95€HT 20,34€TTC



> Portique de suspension

Portique en tube acier haute résistance. Finition galvanisée et thermo-laquée noire. La hauteur est de 254 cm et la largeur est de 243 cm. Hauteur sous barre 226 cm. Livré avec les systèmes d'ancrage. Longueur disponible de 2 à 6 ml.

Portique longueur 200 cm

36440 l'unité : 867,50€HT 1041,00€TTC

Portique longueur 300 cm

36441 l'unité : 1035,50€HT 1242,60€TTC

Portique longueur 400 cm

36442 l'unité : 1135,00€HT 1362,00€TTC

Portique longueur 500 cm

36443 l'unité : 1295,00€HT 1554,00€TTC

Portique longueur 600 cm

36444 l'unité : 1575,00€HT 1890,00€TTC

> Espalier métallique

Espalier métallique 18 barreaux avec avancée. Barreaux en acier recouverts de matériaux antidérapant. Dimensions hauteur 2,60 ml, largeur 1,00 ml. A la norme EN 12346.

46142 l'unité 375,00€HT 450,00€TTC





> Sling Trainer Pro

Sling Trainer Pro est l'appareil de fitness parfait pour un entraînement efficace du corps entier. Comprend : sangles avec poignées ergonomiques en caoutchouc rigide. Bretelles ré-

glables avec velcro. Ceinture d'extension réglable pour plus d'efficacité et de confort. Ancrage à porte. Mousqueton anti-vol de sécurité. Sac de transport.

E984031 l'unité : 39,75€HT 47,70€TTC



> XT Suspension Trainer Anneaux

Adapté au Suspension Trainer XT. Fait de matériau avec doublage très résistant. Dimensions : 150 x 8 cm.

E105276 l'unité : 39,75€HT 47,70€TTC



> Suspension Pro Trainer

Pour les utilisations très intensives. Sangles résistantes à 500 kg. Réglage rapide de la sangle de 1,20 ml à 2,50 ml pour s'adapter à tous les utilisateurs.

Prise de main par poignée souple ou poignée ABS. Accessoire de fixation aux portes.

36445 l'unité : 98,85€HT 118,62€TTC

> XT Suspension Trainer

Poignées en aluminium à haute résistance. Cordes et sangles synthétiques à haute ténacité. Sécurité totale, pour les utilisations en suspension.

E105275 l'unité : 62,95€HT 75,54€TTC



> Anneaux ABS ø 23,50 cm

Avec sangles réglables. E105363 l'unité : 19,95€HT 23,94€TTC

> Anneaux Bois ø 24,50 cm

Avec sangles réglables. E105362 l'unité : 29,95€HT 35,94€TTC

PRÉPARATION PHYSIQUE

> FORME & CROSSFIT



> Barres lestées

Permet d'effectuer de nombreux exercices pour l'entraînement fonctionnel. Barres en acier recouvertes de mousse pour un toucher agréable et une adhérence améliorée. La forme carrée du bouchon l'empêche de rouler involontairement sur le sol. Vous pouvez les combiner avec notre Power Rubber Band pour un entraînement fonctionnel complet. Longueur : 123 cm.

Poids 1 kg	E109019	l'unité : 12,95€HT 15,54€TTC
Poids 2 kg	E109011	l'unité : 13,95€HT 16,74€TTC
Poids 3 kg	E109012	l'unité : 17,95€HT 21,54€TTC
Poids 4 kg	E109021	l'unité : 20,95€HT 25,14€TTC
Poids 5 kg	E109022	l'unité : 23,95€HT 28,74€TTC
Poids 6 kg	E109030	l'unité : 27,95€HT 33,54€TTC



> Rack de rangement barres

Châssis acier thermolaqué avec roues de déplacement. Capacité : 48 barres. L'ensemble se compose de : étagères de stockage plus 24 barres lestées. (4 barres pour chaque poids).
E984029 l'unité 169,95€HT 203,94€TTC

> Haltères chevilles/poignées

Cet article reste stable sur le poignet ou la cheville pendant l'exercice grâce à sa large bande velcro qui permet un ajustement parfait et un placement rapide.

Poids 500 gr	E984048	l'unité : 7,55€HT 9,06€TTC
Poids 750 gr	E984049	l'unité : 8,95€HT 10,74€TTC
Poids 1 kg	E984050	l'unité : 9,55€HT 11,46€TTC
Poids 1,5 kg	E984051	l'unité : 12,75€HT 15,30€TTC
Poids 2 kg	E984052	l'unité : 14,95€HT 17,94€TTC



> Balle de tonification

Balle lestée. Au toucher très doux, elle s'insère dans la paume de votre main et rendent les exercices plus efficaces.

Poids 500 gr	E105048	l'unité : 2,95€HT 3,54€TTC
Poids 1 kg	E105049	l'unité : 3,45€HT 4,14€TTC
Poids 1,5 kg	E109079	l'unité : 4,95€HT 5,94€TTC
Poids 2 kg	E109080	l'unité : 6,15€HT 7,38€TTC



> Barres lestées XP

Ensemble de barres de travail de la force musculaire composé de barres de charge Ø 30 mm gainée caoutchouc, 2 stop disques et des disques de 1,25 kg, 2,50 kg et 5,00 kg.

Ensemble 4,5 kg

Composé de 1 barre longueur 130 cm 2 kg, 2 x 1,25 kg + 2 stop disques.

E984090 l'unité : 26,45^{€HT} 31,74^{€TTC}

Ensemble 7 kg

Composé de 1 barre longueur 130 cm 2 kg, 2 x 2,50 kg + 2 stop disques.

E984091 l'unité : 39,95^{€HT} 47,94^{€TTC}

Ensemble 12 kg

Composé de 1 barre longueur 130 cm 2 kg, 2 x 5,00 kg + 2 stop disques.

E984092 l'unité : 54,95^{€HT} 65,94^{€TTC}

> Barres et disques lestés XP

Disque 1,25 kg

E984078 l'unité : 4,95^{€HT} 5,94^{€TTC}

Disque 2,50 kg

E984079 l'unité : 9,95^{€HT} 11,94^{€TTC}

Disque 5,00 kg

E984080 l'unité : 19,95^{€HT} 23,94^{€TTC}

Barre 130 cm, poids 2,00 kg

E984093 l'unité : 17,95^{€HT} 21,54^{€TTC}

Stop disques

E984083 la paire : 1,50^{€HT} 1,80^{€TTC}



> Rack de stockage disques et barres

Rack complet pour barres et disques en tube acier thermolaqués. Capacité 20 jeux barres chargées à 20 kg (20 barres + 40 disques de 1,25 kg + 40 disques de 2,50 kg + 40 disques de 5 kg). Dimensions 183 x 69 x 160 cm.

E105460 l'unité : 355,00^{€HT} 426,00^{€TTC}



> Corde à sauter Xtreme

Corde à oscillation libre, avec une prise en main facile. Son design ergonomique offre rapidité, confort et grand contrôle. Une corde très légère permet non seulement de sauter plus vite, mais aussi d'effectuer des sauts doubles et triples. La longueur de son câble est facilement réglable à la longueur souhaitée.

E984041 l'unité : 12,95^{€HT} 15,54^{€TTC}

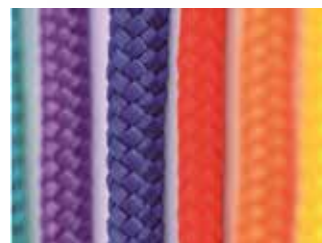


> Barres parallèles

Réalisez vos entraînements d'une manière plus polyvalente. Permet un entraînement plus spécifique des épaules, du dos, de la poitrine et des abdominaux en utilisant le poids du corps comme résistance.

Dimensions : 72 cm. Hauteur x 66 cm. long x 50 cm de largeur.

E105282 l'unité : 67,95^{€HT} 81,54^{€TTC}



> Corde à sauter XP

Polyamide tressé multifilament avec poignée rotative pour une meilleure prise en main. Disponible en 6 couleurs variées. Dimensions : 10 mm, de Ø et 2,83 m. de longueur.

Le lot de 6 cordes

E309145 l'unité : 15,95^{€HT} 19,14^{€TTC}

> FORME & CROSSFIT

> Pliobox EVA Perso

Lot de 4 plateformes en mousse EVA avec PU, recouvertes de vinyle noir très résistant, comprenant de longues sangles velcro, pour pouvoir empiler les différents blocs à la hauteur souhaitée. L'un des plus gros problèmes pour les athlètes qui souhaitent effectuer des sauts est la peur de se blesser pendant le saut, lorsqu'ils essaient de sauter au mieux de leurs capacités. Ces blocs pliométriques en mousse renforcent la confiance et rassurent les utilisateurs lors de sauts. Ils sont suffisamment fermes pour supporter le poids et suffisamment souples pour ne pas blesser les boutons. Ils offrent de multiples combinaisons. Dimensions : 90 x 75 x 15 cm, 90 x 75 x 30 cm, 90 x 75 x 45 cm, 90 x 75 x 60 cm.

N10208 L'unité 995,00 €HT 1194,00 €TTC

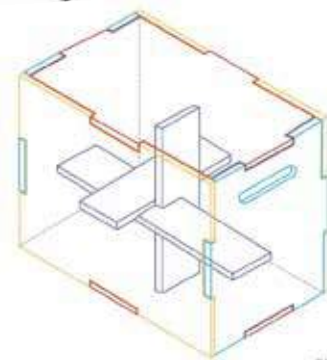


> Pliobox

Boîte pliométrique en bois naturel. 3 hauteurs proposées : 40 cm, 50 cm et 60 cm selon la disposition de la Pliobox au sol. La pliobox est livrée non montée et préparée pour un montage simple et rapide. Étudiée pour les utilisations les plus intensives, elle possède un renfort intérieur qui apporte également une meilleure stabilité de la Pliobox.

Dimensions : 40 x 50 x 60 cm. Charge maximale admissible 150 kg.

N10141 L'unité 95,00 €HT 114,00 €TTC



> Plateforme plyométrique

Plateforme sécurisante lorsque vous travaillez la plyométrie. Fabriquée en mousse Eva doublée, suffisamment ferme pour sauter dessus, comme les plateformes rigides classiques, mais assez souple pour ne pas blesser. Surface antidérapante, tant sur les faces d'appui que sur le sol. 3 hauteurs avec une seule plateforme, selon la face posée au sol : 50, 60 et 75 cm. Poids : 10 kg.

E984034 l'unité 199,95 €HT 239,94 €TTC



> Plateforme plyométrique

Plateformes pour la plyométrie, la force et la vitesse. Structure en acier renforcé, bases en angle pour une plus grande stabilité, plateau recouvert d'un caoutchouc antidérapant. Très léger, facile à déplacer et à ranger. Hauteur : 30 cm (plateforme : 33 x 33 cm.) / 45 cm (plateforme : 38 x 38 cm.) / 60 cm. (plateforme : 43 x 43 cm.). Disponible individuellement ou par 3 plateformes de 3 hauteurs (30/45/60 cm.). À un prix inférieur.

Ensemble de 3 hauteurs

E984601 l'unité 179,95 €HT 215,94 €TTC

Plateforme hauteur 30 cm

E984015 l'unité 44,95 €HT 53,94 €TTC

Plateforme hauteur 45 cm

E984016 l'unité 59,95 €HT 71,94 €TTC

Plateforme hauteur 60 cm

E984017 l'unité 79,95 €HT 95,94 €TTC

> Aqua Power Bag

Sac aquatique pour les exercices d'instabilité. Une large valve facilite le remplissage du sac. Longueur 75 cm. Disponible en deux diamètres.

Taille L - Poids 23 kg. Dim. 20x75 cm

36574 l'unité : 65,00 €HT 78,00 €TTC

Taille XL - Poids 28 kg. Dim. 22x75 cm

36575 l'unité : 75,00 €HT 90,00 €TTC



> Aqua Power Bag Thyphoon

Sac aquatique pour les exercices d'instabilité. Une large valve facilite le remplissage du sac. Longueur 75 cm. Disponible en deux diamètres.

Taille L - 16 x 75 cm

36576 l'unité : 78,50 €HT 94,20 €TTC

Taille XL - 20 x 75 cm

36577 l'unité : 92,50 €HT 111,00 €TTC

> Sac de rotation

Réalisez vos entraînements d'une manière plus polyvalente. Permet un entraînement plus spécifique des épaules, du dos, de la poitrine et des abdominaux en utilisant le poids du corps comme résistance.

Dimensions : 72 cm. Hauteur x 66 cm. Long x 50 cm de largeur.

E105440 l'unité : 15,30 €HT 18,36 €TTC



> Heavy bags

Des sacs remplis de sable qui permettent d'effectuer un développement de la force. Intérieur rembourré et extérieur en vinyle souple qui réduit le risque de blessure ou de dommage au sol en cas de chute.

Poids 5 kg

E105256 l'unité : 35,95 €HT 43,14 €TTC

Poids 10 kg

E105258 l'unité : 39,95 €HT 47,94 €TTC

Poids 15 kg

E984006 l'unité : 41,95 €HT 50,34 €TTC

Poids 20 kg

E984007 l'unité : 44,95 €HT 53,94 €TTC

> Massues lestées

Les massues servent à développer 3 des qualités physiques de base, la force, l'endurance et la flexibilité, au moyen de mouvements de grande ampleur. En acier.

Poids 4 kg

E105404 l'unité : 19,75 €HT 23,70 €TTC

Poids 6 kg

E105405 l'unité : 29,75 €HT 35,70 €TTC

Poids 8 kg

E105406 l'unité : 39,75 €HT 47,70 €TTC

Poids 10 kg

E105407 l'unité : 49,75 €HT 59,70 €TTC

Poids 12 kg

E105408 l'unité : 59,75 €HT 71,70 €TTC



> Etagère à Medecine balls

En tube acier ovale, pour stocker 5 sacs de toute taille.

E984040 l'unité : 129,95 €HT 155,94 €TTC



> Etagère Heavy Bag

Rack de stockage vertical pour 10 heavy bag. Capacité : 10 balles. Dimensions : 140 x 60 x 40 cm.

E105259 l'unité : 189,95 €HT 227,94 €TTC

> Chariot de rangement Medecine balls, Wall Balls

Rack de rangement mobile avec trois hauteurs pour medecine balls. Convient également pour les medecine Wall Ball. Roulettes multidirectionnelles équipées de freins. Dimensions : 165 x 45,4 x 100 cm. Capacité 12 medecine balls.

E105441 l'unité : 199,95 €HT 239,94 €TTC



> Sac Bulgare

Outil très efficace pour travailler tous les groupes musculaires. Améliore la force explosive, la force d'endurance et la puissance en combinant des exercices de musculation et de cardio. Avec 2 poignées qui offrent plusieurs options de prise.

Poids 5 kg

EN10570 l'unité : 38,50 €HT 46,20 €TTC

Poids 10 kg

EN10571 l'unité : 43,50 €HT 52,20 €TTC

Poids 15 kg

EN10572 l'unité : 47,50 €HT 57,00 €TTC

EQUIPEMENTS CROSSFIT

> FORME & CROSSFIT

> Traîneau Power

Traîneau à pousser en acier peint en noir. Avec un support central pour placer les disques. Avec 2 tubes et une barre de poussée. N'inclut pas les

disques. Dimensions : 102 x 60 x 100 cm. Poids 33 kg. Charge recommandée maximum : 80 kg. Pour disques olympiques.

36580 l'unité : 325,00^{€HT} 390,00^{€TTC}



> Traîneau Power SGrade

Traîneau d'entraînement fonctionnel à pousser. Avec un support central pour placer les disques et un support de disque roue. Avec 2 tubes poignées

de levage pour des exercices de brouettes. N'inclut pas les disques. Dimensions : 140 x 60 x 100 cm. Poids 45 kg. Charge recommandée maximum : 120 kg. Pour disques olympiques.

36581 l'unité : 355,00^{€HT} 426,00^{€TTC}



> Gilet lesté 10 kg

Veste lestée Jack en tissu Oxford. Comprend les poids placés dans des poches. Variation du poids : de 1 à



10 kg. Poids : 260 gr. Large fermeture velcro. Poches pour poids : 38. Dimensions : 57 x 46 cm.

E109065 l'unité 59,95^{€HT} 71,94^{€TTC}

> Gilet lesté Néoprène

Gilet lesté très confortable à porter. Avec des sangles réfléchissantes et une boucle réglable et une poche de rangement dans le dos.

Poids : 5 kg

E984068 l'unité 29,95^{€HT} 35,94^{€TTC}

Poids : 10 kg

E984069 l'unité 45,95^{€HT} 55,14^{€TTC}





> Log bar

Poids 35 kg, prise de mains ø 28 mm, Charge maxi admissible 300 kg. Pour disques ø 50 mm. Dimensions 165 x 22 x 22 cm.

36518 l'unité : 285,00^{€HT} 342,00^{€TTC}



> Swiss Bar

Poids 10 kg, prise de mains ø 28 mm, Charge maxi admissible 300 kg. Pour disques ø 50 mm. Dimensions 210 x 19 x 70 cm.

36469 l'unité : 100,00^{€HT} 120,00^{€TTC}



> Wall Ball

Medecine ball de grande taille au toucher très souple, ce qui facilite son lancement, sa réception et le suivi de sa trajectoire. Revêtement en matériau synthétique de haute qualité et coutures renforcées. Sans rebond. Avec des couleurs différentes pour mieux identifier les poids.

Poids 3 kg, ø 35 cm

E984008 l'unité : 29,95^{€HT} 35,94^{€TTC}

Poids 5 kg, ø 35 cm

E984009 l'unité : 32,95^{€HT} 39,54^{€TTC}

Poids 7 kg, ø 35 cm

E984010 l'unité : 34,95^{€HT} 41,94^{€TTC}

Poids 9 kg, ø 35 cm

E984011 l'unité : 39,95^{€HT} 47,94^{€TTC}



> Wall Ball ProGrade

Entièrement en caoutchouc sans couture. Très résistant car sans coutures. La surface structurée en relief apporte un excellent grip. Diamètre 45 cm.

Poids 3 kg - ø 45 cm

36470 l'unité : 62,50^{€HT} 75,00^{€TTC}

Poids 5 kg - ø 45 cm

36472 l'unité : 69,00^{€HT} 82,80^{€TTC}

Poids 7 kg - ø 45 cm

36473 l'unité : 75,00^{€HT} 90,00^{€TTC}

Poids 9 kg - ø 45 cm

36474 l'unité : 79,00^{€HT} 94,80^{€TTC}

Poids 10 kg - ø 45 cm

36475 l'unité : 82,50^{€HT} 99,00^{€TTC}



> Small Ball Pro

Smallball en caoutchouc lesté avec du sable pour obtenir des poids élevés. La finition robuste offre une excellente adhérence et durabilité. Ils peuvent être lancés contre le sol sans crainte de rupture. Convient pour le travail croisé et intense. Sans rebond.

Poids 4 kg, ø 185 cm

E105317 l'unité : 11,95^{€HT} 14,34^{€TTC}

Poids 6 kg, ø 23 cm

E105318 l'unité : 13,95^{€HT} 16,74^{€TTC}

Poids 8 kg, ø 23 cm

E105319 l'unité : 16,95^{€HT} 20,34^{€TTC}

Poids 10 kg, ø 23 cm

E105320 l'unité : 18,95^{€HT} 22,74^{€TTC}



> Hexa bar

Poids 10 kg, prise de mains ø 28 mm, Charge maxi admissible 200 kg. Pour disques ø 50 mm. Dimensions 180 x 54 cm.

36476 l'unité : 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}



> Trampoline pour Medecine ball

Le rebond combine un trampoline avec une base antidérapante pour

effectuer des exercices de retour avec des balles médicales. L'angle du rebond peut être ajusté, très résistant et durable.

36520 l'unité : 205,00^{€HT} 246,00^{€TTC}

MEDECINE BALL

> FORME & CROSSFIT



> Medecine ball Duocolor

Fabriqués en caoutchouc haute résistance, avec une surface rugueuse pour une meilleure prise en main, les panneaux colorés favorisent le repérage visuel et sont plus faciles à recevoir.

Poids 1 kg, ø 19 cm	E984001	l'unité : 19,95 ^{€HT} 23,94 ^{€TTC}
Poids 2 kg, ø 19 cm	E984002	l'unité : 22,95 ^{€HT} 27,54 ^{€TTC}
Poids 3 kg, ø 23 cm	E984003	l'unité : 25,95 ^{€HT} 31,14 ^{€TTC}
Poids 4 kg, ø 23 cm	E984004	l'unité : 28,95 ^{€HT} 34,74 ^{€TTC}
Poids 5 kg, ø 23 cm	E984005	l'unité : 32,95 ^{€HT} 39,54 ^{€TTC}



> Medecine ball Nova Cellular

La technologie des Medecine ball Nova a connu un grand succès dans le football, le basketball, le handball, etc. Nous l'avons également appliqué aux medecine balls. Medecine ball en caoutchouc cellulaire avec une adhérence spectaculaire, une durabilité maximale. Une taille unique ø 24 cm pour tous les poids.

Poids 1 kg, ø 24 cm	E103051	l'unité : 21,95 ^{€HT} 26,34 ^{€TTC}
Poids 2 kg, ø 24 cm	E103052	l'unité : 22,95 ^{€HT} 27,54 ^{€TTC}
Poids 3 kg, ø 24 cm	E103053	l'unité : 27,95 ^{€HT} 33,54 ^{€TTC}
Poids 4 kg, ø 24 cm	E103054	l'unité : 30,95 ^{€HT} 37,14 ^{€TTC}
Poids 5 kg, ø 24 cm	E103055	l'unité : 41,95 ^{€HT} 50,34 ^{€TTC}



> Medecine ball à poignées

Lestés de sable, à double poignée pour une meilleure prise en main, permettent d'effectuer différents exercices fonctionnels. La masse oscillante favorise le travail de force, de puissance ou de réhabilitation. Adaptés aux circuits training, à l'entraînement fonctionnel.

Poids 2 kg	E105433	l'unité : 19,15 ^{€HT} 22,98 ^{€TTC}
Poids 3 kg	E105434	l'unité : 19,95 ^{€HT} 23,94 ^{€TTC}
Poids 4 kg	E105435	l'unité : 20,15 ^{€HT} 24,18 ^{€TTC}
Poids 5 kg	E105436	l'unité : 21,45 ^{€HT} 25,74 ^{€TTC}
Poids 6 kg	E105437	l'unité : 21,95 ^{€HT} 26,34 ^{€TTC}
Poids 7 kg	E105438	l'unité : 24,65 ^{€HT} 29,58 ^{€TTC}
Poids 8 kg	E105439	l'unité : 26,00 ^{€HT} 31,20 ^{€TTC}



> Planche murale à grimper

Permet de cibler les petits groupes musculaires : grans dosaux, biceps, trapèzes, ... Dimensions : 120 x 30 x 45 mm. Poids 7,8 kg. Livré avec 2 poignées longueur 150 mm, ø 30 mm. A fixer sur des murs parpaings, ou béton banché.

Modèle 6 hauteurs, dim. 24,50x87 cm
36518 l'unité : 42,50^{€HT} 51,00^{€TTC}

Modèle 7 hauteurs, dim. 24,50x102 cm
36543 l'unité : 59,50^{€HT} 71,40^{€TTC}

Modèle 13 hauteurs, dim. 24,50x182 cm
36543 l'unité : 99,50^{€HT} 119,40^{€TTC}



> Echelle de fixation de corde et d'élastiques

Echelle de fixation de corde et d'élastiques
Echelle pour les exercices de cordes. Permet de régler rapidement la hauteur des cordes et des élastiques. 7 hauteurs. Fixation murales par platines. Visserie non fournie.

N10209 l'unité : 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}



> Corde ondulatoire

Très durable, fabriquée en matériau synthétique tressé, elle supporte très bien l'humidité et l'abrasion, avec un ruban protecteur aux extrémités pour qu'elle ne s'effiloche pas, tout en offrant une meilleure adhérence. Couleur : noir. Longueur : 15 m.

Corde ø 38 mm, longueur 15 m
E984026 l'unité : 82,75^{€HT} 99,30^{€TTC}

Corde ø 50 mm, longueur 15 m
E984027 l'unité : 130,00^{€HT} 156,00^{€TTC}

Anneau d'accroche mural
E105248 l'unité : 34,95^{€HT} 41,94^{€TTC}

Rack de rangement
E105247 l'unité : 14,95^{€HT} 17,94^{€TTC}



KETTLEBELLS

> FORME & CROSSFIT

> Kettlebells Classics Line

Version classique des Kettlebells en fonte noire. Pour les utilisations professionnelles intensives. En une seule pièce avec le poids gravé dans la fonte. Large poignée de manipulation.

Poids 4 kg

35810 l'unité : 19,95^{€HT} 23,94^{€TTC}

Poids 8 kg

35811 l'unité : 24,50^{€HT} 29,40^{€TTC}

Poids 12 kg

35813 l'unité : 47,50^{€HT} 57,00^{€TTC}

Poids 16 kg

35814 l'unité : 67,50^{€HT} 81,00^{€TTC}

Poids 20 kg

35815 l'unité : 79,50^{€HT} 95,40^{€TTC}

Poids 24 kg

35816 l'unité : 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}

Poids 28 kg

35817 l'unité : 110,00^{€HT} 132,00^{€TTC}

Poids 32 kg

35818 l'unité : 127,50^{€HT} 153,00^{€TTC}

> Kettlebells Soft Line Carbon Look

Kettlebells en PVC lestée avec poids gravé. Plus souple pour les utilisations intérieures. Fond plat renforcé. Bicolore.

Poids 4 kg

35802 l'unité : 32,50^{€HT} 39,00^{€TTC}

Poids 6 kg

35803 l'unité : 35,00^{€HT} 42,00^{€TTC}

Poids 8 kg

35804 l'unité : 39,50^{€HT} 47,40^{€TTC}



Poids 10 kg

35805 l'unité : 41,50^{€HT} 49,80^{€TTC}

Poids 12 kg

35806 l'unité : 46,50^{€HT} 55,80^{€TTC}

Poids 16 kg

35807 l'unité : 59,50^{€HT} 71,40^{€TTC}

> Kettlebells Classics Color

Version classique des Kettlebells en fonte noire couleur. Pour les utilisations professionnelles intensives. En une seule pièce avec le poids gravé dans la fonte. Large poignée chromée.

Poids 8 kg

35811 l'unité : 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}

Poids 12 kg

35813 l'unité : 32,50^{€HT} 39,00^{€TTC}

Poids 16 kg

36814 l'unité : 39,50^{€HT} 47,40^{€TTC}

Poids 20 kg

35815 l'unité : 47,50^{€HT} 57,00^{€TTC}

Poids 24 kg

35816 l'unité : 57,50^{€HT} 69,00^{€TTC}

Poids 28 kg

35817 l'unité : 67,50^{€HT} 81,00^{€TTC}

Poids 32 kg

35818 l'unité : 79,50^{€HT} 95,40^{€TTC}



> Rack de rangement Kettlebells 2 niveaux

Châssis acier mécano-soudé et assemblé par vis. Dimensions H 72 cm. Plateaux acier recouvert d'une couche de caoutchouc antidérapante.

Largeur 120 cm

35976 l'unité : 255,00^{€HT} 306,00^{€TTC}

Largeur 150 cm

35978 l'unité : 325,00^{€HT} 390,00^{€TTC}



> Lot de 8 pains de Magnésie

8 pains de 55 gr. Total 440 gr.

54811 l'unité : 20,00^{€HT} 24,00^{€TTC}



> **Ratelier de stockage vertical à haltères**

Capacité 10 paires. En acier thermo-laqué. Dimensions 40 x 36 x 122 cm. Poids 25 kg.

36016 l'unité : 165,00€HT 198,00€TTC

> **Ratelier de stockage horizontal 2 niveaux pour haltères 120 cm**

Châssis acier thermolaqué pour des haltères bloqués ou kettlebells de poids importants. Dimensions 62 x 75 x 120 cm. Poids 49 kg.

36017 l'unité : 225,00€HT 270,00€TTC



> **Ratelier de stockage pour haltères vinyl**

Capacité 60 paires d'haltères en 0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg et 3 kg. En acier thermolaqué. Dimensions 60 x 50 x 98 cm. Poids 12 kg. Monté sur roulettes multidirectionnelles.

36019 l'unité : 129,50€HT 155,40€TTC



> **Ratelier de stockage pour haltères bloqués**

Châssis acier thermolaqué. Pour tous les haltères bloqués standard. Capacité à partir de 10 paires. Dimensions : largeur 54 cm, hauteur 93 cm. Longueur 230 cm.

10 paires - 2 niveaux

36021 l'unité : 219,00€HT 262,80€TTC

15 paires - 3 niveaux

36022 l'unité : 289,00€HT 346,80€TTC



> **Haltères courts acier recouverts de néoprène**

Haltères courts en acier enduit vinyl. Finition lisse et brillante. Excellent grip pour le fitness.

Poids 0,50 kg

36028 l'unité : 1,55€HT 1,86€TTC

Poids 1,00 kg

36029 l'unité : 2,65€HT 3,18€TTC

Poids 1,50 kg

36030 l'unité : 4,13€HT 4,95€TTC

Poids 2,00 kg

36031 l'unité : 4,85€HT 6,35€TTC

Poids 3,00 kg

36032 l'unité : 7,92€HT 9,50€TTC

Poids 4,00 kg

36033 l'unité : 10,75€HT 12,90€TTC

Poids 5,00 kg

36034 l'unité : 14,75€HT 17,70€TTC

HALTÈRES PROFESSIONNELS

> FORME & CROSSFIT

> Haltères bloqués Hexagonales enrobés caoutchouc

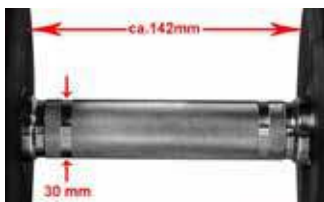
Haltères courts bloqués. En fonte enrobés caoutchouc. Poignée ergonomiques antidérapante ø 30 mm. Vendu à l'unité

Poids 2,00 kg	35821	l'unité : 7,95 ^{€HT} 9,54 ^{€TTC}
Poids 4,00 kg	35822	l'unité : 15,75 ^{€HT} 18,90 ^{€TTC}
Poids 6,00 kg	35823	l'unité : 24,50 ^{€HT} 29,40 ^{€TTC}
Poids 8,00 kg	35824	l'unité : 31,50 ^{€HT} 37,80 ^{€TTC}
Poids 10,00 kg	35825	l'unité : 39,50 ^{€HT} 47,40 ^{€TTC}
Poids 12,50 kg	35827	l'unité : 49,50 ^{€HT} 59,40 ^{€TTC}
Poids 15,00 kg	35828	l'unité : 59,50 ^{€HT} 71,40 ^{€TTC}
Poids 17,50 kg	35829	l'unité : 69,50 ^{€HT} 83,40 ^{€TTC}
Poids 20,00 kg	35831	l'unité : 78,50 ^{€HT} 94,20 ^{€TTC}

Poids 22,50 kg	35832	l'unité : 89,50 ^{€HT} 107,40 ^{€TTC}
Poids 25,00 kg	35833	l'unité : 99,50 ^{€HT} 119,40 ^{€TTC}
Poids 27,50 kg	35834	l'unité : 108,50 ^{€HT} 130,20 ^{€TTC}
Poids 30,00 kg	35836	l'unité : 118,50 ^{€HT} 142,20 ^{€TTC}
Poids 32,50 kg	35837	l'unité : 128,50 ^{€HT} 154,20 ^{€TTC}
Poids 35,00 kg	35838	l'unité : 138,50 ^{€HT} 166,20 ^{€TTC}
Poids 37,50 kg	35839	l'unité : 148,50 ^{€HT} 178,20 ^{€TTC}

> Lot de 10 paires d'haltères de 1 à 10 kg tous les kg - 20 haltères au total

35878	l'unité : 637,50 ^{€HT} 765,00 ^{€TTC}
-------	--



> Haltères compacts enrobés caoutchouc épaisseur 18 mm

Acier enrobé caoutchouc. Poignées antidérapantes longueur 142 mm, ø 30 mm.

Poids 4,00 kg	35710	l'unité : 21,00 ^{€HT} 25,20 ^{€TTC}
Poids 5,00 kg	35711	l'unité : 26,95 ^{€HT} 32,34 ^{€TTC}
Poids 8,00 kg	35712	l'unité : 42,00 ^{€HT} 50,40 ^{€TTC}
Poids 10,00 kg	35713	l'unité : 52,50 ^{€HT} 63,00 ^{€TTC}
Poids 12,00 kg	35714	l'unité : 63,00 ^{€HT} 75,60 ^{€TTC}
Poids 16,00 kg	35715	l'unité : 84,00 ^{€HT} 100,80 ^{€TTC}

Poids 18,00 kg	35716	l'unité : 94,50 ^{€HT} 113,40 ^{€TTC}
Poids 20,00 kg	35717	l'unité : 105,00 ^{€HT} 126,00 ^{€TTC}
Poids 22,00 kg	35718	l'unité : 115,50 ^{€HT} 138,60 ^{€TTC}
Poids 26,00 kg	35719	l'unité : 136,25 ^{€HT} 163,80 ^{€TTC}
Poids 28,00 kg	35720	l'unité : 147,00 ^{€HT} 176,40 ^{€TTC}
Poids 30,00 kg	35721	l'unité : 157,50 ^{€HT} 189,00 ^{€TTC}
Poids 32,00 kg	35722	l'unité : 168,00 ^{€HT} 201,60 ^{€TTC}
Poids 36,00 kg	35723	l'unité : 189,00 ^{€HT} 226,80 ^{€TTC}

> Ratelier de stockage horizontal 2 niveaux, haltères, disques et barres

Châssis acier thermolaqué pour des haltères bloqués ou kettlebells de poids importants. 6 racks de stockage de disques. 2 racks pour barres. Dimensions 56 x 148 x 96 cm. Poids 42 kg.

36015	l'unité : 225,00 ^{€HT} 270,00 ^{€TTC}
-------	--





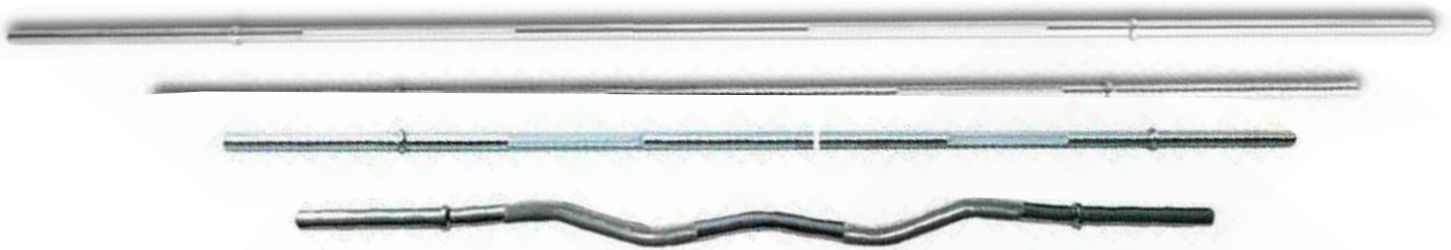
> Disques de charge caoutchouc Ø 28 mm

En fonte alésage 28 mm enrobé caoutchouc. Bague d'usure en acier intégrée.

Disques 0,5 kg	
35911	l'unité : 2,50 ^{€HT} 3,00 ^{€TTC}
Disques 1,00 kg	
35913	l'unité : 5,10 ^{€HT} 6,12 ^{€TTC}
Disques 2,00 kg	
35915	l'unité : 10,50 ^{€HT} 12,60 ^{€TTC}

Disques 3,00 kg	
35916	l'unité : 15,50 ^{€HT} 18,60 ^{€TTC}
Disques 5,00 kg	
35917	l'unité : 26,00 ^{€HT} 31,20 ^{€TTC}

Disques 10,00 kg	
35918	l'unité : 49,50 ^{€HT} 59,40 ^{€TTC}
Disques 20,00 kg	
35919	l'unité : 100,00 ^{€HT} 120,00 ^{€TTC}

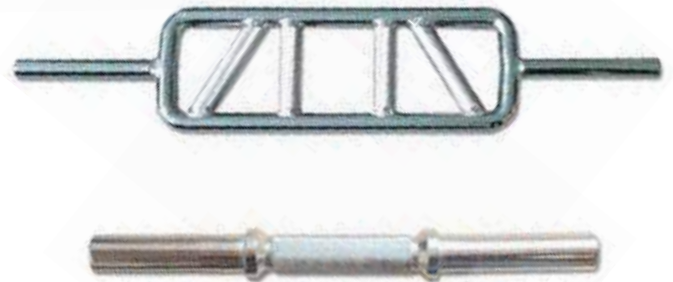


> Barres de charge Ø 28 mm avec stop disques

Entièrement fabriquées avec de l'acier chromé de qualité. Zone de prise de main centrale antidérapante.

Barre 160 cm, poids 7,70 kg	
36104	l'unité : 55,00 ^{€HT} 66,00 ^{€TTC}
Barre 180 cm, poids 8,60 kg	
36113	l'unité : 57,00 ^{€HT} 68,40 ^{€TTC}

Barre 200 cm, poids 9,60 kg	
36101	l'unité : 67,50 ^{€HT} 81,00 ^{€TTC}
Barre 220 cm, poids 10,60 kg	
36102	l'unité : 72,50 ^{€HT} 87,00 ^{€TTC}
Barre de curl en «Z» 120 cm, poids 5,80 kg	
36111	l'unité : 39,50 ^{€HT} 47,40 ^{€TTC}
Barre de triceps, poids 7 kg	
36108	l'unité : 72,50 ^{€HT} 87,00 ^{€TTC}



> Stop disque à visser Ø 28 mm	
En acier chromé.	
36221	l'unité : 2,00 ^{€HT} 2,40 ^{€TTC}

> Stop disque à ressort Ø 28 mm	
En acier chromé.	
36222	l'unité : 2,00 ^{€HT} 2,40 ^{€TTC}

> Stop disque à ressort Ø 51 mm	
En acier chromé.	
36110	l'unité : 4,10 ^{€HT} 4,92 ^{€TTC}

> Stop disque en fonte à visser Ø 51 mm	
En fonte noire. 2 visser à papillons.	
36225	l'unité : 12,00 ^{€HT} 14,40 ^{€TTC}

> Stop disque ABS à clapet Ø 51 mm	
En ABS et clapet avec blocage.	
36226	l'unité : 18,50 ^{€HT} 22,20 ^{€TTC}



DISQUES ET BARRES Ø 50 MM

> FORME & CROSSFIT



> Disques de charge caoutchouc ø 51 mm

En fonte alésage 51mm enrobé caoutchouc avec 2 Larges poignées.

35892	1,25 kg - l'unité : 5,60 ^{€HT} 6,72 ^{€TTC}
35893	2,5 kg - l'unité : 10,00 ^{€HT} 12,00 ^{€TTC}
35894	5 kg - l'unité : 22,00 ^{€HT} 26,40 ^{€TTC}
35895	10 kg - l'unité : 40,00 ^{€HT} 48,00 ^{€TTC}
35896	15 kg - l'unité : 60,00 ^{€HT} 72,00 ^{€TTC}
35897	20 kg - l'unité : 80,00 ^{€HT} 96,00 ^{€TTC}
35898	25 kg - l'unité : 100,00 ^{€HT} 120,00 ^{€TTC}



> Disques caoutchouc Bumper ø 51 mm

En caoutchouc lesté vulcanisé. Alésage 50,8 mm avec bague d'usure en acier. ø 450 mm pour tous les disques.

Poids 5 kg - largeur 34 mm
35920 l'unité : 22,50^{€HT} 27,00^{€TTC}

Poids 10 kg - largeur 50 mm	35921 l'unité : 38,50 ^{€HT} 46,20 ^{€TTC}
Poids 15 kg - largeur 70 mm	35922 l'unité : 57,50 ^{€HT} 69,00 ^{€TTC}
Poids 20 kg - largeur 80 mm	35923 l'unité : 75,00 ^{€HT} 90,00 ^{€TTC}
Poids 25 kg - largeur 100 mm	35924 l'unité : 89,50 ^{€HT} 107,40 ^{€TTC}



> Disques caoutchouc Bumper couleur ø 51 mm

En caoutchouc lesté vulcanisé. Alésage 50,8 mm avec bague d'usure en acier. ø 450 mm pour tous les disques.

Poids 5 kg - largeur 23 mm
88822 l'unité : 27,50^{€HT} 33,00^{€TTC}

Poids 10 kg - largeur 26 mm	88819 l'unité : 45,00 ^{€HT} 54,00 ^{€TTC}
Poids 15 kg - largeur 28 mm	88820 l'unité : 66,50 ^{€HT} 79,80 ^{€TTC}
Poids 20 kg - largeur 33 mm	88821 l'unité : 85,50 ^{€HT} 102,60 ^{€TTC}
Poids 25 kg - largeur 41 mm	88818 l'unité : 110,00 ^{€HT} 132,00 ^{€TTC}



> Barres de charge ø 51 mm avec stop disques

Entièrement fabriquées avec de l'acier de qualité. Toutes les barres sont garanties pour des charges maxi admissibles de 250 kg. Barre centrale et prise de main ø 28 mm, manchons articulés ø 50 mm.

Barre 150 cm, manchons 230 mm, poids 11,40 kg

36117 l'unité : 79,50^{€HT} 95,40^{€TTC}

Barre 180 cm, manchons articulés, poids 15,00 kg

36115 l'unité : 99,50^{€HT} 119,40^{€TTC}

Barre 200 cm, manchons articulés, poids 15,00 kg

36112 l'unité : 115,00^{€HT} 138,00^{€TTC}

Barre 220 cm, manchons articulés, poids 17,00 kg

36116 l'unité : 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

Barre de curl en «Z» 120 cm, manchons articulés, poids 7,00 kg

36118 l'unité : 80,00^{€HT} 96,00^{€TTC}

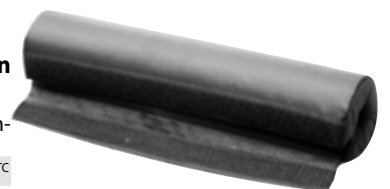
Barre de triceps 88 cm, manchons 230 mm, poids 10,60 kg

88825 l'unité : 67,50^{€HT} 81,00^{€TTC}

> Manchon de protection mousse

Mousse recouverte de toile PVC enduite avec fermeture par velcro.

36103 l'unité : 15,00^{€HT} 18,00^{€TTC}





> **Rack de stockage vertical pour barres Olympiques**

Pour 9 barres. Dimensions : 44 x 44 cm. Poids 28 kg. En tôle acier très robuste épaisseur 6,5 mm.

36228 l'unité : 159,5^{€HT} 191,40^{€TTC}



> **Rack de stockage mural vertical pour barres Olympiques**

Pour 3 barres. Permet d'économiser de l'espace. Recouvert de caoutchouc pour limiter les chocs. 4 points de fixation murale.

36229 l'unité : 59,5^{€HT} 71,40^{€TTC}



> **Rack de stockage Combiné**

En tube acier section 60 x 60 mm. Composé de 1 rack pour haltères 6 à 8 paires, 1 rack de stockage pour 3 barres et 2 manchons de stockage pour disques. Dimensions longueur 174 cm x largeur 65 cm, hauteur 146 cm.

36231 l'unité : 155,00^{€HT} 186,00^{€TTC}



> **Rack de stockage horizontal pour barres de charge**

En acier thermolaqué, capacité totale 5 barres. 8 points de fixation au total. Supports gainés de caoutchouc pour

ne pas abîmer les barres. Dimensions d'un support : hauteur 72 cm, largeur 12 cm. A fixer au mur.

36227 l'unité : 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}



> **Rack de stockage horizontal pour barres de charge**

En acier thermolaqué, capacité totale 10 barres. Rangement des barres des deux côtés. Dimensions : hauteur 87

cm. Châssis très stable. Pieds antidérapants. Poids 48,50 kg.

36230 l'unité : 265,00^{€HT} 318,00^{€TTC}



> **Râtelier de stockage disques ø 28 mm**

Châssis acier thermolaqué, 5 racks de stockage disques ø 28 mm sur demande.

36233 l'unité : 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}



> **Râtelier de stockage disques ø 50 mm vertical**

Châssis acier thermolaqué, 8 racks de stockage disques ø 50 mm. Dim. 60x60x100cm. Poids 19 kg.

36234 l'unité : 262,50^{€HT} 315,00^{€TTC}

DISQUES, ACCESSOIRES MACHINES

> FORME & CROSSFIT



> Poignée de tirage double rowing

En acier chromé, largeur 35 cm. Prise de main antidérapante. Fixation articulée.

36208 l'unité 22,50^{€HT} 27,00^{€TTC}



> Poignée de tirage double

En acier chromé. Prise antidérapante. Largeur 14 cm.

36209 l'unité 17,50^{€HT} 21,00^{€TTC}



Corde triceps

Fixation articulée à maillon. Boule de blocage aux extrémités. Longueur 70 cm, ø 25 mm.

36210 l'unité 23,00^{€HT} 27,60^{€TTC}

> Sangle de cheville

En cuir. Réglable de 33 à 42 cm.

36220 l'unité 26,00^{€HT} 31,20^{€TTC}



> Barre de tirage courte

Longueur 50 cm. En acier chromé. Fixation articulée.

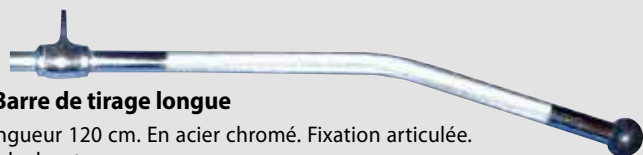
36215 l'unité 15,50^{€HT} 18,60^{€TTC}



> Barre de tirage à dorseaux

Longueur 90 cm. En acier chromé. Fixation articulée.

36217 l'unité 24,50^{€HT} 29,40^{€TTC}



> Barre de tirage longue

Longueur 120 cm. En acier chromé. Fixation articulée. Boule de retenue.

36218 l'unité 25,50^{€HT} 30,60^{€TTC}



> Lot de disques CAOUTCHOUC 50 mm

Disques fonte enrobés caoutchouc alésage 50 mm. Bords arrondis avec poignée. Pour barres de 50 mm. Composition à choisir dans les poids suivants 2,5/5/10/15/20 kg.

Lot de 100 kg

36211 l'unité : 475,00^{€HT} 570,00^{€TTC}

Lot de 125 kg

36212 l'unité : 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}



> Lot de disques FONTE 50 mm

Disques fonte alésage 50 mm. Bords arrondis avec poignée. Pour barres de 50 mm. Composition à choisir dans les poids suivants 2,5/5/10/15/20 kg.

Lot de 100 kg

36213 l'unité : 415,00^{€HT} 498,00^{€TTC}

Lot de 125 kg

36214 l'unité : 485,00^{€HT} 582,00^{€TTC}



> Barre chargée 140 kg disques fonte

Ensemble complet composé d'une barre olympique 15 kg, de 125 kg de charges et de 2 stop disques : barre chargée olympique longueur 220 cm ø 51 mm, capacité de charge jusqu'à 250 kg. Prises largeur 1320 mm. Poids : 15 kg, 125 kg de charges composée de : 2 x 20 kg / 2 x 15 kg / 2 x 10 kg / 4 x 5 kg / 4 x 2,5 kg / 4 x 1,25 kg. 2 stop disques.

36216 l'unité : 445,00^{€HT} 534,00^{€TTC}



> Barre chargée 140 kg disques caoutchouc

Ensemble complet composé d'une barre olympique 15 kg, de 125 kg de charges et de 2 stop disques : barre chargée olympique longueur 220 cm ø 51 mm, capacité de charge jusqu'à 250 kg. Prises largeur 1320 mm.

Poids : 15 kg, 125 kg de charges composée de : 2 x 20 kg / 2 x 15 kg / 2 x 10 kg / 4 x 5 kg / 4 x 2,5 kg / 4 x 1,25 kg. 2 stop disques.

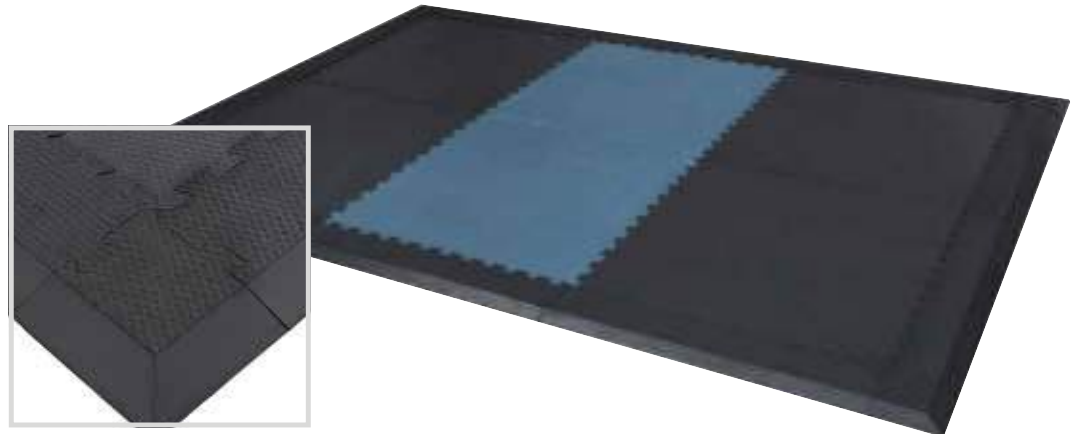
36219 l'unité : 645,00^{€HT} 774,00^{€TTC}

> Plateaux d'haltérophilie Rubber Line

Le plateau Ruber Line offre une solution efficace de protection des sols pour les activités de powerlifting, de crossfit ou d'entraînement fonctionnel. Facile et rapide à installer, il peut être aisément déplacé pour vos manifestations. Composé de dalles de caoutchouc d'une épaisseur de 20 mm haute densité 1000 kg/m³. L'assemblage de type puzzle maintient de chaque élément parfaitement en place. Des bordures biseautées assurent la finition périphérique du plancher. Une zone centrale de positionnement est signalée par des plaques de couleur différente. Le dessous sont antidérapants. D'autres dimensions sont possibles.

- Dim. 300 x 200 mm.
- Poids 120 kg.

36035 l'unité : 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}



> Dalles d'haltérophilie

Dalles d'haltérophilie pour l'amortissement des barres de charges. En matériaux recyclés haute densité 1000 Kg/m³. Ces dalles assurent une meilleure longévité de vos sols et de vos disques de charge. Elles limitent également l'impact acoustique.

- Dimensions 100 x 100 cm.
- Disponible en 3 épaisseur.

Épaisseur 10 mm

36043 l'unité : 29,95^{€HT} 35,94^{€TTC}

Épaisseur 15 mm

36044 l'unité : 38,50^{€HT} 46,20^{€TTC}

Épaisseur 20 mm

36045 l'unité : 45,00^{€HT} 54,00^{€TTC}



> Plateaux d'haltérophilie Professionnel

Le plateau HPro est conçu pour les utilisations intensives en power lifting. Les plaques amortissantes sont en caoutchouc très haute densité épaisseur 40 mm. La zone centrale est composée de contreplaqué antidérapant épaisseur 40 mm. L'ensemble des panneaux est tenu par une cadre acier composé de tubes carrés assemblés par des coins en métal moulé. Le cadre est équipé de poignées d'accroche pour power band. Épaisseur totale 50 mm. Charge maximum admissible 900 kg. Livré démonté, assemblage très rapide.

Dimensions : 200 x 1500 x 50 mm

36037 l'unité : 495^{€HT} 594,00^{€TTC}

Dimensions : 300 x 2000 x 50 mm

36038 l'unité : 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}

DISQUES DE CHARGE OLYMPIQUES

> FORME & CROSSFIT



> Disques Gym Bumper ø 51 mm

En caoutchouc 100% naturel haute densité avec poids gravé et insert de couleur d'usure en acier. Inserts central de renfort en acier. Excellente absorption des chocs garantie pour 40000 impacts. ø 450 mm.

Poids 5 kg - largeur 25 mm	36361	l'unité : 29,50 ^{€HT} 35,40 ^{€TTC}
Poids 10 kg - largeur 45 mm	36362	l'unité : 47,50 ^{€HT} 57,00 ^{€TTC}
Poids 15 kg - largeur 65 mm	36363	l'unité : 67,50 ^{€HT} 81,00 ^{€TTC}
Poids 20 kg - largeur 80 mm	36364	l'unité : 87,50 ^{€HT} 105,00 ^{€TTC}
Poids 25 kg - largeur 99 mm	36365	l'unité : 96,00 ^{€HT} 115,20 ^{€TTC}



> Disques Bumper Couleur Compétition ø 50,6 mm

En caoutchouc 100% naturel haute densité avec poids gravé et insert de couleur d'usure en acier. Inserts central de renfort en acier. Excellente absorption des chocs garantie pour 50000 impacts. ø 450 mm.

Poids 5 kg - blanc - largeur 25 mm	36371	l'unité : 59,00 ^{€HT} 70,80 ^{€TTC}
Poids 10 kg - vert - largeur 45 mm	36372	l'unité : 112,00 ^{€HT} 134,40 ^{€TTC}
Poids 15 kg - jaune - largeur 65 mm	36373	l'unité : 135,00 ^{€HT} 162,00 ^{€TTC}
Poids 20 kg - bleu - largeur 80 mm	36374	l'unité : 155,00 ^{€HT} 186,00 ^{€TTC}
Poids 25 kg - rouge - largeur 99 mm	36375	l'unité : 170,00 ^{€HT} 204,00 ^{€TTC}



> Stop disque ABS à clapet ø 51 mm

En ABS et clapet avec blocage.

36225 l'unité : 18,50^{€HT} 22,20^{€TTC}



> Stop disque METAL à clapet ø 51 mm

En METAL et clapet avec blocage.

36226 l'unité : 18,50^{€HT} 22,20^{€TTC}



> Stop disque ressort ø 51 mm

En acier chromé à ressort.

36110 l'unité : 18,50^{€HT} 22,20^{€TTC}



> Barre Olympique Compétition Prolift D1000

Barre olympique 20 kg en acier haute qualité aux normes EN ISO 6892-1 (déformation) et EN ISO 6508-1 (dureté). Longueur 2200 mm. Distance de prise de main 1310 mm. Diamètre ø 28,50 mm antidérapant. Manchon ø 50 mm. Roulement à billes de précision en laiton. 8 roulements à billes. Manche 28 mm. Poids maximum de charge 1000 Kg. Idéal pour les circuits fonctionnels, pour les travaux de CrossFit® et de Power Lifting.

36046 l'unité : 265,00^{€HT} 318,00^{€TTC}



> Barre Olympique Compétition Prolift D700

Barre olympique 20 kg en acier haute qualité aux normes EN ISO 6892-1 (déformation) et EN ISO 6508-1 (dureté). Longueur 2200 mm. Distance de prise de main 1310 mm. Diamètre ø 28,50 mm antidérapant. Manchon ø 50 mm. Roulement à billes de précision en laiton. 6 roulements à billes. Manche 28 mm. Poids maximum de charge 700 Kg. Idéal pour les circuits fonctionnels, pour les travaux de CrossFit® et de Power Lifting.

36047 l'unité : 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}



> Barre Olympique Compétition Prolift D450

Barre olympique 20 kg en acier haute qualité aux normes EN ISO 6892-1 (déformation) et EN ISO 6508-1 (dureté). Longueur 2200 mm. Distance de prise de main 1310 mm. Diamètre ø 28,50 mm antidérapant. Manchon ø 50 mm. Roulement à billes de précision en laiton. 4 roulements à billes. Manche 28 mm. Poids maximum de charge 450 Kg. Idéal pour les circuits fonctionnels, pour les travaux de CrossFit® et de Power Lifting.

36049 l'unité : 205,00^{€HT} 246,00^{€TTC}



> Barre Olympique Compétition Femmes W250

Barre olympique 20 kg en acier haute qualité aux normes EN ISO 6892-1 (déformation) et EN ISO 6508-1 (dureté). Longueur 2200 mm. Distance de prise de main 1310 mm. Diamètre ø 28,50 mm antidérapant. Manchon ø 50 mm. 4 roulements à billes. Manche 28 mm. Poids maximum de charge 250 Kg. Idéal pour les circuits fonctionnels, pour les travaux de CrossFit® et de Power Lifting. Également recommandé pour l'entraînement en salle avec un banc ou un rack.

36048 l'unité : 179,50^{€HT} 215,40^{€TTC}

CAGES DE CROSSFIT SUR PIEDS

> FORME & CROSSFIT



> Rack fonctionnel Modulaire 250 cm

Structure modulaire multifonctionnelle. Colonnes perforées sur les quatre côtés permettant le réglage en hauteur des accessoires à fixer. La base des colonnes est particulièrement large pour donner à la structure une plus grande stabilité. Il a une barre transversale pour effectuer des exercices de transition entre les barres, ainsi que des rails supplémentaires des deux côtés pour effectuer des

exercices de traction, de suspension, etc. La cage fonctionnelle comprend: des étagères pour les disques, les médecines ball, les haltères, les kettlebells. N'inclut pas le petit équipement (barres, pare-chocs, haltères, etc.).

- Largeur: 180 cm.
- Hauteur: 270 cm.
- Longueur: 250 cm.

36561 L'unité 4135,00 €HT 4962,00 €TTC



> Rack fonctionnel Modulaire 370 cm

Structure modulaire multifonctionnelle. Colonnes perforées sur les quatre côtés permettant le réglage en hauteur des accessoires à fixer. La base des colonnes est particulièrement large pour donner à la structure une plus grande stabilité. Il a une barre transversale pour effectuer des exercices de transition entre les barres, ainsi que des rails supplémentaires des deux côtés pour effectuer des

exercices de traction, de suspension, etc. La cage fonctionnelle comprend: des étagères pour les disques, les médecines ball, les haltères, les kettlebells. N'inclut pas le petit équipement (barres, pare-chocs, haltères, etc.).

- Largeur: 180 cm.
- Hauteur: 270 cm.
- Longueur: 370 cm.

36562 L'unité 4450,00 €HT 5340,00 €TTC



> Rack fonctionnel Modulaire 670 cm

Structure modulaire multifonctionnelle. Colonnes perforées sur les quatre côtés permettant le réglage en hauteur des accessoires à fixer. La base des colonnes est particulièrement large pour donner à la structure une plus grande stabilité. Il a une barre transversale pour effectuer des exercices de transition entre les barres, ainsi que des rails supplémentaires des deux côtés pour effectuer des exercices de traction, de suspension, etc. La cage fonctionnelle comprend: des étagères pour les disques, les médecines ball, les haltères, les kettlebells. N'inclut pas le petit équipement (barres, pare-chocs, haltères, etc.).

- Largeur: 180 cm • Hauteur: 270 cm • Longueur: 670 cm.

36563 L'unité 5450,00 €HT 6540,00 €TTC

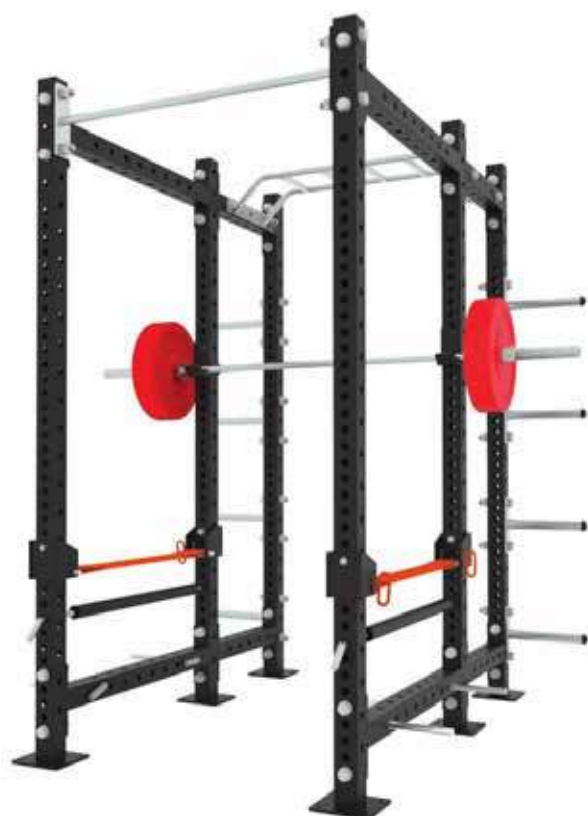


> Le Half Rack PowerPro

La structure est composée de montants de section 75 x 75x 3 mm et de 35 trous pour le réglage des supports, a été conçue pour répondre aux normes d'utilisation intensive. Le revêtement en poudre époxy à deux couches résistant aux rayures. Les pieds d'une longueur de 140 cm assurent la stabilité de la cage. Equipements : 2 supports de barres longs d'assurance, 2 supports de barres, 2 poignées doubles de traction, 2 broches supérieures pour powerband, 3 broches inférieures pour powerband. 1 épingle supérieure par bande par côté, 10 racks de stockage pour disques, 2 porte-haltères. Poids maximal de l'utilisateur 160 kg. Charge maximale admissible 400 kg.

- Dimensions 140 x 168 x 245 cm.
- Poids net 106,5 kg.

36050 l'unité : 1575,00^{€HT} 1890,00^{€TTC}



> Half Rack Premium Pro XL

Composé de poteaux de section 80x80 mm avec perçages tous les 5 cm. Equipée de nombreux équipements : barre de traction ø 34 mm, support de barres, repose barres, 6 racks de stockage de disques. Système de réglage rapide des repose barres. Assemblage par des plaques acier en diagonales pour une plus grande stabilité. Finition en résine polyester à très haute résistance UV grâce aux pigments sélectionnés pour leur haute résistance thermique et lumineuse. Charges maximales jusqu'à 500 Kg. La cage Half rack Premium repose sur des pieds d'une profondeur de 155 cm.

- Dimensions : hauteur 225 cm, largeur 128 cm, profondeur 155 cm.
- Poids 155 kg.

36051 l'unité : 2350,00^{€HT} 2820,00^{€TTC}



> Rack à Squat 3x3

Composés de poteaux de section 80x80 mm sur pieds équipée de nombreux équipements : barre de traction ø 32 mm, support de barres, repose barres, 6 racks de stockage de disques. Les poteaux sont percés de trous tous les 5 cm.

Finition en résine polyester à très haute résistance UV grâce aux pigments sélectionnés pour leur haute résistance thermique et lumineuse. Charges maximales jusqu'à 300 Kg. La cage de compétition n'inclut pas la barre ou les disques.

- Dimensions : hauteur 245 cm, largeur 120 cm, profondeur 120 cm.
- Poids 145 kg.

36052 l'unité : 1095,00^{€HT} 1314,00^{€TTC}

> Rack à Squat 3x3 Rack

Composés de poteaux de section 80x80 mm sur pieds équipée de nombreux équipements : barre de traction ø 32 mm, support de barres, repose barres, 6 racks de stockage de disques. Les poteaux sont percés de trous tous les 5 cm. Finition en résine polyester à très haute résistance UV grâce aux pigments sélectionnés pour leur haute résistance ther-

mique et lumineuse. Charges maximales jusqu'à 300 Kg. La cage de compétition n'inclut pas la barre ou les disques. 8 rack de stockage pour disques olympiques.

- Dimensions : hauteur 245 cm, largeur 175 cm, profondeur 192 cm.
- Poids 145 kg.

36053 l'unité : 1595,00^{€HT} 1914,00^{€TTC}

ACCESSOIRES CAGES DE CROSSFIT

> FORME & CROSSFIT



> Echelle de traction 120 cm

4 barreaux, largeur 120 cm.

36446 l'unité : 300,00^{€HT} 360,00^{€TTC}

> Echelle de traction 180 cm

4 barreaux, largeur 180 cm.

36447 l'unité : 340,00^{€HT} 408,00^{€TTC}



> Cible medecine ball

A fixer sur support horizontal.

36448 l'unité : 55,00^{€HT} 66,00^{€TTC}



> Barre à dips

En acier thermolaqué avec guide d'accroche.

36449 l'unité : 220,00^{€HT} 264,00^{€TTC}



> Plateforme de plyométrie

En acier thermolaqué avec guide d'accroche. Plateau acier gauffré.

36450 l'unité : 210,00^{€HT} 252,00^{€TTC}



> Barre de rangement disques

En acier thermolaqué avec guide d'accroche.

36451 l'unité : 31,00^{€HT} 37,20^{€TTC}



> Repose-barres

En acier thermolaqué avec guide d'accroche.

36452 l'unité : 110,00^{€HT} 132,00^{€TTC}



> Supports de squat

En acier thermolaqué avec guide d'accroche.

36453 l'unité : 97,00^{€HT} 116,40^{€TTC}



> Supports de barre rotatif

En acier thermolaqué avec goupille de fixation.

36454 l'unité : 40,00^{€HT} 48,00^{€TTC}



> Point de fixation multiple

En acier thermolaqué avec guide d'accroche. Avec mousqueton.

36455 l'unité : 15,00^{€HT} 18,00^{€TTC}



> Support multi

En acier thermolaqué avec guide d'accroche. Fixation rapide.

36456 l'unité : 22,50^{€HT} 27,00^{€TTC}



> Support de barre

En acier thermolaqué avec guide d'accroche.

36457 l'unité : 67,50^{€HT} 81,00^{€TTC}



> Support de barre

En acier thermolaqué avec guide d'accroche.

36458 l'unité : 20,00^{€HT} 24,00^{€TTC}



> Console de fixation pour sac de boxe

En acier thermolaqué. Fixation sur poteau vertical. Peut être fixée à différente hauteur.

36305 l'unité : 117,50^{€HT} 141,00^{€TTC}



> Crochet à bande

En acier thermolaqué. Fixation à la vertical ou à l'horizontale.

36306 l'unité : 15,00^{€HT} 18,00^{€TTC}



> Cible Wall Ball

A fixer sur support vertical. Peut être fixé à plusieurs hauteurs.

36307 l'unité : 62,50^{€HT} 75,00^{€TTC}



> Cylindre de Résistance

En acier thermolaqué. Pour corde. Fixation sur poteau vertical.

36308 l'unité : 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

> Cage CF 1 place Sans échelle

Dim. 120 x 112 x 275 cm.

36418

l'unité : 1050,00^{€HT} 1260,00^{€TTC}

> Cage CF 1 place Avec échelle

Dim. 120 x 112 x 275 cm.

36419

l'unité : 1210,00^{€HT} 1452,00^{€TTC}

> Cage CF 1 place Sans échelle

Dim. 120 x 180 x 275 cm.

36420

l'unité : 1090,00^{€HT} 1308,00^{€TTC}

> Cage CF 1 place Avec échelle

Dim. 120 x 172 x 275 cm.

36421

l'unité : 1250,00^{€HT} 1500,00^{€TTC}



> Gamme Cross Fit sur Pieds

Cages porteuses à 4 pieds. Les pieds sont équipés de platines avec 4 points de fixation par pied. Les tubes porteurs de section 80 x 80 mm sont fixés au sol en 4 points par des platines. Les tubes verticaux sont percés tous les 5 cm pour recevoir des accessoires et les déplacer sur la hauteur du tube. Cette gamme de cages est disponible en deux largeurs 120 ou 180 cm. Il est possible d'ajouter 1, 2, 3 et 4 structures pour former des ensembles compacts de 5 places. Chaque modèle est disponible avec ou sans échelle horizontale. Les solutions proposées sur cette page sont standard, cependant nous pouvons étudier des cages qui s'adaptent à la configuration de votre salle. N'hésitez pas à nous consulter.
Option 1 : 1 à 5 places
Option 2 : largeur 120 ou 180 cm
Option 3 : avec échelle horizontale
Tous les accessoires sont présentés sur la page suivante.



> Cage CF 2 places Sans échelle

Dim. 292 x 112 x 275 cm.

36422 l'unité : 1610,00^{€HT} 1932,00^{€TTC}

> Cage CF 2 places Avec échelle

Dim. 292 x 112 x 275 cm.

36423 l'unité : 2025,00^{€HT} 2430,00^{€TTC}

> Cage CF 2 places Sans échelle

Dim. 292 x 172 x 275 cm.

36424 l'unité : 1750,00^{€HT} 2100,00^{€TTC}

> Cage CF 2 places Avec échelle

Dim. 292 x 172 x 275 cm.

36425 l'unité : 2150,00^{€HT} 2580,00^{€TTC}



> Cage CF 5 places Sans échelle

Dim. 690 x 112 x 275 cm.

36426 l'unité : 2485,00^{€HT} 2982,00^{€TTC}

> Cage CF 5 places Avec échelle

Dim. 690 x 112 x 275 cm.

36427 l'unité : 2600,00^{€HT} 3120,00^{€TTC}

> Cage CF 5 place Sans échelle

Dim. 690 x 172 x 275 cm.

36428 l'unité : 3230,00^{€HT} 3876,00^{€TTC}

> Cage CF 5 places Avec échelle

Dim. 690 x 172 x 275 cm.

36429 l'unité : 3520,00^{€HT} 4224,00^{€TTC}



> Cage CF 3 places Sans échelle

Dim. 405 x 112 x 275 cm.

36430 l'unité : 2267,50^{€HT} 2721,00^{€TTC}

> Cage CF 3 places Avec échelle

Dim. 405 x 112 x 275 cm.

36431 l'unité : 2850,00^{€HT} 3420,00^{€TTC}

> Cage CF 3 places Sans échelle

Dim. 405 x 172 x 275 cm.

36432 l'unité : 2395,00^{€HT} 2874,00^{€TTC}

> Cage CF 3 places Avec échelle

Dim. 405 x 172 x 275 cm.

36433 l'unité : 2995,00^{€HT} 3594,00^{€TTC}



> Cage CF 4 places Sans échelle

Dim. 577 x 112 x 275 cm.

36434 l'unité : 2850,00^{€HT} 3420,00^{€TTC}

> Cage CF 4 places Avec échelle

Dim. 577 x 112 x 275 cm.

36435 l'unité : 3700,00^{€HT} 4400,00^{€TTC}

> Cage CF 4 places Sans échelle

Dim. 577 x 172 x 275 cm.

36436 l'unité : 3045,00^{€HT} 3654,00^{€TTC}

> Cage CF 4 places Avec échelle

Dim. 577 x 172 x 275 cm.

36437 l'unité : 3875,00^{€HT} 4650,00^{€TTC}

ESPALIERS, BANCS SUEDOIS

> FORME & CROSSEIT



> Espalier métallique

Espalier métallique 18 barreaux avec avancée. Barreaux en acier recouverts de matériaux antidérapant. Dimensions hauteur 2,60 ml, largeur 1,00 ml. A la norme EN 12346.

46142 l'unité 375,00^{€HT} 450,00^{€TTC}

> Banc suédois

Banc suédois pour tous les exercices de gymnastique. Pieds en contreplaqué avec larges patins antidérapants. Tous bords arrondis. Banc double face avec sous le banc une poutre d'équilibre bois largeur 10 cm. Butée de blocage sous le banc d'un côté pour le blocage du banc sur un espalier. Dimensions : largeur 24 cm, hauteur 32 cm, à la norme EN913.

Longueur 200 cm

12791 l'unité 255,00^{€HT} 306,00^{€TTC}

Longueur 300 cm

12792 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}

Longueur 400 cm

12797 l'unité 310,00^{€HT} 372,00^{€TTC}



Chaque banc est équipé d'une butée sur une extrémité. Il peut ainsi être posé sur un espalier ou sur un plinth sans risque de glisser pendant son utilisation.



> Espalier 1 place

Montants latéraux en bouleau avec insert acier. Barre en bois dur de diamètre 30 mm. Charge maximum admissible. Dimensions : hauteur 250 cm, largeur 95 cm. A la norme EN 913.

15000 l'unité 265,00^{€HT} 318,00^{€TTC}



> Espalier double

Montants latéraux en bouleau avec insert acier. Barre en bois dur de diamètre 30 mm. Charge maximum admissible. Dimensions : hauteur 250 cm, largeur 195 cm. A la norme EN 913.

15020 l'unité 375,00^{€HT} 450,00^{€TTC}



> Barre de traction amovible

pour espaliers, à accrocher sur les barreaux. Pour exercices de traction et d'étirement. Barreau en bois. Profondeur réglable. Largeur 70 cm. Avancée réglable à 75 cm ou 50 cm. Repliable.

15001 l'unité 140,00^{€HT} 168,00^{€TTC}



SERVICE INSTALLATION

Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes en vigueur.

DEMANDEZ VOTRE DEVIS PERSONNALISÉ !



> Cage CF 1 place Sans échelle

Dim. 120x112x275 cm.

36398

l'unité : 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}

> Cage CF 1 place Avec échelle

Dim. 120x112x275 cm.

36399

l'unité : 700,00^{€HT} 840,00^{€TTC}

> Cage CF 1 place Sans échelle

Dim. 120x172x275 cm.

36400

l'unité : 675,00^{€HT} 810,00^{€TTC}

> Cage CF 1 place Avec échelle

Dim. 120x172x275 cm.

36401

l'unité : 745,00^{€HT} 894,00^{€TTC}



> Gamme Cross Fit mural

Un ensemble de solutions pour maximiser l'espace disponible. A fixer sur un mur porteur, vous optimisez l'espace disponible. Les tubes porteurs de section 80 x 80 mm sont fixés au sol en 4 points par des platines. Les tubes verticaux sont percés tous les 5 cm pour recevoir des accessoires et les déplacer sur la hauteur du tube. Cette gamme de cage est disponible en deux largeurs 120 ou 180 cm. Il est possible d'ajouter 1, 2, 3 et 4 structures pour former des ensembles compacts de 5 places. Chaque modèle est disponible avec ou sans échelle horizontale.

Les solutions proposées sur cette page sont standard, cependant nous pouvons étudier des cages qui s'adaptent à la configuration de votre salle. N'hésitez pas à nous consulter.

Option 1 : 1 à 5 places

Option 2 : largeur 120 ou 180 cm

Option 3 : avec échelle horizontale

Tous les accessoires sont présentés sur la page suivante.



> Cage CF 2 places Sans échelle

Dim. 292 x 112 x 275 cm.

36402 l'unité : 925,00^{€HT} 1110,00^{€TTC}

> Cage CF 2 places Avec échelle

Dim. 292 x 112 x 275 cm.

36403 l'unité : 1275,00^{€HT} 1530,00^{€TTC}

> Cage CF 2 places Sans échelle

Dim. 292 x 172 x 275 cm.

36404 l'unité : 1045,00^{€HT} 1254,00^{€TTC}

> Cage CF 2 places Avec échelle

Dim. 292 x 172 x 275 cm.

36405 l'unité : 1360,00^{€HT} 1632,00^{€TTC}



> Cage CF 5 places Sans échelle

Dim. 690 x 112 x 275 cm.

36406 l'unité : 1975,00^{€HT} 2370,00^{€TTC}

> Cage CF 5 places Avec échelle

Dim. 690 x 112 x 275 cm.

36407 l'unité : 2850,00^{€HT} 3420,00^{€TTC}

> Cage CF 5 place Sans échelle

Dim. 690 x 172 x 275 cm.

36408 l'unité : 2215,00^{€HT} 2658,00^{€TTC}

> Cage CF 5 place Avec échelle

Dim. 690 x 172 x 275 cm.

36409 l'unité : 3060,00^{€HT} 3672,00^{€TTC}



> Cage CF 3 places Sans échelle

Dim. 405 x 112 x 275 cm.

36410 l'unité : 1285,00^{€HT} 1542,00^{€TTC}

> Cage CF 3 places Avec échelle

Dim. 405 x 112 x 275 cm.

36411 l'unité : 1775,00^{€HT} 2130,00^{€TTC}

> Cage CF 3 places Sans échelle

Dim. 405 x 172 x 275 cm.

36412 l'unité : 1425,00^{€HT} 1710,00^{€TTC}

> Cage CF 3 places Avec échelle

Dim. 405 x 172 x 275 cm.

36413 l'unité : 1915,00^{€HT} 2298,00^{€TTC}

> Cage CF 4 places Sans échelle

Dim. 577 x 112 x 275 cm.

36414 l'unité : 1610,00^{€HT} 1932,00^{€TTC}

> Cage CF 4 places Avec échelle

Dim. 577 x 112 x 275 cm.

36415 l'unité : 2335,00^{€HT} 2802,00^{€TTC}

> Cage CF 4 places Sans échelle

Dim. 577 x 172 x 275 cm.

36416 l'unité : 1775,00^{€HT} 2130,00^{€TTC}

> Cage CF 4 places Avec échelle

Dim. 577 x 172 x 275 cm.

36417 l'unité : 2555,00^{€HT} 3066,00^{€TTC}

SOLS DE SALLE CROSSFIT ET MUSCULATION

> FORME & CROSSFIT

> Revêtement de piste en rouleau

- antidérapant
- imputrescible
- lavable

Revêtement caoutchouc de pistes d'athlétisme avec une surface antidérapante. Particulièrement adapté aux chaussures à pointes. Matériau en rouleaux à dimensions fixes. A utiliser principalement en pose libre sur support existant. Permet de créer des pistes partielles pour l'entraînement au sprint. Matériau imputrescible.

Largeur 105 cm, épaisseur 6 mm, longueur 10 ml, 7,5 kg/m²

66113 l'unité 255,00^{€HT} 306,00^{€TTC}

Largeur 105 cm, épaisseur 10 mm, longueur 10 ml, 9,0 kg/m²

66114 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}



Le sol sportif RUBBER STRONG est à la fois destiné aux salles de remise en forme et aux salles de musculation mais aussi comme revêtement de sol pour la protection de tous types de sols. Il se compose d'un mélange hautement compacté de caoutchouc recyclé et 15% de granulés de caoutchouc de couleur, soit une couche d'usure en continu. Pour la pose en salle de musculation, nous recommandons au moins une épaisseur de 5 mm. Pour plus d'informations sur les produits de nettoyage appropriés, l'imperméabilisation des sols et les connexions desserrées ou collés, consultez-nous. Coloris disponibles pour le 5 mm : Noir/Bleu, Noir/Gris, Noir/Vert, Noir/Rouge - et en noir pour le 8 mm.



> Revêtement de protection RubberStrong Verso

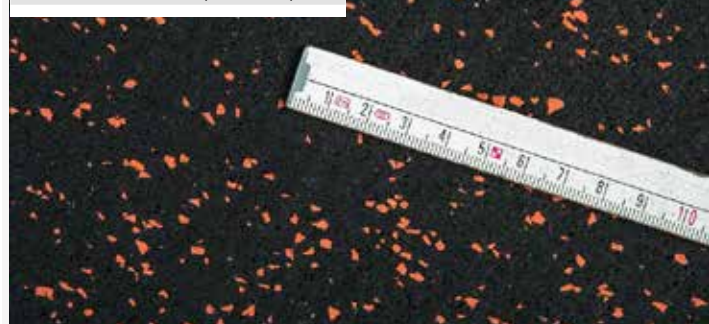
Revêtement économique conçu pour les utilisations extérieur et intérieur. Matériau caoutchouc noir avec un très faible paillage de couleur. A la norme DIN EN 4102. Peut être soit posé au sol ou collé avec du scotch double face. Facile à découper au cutter. En rouleau de largeur 125 cm.

Épaisseur 5 mm, 1,25 x 10 ml = 12,50 m². Densité 6,00kg/m²

36392 l'unité : 350,00^{€HT} 420,00^{€TTC}

Épaisseur 8 mm, 1,25 x 8 ml = 10,00 m². Densité 7,50kg/m² - noir

36393 l'unité : 345,00^{€HT} 414,00^{€TTC}



> RubberStrong Puzzle - 100% recyclable

Dalles de protection des sols en caoutchouc recyclé à assemblage puzzle. Caractéristiques : 100% granulat de caoutchouc recyclé, inodore, imputrescible, installation rapide, peut être coupée avec un simple cutter. Pour toutes les utilisations intérieures et extérieures pour les charges lourdes.

Garantie de 3 ans contre l'abrasion.

Dimensions : 100x100 cm,

Densité 1000 kg/m³.

Classement au feu Euroclasse EN13501-1.

Épaisseur 10 mm

36565 l'unité : 29,95^{€HT} 35,94^{€TTC}

Épaisseur 15 mm

36566 l'unité : 38,50^{€HT} 46,20^{€TTC}

Épaisseur 20 mm

36567 l'unité : 45,00^{€HT} 54,00^{€TTC}

> Dalle de coin 100x100 cm

Épaisseur 10 mm

36568 l'unité : 29,95^{€HT} 35,94^{€TTC}

Épaisseur 15 mm

36569 l'unité : 36,50^{€HT} 43,80^{€TTC}

Épaisseur 20 mm

36570 l'unité : 42,50^{€HT} 51,00^{€TTC}

> Dalle de bordure 100x100 cm

Épaisseur 10 mm

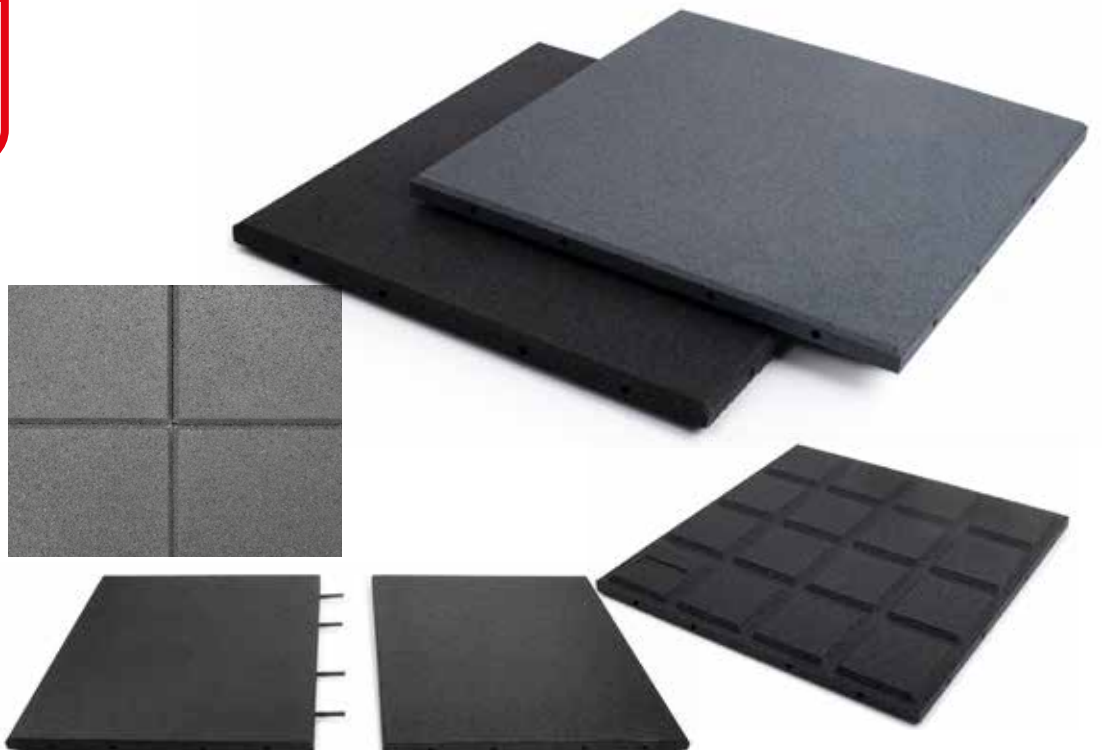
36571 l'unité : 29,95^{€HT} 35,94^{€TTC}

Épaisseur 15 mm

36572 l'unité : 36,50^{€HT} 43,80^{€TTC}

Épaisseur 20 mm

36573 l'unité : 42,50^{€HT} 51,00^{€TTC}



SERVICE INSTALLATION

Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes en vigueur.

DEMANDEZ VOTRE DEVIS PERSONNALISÉ !

> Dalles Ségura «Haltéro»

Le sol en caoutchouc Segura Weight Lifting est particulièrement résistant. D'une épaisseur de 30 mm, il a été spécialement conçu pour les zones d'entraînement dans toutes les zones d'haltérophilie, de lever de poids et d'haltères. Le sol offre un haut niveau de sécurité grâce à une très bonne absorption des sons et des chocs.

Les tapis de 50 x 50 cm peuvent être facilement posés à l'aide de chevilles en plastique et forment un ensemble solide et très stables. Tapis antidérapants.

Épaisseur : 30 mm.

Dimensions : 50 x 50 cm,

Densité 1100 kg/m³.

Classement au feu Euroclasse EN13501-1.

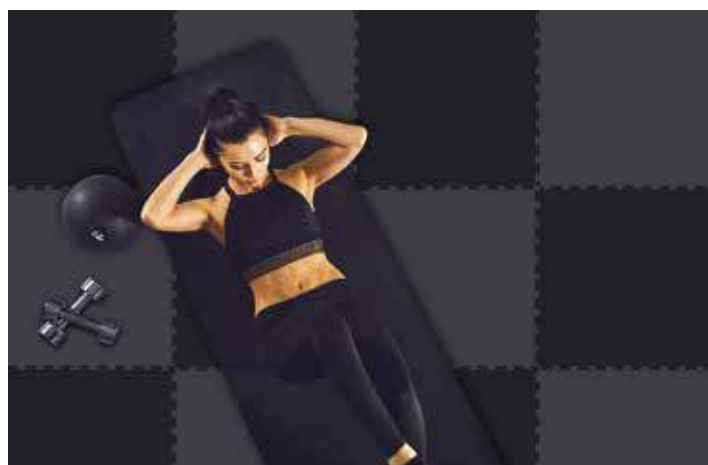
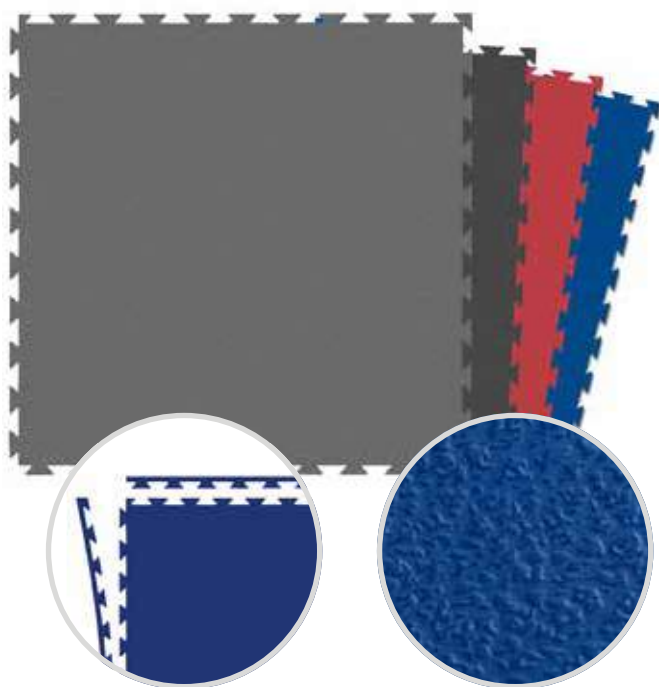
Couleur Anthracite

36595 l'unité : 16,50^{€HT} 19,80^{€TTC}

Couleur Grise

36596 l'unité : 17,50^{€HT} 21,00^{€TTC}

> FORME & CROSSFIT



> StudioLine Madera

Revêtement permanent qui répond aux normes les plus strictes des salles de gymnastique pour les utilisations intensives. Dimensions : 100 x 100 x 1,4 cm. Le sol Studio Classic apporte souplesse pour les articulations et grande résistance pour les utilisations en cours collectifs.

La pose reste très simple, les dalles s'emboîtent les unes dans les autres par un système «puzzle». Elles peuvent être coupées en bordure pour s'aligner le long d'un mur. **Revêtement lisse et antidérapant.** Les dalles ne nécessitent aucune préparation du sol.

Avantages :

- haute résistance pour les utilisations intensives,
- élasticité pour les articulations,
- traitement anti-bactéries,
- effet acoustique, réduction du bruit,
- entretien aisé, facile et nettoyer à l'eau.



- revêtement anti-dérapant.
Utilisations recommandées :

- cours collectifs,
 - salles de musculation,
 - salles de crossfit.
- 8 couleurs disponibles : rouge, bleu, vert, jaune, gris, anthracite, camel, marron. Vous pouvez également mélanger les couleurs pour un meilleur effet visuel ou délimiter des zones.

36522 l'unité : 43,95^{€HT} 52,74^{€TTC}



> StudioLine Classico

StudioLine Classico est le revêtement de sol résistant pour les exigences élevées des studios de fitness et des salles de thérapie. Le sol StudioLine Classico, à élasticité ponctuelle et souple pour les articulations, reste indéformable même sous de fortes contraintes. Pose est extrêmement facile sans instructions et directe sur n'importe quelle surface sans préparation spécifique. StudioLine Classico propose un choix de quatre couleurs différentes et offre ainsi des possibilités de combinaison intéressantes pour améliorer individuellement votre espace fitness !

Avantages :

- haute résistance pour les utilisations intensives,
- élasticité pour les articulations,
- traitement anti-bactéries,
- effet acoustique, réduction du bruit,
- entretien aisé, facile et nettoyer à l'eau.
- revêtement anti-dérapant,

Utilisations recommandées :

- cours collectifs,
 - salles de musculation,
 - salles de crossfit.
 - degré de dureté 60°- 65°
- 4 couleurs disponibles : rouge, bleu, gris, anthracite. Vous pouvez également mélanger les couleurs pour un meilleur effet visuel ou délimiter des zones.

Dimensions : 100 x 100 cm

Épaisseur : 14 mm

Couleur Rouge

36523 l'unité : 39,95^{€HT} 47,94^{€TTC}

Couleur Bleu

36524 l'unité : 39,95^{€HT} 47,94^{€TTC}

Couleur Gris clair

36527 l'unité : 39,95^{€HT} 47,94^{€TTC}

Couleur Gris Anthracite

36528 l'unité : 39,95^{€HT} 47,94^{€TTC}





EQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS

Bancs et machines semi-professionnelles	268 - 271
Bancs et machines gamme B-Line	272 - 277
Bancs et machines gamme X-Line	278 - 283
Bancs et machines à charge libre	284 - 287
Bancs et machines gamme Machine Club	288 - 291
Rameurs, Tapis, Vélos, Crosstrainer	292 - 299
Appareils cardio gamme Club	300 - 301
Arts martiaux, boxes, lutte	302 - 312



BANCS DE MUSCULATION SEMI-PRO

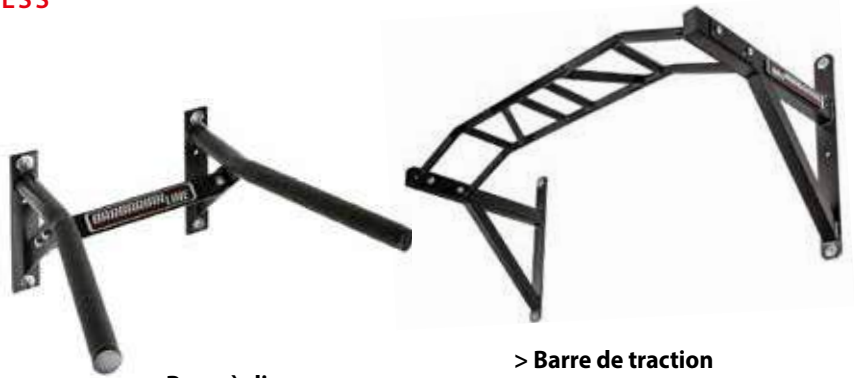
> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS



> Combi Smith Machine

Cette machine associe les fonctionnalités d'un cadre guide à un rack à squat. Barre pour des disques de Ø 50 mm avec verrouillage de sécurité. Support de squat multi-hauteurs avec des stoppers de sécurité. Charge maximum 350 kg. Dimensions 199 x 153 x 205 cm. Poids 100 kg.

36266 l'unité 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}



> Barre à dips

Pour des utilisations intensives. A fixer sur un support mural solide de type béton ou parpaings. Écartement ajustable lors de la pose selon les besoins. Dimensions 47 x 71 cm. Poids 9,50 kg.

46208 l'unité 85,00^{€HT} 102,00^{€TTC}

> Barre de traction

Pour un travail spécifique des muscles du dos. L'appui avant est réglable en hauteur. Les poignées aident à l'installation sur l'appareil. Rouleaux de calage. Poids 16 kg. Dimensions 112 x 51 x 92 cm.

36303 l'unité 135,00^{€HT} 162,00^{€TTC}



> Cage de squat

Pour tous les exercices de développé avec barres avec 2 repose-barres et deux barres d'assurage latérales. Charge maximum 350 kg. Dimensions 151 x 130 x 210 cm.

36267 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

> Banc réglable

Banc réglable pour tous les phases de développé à plat ou incliné. Dimensions : 113 cm x 52 cm x 119 cm. Poids 19 kg. Charge maximale 120 kg.

36273 l'unité 145,00^{€HT} 174,00^{€TTC}



> Banc réglable

Banc réglable pour tous les phases de développé à plat ou incliné. Avec rouleaux de maintien des jambes pour les abdominaux. Dimensions : 164 cm x 60 cm x 52 cm. Poids 37 kg. Charge maximale 120 kg.

36236 l'unité 315,00^{€HT} 378,00^{€TTC}





> Chaise romaine 4 postes

Chaise romaine 4 positions avec barres de traction, poignées à dips, poste abdominal. Châssis acier. Dimensions : 127 cm x 96 cm x 205 cm. Poids 34 kg.

36275 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}



> Banc Verso

Banc réglable multi-postes pour le développé couché et le travail pectoral et des bras. Dossier inclinable. Travail à plat. Support de barre. Dimensions : 158 cm x 63 cm x 108 cm. Poids 30 kg. Charge maximale admissible 130 kg.

36276 l'unité 185,00^{€HT} 222,00^{€TTC}

> Table d'inversion

Table d'inversion pour détendre la colonne vertébrale. Poignées de maintien. Rouleaux de blocage réglables. Pour les utilisateurs de 145 à 200 cm. Inclinaison à 180°. Dimensions : 126 cm x 66 cm x 142 cm. Poids 60 kg.

36277 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}



> Banc réglable

Banc à double réglage dossier et assise. Pour les cage de squat et les cadres guide. Charge maximum 250 kg. Dimensions 140 x 77 x 127 cm. Poids 40 kg.

36268 l'unité 225,00^{€HT} 270,00^{€TTC}



> Banc plat

Banc plat pour toutes les utilisations en salle : développé, haltères, Dimensions : 119 cm x 49 cm x 58 cm. Poids 16 kg. Charge maximale 120 kg.

36237 l'unité 175,00^{€HT} 210,00^{€TTC}



> Supports de barres

Deux supports de de barres réglables de 113 à 170 cm. Supports solidaires réglable en largeur de 70 à 120 cm.. Dimensions : 140 cm x 74 cm x 119 cm. Poids 30 kg. Charge maximale 150 kg.

36274 l'unité 275,00^{€HT} 330,00^{€TTC}

BANCS DE MUSCULATION PRO

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS



> Banc de développé Olympique

Stabilité et confort avec un dossier en mousse rembourrée. Les repose barres sont équipés de patins souple en uréthane. Dimensions : 149 cm x 128 cm x 146 cm. Poids 61 kg. Charge maximale 400 kg.

36588 l'unité 675,00^{€HT} 810,00^{€TTC}



> Banc de développé incliné Olympique

Stabilité et confort avec un dossier en mousse rembourrée. Assise réglable en hauteur pour s'adapter à toutes les morphologies. Les repose barres sont équipés de patins souple en uréthane. Dimensions : 149 cm x 128 cm x 146 cm. Poids 61 kg. Charge maximale 400 kg.

36587 l'unité 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}

> Banc à biceps

Appuis des bras en rembourrés en mousse haute densité. Les repose barres sont équipés de patins souple en uréthane. Dimensions : 101 cm x 80 cm x 95 cm. Poids 41 kg. Charge maximale 350 kg.

36589 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}



> Banc Réglable

Banc à réglage automatique qui ajuste simultanément l'assise et le siège. 7 réglages disponibles 0°, 17°, 30°, 45°, 60°, 70° et 85°. Dossier au design spécifique pour améliorer le travail des lombaires. Dimensions : 128 cm x 74 cm x 46 cm. Poids 48 kg. Charge maximale 200 kg.

36585 l'unité 575,00^{€HT} 690,00^{€TTC}



> Banc Réglable Abdominal

Banc à réglage automatique 5 inclinaisons°. Double coussins de blocage des pieds. Déplacements aisé par roulettes et poignées de transport. Dimensions : 164 cm x 68 cm x 104 cm. Poids 48 kg. Charge maximale 200 kg.

36586 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}





> Banc de développé incliné 30°

Banc de développé couché à 30° avec profondeur d'assise réglable et repose-pieds. 2 hauteurs de repose-barres. Plate-forme d'assurage intégrée. 12 tubes de stockage de disques. Dimensions : 150 cm x 160 cm x 195 cm. Poids 138 kg. Charge maximale 450 kg.

36271 l'unité 1095,00^{€HT} 1314,00^{€TTC}



> Banc Hyper Extension Banc

également appelé « chaise romaine » pour l'entraînement des muscles du bas du dos, des fessiers et des ischio en utilisant le poids du corps. Sup-

port lombaire réglable. Dimensions : 130 cm x 67 cm x 90 cm. Poids 36 kg. Charge maximale 200 kg.

36584 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}



> Smith Machine

Machine à barres guidée suivant un angle de 7° pour reproduire une trajectoire naturelle dans les deux sens lever/relâché. Le châssis est équipé de crochets de sécurité sur toute la hauteur du guidage qui s'accroche par simple rotation du poignée. 6 tubes de stockage de disques. Dimensions : 142 cm x 214 cm x 229 cm. Poids 160kg. Charge maximale 450 kg.

36583 l'unité 1987,50^{€HT} 2385,00^{€TTC}



> Banc de développé couché avec racks

Banc de développé couché avec profondeur d'assise réglable et repose-pieds. 2 hauteurs de repose-barres. 12 tubes de stockage de disques. Dimensions : 150 cm x 160 cm x 195 cm. Poids 138 kg. Charge maximale 450 kg.

36582 l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}

MACHINES DE MUSCULATION B LINE

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS

> Poulie basse

BLIne Travail des biceps et des dorsaux, pour l'entraînement du haut du corps en position contrôlée. Hauteur de tirage réglable. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 282 cm, largeur 109 cm, hauteur 236 cm. Charge 94 kg. Poids 248 kg.

36660 l'unité 1850,00^{€HT} 2220,00^{€TTC}



> Butterfly BLIne

Pour l'entraînement des pectoraux en position contrôlée. Hauteur des poignées réglable pour s'adapter à la morphologie du corps. Assise réglable en hauteur et légèrement inclinée pour un mouvement naturel du corps. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 185 cm, largeur 109 cm, hauteur 234 cm. Charge 94 kg. Poids 248 kg.

36662

l'unité 1850,00^{€HT} 2220,00^{€TTC}



> Poulie haute BLIne

Pour l'entraînement du haut du corps en position contrôlée. Assise réglable en hauteur et légèrement inclinée pour un mouvement naturel du corps. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 185 cm, largeur 109 cm, hauteur 234 cm. Charge 94 kg. Poids 248 kg.

36661

l'unité 1850,00^{€HT} 2220,00^{€TTC}



> Rowing Machine

BLIne Pour l'entraînement des dorsaux en position contrôlée. Hauteur de l'assise réglable pour s'adapter à la morphologie du corps et légèrement inclinée pour un mouvement naturel du corps. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 150 cm, largeur 130 cm, hauteur 150 cm. Charge 94 kg. Poids 235 kg.

36663

l'unité 1850,00^{€HT} 2220,00^{€TTC}

> Leg Curl BLine

Travail des ischios-jambier en position couchée. Rouleaux de blocage réglables en inclinaison. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 180 cm, largeur 97 cm, hauteur 150 cm. Charge 94 kg. Poids 246 kg.

36664 l'unité 1850,00 €HT 2220,00 €TTC



> Leg Extension BLine

Travail des quadriceps en position assise. Rouleaux de blocage réglables en inclinaison et en course pour optimiser la posture de l'utilisateur. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 140 cm, largeur 105 cm, hauteur 150 cm. Charge 94 kg. Poids 240 kg.

36665 l'unité 1850,00 €HT 2220,00 €TTC



> Machine Biceps BLine

Travail des biceps en position assise. Assise réglable en hauteur pour optimiser la position des coudes. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 120 cm, largeur 91 cm, hauteur 150 cm. Charge 64 kg. Poids 195 kg.

36666

l'unité 1850,00 €HT 2220,00 €TTC



> Presse Verticale BLine

Presse Vertical BLine Travail des quadriceps en position assise. Assise réglable en hauteur pour optimiser la posture de l'utilisateur. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 140 cm, largeur 135 cm, hauteur 150 cm. Charge 94 kg. Poids 240 kg.

36667

l'unité 1850,00 €HT 2220,00 €TTC

MACHINES DE MUSCULATION B LINE

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS



> Presse à Épaules BLIne

Travail des épaules en position inclinée. Bras convergents et assise réglable en hauteur pour optimiser la posture de l'utilisateur. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 140 cm, largeur 135 cm, hauteur 150 cm. Charge 109 kg. Poids 231 kg.

36668

l'unité 1850,00 €HT 2220,00 €TTC



> Machine Extension du dos BLIne

Travail des muscles du dos. Double repose pieds pour s'adapter aux différentes morphologies des utilisateurs. Rouleaux réglables en inclinaison. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 121 cm, largeur 100 cm, hauteur 150 cm. Charge 109 kg. Poids 235 kg.

36669

l'unité 1850,00 €HT 2220,00 €TTC



> Presse Horizontale BLIne

Travail des quadriceps en position assise pour soulager la colonne vertébrale. La position horizontale est adaptée au débutants et aux petits gabarits. Dossier réglable en profondeur. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 185 cm, largeur 105 cm, hauteur 150 cm. Charge 115 kg. Poids 255 kg.

36670

l'unité 2650,00 €HT 3180,00 €TTC



> Machine à Abdominaux BLIne

Travail des abdominaux en position assise et naturelle pour une contraction optimale des muscles. Rouleau réglable en inclinaison. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 130 cm, largeur 100 cm, hauteur 150 cm. Charge 94 kg. Poids 215 kg.

36671

l'unité 1850,00 €HT 2220,00 €TTC

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS

> Machine Double Leg Curl/Leg Extension BLIne

Machine Double Leg Curl / Leg Extension BLIne
Travail des quadriceps en position assise. La distance réglable entre le siège et le dossier offre un confort d'entraînement et favorise la contraction musculaire complète. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 160 cm, largeur 110 cm, hauteur 160 cm. Charge 110 kg. Poids 235 kg..

36675 l'unité 2350,00^{€HT} 2820,00^{€TTC}



> Machine Double Dips et Chin BLIne

Pour développer le haut du corps tout en gardant une position de sécurité, notamment pour le dos. Elle sollicite les pectoraux, les deltoïdes antérieurs, les triceps, le grand dorsal, les trapèzes, et les abdominaux. Le plateau peut se replier pour utiliser tout le poids du corps. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 155 cm, largeur 137 cm, hauteur 236 cm. Charge 109 kg. Poids 236 kg..

36674

l'unité 1850,00^{€HT} 2220,00^{€TTC}



> Machine Double Adducteurs/Abducteurs BLIne

Machine double pour le travail des Abducteur/Adducteur, travail des internes et externes. Le changement de poste de travail s'opère par un simple retournement des blocs de calage des jambes. Cale-pieds pour le calage des jambes. Poignées de maintien pour les 2 positions de travail. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 160 cm, largeur 86 cm, hauteur 160 cm. Charge 110 kg. Poids 195 kg.

36673

l'unité 2350,00^{€HT} 2820,00^{€TTC}



> Presse à Epaule et Développé Inclinable BLIne

Travail des épaules et des bras. Bras de poussée réglable en inclinaison. Presse à épaule avec deux prises de main différentes. Banc réglable à plat pour le développé couché. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 160 cm, largeur 130 cm, hauteur 160 cm. Charge 110 kg. Poids 237 kg.

36672

l'unité 2350,00^{€HT} 2820,00^{€TTC}

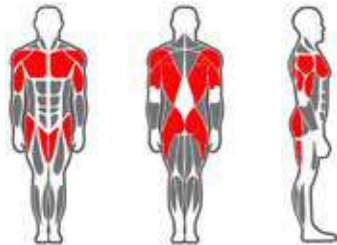
MACHINES DE MUSCULATION B LINE

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS



> Presse à jambes BLINE

Presse à jambes inclinée à 45° de la gamme disponible en deux modèles : 150 kg de charge et 200 kg de charge. Travail des muscles des jambes et des fessiers. La course du chariot est réglable. Manchons de charge supplémentaire sur le chariot. Poignées de maintien. Dimensions L 2400 mm x l 1160 mm x Hauteur 1800 mm. Poids total 370 kg.

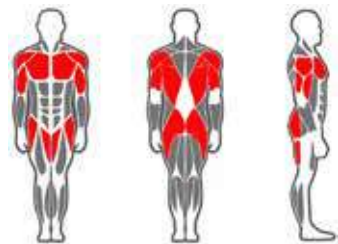


Charge 150 kg

88644 l'unité 3510,00^{€HT} 4212,00^{€TTC}

Charge 200 kg

36149 l'unité 3950,00^{€HT} 4740,00^{€TTC}



> Machine 4 postes BLINE

Travail des pectoraux, dorsaux, triceps, deltoïdes, abducteur, adducteur, biceps. Composition des 4 postes :

- poulie haute, avec rouleaux réglables en hauteur avec charge 100 kg
- poulie basse avec charge 100 kg et réglage de la hauteur de tirage
- poulie demi-vis-à-vis avec tirage haut et bas avec charge 100 kg
- poulie triceps avec dossier d'appui et charge 100 kg

Accessoires de tirage non compris. Châssis acier tubulaire 60 mm x 60 mm épaisseur 3 mm. Assise bois rembourrées mousse double densité double couche. Dimensions : longueur 272 cm x largeur 227 cm x hauteur 227 cm. Poids total 625 kg.

36153 l'unité 5950,00^{€HT} 7140,00^{€TTC}



Garantie de 15 ans sur châssis mécano-soudé. Garantie de 5 ans sur les pièces d'usure.

> Poulie Vis à Vis Réglable BLIne

Plus compacte qu'une Vis à Vis classique, elle plus de variété dans les exercices. Les poulies orientable sont réglables en hauteur à 16 niveaux. Barre de traction. Rack de rangement pour les accessoires. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 60 x 60 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Poster d'exercices. Longueur 104 cm, largeur 158 cm, hauteur 210 cm. Equipements fournis : 2 poignées, 1 corde triceps, 1 barre longue, 1 barre à biceps courte, 1 sangle de cheville. Charge 2 x 90 kg encharges de 4,50 kg. Poids 283 kg.

36722 l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}

> Poulie Cross Over Réglable BLIne

Poulie autonome. Poignée multi-hauteurs avec 34 niveaux de réglages tous les 5 cm. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 60 mm. Charge 45 kg. Poids 127 kg.

36152 l'unité 1395,00^{€HT} 1674,00^{€TTC}



> Poulie Vis à Vis Réglable BLIne

Machine vis à vis avec 2 poulies réglables, liées par une poutrelle acier avec une double barre de traction. Les poulies orientable sont réglables en hauteur à 18 niveaux. Barre de traction. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 40 x 80 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Charge 2 x 90 kg encharges de 4,50 kg. Poids 283 kg.

36721 l'unité 2450,00^{€HT} 2940,00^{€TTC}

MACHINES DE MUSCULATION X LINE

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS



> Poulie basse XLine

Travail des biceps et des dorsaux, pour l'entraînement du haut du corps en position contrôlée. Hauteur de tirage réglable. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 400 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 282 cm, largeur 109 cm, hauteur 236 cm. Charge 80 kg. Poids 262 kg.

36676

l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



> Poulie haute XLine

Pour l'entraînement du haut du corps en position contrôlée. Assise réglable en hauteur et légèrement inclinée pour un mouvement naturel du corps. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 400 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 185 cm, largeur 109 cm, hauteur 234 cm. Charge 110 kg. Poids 242 kg.

36677

l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



> Butterfly XLine

Pour l'entraînement des pectoraux en position contrôlée. Hauteur des poignées réglable pour s'adapter à la morphologie du corps. Assise réglable en hauteur et légèrement inclinée pour un mouvement naturel du corps. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 400 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 185 cm, largeur 109 cm, hauteur 234 cm. Charge 110 kg. Poids 280 kg.

36679

l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



> Rowing Machine XLine

BLIne Pour l'entraînement des dorsaux en position contrôlée. Hauteur de l'assise réglable pour s'adapter à la morphologie du corps et légèrement inclinée pour un mouvement naturel du corps. Carter ajourés. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 400 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 150 cm, largeur 130 cm, hauteur 150 cm. Charge 110 kg. Poids 255 kg.

36678

l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



> **Leg Curl XLine**

Travail des ischios-jambier en position couchée. Rouleaux de blocage réglables en inclinaison. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 400 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 161 cm, largeur 109 cm, hauteur 153 cm. Charge 110 kg. Poids 255 kg.

36680

2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



> **Leg Extension XLine**

Travail des quadriceps en position assise. Rouleaux de blocage réglables en inclinaison et en course pour optimiser la posture de l'utilisateur. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 400 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 140 cm, largeur 105 cm, hauteur 150 cm. Charge 110 kg. Poids 260 kg.

36681

2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



> **Presse à Epaule XLine**

Travail des épaules et des bras. Presse à épaule avec deux prises de main différentes. Banc réglable à plat pour le développé couché. Assise réglable en hauteur. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 400 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 160 cm, largeur 130 cm, hauteur 160 cm. Charge 110 kg. Poids 260 kg.

36682

l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



> **Machine Biceps BLIne**

Travail des biceps en position assise. Assise réglable en hauteur pour optimiser la position des coudes. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 400 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 150 cm, largeur 93 cm, hauteur 153 cm. Charge 80 kg. Poids 200 kg.

36683

l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}

MACHINES DE MUSCULATION X LINE

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS

> Presse Horizontale XLline

Travail des quadriceps en position assise inclinée pour soulager la colonne vertébrale. La position horizontale est adaptée au débutants et aux petits gabarits. Chariot réglable. Dossier réglable en profondeur. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 40 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 207 cm, largeur 128 cm, hauteur 143 cm. Charge 140 kg. Poids 262 kg.

36684 l'unité 3895,00^{€HT} 4674,00^{€TTC}



> Poulie Vis à Vis Réglable XLline

Plus compacte qu'une Vis à Vis classique, elle offre plus de variété dans les exercices. Les poulies orientable sont réglables en hauteur. Barre de traction. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 40 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 157 cm, largeur 110 cm, hauteur 233 cm. Charge 2 x 95 kg. Poids 375 kg.

36689 l'unité 3550,00^{€HT} 4260,00^{€TTC}

> Machine «Glateus» XLline

Machine pour le travail ciblé des muscles fessiers (gluteus). En position de travail, le torse de l'utilisateur est calé sur un bloc rembourré. Les deux jambes travaillent même temps. Appuis thoracique réglable pour s'adapter à la morphologie des utilisateurs. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 40 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 215 cm, largeur 103 cm, hauteur 152 cm. Charge 110 kg. Poids 280 kg.

36690 l'unité 2550,00^{€HT} 3060,00^{€TTC}



> Machine Double Dips et Chin BLIne

Pour développer le haut du corps tout en gardant une position de sécurité, notamment pour le dos. Elle sollicite les pectoraux, les deltoïdes antérieurs, les triceps, le grand dorsal, les trapèzes, et les abdominaux. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 400 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 193 cm, largeur 100 cm, hauteur 2495 cm. Charge 110 kg. Poids 280 kg..

36685 l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



> Machine Double Adducteurs/Abducteurs XLIne

Machine double pour le travail des Abducteur/Adducteur, travail des internes et externes. Le changement de poste de travail s'opère par un simple retournement des blocs de calage des jambes. Cale-pieds pour le calage des jambes. Poignées de maintien pour les 2 positions de travail. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 40 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 161 cm, largeur 82 cm, hauteur 153 cm. Charge 95 kg. Poids 265 kg.

36688 l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



> Développé Horizontale XLIne

Travail des quadriceps en position assise. Assise réglable en hauteur pour optimiser la posture de l'utilisateur. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 40 mm. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 143 cm, largeur 112 cm, hauteur 153 cm. Charge 110 kg. Poids 240 kg.

36686 l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}



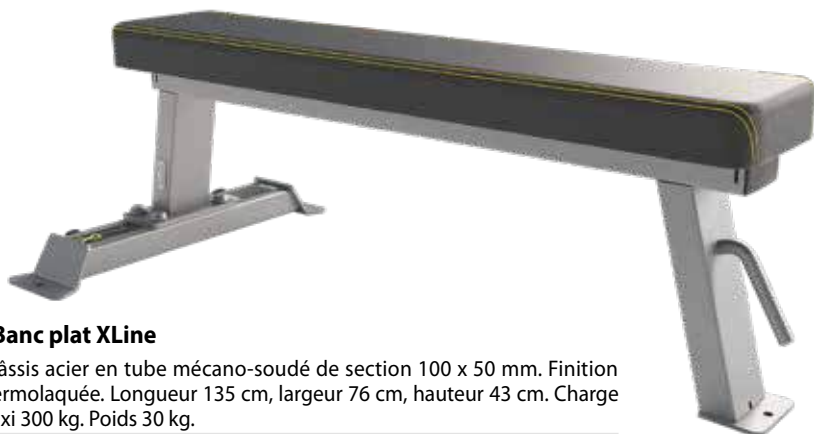
> Machine à Abdominaux XLIne

Travail des abdominaux en position assise et naturelle pour une contraction optimale des muscles. Rouleau réglable en inclinaison. Carter ajourés. Châssis acier en tube mécano-soudé arrondi de section 120 x 40 mm.. Tirage câble gainé. Sélection de la charge en position assise. Finition thermolaquée anthracite. Longueur 115 cm, largeur 106 cm, hauteur 157 cm. Charge 110 kg. Poids 255 kg.

36687 l'unité 2650,00^{€HT} 3180,00^{€TTC}

MACHINES DE MUSCULATION X LINE

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS



> Banc plat XLine

Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Longueur 135 cm, largeur 76 cm, hauteur 43 cm. Charge maxi 300 kg. Poids 30 kg.

36710

l'unité 395,00 €HT 474,00 €TTC



> Banc Réglable XLine

Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Assise et dossier réglable en inclinaison. Roulettes de déplacement. Longueur 162 cm, largeur 76 cm, hauteur 81 cm. Charge maxi 300 kg. Poids 61 kg.

36711

l'unité 595,00 €HT 714,00 €TTC



> Banc Hyperextension XLine

Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Appui réglable en hauteur. Roulettes de déplacement. Longueur 132 cm, largeur 84 cm, hauteur 87 cm. Charge maxi 200 kg. Poids 57 kg.

36712

l'unité 495,00 €HT 594,00 €TTC



> Chaise Romaine XLine

Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. 2 exercices différents pour une seule machine. Longueur 127 cm, largeur 71 cm, hauteur 160 cm. Charge maxi 200 kg. Poids 86 kg.

36713

l'unité 755,00 €HT 906,00 €TTC



> Banc de Rowing Incliné XLine

Exercice de rowing en position inclinée. Les 2 prises différentes permettent de faire varier les exercices. 2 repos pieds de hauteurs différentes. Pour disques olympiques. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Longueur 185 cm, largeur 79 cm, hauteur 119 cm. Charge maxi 200 kg. Poids 66 kg.

36714

l'unité 655,00 €HT 786,00 €TTC



> Banc de développé décliné XLine

Pour les exercices de développé décliné. Rouleaux de maintien. Peut être utilisé pour les exercices d'abdominaux. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Roulettes de déplacement. Longueur 162 cm, largeur 76 cm, hauteur 81 cm. Poids 61 kg.

36715 l'unité 555,00^{€HT} 666,00^{€TTC}



> Banc Développé XLine

Banc de développé couché plat. Repose pieds. Repose barre 2 hauteurs. 4 racks de stockage de disques. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Longueur 173 cm, largeur 178 cm, hauteur 122 cm. Poids 82 kg.

36718 l'unité 785,00^{€HT} 942,00^{€TTC}



> Banc Assis XLine

Banc avec dossier légèrement incliné. Repose pieds. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Longueur 117 cm, largeur 76 cm, hauteur 82 cm. Poids 30 kg.

36716 l'unité 375,00^{€HT} 450,00^{€TTC}



> Banc Développé Décliné XLine

Banc décliné avec rouleaux réglables en inclinaison. Repose pieds. Repose barre 2 hauteurs. 4 racks de stockage de disques. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Longueur 201 cm, largeur 178 cm, hauteur 140 cm. Poids 127 kg.

36719 l'unité 875,00^{€HT} 1050,00^{€TTC}



> Banc Développé incliné XLine

Banc incliné avec assise réglable en profondeur. Repose pieds. Repose barre 2 hauteurs. 4 racks de stockage de disques. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Longueur 201 cm, largeur 178 cm, hauteur 140 cm. Poids 127 kg.

36717 l'unité 875,00^{€HT} 1050,00^{€TTC}



> Banc à Biceps XLine

Assise réglable en hauteur. Repose barres 2 hauteurs. Châssis acier en tube mécano-soudé de section 100 x 50 mm. Finition thermolaquée. Longueur 132 cm, largeur 84 cm, hauteur 97 cm. Poids 55 kg.

36720 l'unité 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}

MACHINES DE MUSCULATION A CHARGE LIBRE

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS

> Free Weight Hack Squat - charge libre

Pour un entraînement des muscles des jambes : quadriceps, ischio-jambiers et fessiers. Les muscles et le tronc de la hanche sont également activés, ce qui favorise la stabilisation du bassin pendant le mouvement. Large repose-pieds antidérapant qui permet des changements de la position des pieds pour faire varier le travail musculaire. Dispositif de blocage du chariot. Large dossier réglable en inclinaison. 4 racks de charge et 4 racks de stockages de disques. Dimensions : longueur 243 cm, largeur 156 cm, hauteur 147 cm. Charge maxi 500 kg. Poids 260 kg.

36725

l'unité 2350,00^{€HT} 2820,00^{€TTC}



> Free Weight Cadre guide Verso - charge libre

Machine composée d'une barre guidée reliée aux deux extrémités à deux barres d'acier qui servent de guide lors des exercices de traction/presse à axe vertical. Le balancier est monté sur roulements cylindriques. Barres équipées pour les disques olympiques. Repose barres de sécurité à crans de blocage. 2 racks de charge et 6 racks de stockages de disques. Dimensions : longueur 142 cm, largeur 200 cm, hauteur 217 cm. Charge maxi 400 kg. Poids 265 kg.

36727

l'unité 2250,00^{€HT} 2700,00^{€TTC}



> Free Weight Tirage Haute charge libre

Pour un entraînement des bras en mode divergent et convergents pour une biomécanique optimale. Le système contrebalancé permet des poids de départ très légers, parfaits pour la réadaptation, les seniors et les débutants. Assise et cale de genoux réglables en hauteur pour s'adapter à toutes les morphologies. 2 racks de charge et 4 racks de stockages de disques. Dimensions : longueur 186 cm, largeur 129 cm, hauteur 201 cm. Charge maxi 300 kg. Poids 151 kg.

36726

l'unité 2250,00^{€HT} 2700,00^{€TTC}

> Free Weight Leg Presse 45° - charge libre

Pour un entraînement de force global des muscles des jambes : quadriceps, ischio-jambiers et fessiers. Les muscles et le tronc de la hanche sont également activés, ce qui favorise la stabilisation du bassin pendant le mouvement. Large repose-pieds antidérapant qui permet des changements de la position des pieds pour faire varier le travail musculaire. Dispositif de blocage du chariot. Large dossier réglable en inclinaison. 4 racks de charge et 4 racks de stockages de disques. Dimensions : longueur 243 cm, largeur 156 cm, hauteur 147 cm. Charge maxi 500 kg. Poids 260 kg.

36723 l'unité 2350,00 €HT 2820,00 €TTC



> Free Weight Hack V Squat - charge libre

Pour un entraînement de force global du bas du corps en reproduisant le mouvement d'accroupissement. La trajectoire incurvée réduit le stress sur les genoux. Un levier de sécurité permet de bloquer la charge en cas de besoins et peut être activé avec les pieds. Large plate-forme qui garanti une poussée optimale et permet des changements de la position des pieds pour faire varier le travail musculaire. Large dossier réglable en inclinaison. 4 racks de charge et 4 racks de stockages de disques. Dimensions : longueur 202 cm, largeur 163 cm, hauteur 142 cm. Charge maxi 300 kg. Poids 130 kg.

36724 l'unité 2350,00 €HT 2820,00 €TTC

MACHINES DE MUSCULATION A CHARGE LIBRE

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS



> Free Weight Leg Extension - charge libre

Machine iso-latérale qui a été conçue sur la base du mouvement humain. La possibilité de charger les bras indépendamment permet des mouvements divergents et indépendants pour une biomécanique optimale. Les mouvements isolatéraux permettent à l'utilisateur de s'entraîner avec les deux membres ensemble, indépendamment ou en alternance. Assise à dossier réglable avec poignées de maintien. Dimensions : longueur 156 cm, largeur 178 cm, hauteur 141 cm. Charge maxi 250 kg. Poids 140 kg.

36731

l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}



> Free Weight Leg Curl - charge libre

Machine isolatérale qui a été conçue sur la base du mouvement humain. La possibilité de charger les bras indépendamment permet des mouvements divergents et indépendants pour une bio mécanique optimale. Les mouvements isolatéraux permettent à l'utilisateur de s'entraîner avec les deux membres ensemble, indépendamment ou en alternance. Rouleaux de maintien articulés et indépendants. Dimensions : longueur 159 cm, largeur 150 cm, hauteur 109 cm. Charge maxi 250 kg. Poids 138 kg.

36728

l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}



> Free Weight Hip Thrust - charge libre

Le Hip Thrust est la nouvelle machine innovante chargée de plaques pour l'activation des fessiers. La machine dispose d'une ceinture à boucle entièrement réglable qui rend la poussée de la hanche sûre et confortable. Le dossier confortable et ergonomique suit et soutient le dos sur toute la plage de mouvement, rendant l'utilisation encore plus facile et confortable. Dimensions : longueur 147 cm, largeur 150 cm, hauteur 86 cm. Charge maxi 250 kg. Poids 65 kg.

36730

l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}



> Free Weight Squat Lunge - charge libre

Le Squat Lunge est une machine innovante et multifonctionnelle qui permet à l'utilisateur d'effectuer une variété d'exercices tels que des squats, des fentes, des soulevés de terre, des hausses d'épaules, etc. La possibilité de charger les bras indépendamment permet des mouvements autonomes pour une biomécanique optimale. Dimensions : longueur 143 cm, largeur 164 cm, hauteur 87 cm. Charge maxi 300 kg. Poids 137 kg.

36729

l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}



> **Free Weight Rowing - charge libre**

La possibilité de charger les bras indépendamment permet des mouvements divergents et indépendants pour une biomécanique optimale. Les mouvements isolatéraux permettent à l'utilisateur de s'entraîner avec les deux membres ensemble, indépendamment ou en alternance. Les poignées doubles permettent de varier les exercices. Assise réglable en hauteur. Cale pieds. Dimensions : longueur 159 cm, largeur 150 cm, hauteur 109 cm. Charge maxi 250 kg. Poids 138 kg.

36732 l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}



> **Free Weight Presse Horizontale - charge libre**

La possibilité de charger les bras indépendamment permet des mouvements divergents et indépendants pour une biomécanique optimale. Les mouvements isolatéraux permettent à l'utilisateur de s'entraîner avec les deux membres ensemble, indépendamment ou en alternance. Les poignées doubles permettent de varier les exercices. Assise réglable en hauteur. Dimensions : longueur 131 cm, largeur 191 cm, hauteur 183 cm. Charge maxi 300 kg. Poids 160 kg.

36733 l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}



> **Free Weight Presse à Epaulles - charge libre**

conçue sur la base du mouvement humain. La possibilité de charger les bras indépendamment permet des mouvements divergents et indépendants pour une biomécanique optimale. Les mouvements isolatéraux permettent à l'utilisateur de s'entraîner avec les deux membres ensemble, indépendamment ou en alternance. Siège incliné à 40° pour stabiliser et éliminer l'hyperextension de la colonne vertébrale. réglable en hauteur. Dimensions : longueur 131 cm, largeur 191 cm, hauteur 183 cm. Charge maxi 300 kg. Poids 160 kg.

36734 l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}



> **Free Weight Machine à Dips - charge libre**

La Seated Dip Machine est une machine conçue pour activer et isoler les muscles triceps et pectoraux. La machine permet de simuler les Dips. La machine stimule la concentration sur le muscle cible. 2 racks de charge et 2 rack de stockage. Assise réglable en hauteur. Dimensions : longueur 171 cm, largeur 159 cm, hauteur 110 cm. Charge maxi 300 kg. Poids 161 kg.

36735 l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}



> Machine Club Duo Abdominale / Lombaire

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Charge de travail : 75 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. QR code qui fournit un lien vers la vidéo d'instructions.

Dimensions : 110 x 100 x 157 cm.

36250 L'unité 2995,00^{€HT} 3594,00^{€TTC}



> Machine Club Duo Abducteur / Adducteur

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Plateau réglable. Charge de travail : 50 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. QR code qui fournit un lien vers la vidéo d'instructions. Dimensions : 116 x 92 x 157 cm.

36248 L'unité 2995,00^{€HT} 3594,00^{€TTC}



> Machine Club Duo Biceps / Triceps

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Plaques de poids de 2,5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Siège réglable en hauteur. Charge de travail : 50 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. QR code qui fournit un lien vers la vidéo d'instructions. Dimensions : 124 x 101 x 157 cm.

36247 L'unité 2995,00^{€HT} 3594,00^{€TTC}



> Machine Club Duo Presse Pectoraux / Epaules

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition

noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Plaques de poids de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Niveaux réglables. Charge de travail : 100 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers la vidéo pédagogique. Dimensions : 187 x 147 x 157 cm.

36249 L'unité 3450,00^{€HT} 4140,00^{€TTC}





> Machine Club Duo Abducteur/Adducteur.

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Siège anatomique.-Goniomètre en acier inoxydable pour ajuster la position / l'angle de départ pour les exercices d'abducteur ou d'adducteur. Plaques de poids de 5 kg avec bagues à faible friction. Charge de travail: 75 kg.-Pictogramme descriptif de l'exercice.-QR code qui fournit un lien vers la vidéo d'instructions.

Dimensions : 129 x 133 x 157 cm.

36252 L'unité 3450,00^{€HT} 4140,00^{€TTC}

> Machine Club Duo Leg Extension / Leg Curl

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Support de jambe réglable avec roulements linéaires et vérins à gaz qui facilite la manœuvre de réglage. Plaques de poids de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de mise à niveau réglables. Charge de travail: 75 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers la vidéo d'instruction. Dimensions : 101 x 103 x 157 cm.

36251

L'unité 3450,00^{€HT} 4140,00^{€TTC}



> Machine Club Duo Presse Pectoraux / Deltoides Arrières

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Plaques de poids de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Niveleurs réglables. Charge de travail: 100 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers la vidéo pédagogique. Dimensions : 187 x 147 x 157 cm.

36253 L'unité 3275,00^{€HT} 3930,00^{€TTC}



> Machine Club Duo Dips et Tractions assistés

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Charge de travail: 75 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. QR code qui fournit un lien vers la vidéo d'instructions. Dimensions : 130 x 144 x 218 cm.

36254

L'unité 3275,00^{€HT} 3930,00^{€TTC}

MACHINES DE MUSCULATION CLUB

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS

> Machine Club Presse à Pectoraux

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Thermolaquage polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de

charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Charge de travail: 100 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers la vidéo pédagogique. Dimensions : 116 x 168 x 157 cm.

36258 L'unité 2995,00^{€HT} 3594,00^{€TTC}

> Machine Club Rowing Traction Horizontale

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Thermolaquage polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Charge de travail: 100 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers les instructions vidéo. Dimensions : 145 x 103 x 157 cm.

36255 L'unité 2995,00^{€HT} 3594,00^{€TTC}



> Machine Club Presse à Jambes

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Thermolaquage polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Grande plateforme enforcée. Plaques de poids de 10 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Charge de travail: 200 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers la vidéo d'instruction. Dimensions : 210 x 104 x 157 cm.

36256

L'unité 3950,00^{€HT} 4740,00^{€TTC}

> Machine Club Leg Curl

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Thermolaquage polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Accoudoir anatomique en polyuréthane. Plaques de poids de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Charge de travail: 75 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. QR code qui fournit un lien vers la vidéo d'instructions. Dimensions : 152 x 102 x 157 cm.

36257

L'unité 3450,00^{€HT} 4140,00^{€TTC}



> Machine Club Presse à Épaules

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Charge de travail: 100 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers les instructions vidéo. Dimensions : 147 x 127 x 157 cm.

36293

L'unité 3250,00^{€HT} 3900,00^{€TTC}



> Machine Club Tirage Bas

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Revêtement en poudre polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Charge de travail: 100 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers les instructions vidéo. Dimensions : 109 x 142 x 157 cm.

36294

L'unité 2750,00^{€HT} 3300,00^{€TTC}



> Machine Club Pectorale

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Thermolaquage polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Charge de travail: 75 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers les instructions vidéo. Dimensions : 86 x 169 x 157 cm.

36295

L'unité 3250,00^{€HT} 3900,00^{€TTC}



> Machine Club Machine à Fessiers

Châssis en acier tubulaire 120x60mm, épaisseur 3 mm. Thermolaquage polyester, finition noire mate. Poulies de transmission avec roulements à billes. Tendeur de câble d'alimentation haute résistance. Tissus antibactérien, ignifuge M2 Standard, EN 1021. Poignées recouvertes de caoutchouc antidérapant. Gainage roulement à billes pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Plaques de charge de 5 kg avec bagues à faible friction. Sélecteur de charge avec système de sécurité magnétique. Patins de niveaux réglables. Assise réglable assistée par vérin à gaz. Charge de travail: 75 kg. Pictogramme descriptif de l'exercice. Code QR qui fournit un lien vers les instructions vidéo. Dimensions : 86 x 169 x 157 cm.

36296

L'unité 2750,00^{€HT} 3300,00^{€TTC}



> Rameur XEBEX V2

La résistance est créée par le mouvement des pales dans l'air. Ecran LCD avec affichage : nombre de tours, vitesse, temps, distance, calories, watts développés HRC, rythme cardiaque. 12 programmes d'entraînement dont 4 de rythme cardiaque. Poignée de tirage à chaîne. Cale-pieds réglables. Assise rembourrée placée en hauteur. Dimensions : 245 cm x 60cm x h 106 cm. Poids 46 kg. Charge maxi admissible : 180 kg

88756 l'unité 1025,00^{€HT} 1230,00^{€TTC}



> Rameur XEBEX V3

La résistance est créée par le mouvement des pales dans l'air. Ecran LCD avec affichage : nombre de tours, vitesse, temps, distance, calories, watts développés HRC, rythme cardiaque. 12 programmes d'entraînement dont 4 de rythme cardiaque. Poignée de tirage à chaîne. Cale-pieds réglables. Assise rembourrée placée en hauteur. Dimensions : 245 cm x 60cm x h 106 cm. Poids 46 kg. Charge maxi admissible : 180 kg

88755 l'unité 1045,00^{€HT} 1254,00^{€TTC}

> Rameur Aquon Waterflow

Poutrelle centrale largeur 9 cm, hauteur de selle Pro d'env. 50 cm, résistance contrôlée par ordinateur en 16 niveaux (30 à 300 watts). Contrôle de la vitesse et de l'intensité indépendant, réglage de la résistance par système de freinage magnétique et la résistance de l'air, récepteur Polar intégré pour une utilisation avec ceinture thoracique (non fournie). Affiche l'heure, Watt, niveau, coups par minute, le pouls du programme, coups au total, le temps par 500 m, la distance, la consommation de calories, 23 pro-

grammes d'entraînement dont 4 pour le pouls, 5 programmes de courses, convient à toutes les hauteurs de 1,50 à 2 m, repose-pieds réglables

- Poids utilisateur maxi : 150 kg
- Dimensions : (L) 249 cm x (B) 51 cm x (H) 98 cm. Roulettes de transport. A la norme EN957.

46219 l'unité 1332,50^{€HT} 1599,00^{€TTC}





> Vélo de bicing JK546

Vélo avec roue d'entraînement arrière 22 kg. Système de résistance 8 niveaux. Selle réglable en 11 hauteurs (de 109 à 118 cm) et en profondeur, guidon réglable en hauteur et en profondeur. Ecran à affichage de 8 données : temps, distance parcourue, kilométrage cumulé, calories consommées, vitesse. Patins de compensation de niveau sur les 4 pieds. Pédaliers avec clips à chaussures. Roulettes de déplacement. A la norme EN 957-1/5. • Poids maxi utilisateur : 150 kg. Dimensions : L 137 cm x l 64 cm x H 121/125 cm. Poids 50 kg.

35535

l'unité 475,00^{€HT} 570,00^{€TTC}



> Vélo de bicing JK556

Vélo avec roue d'entraînement avant 22 kg. Système de résistance par pression. Selle réglable en 8 hauteurs (de 98 à 112 cm) et en profondeur, guidon réglable en hauteur (6 niveaux) et en profondeur. Ecran à affichage de 8 données : temps, distance parcourue, kilométrage cumulé, calories consommées, vitesse. Patins de compensation de niveau sur les 4 pieds. Pédaliers avec clips à chaussures. Roulettes de déplacement. A la norme EN 957-1/5. Poids maxi utilisateur : 150 kg. Dimensions : L 125 cm x l 51 cm x H 110/121cm. Poids 56 kg.

35537

l'unité 549,17^{€HT} 659,00^{€TTC}



> Vélo de D54 990 watts

Vélo avec roue d'entraînement avant avec un système de résistance par l'air. Selle anatomique réglable en 10 hauteurs (de 105 à 115 cm) et en profondeur, guidon réglable en hauteur (6 niveaux) et en profondeur. Ecran à affichage de 8 données : temps, distance parcourue, kilométrage cumulé, calories consommées, vitesse. Patins de compensation de niveau sur les 4 pieds. Pédaliers avec clips à chaussures. Roulettes de déplacement. A la norme EN 957-1/5. Poids maxi utilisateur : 135 kg. Dimensions : L 125 cm x l 62 cm x H 131 cm. Poids 42 kg. Distance selle - pédale : Min. 84 cm - Max 111 cm, distance guidon , hauteur du guidon par rapport au sol. 88 cm - Max 109 cm.

35534

l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}



> Vélo de bicing S53

Vélo avec roue d'entraînement avant 25 kg pour des utilisations intensives. Système de résistance par pression et entraînement par chaîne. Selle anatomique réglable et en profondeur 24 réglages, guidon réglable en hauteur et en profondeur 12 réglages. Patins de compensation de niveau sur les 4 pieds. Pédaliers avec clips à chaussures. Roulettes de déplacement. A la norme EN 957-1/5. Poids maxi utilisateur : 150 kg. Dimensions : L 125 cm x l 62 cm x H 131 cm. Poids 71 kg. Distance selle - pédale : Min. 73,5 cm - Max 109 cm, distance guidon - selle : Min. 60 cm - max 78 cm, Hauteur du guidon par rapport au sol. 97,50 cm - Max 113,5 cm.

35532

l'unité 875,00^{€HT} 1050,00^{€TTC}



> Ergomètre assis JK317

Vélo assis avec une plage de puissance de 8 niveaux de résistance à réglage manuel. Volant d'inertie 12 kg. Affichage permanent de 6 indicateurs : temps, vitesse, distance, pouls, calories, odomètre. Pédales à lanières.

Siège réglable en profondeur. Démultiplication 1/8. Roulements à billes haute qualité. A la norme EN 957-1/9.

- Poids maxi utilisateur : 150 kg
- Dimensions : (L) 178 cm x (l) 72,50 cm x (H) 128 cm. Poids 51 kg.

35538 l'unité 499,17^{€HT} 599,00^{€TTC}



> Ergomètre assis JK327

Vélo assis auto-alimenté avec une plage de puissance de 24 niveaux de résistance à réglage manuel. Volant d'inertie 14 kg. Affichage permanent de 6 indicateurs : temps, vitesse, distance, pouls, calories, odomètre.

8 programmes standards, 4 programmes cardio, 4 programmes personnalisés, 1 test de récupération,

1 test graisse corporelle. Récepteur sans fil pour moniteur de fréquence cardiaque intégré.

Pédales à lanières. Siège réglable en profondeur. Démultiplication 1/8. Roulements à billes haute qualité. A la norme EN 957-1/9.

- Poids maxi utilisateur : 150 kg
- Dimensions : (L) 178 cm x (l) 72,50 cm x (H) 128 cm. Poids 51 kg.

35560 l'unité 574,17^{€HT} 689,00^{€TTC}



> Air Bike Dual Action

Vélo qui allie les mouvements du haut et du bas du corps. Le système double action synchronise les deux mouvements. Entraînement par chaîne. La résistance est assurée des pales résistante à l'air. La résistance augmente avec la vitesse des pales. Construction

acier tubulaire. Bras d'entraînement en acier forgé. Ecran LCD à affichage du temps, vitesse, distance, calories, watts, fréquence cardiaque. A la norme EN 957-1/9. Poids maxi utilisateur : 150 kg. Dimensions : (L) 125 cm x (l) 65 cm x (H) 125 cm. Poids 56 kg.

88564 l'unité 875,00^{€HT} 1050,00^{€TTC}



> Vélo assis RC 4.0

Écran d'affichage LCD-Display avec profil graphique de travail. Représentation graphique de la fréquence cardiaque en %. Affichage de la vitesse, RPM, temps, distance, niveau, calories brûlées, le pouls et développement des watts. Fonction de démarrage rapide. 10 programmes d'entraînement motivants + fonctions de pilotage automatique, programmes : 1 manuel & réglé en watts, 2 programmes réglés par la fréquence cardiaque, 4 profils pré-programmés, 2 cases mémoires

libres pour des profils individuels. Ventilateur, roulettes de déplacement, porte-bouteille, pédales avec sangle. Capteurs de pouls sur les poignées système de freinage à induction électromagnétique. Puissance : 25 - 250 watts.

- Entraînement par courroie rainurée, volant 12 kg.
- Poids maximum utilisateur 150 kg
- Roulettes de transport et patins de compensation de niveau.
- A la norme EN 957-1/5.

Dimensions : (L) 105 cm x (l) 53 cm x (H) 133 cm. Poids 53 kg.

88512 l'unité 1950,00^{€HT} 2340,00^{€TTC}

> Vélo Ergomètre JK260

Système de résistance magnétique avec commande motorisée. Volant 12 kg. Ordinateur à affichage de distance, temps, pouls, RPM, vitesse, récupération, niveau de résistance, watts développés. 12 programmes pré-établis. 4 programmes HRC. Programme de masse grasseuse. Selle réglable en hauteur et en profondeur. Poignées réglables en inclinaison avec capteurs de pouls. Patins de compensation de niveau. Pédales à lanière. A la norme EN 957-1/9.

• Poids maxi utilisateur : 150 kg
• Dimensions : (L) 110 cm x (l) 53 cm x (H) 147 cm.
• Poids 35 kg.

35539 l'unité 455,00^{€HT} 546,00^{€TTC}



> Vélo Ergomètre JK256

Système de résistance magnétique avec commande motorisée. Volant 12 kg. Ordinateur à affichage de distance, temps, pouls, RPM, vitesse, récupération, niveau de résistance, watts développés. 8 programmes pré-établis. 4 programmes HRC. Programme de masse grasseuse. Selle réglable en hauteur et en profondeur. Poignées réglables en inclinaison avec capteurs de pouls. Patins de compensation de niveau. Pédales à lanière. A la norme EN 957-1/9.

• Poids maxi utilisateur : 150 kg
• Dimensions : (L) 106 cm x (l) 60 cm x (H) 151 cm.
• Poids 35 kg.

35540 l'unité 375,00^{€HT} 450,00^{€TTC}



> Vélo Ergomètre JK266

Système de résistance magnétique avec commande motorisée. Volant 14 kg. Ordinateur à affichage de distance, temps, pouls, RPM, vitesse, récupération, niveau de résistance, watts développés. 12 programmes pré-établis. 4 programmes HRC. Programme de masse grasseuse. Tests de récupération. Selle réglable en hauteur et en profondeur. Poignées réglables

en inclinaison avec capteurs de pouls et repose bras. Patins de compensation de niveau. Pédales à lanière. A la norme EN 957-1/9.

• Poids maxi utilisateur : 150 kg
• Dimensions : (L) 106 cm x (l) 60 cm x (H) 146 cm. Poids 48 kg.

35541 l'unité 715,83^{€HT} 859,00^{€TTC}



> Vélo droit EB 4.0

Ecran d'affichage LCD-Display avec profil graphique de travail. Représentation graphique de la fréquence cardiaque en %. Affichage de la vitesse, RPM, temps, distance, niveau, calories brûlées, le pouls et développement des watts. Fonction de démarrage rapide. 10 programmes d'entraînement motivants + fonctions pilotage automa-

tique, programmes : 1 manuel & réglé en watts, 2 programmes réglés par la fréquence cardiaque, 4 profils préprogrammés, 2 cases mémoires libres pour des profils individuels. Ventilateur, porte-bouteille, pédales avec sangles. Capteurs de pouls sur les poignées système de freinage à induction électromagnétique. Puissance : 25 - 250 watts.

• Entraînement par courroie rainurée, volant 12 kg.
• Poids maximum utilisateur 150 kg
• Roulettes de transport et patins de compensation de niveau.

• A la norme EN 957-1/5.
Dimensions : (L) 105 cm x (l) 53 cm x (H) 133 cm. Poids 53 kg.

88514 l'unité 1625,00^{€HT} 1950,00^{€TTC}



VÉLOS ELLIPTIQUES

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS

> Vélo Elliptique Fly RX

Vélo de nouvelle génération très compact qui permet un travail en total suspension. Ce système accentue la pression sur les muscles des fesses et des cuisses par rapport aux vélos elliptiques classiques.

Entraînez-vous avec précision et ergonomie. Longueur de foulée longueur 43 cm. Plus efficace, confortable. Écran à affichage permanent et connectique multimédia. 18 programmes d'entraînement : 4 débutants, 4 intenses, 4 sportifs, 4 cardiaques, 1 brûleur de graisses, 1 récupération. Palpeurs de pouls. Poignées multi-positions. Ecartement des marches : 9 cm.

Réglage de la puissance par système magnétique avec volant d'inertie de 14 kgs de 30 à 400 watts. Roues de déplacement. Dimensions : 130 x 91 x 167 cm. Charge maximale admissible 120 kg. Poids : 70 kg.

85514 l'unité 1350,00^{€HT} 1620,00^{€TTC}



> Cross Trainer E3000

Vélo Elliptique à usage semi-professionnel équipé d'un volant d'inertie à double entraînement de 16 kg. Le freinage est magnétique et propose 15 niveaux de résistance. 5 profils d'intensité. 2 programmes de contrôle du pouls. Alimentation 230 volts. Affichage permanent éclairé du temps d'exercice, distance parcourue, vitesse, calories brûlées, pouls. Poignées à capteur de pouls avec prise en compte de mini et maxi. 2 profils utilisateurs peuvent être programmés. Repose pieds longueur 50 cm. Patins de mise à niveau. Démultiplication 1:9. Dimensions : 165 cm x 55 cm x 158 cm. Poids 70 kg. Charge maximale admissible 150 kg.

35544 l'unité 1210,00^{€HT} 1452,00^{€TTC}



> Stepper L36

Stepper à système de freinage électromagnétique alimenté par un générateur interne. 16 niveaux de résistance pour une puissance maximale de 633 watts. Palpeur de pouls. Ecran LCD à affichage de : temps, nombre de pas, pas par minute, temps au 500 mètres, watts développés. 12 programmes pré-réglés. HRC2. : Programmes

Manuel (16 niveaux) / 12 préréglages (16 niveaux) / HRC1: jusqu'à 55% de la fréquence théorique maximale / HRC2: jusqu'à 75% de la fréquence théorique maximale / HRC3: jusqu'à 90% de la fréquence théorique maximale / HRC4: fréquence cible réglable / 1 personnalisable et stockable / 1 watt / 1 test de récupération

Dimensions : 123 x 94 x 178 cm.

Poids 84 kg. Charge maximale admissible 150 kg.

Certifications : CE, ROHS, EN957.

85511 l'unité 1275,00^{€HT} 1530,00^{€TTC}



> Cross Trainer XE 60

Cross trainer à usage semi pro avec volant d'inertie de 11 kg. Facteur Q : 5. Longueur de la foulée 45 cm. Freinage magnétique à 23 niveaux de résistance. Alimentation 230 volts. Affichage ; calories, temps, vitesse, puissance, distance parcourue, rythme cardiaque, RPM. Poignées avec capteur de pouls. Récepteur de fréquence cardiaque par ceinture thoracique (non fournie) Programmes : 12 programmes pré-installés. 4 programmes personnalisés, programme perte de graisses, 1 programme CHR. Charge maximum admissible 150 kg. Dimensions 109 x 56 x 149 cm. Poids 61 kg. Roues de transport. Patins de stabilisation. Interface USB. Poignées de transport et roulettes.

85662 l'unité 832,50^{€HT} 999,00^{€TTC}





> Vélo elliptique XE 5.0

- écran à LED et rétroéclairage bleu avec affichage : heure, distance, calories, watts, résistance, pas par minute, fréquence cardiaque, % de la fréq. card. max.
- 9 programmes : sprint, manuel, intermittent, Watts constants, brûleur de graisse, aléatoire programmes de musculation ciblée, 5 programmes

- personnalisés
 - capteur de pouls tactile et par transmetteur
 - 20 degrés de résistance
 - résistance ECB Aimant permanent actionné par moteur
 - volant d'inertie 10,4 kg
 - pédales à mouvement dynamique avec réglage de l'assiette du marche pieds, longueur de foulée 50 cm
 - dimensions 180 x 71 x 160 cm
 - poids 95 kg, facteur Q : 2 cm
 - charge maximum admissible 150 kg
- 85513** l'unité 1545,00^{€HT} 1854,00^{€TTC}



> Vélo elliptique XE 5.1

- écran à LED 7.5" et rétroéclairage bleu avec affichage : heure, distance, calories, watts, résistance, pas par minute, fréquence cardiaque, % de la fréq. card. max.
- 9 programmes : sprint, manuel, intermittent, watts constants, brûleur de graisse, aléatoire programmes de musculation ciblée, 5 programmes personnalisés
- réglage de la résistance sur la poignée gauche

- capteur de pouls tactile et par transmetteur
 - 20 degrés de résistance
 - résistance ECB aimant permanent actionné par moteur
 - volant d'inertie 10,4 kg
 - pédales à mouvement dynamique avec réglage de l'assiette du marche pieds, longueur de foulée 50 cm
 - dimensions 192 x 71 x 160 cm
 - poids 95 kg, facteur Q : 2 cm
 - charge maximum admissible 150 kg
- 85519** l'unité 1975,00^{€HT} 2370,00^{€TTC}



> Entraîneur SKI-TRAINER M

Pour l'entraînement du corps entier en ménageant les articulations avec les mouvements dynamiques du ski de fond nordique. Le nouveau système de résistance par l'air à résistance magnétique offre des transitions en douceur pour les articulations. Les câbles de traction en kevlar sont montés sur les poulies multi-directionnelles. Les cordes se déroulent de 290 cm.

Le Ski Trainer M est monté sur un plateau à arceaux auto-stable à roulettes pour être déplacé.

L'ordinateur vous donne le contrôle ultime et la gestion de votre séance d'entraînement :

- 15 programmes de formation différents,
 - entraînement fractionné,
 - 4 programmes de fréquence cardiaque,
 - programme de contrôle en watts
 - fitness test,
 - programme individuel,
 - mesure du pouls,
- Dimensions : 207 cm x 67,50 cm x h 125 cm. Poids 65 kg.

35500 l'unité 910,00^{€HT} 1092,00^{€TTC}





> Tapis de course Wave Deck T5

Nouveau système de bande course montée sur des plateaux articulés qui apporte un amortissement inégalé. Moteur à puissance moyenne 3,0 CV avec pique à 4,5 CV. Commandes de la vitesse et des l'inclinaison sur poignées. Surface de course : 140 x 50 cm monté sur 6 rouleaux amortissants ø 60 mm. Ecran LCD taille 175x75 mm avec affichage : temps, distance, vitesse, inclinaison, calorie, pouls. Vitesse : 1 - 18 km/heure, inclinaison : 15 niveaux, prédéfinies. 20 programmes d'entraînement : manuels, vitesse, contrôle du poids, cardio, fractionné, remise en forme. Mesure de fréquence cardiaque : capteurs cardiaques, tactiles, ceinture pectorale (en option). Tapis de course pour l'usage semi-professionnel. Bande de course repliable. Connexion lecteur MP3, USB, Bluetooth. Poids maximum utilisateur : 130 kg Dimensions 200 x 89 x 151 cm. Poids 125 kg. A la norme EN 957-1/6.

85615

l'unité 1650,00 €HT 1980,00 €TTC

> Tapis JFK 177

- Moteur à puissance moyenne 3,5 CV avec pique à 5 CV
- Commandes de la vitesse et des l'inclinaison sur poignées
- Surface de course : 150 x 52 cm monté sur 6 rouleaux amortissants,
- Ecran LCD taille 150x80 mm avec affichage : temps, distance, vitesse, inclinaison, calorie, pouls
- Vitesse : 1 - 22 km/heure, inclinaison : 12 niveaux, prédéfinies,
- 24 programmes d'entraînement : manuels, vitesse, contrôle du poids, cardio, fractionné, remise en forme

- Mesure de fréquence cardiaque : capteurs cardiaques, tactiles, ceinture pectorale (en option)
- Tapis de course pour l'usage semi-professionnel
- Tapis épaisseur 1,6 mm
- Bande de course repliable
- Connexion lecteur MP3, USB, Poids maximum utilisateur : 150 kg Dimensions 200 x 89 x 151 cm. Poids 125 kg A la norme EN 957-1/6

85538 l'unité 1675,00 €HT 2010,00 €TTC



> Tapis JFK 167

- Moteur à puissance moyenne 3,5 CV avec pique à 5 CV
- Commandes de la vitesse et des l'inclinaison sur poignées
- Surface de course : 150 x 52 cm monté sur 6 rouleaux amortissants,
- Ecran LCD taille 150x80 mm avec affichage : temps, distance, vitesse, inclinaison, calorie, pouls
- Vitesse : 1 - 22 km/heure, inclinaison : 12 niveaux, prédéfinies,
- 24 programmes d'entraînement : manuels, vitesse, contrôle du poids, cardio,

- fractionné, remise en forme
- Mesure de fréquence cardiaque : capteurs cardiaques, tactiles, ceinture pectorale (en option)
- Tapis de course pour l'usage semi-professionnel
- Tapis épaisseur 1,6 mm
- Bande de course repliable
- Connexion lecteur MP3, USB, Poids maximum utilisateur : 150 kg Dimensions 200 x 89 x 151 cm. Poids 125 kg A la norme EN 957-1/6

85539 l'unité 1375,00 €HT 1650,00 €TTC





> Tapis de course T88

- Moteur à puissance moyenne 4,0 CV avec pique à 8 CV
- Commandes de la vitesse et de l'inclinaison sur poignées
- Surface de course : 150 x 55 cm monté sur 6 rouleaux amortissants,
- Ecran LCD taille 150 x 80 mm avec affichage : temps, distance, vitesse, inclinaison, calorie, pouls
- Vitesse : 1 - 22 km/heure, 4 vitesses pré-réglées,
- Inclinaison : 18 niveaux
- 24 programmes d'entraînement : manuels, vitesse, contrôle du poids, cardio, fractionné, remise en forme, marathon
- Récepteur de fréquence cardiaque,

- Mesure de fréquence cardiaque : capteurs cardiaques, tactiles, ceinture pectorale (en option)
 - Tapis de course pour l'usage semi-professionnel
 - Tapis épaisseur 1,8 mm, rouleaux support de tapis ø 60 mm
 - Bande de course repliable
 - Connexion lecteur MP3, USB, avec hauts-parleurs,
- Poids maximum utilisateur : 150 kg
Dimensions 220 x 90 x 145 cm.
Poids 166 kg, charge maximale admissible 240 kg.
A la norme EN 957-1/6

85548 l'unité 3235,00^{€HT} 3882,00^{€TTC}



> Tapis Neo Run Auto Entraîné

Un tapis sans moteur, une vitesse illimitée, pente naturelle. Le tapis, de dimensions 170 x 44 mm est composé des lames caoutchouc entraînées par le poids du coureur.

De forme incurvée et sans moteur le simple mouvement de marche entraîne le tapis. Ainsi il n'y a pas de limite de vitesse. Les accélérations et les changements de rythmes sont instantanés.

Caractéristiques :

- tapis monté sur silent-blocs, système de résistance à 6 niveaux, tapis incurvé multi-lames avec une grande adhérence, aucune alimentation électrique, vitesse maximale illimitée, la consommation de calories est de 30 % supérieur, bande de roulement

150 cm x 43 cm, garde-corps latéraux, poids maximum de l'utilisateur 180 kg, temps, rythme, distance, vitesse, affichage de la température,

Technologie :

système d'amortissement : amortissement silent blocs, dimensions de la bande de roulement : 150 cm, largeur = 43 cm, avec le système de résistance magnétique en 6 niveaux

- poids maximum utilisateur autorisé :

180 kg, tapis de course Poids Adventure :

165 kg, roues de transport

Longueur totale : 184 cm

Largeur totale : 77 cm

Hauteur : 160 cm

Poids : 165 kg

Poids utilisateur: 180 kg

85533 l'unité 2999,00^{€HT} 3598,80^{€TTC}

> Tapis de course T82

Moteur 3.0 HP AC en pic, 6 HP AC en continu. Vitesse 0,5-20 km / h augmentation de 0,1 km / h, fonction «vitesse instantanée». Inclinaison : double inclinaison électrique sur 15 niveaux (-3% / +15%), fonction «inclinaison instantanée». Ecran : 6 fenêtres à LED bleues, affichage : temps / vitesse / distance / inclinaison / calories / pouls. Programmes : 6 programmes manuels, 3 programmes HRC. Poignées de prise de pouls instantanée. Ceinture thoracique polar T34 Tapis de course dimensions 52 x 145 cm recouvert de 6 couches élastomères. Rouleaux support ø 60 mm. Tapis antidérapant sur toile de coton, tissage double, épais-

seur 1,8 mm.

Equipements : MP3 + USB + haut-parleurs + prise casque + 2 porte-bidon + porte-smartphone. Roulettes de déplacement.

Dimensions : 200 x 83 x 145 cm (L x l x h)

Poids maximum de l'utilisateur : 165 kg.

Poids : 121 kg. A la norme EN 957.

85549 l'unité 2495,00^{€HT} 2994,00^{€TTC}



> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS



> Vélo ergomètre assis R48

Système de freinage électromagnétique auto-alimenté avec générateur 40 niveaux de résistance à commande électronique - puissance maximale 400 W

Transmission par courroie trapézoïdale
Écran LED multicolores
Affichage : temps / distance / pouls / vitesse / calories / watt / tr / min / niveau d'effort.

Programmes : Manuel (40 niveaux) / Mode entraîneur 12 pré-réglé (40

niveaux) / Mode calorie pré-réglé / 3 intervalles pré-définis / 4 modes HRC / 6 Watts.

Pouls manuel + récepteur sans fil pour moniteur de fréquence cardiaque intégré, ceinture thoracique : polar T34 standard.

Poignée multi-forme ergonomique avec plusieurs poignées

Selle réglable en profondeur. Accessoires : MP3 + haut-parleurs + USB pour charger vos appareils + module pour la connexion à votre smartphone. Il sera possible de télécharger des applications gratuites vous permettant de suivre vos progrès et de motiver votre formation + fan + porte-bouteilles. Charge maximale admissible 160 kg, Distance aux pédales : 60 à 80 cm. Poids 68 kg. Dimensions : 120 x 57,5 x 152 cm (lxlxh).

Certification : CE, ROHS, EN957

85542 l'unité 2450,00 €HT 2940,00 €TTC



> Vélo ergomètre droit C78

Système de freinage électromagnétique auto-alimenté avec générateur 40 niveaux de résistance à commande électronique - puissance maximale 400 W

Transmission par courroie trapézoïdale
Écran LED multicolores

Affichage : temps / distance / pouls / vitesse / calories / watt / tr / min / niveau d'effort,

Programmes : Manuel (40 niveaux) / Mode entraîneur 12 pré-réglé (40 niveaux) / Mode calorie pré-réglé / 3 intervalles pré-définis / 4 modes HRC / 6 Watts

Détection d'impulsion : pouls manuel + récepteur sans fil pour moniteur de fréquence cardiaque intégré, Ceinture thoracique : polar T34 standard,

Poignée multi-forme ergonomique avec plusieurs poignées

Selle réglable verticalement et hori-

zontalement

Accessoires : MP3 + haut-parleurs + USB pour charger vos appareils + module pour la connexion à votre smartphone. Il sera possible de télécharger des applications gratuites vous permettant de suivre vos progrès et de motiver votre formation + fan + porte-bouteilles

Charge maximale admissible 160 kg

Distance aux pédales : 60 à 80 cm

Poids 68 kg. Dimensions : 120 x 57,5 x 152 cm (lxlxh).

Certification : CE, ROHS, EN957

85541 l'unité 1950,00 €HT 2340,00 €TTC



> Vélo Elliptique E68

Système de freinage électromagnétique auto-alimenté avec générateur, 40 niveaux de résistance à commande électronique - puissance maximale 400 W

Écran : LED multicolores

Affichage : Temps / distance / pouls / vitesse / calories / watt / tr / min /

niveau d'effort

Programmes : manuel (40 niveaux) / Mode entraîneur 12 pré-réglé (40 niveaux) / Mode calorie pré-réglé 3 / Mode intervalle pré-réglé / 4 HRC / 6 Watts.

Pouls manuel + récepteur sans fil pour moniteur de fréquence cardiaque intégré, ceinture thoracique Polar T34 standard, poignées Multi-forme ergonomique avec plusieurs poignées
Longueur du pas : 53,3 cm

Accessoires : MP3 + haut-parleurs + USB pour charger vos appareils + module pour la connexion à votre smartphone. Charge maximale admissible 160 kg, poids 116 kg. Dimensions : 217,5 x 69 x 178 cm (lxlxh). Roulettes de transport. A la norme EN957.

85543 l'unité 2750,00 €HT 3300,00 €TTC



> Tapis de course T94

Moteur 9.0 HP AC en pic, 6,0 HP AC en continu. Vitesse 0,8-25 km / h augmentation de 0,1 km / h, fonction «vitesse instantanée».

Inclinaison : double inclinaison électrique sur 20 niveaux (-3% / +15%), fonction «inclinaison instantanée»

Ecran : 6 fenêtres à LED bleues

Affichage : temps / vitesse / distance / inclinaison / calories / pouls / vitesse intermédiaire,

Programmes : manuel / P1 collines / P2 colline / Intervalle P3 / Perte de graisse P4 / Cardio P5 / P6 aléatoire / 3 HRC / Test de graisse corporelle

Poignées de prise de pouls instantanée. Ceinture thoracique polar T34 Tapis de course dimensions 60 x 165 cm recouvert de 8 couches élastomères. Rouleaux support ø 100 mm. Tapis antidérapant sur toile de coton, tissage double, épaisseur 2,4 mm.

Equipements : MP3 + USB + haut-parleurs + prise casque + 2 porte-bidons + porte-smartphone. Roulettes de déplacement. Dimensions : 228 x 96 x 150 cm (L x l x h)

Gamme maximum de l'utilisateur : 240 kg

Poids : 266 kg.

A la norme EN EN957.

85546 l'unité 4865,00 €HT 5838,00 €TTC



> Tapis de course T93

Moteur 8.0 HP AC en pic, 6.0 HP AC en continu. Vitesse 0,8 à 22 km / h par incréments de 0,1 km / h, fonction «vitesse instantanée».

Inclinaison électrique sur 18 niveaux, fonction «inclinaison instantanée»

Ecran à LED Screen9. Affichage temps / vitesse / distance / inclinaison / calories / pouls / vitesse intermédiaire

Programme : manuel / 6 préreglages avec variation de vitesse et d'inclinaison / 3 HRC / 3 programmes personnalisables et mémorisables

Poignées de mesure du pouls + récepteur sans fil pour moniteur de fréquence cardiaque intégré avec ceinture thoracique polar T34.

Bande de roulement dim. 58 x 160 cm coussiné de 8 élastomères

Rouleaux support ø 100 mm. Tapis antidérapant sur toile de coton, tissage double, épaisseur 2,4 mm.

Accessoires Mp3 + haut-parleurs + USB + 2 porte-bidons + porte-smartphone.

Roues de déplacement

Dimensions : 206 x 87 x 150 cm (L x l x h)

Charge maximale admissible : 200 kg

Poids : 185 kg.

A la norme EN 957.

85547 l'unité 4495,00 €HT 5394,00 €TTC

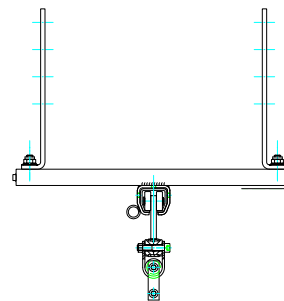




> Rail de sac de frappe

Rail de grande section 60 x 30 mm, épaisseur 3 mm monté sur charpente. Galets renforcés multidirectionnels. Système de repli le long sur mur. La mise en place de l'activité est très rapide. Un système de verrouillage permet un maintien des sacs en position dans les phases d'utilisation. Le rail est monté sur des consoles de fixation à espace régulier selon la configuration de votre charpente. Ce produit peut par exemple être installé dans la largeur complète d'une salle de sport ou dans la longueur sur un côté de salle. Les écartements entre sacs peuvent être réglés selon l'espace disponible.

62035 sur demande



> Potence de sac boxe autostable

Potence en tube acier à hauteur fixe. Tube section 60 x 60 mm avec déport de 850 mm. 4 points de fixation murale. Plaque de gousset de renfort du bras principal. Dimensions : largeur 580 mm, hauteur 590 mm. Poids 12,50 kg.

62068 l'unité 355,00€HT 426,00€TTC

> Sac de frappe gradué MMB

Sac de frappe à prises multiples, destiné à l'entraînement intensif boxe et MMA. Les poignées sont destinées à l'entraînement des genoux et les numéros marquent des hauteurs de frappe différentes. Diamètre ø 35 mm. Hauteur de sac 140 cm. Poids 45 kg.

62069 l'unité 255,00€HT 306,00€TTC



> Potence de sac de frappe de boxe

Châssis acier tube 40 x 40 mm repliable sur le mur. Déport 100 cm. Pour des sacs d'un poids maximum de 60 kg. Finition thermolaqué. 3 points de fixation murale. Nos potences sont disponibles en 2 modèles :
- modèles rabattables sur le mur, avec système de blocage en utilisation,
- modèles fixe. A la norme EN12655.

Potence fixe, sac à hauteur fixe
66073 l'unité 249,00€HT 298,80€TTC

Potence rabattable, sac à hauteur fixe
62060 l'unité 329,00€HT 394,80€TTC

> Sacs de BoxeStudio PRO

Sac de boxe professionnel en PU très résistant avec 4 points d'attache et chaîne de suspension. Disponible en 5 tailles. Diamètre 35 cm.

Hauteur 80 cm
62063 l'unité 120,00€HT 144,80€TTC

Hauteur 100 cm
62064 l'unité 145,00€HT 174,00€TTC

Hauteur 120 cm
62065 l'unité 170,00€HT 204,00€TTC

Hauteur 150 cm
62066 l'unité 190,00€HT 228,00€TTC

Hauteur 180 cm
62067 l'unité 240,00€HT 288,00€TTC

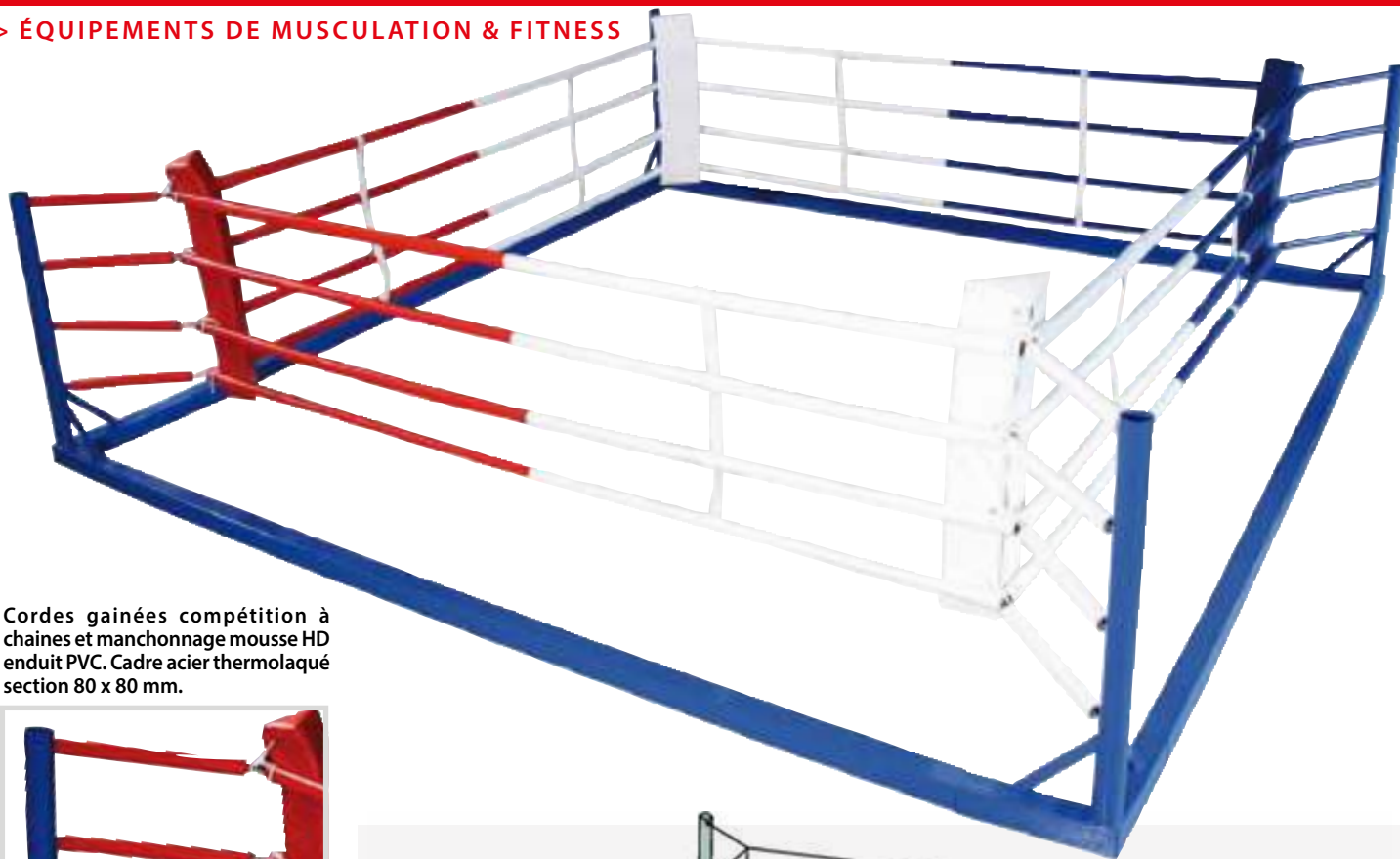


> Potence de sac de frappe

Potence en tube acier à hauteur fixe. Tube section 50 x 30 mm avec déport de 850 mm. 8 points de fixation murale. Plaque de gousset de renfort du bras principal. Dimensions : largeur 580 mm, hauteur 590 mm. Poids 5,0 kg.

66072 l'unité 89,50€HT 107,40€TTC

 **SERVICE INSTALLATION**
Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes en vigueur.
DEMANDEZ VOTRE DEVIS PERSONNALISÉ !



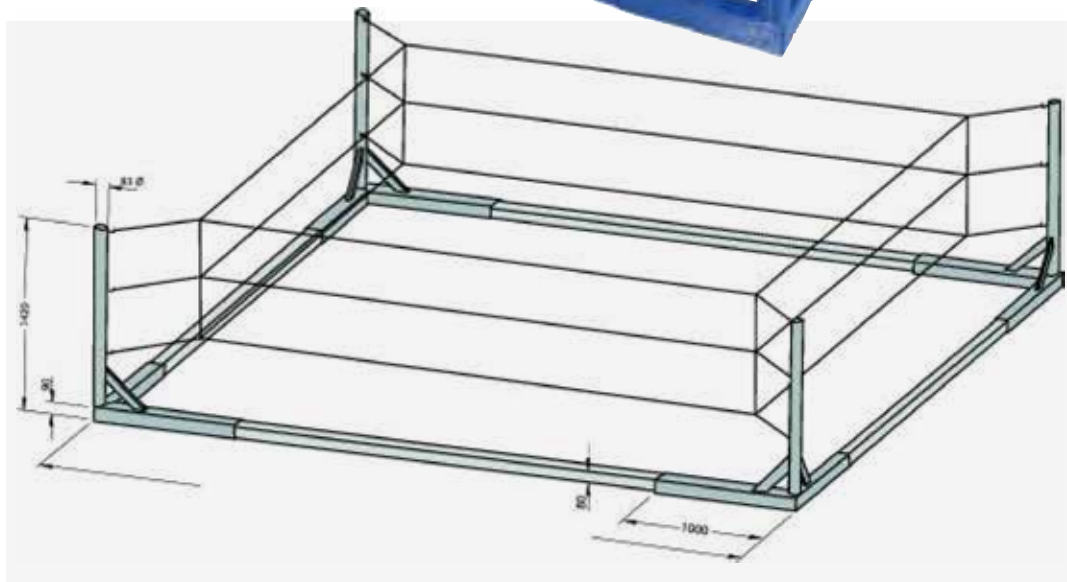
Cordes gainées compétition à chaînes et manchonnage mousse HD enduit PVC. Cadre acier thermolaqué section 80 x 80 mm.



Chaînes de fixation gainées



Coussins de protection de coins



> Ring de boxe pour l'entraînement version autostable

Ring à poser au sol. Composé d'un cadre en acier sur lequel sont fixés les poteaux support de cordes. L'écartement est maintenu par des poutrelles en acier de section 80 x 80 mm. Poteaux support de cordes \varnothing 83 mm hauteur 140 cm. Finition thermolaquée. Livré avec les cordes et les coussins de protection de coins. Livré sans les accessoires de sols.

> Rings avec « Cordes compétitions en acier gainées toile \varnothing 50 mm »

Ring de boxe d'entraînement autostable 5 x 5 ml - 3 cordes

Dimensions entre cordes 4 x 4 ml.
62004 l'unité 2795,00^{€HT} 3354,00^{€TTC}

Ring de boxe d'entraînement autostable 6 x 6 ml - 3 cordes

Dimensions entre cordes 5 x 5 ml.
62005 l'unité 2895,00^{€HT} 3474,00^{€TTC}

Ring de boxe d'entraînement autostable 5 x 5 ml - 4 cordes

Dimensions entre cordes 4 x 4 ml.
62006 l'unité 2875,00^{€HT} 3450,00^{€TTC}

Ring de boxe d'entraînement autostable 6 x 6 ml - 4 cordes

Dimensions entre cordes 5 x 5 ml.
62007 l'unité 2950,00^{€HT} 3540,00^{€TTC}

> Rings avec « Cordes entraînement en chanvre \varnothing 30 mm »

Ring de boxe d'entraînement autostable 5 x 5 ml - 3 cordes

Dimensions entre cordes 4 x 4 ml.
62008 l'unité 3150,00^{€HT} 3780,00^{€TTC}

Ring de boxe d'entraînement autostable 6 x 6 ml - 3 cordes

Dimensions entre cordes 5 x 5 ml.
62009 l'unité 3245,00^{€HT} 3894,00^{€TTC}

Ring de boxe d'entraînement autostable 5 x 5 ml - 4 cordes

Dimensions entre cordes 4 x 4 ml.
62010 l'unité 3365,00^{€HT} 4038,00^{€TTC}

Ring de boxe d'entraînement autostable 6 x 6 ml - 4 cordes

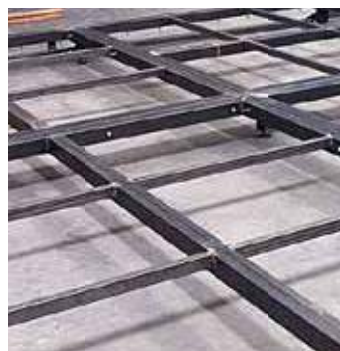
Dimensions entre cordes 5 x 5 ml.
62011 l'unité 3450,00^{€HT} 4140,00^{€TTC}



SERVICE INSTALLATION

Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes Européennes en vigueur.

DEMANDEZ VOTRE DEVIS PERSONNALISÉ !



> Ring de boxe compétition équipé 7,50 x 7,50 ml, hauteur 100 cm

- Dimensions entre cordes 6,50 x 6,50 ml,
- Construction très stable, structure tubulaire acier à assembler et à visser, finition par thermolaquage,
- Plateforme composée de plateaux bois épaisseur 30 mm,
- 4 poteaux de coins de couleurs (2 blancs, 1 bleu, 1 rouge), finition par thermolaquage, \varnothing 114 mm pouvant être fixés au sol
- mousse amortissante de surface épaisseur 20 mm,
- toile de surface enveloppant le ring et les côtés. Les côtés peuvent être utilisés pour le marquage publicitaire
- 4 cordes 3 couleurs blanc/rouge/bleu en chaînes acier recouvertes de mousse souple enrobée toile enduite

- 4 coussins de coins : 2 coussins blancs, 1 rouge et 1 bleu.
 - 16 manchons de protection des chaînes de fixation des cordes.
- Toutes dimensions sur mesure possibles !

> Rings de boxe Erhard Compétition

Ring 7,50 x 7,50 ml, distances entre cordes 6,50 x 6,50 ml

62000l'unité 17500,00^{€HT} 21000,00^{€TTC}

Ring 7,00 x 7,00 ml, distances entre cordes 6,00 x 6,00 ml

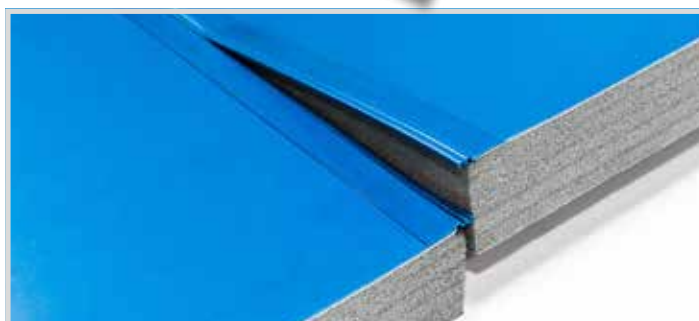
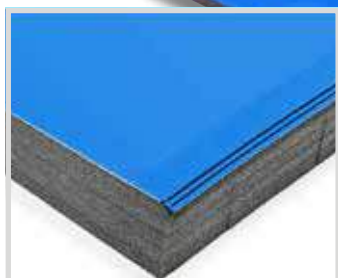
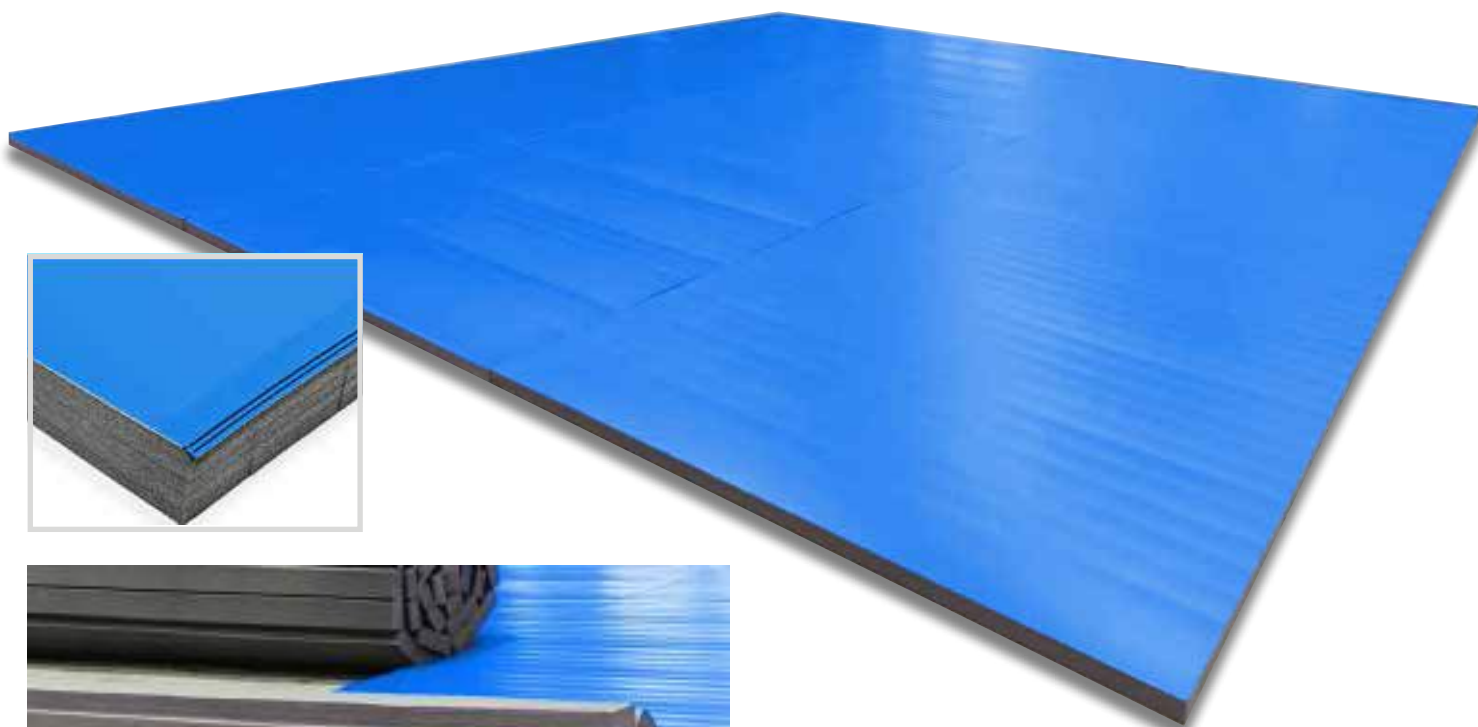
62001l'unité 16950,00^{€HT} 20340,00^{€TTC}

Ring 6,50 x 6,50 ml, distances entre cordes 5,50 x 5,50 ml

62002l'unité 15500,00^{€HT} 18600,00^{€TTC}

Ring 6,00 x 6,00 ml, distances entre cordes 5,50 x 5,50 ml

62003l'unité 14500,00^{€HT} 17400,00^{€TTC}



> Tapis Easy Roll

Avec les tapis Easy-roll vous mettez en place rapidement toutes vos surface d'évolution gymniques et de combat.

- Sol destiné aux écoles, aux collectivités et aux clubs pour toute les activités au sol

- Poids 1,7 kg/m²

- Facile à transporter et rapide à mettre en place dans vos salles polyvalentes

- Les longueurs de 6 ml ou 12 ml en largeur 1,50 ml sont enroutables très facilement du

fait des stries,

- Mousse polyéthylène épaisseur 30 mm aux grandes qualités d'amortissement, contact à la chute confortable

- Sans phtalates

- Revêtement de surface vinyle enduit système anti-brûlures

- Livré avec sangle velcro

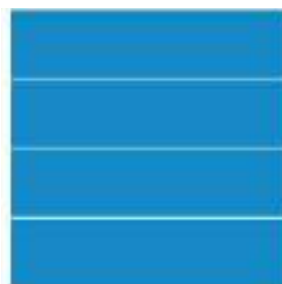
- Disponible en 2 dimensions

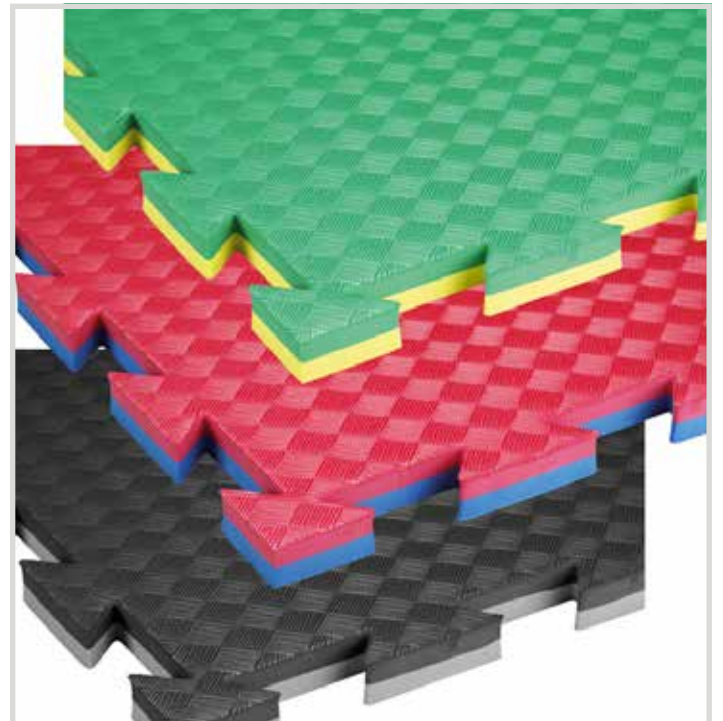
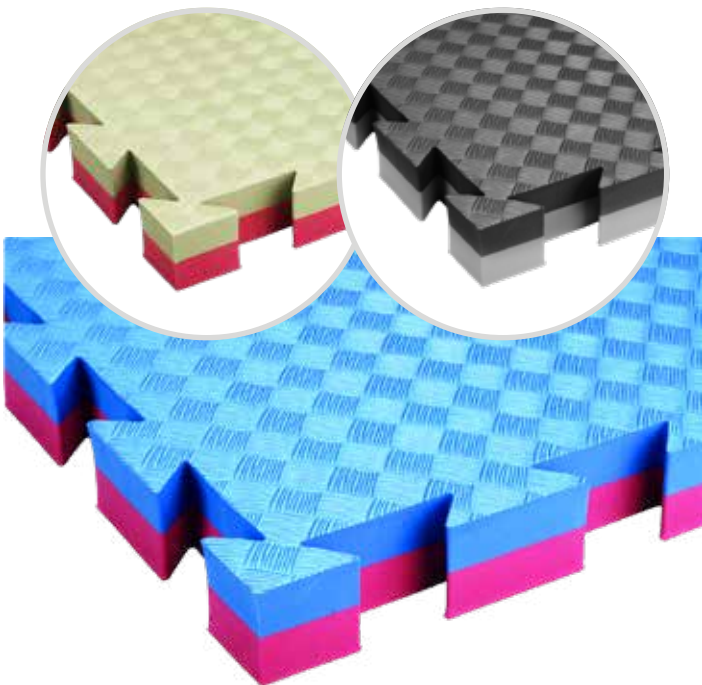
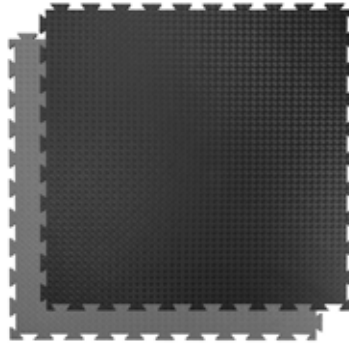
Easy roll 6 x 1,5 ml - 15 kg

68943 l'unité 515,00^{€HT} 618,00^{€TTC}

Easy roll 12 x 1,5 ml - 31 kg

68944 l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}





> Dalles d'arts martiaux, épaisseur 4 cm

Dimensions : 100 x 100 cm, épaisseur 4 cm. En mousse haute densité à cellules fermées. Recommandé pour les arts martiaux comme le karaté, le self défense et tout autre art martial. Ne convient pas au judo. Comprend une dalle de 100 x 100 cm et 3 bordures et coins.

41725

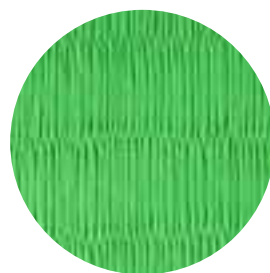
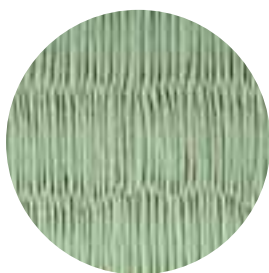
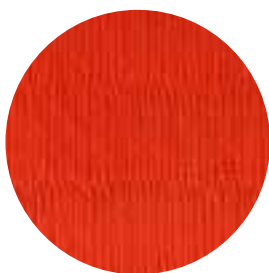
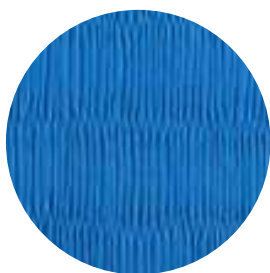
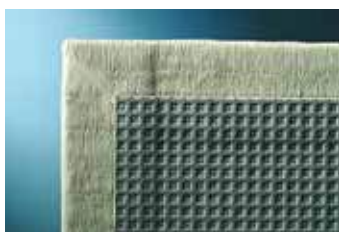
l'unité 45,00^{€HT} 54,00^{€TTC}

> Dalles multi usages épaisseur 20 mm

Dimensions 100 x 100 x 2 cm. Adaptées au taekwondo, karaté, kick boxing, boxe, aerobic et gymnastique. L'ensemble comprend 3 bordures par tapis.

42486

l'unité 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}



> Tatamis Compétition aux standards internationaux

- tapis support en mousse composite
- surface et côtés recouverts de vinyle selon la palette de couleurs ci-dessus (imitation paille de riz)
- les coins sont soudés
- dessous antidérapant d'une épaisseur de 3 mm (disponible sans antidérapant pour les surfaces délimitées par des bordures)
- entretien facile avec produits d'entretien courants.

Les tatamis proposent une grande stabilité dimensionnelle dans le temps. La qualité de leur mousse garantit l'amorti dans le temps. Deux densités disponibles 230

kg/m³ et 260 kg/m³. Les tatamis sont également disponibles sur demande en dimensions 100 x 100 cm. L'utilisation de couleurs permet de délimiter les zones de combats ou de séparer deux zones d'évolution dans le cas de tatamis contigus. Les tatamis sont à la norme européenne EN 12503-3. Ils sont disponibles en deux épaisseurs 4 cm et 5 cm. Dans le cas de l'utilisation d'une bordure bois de délimitation, nous vous recommandons de placer une sous-couche amortissante sous le tatami. La bordure ne doit pas arriver à la même hauteur que l'arrête supérieure du tatami. Il faut prévoir 10 mm en moins par rapport au tatami. En cas de chute en limite de surface d'évolution, il n'y a pas de contact avec la bordure.

> Tatamis compétition 230 kg/m³

Dim. : 200 x 100 cm. Mousse composite densité 230 kg/m³. Bâche vinyle au grain "paille de riz" avec dispositif anti-brûlures. Toile lavable facile à entretenir.

Tatamis dessous nu épaisseur 4 cm

41636 l'unité 93,50^{€HT} 112,20^{€TTC}

Tatamis dessous nu épaisseur 5 cm

41638 l'unité 99,50^{€HT} 119,40^{€TTC}

Tatamis avec dessous antidérapant épaisseur 4 cm

41640 l'unité 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}

Tatamis avec dessous antidérapant épaisseur 5 cm

41642 l'unité 110,00^{€HT} 132,00^{€TTC}

> Tatamis compétition 260 kg/m³

Dim. : 200 x 100 cm. Mousse composite densité 260 kg/m³. Bâche vinyle au grain "paille de riz" avec dispositif anti-brûlures. Toile lavable facile à entretenir.

Tatamis dessous nu épaisseur 4 cm

41616 l'unité 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}

Tatamis dessous nu épaisseur 5 cm

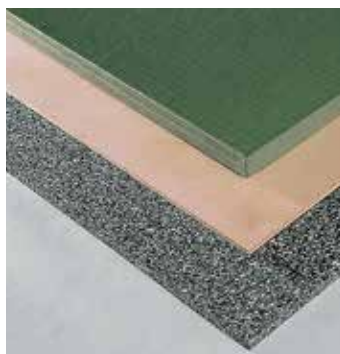
41618 l'unité 112,50^{€HT} 135,00^{€TTC}

Tatamis avec dessous antidérapant épaisseur 4 cm

41620 l'unité 119,50^{€HT} 143,40^{€TTC}

Tatamis avec dessous antidérapant épaisseur 5 cm

41622 l'unité 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}



> Sol amortissant Speedy 29

Système amortissant composé de 1 couche de mousse composite souple épaisseur 20 mm et d'une couche de contreplaqué de répartition des forces épaisseur 9 mm. Réduction des forces de 20%. Epaisseur totale 29 mm.

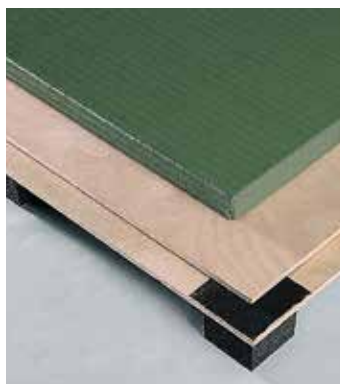
41721 sur demande



> Sol amortissant Speedy 39

Système amortissant composé de 1 couche de mousse composite souple épaisseur 20 mm et d'une couche de bois multiplaxé de répartition des forces épaisseur 19 mm. Réduction des forces de 30%. Epaisseur totale 39 mm.

41722 sur demande



> Sol amortissant Speedy 76

Système amortissant composé de patins mousse hauteur 60 mm. et d'une double couche de contreplaqué 2x8 mm fixés par velcro. Réduction des forces de 60%. Epaisseur totale 76 mm.

41723 sur demande



> Chariot de transport de Tatamis

Construction robuste en tube d'acier avec plateforme en bois et roues pivotantes en plastique de grand diamètre résistance 250 kg par roue, charge

maximum : 500 kg. Finition par thermolaquage. Barre de renfort qui permet de maintenir les tapis en place. Dimensions 200 x 100 cm.

41651 l'unité 845,00^{€HT} 1014,00^{€TTC}



> Sous tapis

En mousse agglomérée composite. Épaisseur 15 mm. Pour un meilleur amortissement nous conseillons d'utiliser 2 couches croisées.

41724 l'unité 18,50^{€HT} 22,20^{€TTC}



> Tapis de Nagékomi

Matelas spécialement conçu pour le judo et pour l'apprentissage à la chute. Un côté en biseau sur 300 mm. En mousse polyuréthane densité 24 kg/m³. Housse PVC non feu M2.

antidérapant, grille de décompression sur 2 côtés. 4 poignées de transport.

88844 l'unité 387,50^{€HT} 465,00^{€TTC}



> Chariot de transport de tatamis

Construction robuste en tube d'acier avec plateforme en bois et roues pivotantes en plastique de grand diamètre résistance 250 kg par roue, charge

maximum : 500 kg. Finition par thermolaquage. Barre de renfort qui permet de maintenir les tapis en place. Dimensions 100 x 100 cm.

41650 l'unité 715,00^{€HT} 858,00^{€TTC}

PROTECTION MURALE

> ÉQUIPEMENTS DE MUSCULATION & FITNESS



> Cadre bois de tatamis

En pin lamellé collé. Dimensions : longueur 2400 mm, largeur 80 mm, hauteur 34 mm.

41630 l'unité 20,75^{€HT} 24,90^{€TTC}

Protections murales M2 - 22 mm

- mousse polyéthylène épaisseur 22 mm

- toile de revêtement en PVC enduit classé au feu M2

- la toile est collée et rebordée derrière le panneau. La toile ne s'arrête pas à la limite frontale de la mousse mais couvre les côtés et partiellement l'arrière du panneau mousse.

> Protections murale mousse M2

Dim. : 200 x 100 cm. Mousse polyéthylène épaisseur 22 mm.

43153 l'unité 85,00^{€HT} 102,00^{€TTC}

> Protections murale mousse M2 avec fixations velcro

Dim. : 200 x 100 cm. Mousse polyéthylène épaisseur 22 mm. 3 bandes velcro collées au dos de la protections. Permet de retirer la protections en cas de besoins.

43158 l'unité 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}



SERVICE INSTALLATION

Nous assemblons et installons ces équipements selon les dernières normes européennes en vigueur.

DEMANDEZ VOTRE DEVIS PERSONNALISÉ !





> Toiles et tapis de lutte

Nos toiles sont élaborées par le spécialiste de la lutte au niveau international. Fort de son expérience ainsi que de ses nombreuses références de championnats internationaux, nous vous proposons une gamme des toiles de lutte homologuées FILA aux toiles d'entraînement. Un sol de lutte se compose également de matelas amortissant. Nous vous proposons également une gamme de 3 tapis de lutte proposant des duretés et des poids différents selon qu'ils sont disposés à même le sol ou sur un plancher flexible.

> Toile de lutte dim. 8 x 8 ml.

Couleurs Jaune/Rouge/Bleu

41920 l'unité 1325,00^{€HT} 1590,00^{€TTC}

Couleurs Jaune/Rouge/Bleu

41921 l'unité 1325,00^{€HT} 1590,00^{€TTC}

Couleurs Noir/Orange/Bleu

41927 l'unité 1325,00^{€HT} 1590,00^{€TTC}

> Toile de lutte dim. 10 x 10 ml.

Couleurs Jaune/Rouge/Bleu

41930 l'unité 1625,00^{€HT} 1950,00^{€TTC}

Couleurs Jaune/Rouge/Bleu

41931 l'unité 1625,00^{€HT} 1950,00^{€TTC}

Couleurs Noir/Orange/Bleu

41928 l'unité 1625,00^{€HT} 1950,00^{€TTC}

> Toile de lutte dim. 12 x 12 ml.

Couleurs Jaune/Rouge/Bleu

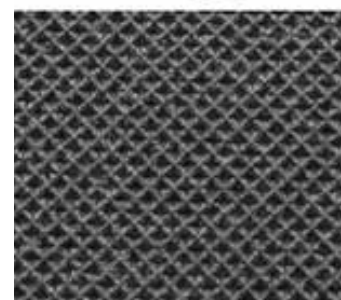
41940 l'unité 1985,00^{€HT} 2382,00^{€TTC}

Couleurs Jaune/Rouge/Bleu

41941 l'unité 1985,00^{€HT} 2382,00^{€TTC}

Couleurs Noir/Orange/Bleu

41932 l'unité 1985,00^{€HT} 2382,00^{€TTC}



> Matelas de lutte T5

Dim. 200 x100 cm, poids 17,50 kg, en mousse composite épaisseur 50 mm. Revêtement en PVC enduit et dessous antidérapant velours tuffeté.

Surface 10 x 10 ml

41964 l'unité 6650,00^{€HT} 7980,00^{€TTC}

Surface 12 x 12 ml

41965 l'unité 9350,00^{€HT} 11220,00^{€TTC}

> Matelas de lutte SL

Dim. 200 x100 cm, poids 7 kg, en mousse PU épaisseur 50 mm. Revêtement en PVC enduit et dessous antidérapant velours tuffeté.

Surface 10 x 10 ml

41967 l'unité 7450,00^{€HT} 8940,00^{€TTC}

Surface 12 x 12 ml

41968 l'unité 10850,00^{€HT} 13020,00^{€TTC}

> Matelas de lutte TL

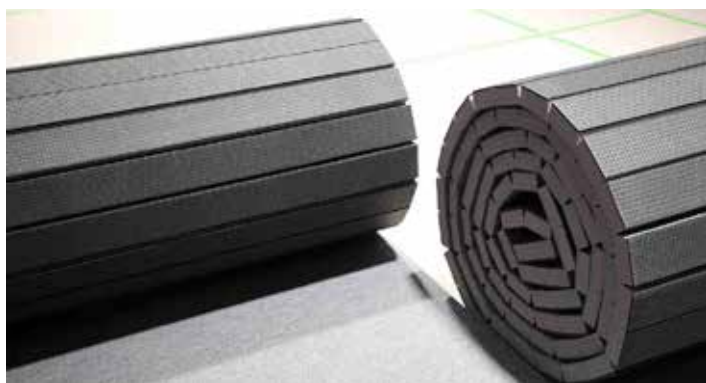
Dim. 200 x100 cm, poids 5 kg, en mousse polyéthylène épaisseur 50 mm. Revêtement en PVC enduit et dessous antidérapant velours tuffeté.

Surface 10 x 10 ml

41961 l'unité 5950,00^{€HT} 7140,00^{€TTC}

Surface 12 x 12 ml

41962 l'unité 8250,00^{€HT} 9900,00^{€TTC}



> Roll Mat TL

Le Foeldeak Roll Mat TL est un véritable passe partout. Développé à l'origine pour la lutte, il est maintenant également utilisé dans divers autres arts martiaux, en gymnastique ou comme tapis de protection contre les chutes en bloc.

La largeur du rouleau est de 200 cm, permet d'aménager de grandes surfaces en un rien de temps. Avec une épaisseur de 50 mm, le tapis offre un haut degré d'amorti.

Une autre innovation dans le segment des tapis roulants est la face inférieure antidérapante, qui empêche le tapis roulant de bouger.

Avec un poids de seulement 5,4 kg par m², il peut être manipulé très facilement. Le Roll TM peut être facilement enrôlés sans âme en bois, ce qui réduit considérablement l'espace nécessaire au stockage.

Des bandes auto-agrippantes sont incluses dans la livraison, avec lesquelles des longueurs individuelles peuvent être reliées les unes aux autres.

Dimensions : largeur 200 cm, épaisseur 50 mm. Disponible en 3 longueurs.

Rouleau longueur 8,00 m

68952 prix sur demande

Rouleau longueur 10,00 m

68953 prix sur demande

Rouleau longueur 12,00 m

68954 prix sur demande



> Roll Mat MMA PR

Spécialement développé pour l'entraînement MMA. Le nouveau tapis MMA Performance Roll Out répond aux exigences les plus élevées de l'entraînement quotidien des arts martiaux et constitue la surface de tapis idéale pour toute salle de sport ou entraînement à domicile.

Le tapis roulant MMA Performance est le seul tapis roulant MMA équipé d'une face antidérapante, ce qui rend le tapis antidérapant. Pour créer de grade surface sans joint nous pouvons équiper le RollMat MMA d'une bande de solidarisation. Tous les avantages en un coup d'œil :

- convient à tous les arts martiaux
- mousse PE super légère en construction sandwich
- la sous-couche en maille textile intégrée garantit une stabilité extrêmement élevée du tapis et une résistance à la perforation
- la mousse rainurée permet un enroulement extrêmement léger et indéformable
- surface en similicuir objet antidérapant – sans phtalate
- dessous avec antidérapant pour une résistance maximale au glissement sur le sol du hall
- montage et démontage extrêmement rapide du tapis.
- revêtement anti-brulures

Dimensions : largeur 150 cm, épaisseur 40 mm. Disponible en 3 longueurs.

Rouleau longueur 3,00 m

68945 prix sur demande

Rouleau longueur 6,00 m

68946 prix sur demande

Rouleau longueur 12,00 m

68947 prix sur demande



GYMNASTIQUE

Trampolines	314
Barres parallèles, mixtes, asymétriques, agrès	315 - 324
Pistes d'évolution, praticables	325 - 329
Chemin Air Track gonflables	330
Fosse de gymnastique	331 - 332
Matelas et tapis	333 - 341
Modules mousse, plinths, champignon	342 - 344
Danse, miroirs, barres de danse	345 - 348



TRAMPOLINES, TREMPLINS

> GYMNASTIQUE



> Mini trampoline

Les efforts de recherche, les nombreux développements apportés aux produits, la mise à l'épreuve en compétitions internationales, ont fait des trampolines Eurotramp la référence mondiale. Les caractéristiques suivantes vous garantissent des performances et une qualité constante.

- de multiples réglages en inclinaison,
- un toile de saut à la qualité constante,
- un cadre tubulaire en acier galvanisé à chaud,
- des patins antidérapants,
- un amortissement par 4 câbles de caoutchouc (230 cm, Ø 11,4 mm) ou par ressorts galvanisés
- un coussin de protection très enveloppant
- dimensions du cadre 112 x 122 cm
- dimensions hors tout 120 x 117 cm
- poids 25 kg

Mini trampoline

A sandows 112 x 112 cm

12560 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}

A sandows 125 x 125 cm

12561 l'unité 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}

A ressorts 112 x 112 cm

12562 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}

A ressorts 125 x 125 cm

12565 l'unité 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}



> Pièces détachées pour trampolines

Toile de remplacement 110 cm

12552 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}

Toile de remplacement 125 cm

12554 l'unité 225,00^{€HT} 270,00^{€TTC}

Sandows pour trampoline 112 x 112cm

12557 l'unité 15,95^{€HT} 19,14^{€TTC}

Sandows pour trampoline 125 x 125cm

12563 l'unité 19,95^{€HT} 23,94^{€TTC}

Ressorts pour mini tramp

12165 l'unité 9,95^{€HT} 11,94^{€TTC}

Patins de protection

12553 l'unité 12,50^{€HT} 15,00^{€TTC}

Crochet de mini tramp

12558 l'unité 3,50^{€HT} 4,20^{€TTC}

Lot de 4 sandows

12551 l'unité 75,00^{€HT} 90,00^{€TTC}

Plaquettes d'arrêt pour sandows

12559 l'unité 5,75^{€HT} 6,90^{€TTC}



Levier de blocage de sécurité pour le réglage de la hauteur avec loquet interne.



> Barres parallèles Training Clubs

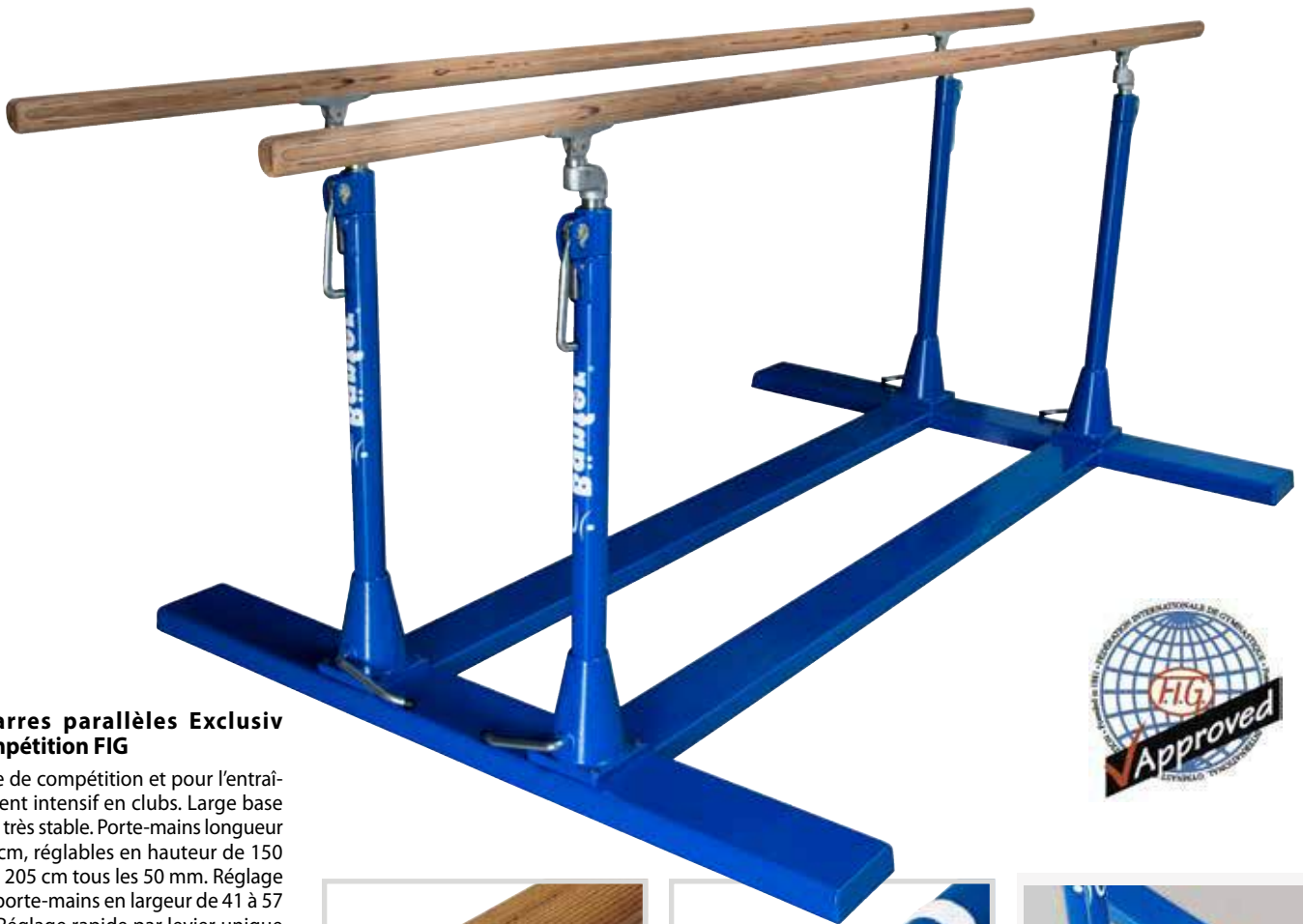
Barre d'entraînement pour l'enseignement et les clubs. Large base acier très stable. Porte-mains longueur 350 cm, réglables en hauteur de 110 cm à 170 cm tous les 50 mm. Réglage des portes-mains en largeur de 41 à 57 cm. Réglage rapide par levier unique avec loquet de blocage. Patins caoutchouc non marquants grand diamètre. A la norme DIN EN 914 et DIN 7901.

59408100 l'unité 3500,00^{€HT} 4200,00^{€TTC}

> Tapis pour barre Training Clubs

Tapis de protection de barres parallèles épaisseur 5 cm. Couverture intégrale.

59354050 l'unité 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}



> Barres parallèles Exclusiv Compétition FIG

Barre de compétition et pour l'entraînement intensif en clubs. Large base acier très stable. Porte-mains longueur 350 cm, réglables en hauteur de 150 cm à 205 cm tous les 50 mm. Réglage des porte-mains en largeur de 41 à 57 cm. Réglage rapide par levier unique avec loquet de blocage qui assure une sécurité maximale du réglage. Patins caoutchouc non marquants grand diamètre.

4 trains de roulements intégrés dans chaque montants

A la norme DIN EN 914 et DIN 7901.

59408010 l'unité 4995,83^{€HT} 5995,00^{€TTC}



> Porte-mains

Manchon mousse recouvert de toile. Fixation velcro. Longueur 100 cm, épaisseur 20 mm.

59352022 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}



> Manchon de barre

Manchon mousse recouvert de toile. Fixation velcro. Longueur 100 cm, épaisseur 20 mm.

59604000 l'unité 375,00^{€HT} 450,00^{€TTC}



Train de roulement escamotable intégré dans les montants. Mise en place très rapide.



> Tapis pour barre Training Clubs

Tapis de protection de barres parallèles épaisseur 5 cm. Couverture intégrale.

59354050 l'unité 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}



Levier de réglage de la hauteur avec loquete de blocage intégré.

BARRES MIXTES ENTRAÎNEMENT

> GYMNASTIQUE



> Barres mixtes Training Clubs

Barre mixtes d'entraînement intensif pour l'enseignement et les clubs. Large base acier très stable. Réglables en hauteur de 120 cm à 160 cm et 200 à 260 cm tous les 50 mm. Jambes de force sur les montants arrières de la barre. Réglage des porte-mains en écartement de 530 mm à 1100 mm. Réglage rapide par levier unique avec loquet de blocage. Les montants sont équipés de dispositifs de fixation des porte-mains rapides et simple pour les opérations de changement. Patins caoutchouc non marquants grand diamètre.

A la norme DIN EN 914 et DIN 7901.

59402000 l'unité 4500,00^{EHT} 5400,00^{ETTC}



Dispositif de réglage de l'écartement par poignée et loquet de blocage.



Bouton poussoir à vis pour réglage de la hauteur des portes-mains



> Chariot de transport universel

Ensemble de 2 chariots avec châssis acier et roulettes multi-directionnelles. Pour tous les modèles de barres.

59400200 l'unité 135,00^{EHT} 162,00^{ETTC}

> Plateau d'entraînement

Châssis tubulaire acier section 60 x 60 mm mécano-soudé. Plateforme amovible tenue par 2 vérins hydrauliques. Réglable en hauteur sur une amplitude de 60 cm. Plateau de dimensions 100 x 50 cm. Fixation au sol 4 points. Echelle et plateaux d'accès. Produit pouvant être adapté à vos besoins et contraintes d'espace dans votre salle. A la norme DIN EN 914 et DIN 7901.

59400555 sur demande





> Barres asymétriques Exclusiv Compétition FIG

Barres de compétition homologuées FIG. Châssis acier avec patins antidérapants Les porte-mains sont réglables en hauteur de 250 cm à 260 cm pour le porte-mains haut et de 170 cm à 180 cm tous les 5 cm pour le porte-mains bas. L'écartement des deux porte-mains en diagonale est réglable de 130 cm à 180 cm. Les porte-mains sont en bois pour la finition extérieure avec un coeur en fibre de verre. La tension est assurée soit par sangle soit par câble. A acheter séparément.

59408110 l'unité 4200,00^{€HT} 5040,00^{€TTC}

Sangles de tension

59300300 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}

Câbles de tension

594002010 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}



> Manchon de barre

Manchon mousse recouvert de toile. Fixation velcro. Longueur 130 cm, épaisseur 20 mm.

59604000 l'unité 375,00^{€HT} 450,00^{€TTC}



Système de réglage de l'écartement des barres très précis par manivelle.



Bouton poussoir à vis pour réglage de la hauteur des porte-mains



POUTRES SCOLAIRES

> GYMNASTIQUE



> Poutre Training

A la norme DIN EN 12432. Corps de la poutre en bois lamellé-collé (pour éviter la déformation du corps de la poutre) longueur 500 cm, recouvert de matériau suédois antidérapant. Piétements en acier avec double jambe en triangle qui libère l'espace sous la poutre. Réglage de la hauteur à bouton à visser et loquet de blocage rapide. Hauteur réglable de 80 cm à 120 cm de haut tous les 5 cm. Grandes pieds avec patins caoutchouc antidérapant largeur 120 cm.

- excellente stabilité des pieds
- livré avec 2 trains de roulement
- enseignement et clubs

5901503 l'unité 1350,00^{€HT} 1620,00^{€TTC}



> Poutre entraînement recouverte

Corps de la poutre en bois lamellé collé ou aluminium pour la longueur 500cm. Disponible en 3 longueurs : 200 cm, 300 cm ou 500 cm. Corps

recouvert de matériau suédois antidérapant. Hauteur du dessus de la poutre 30 cm.

- pieds en bois avec patins antidérapants

Longueur 200 cm, corps bois

5915091 l'unité 450,00^{€HT} 540,00^{€TTC}

Longueur 300 cm, corps bois

5915092 l'unité 550,00^{€HT} 660,00^{€TTC}

Longueur 500 cm, corps bois

5915093 l'unité 650,00^{€HT} 780,00^{€TTC}



> Poutre d'initiation bois

Pour les écoles et les clubs. Destinée à l'initiation. Corps bois vernis antidérapant. Pieds bois avec patins antidérapant.

Longueur 200 cm.

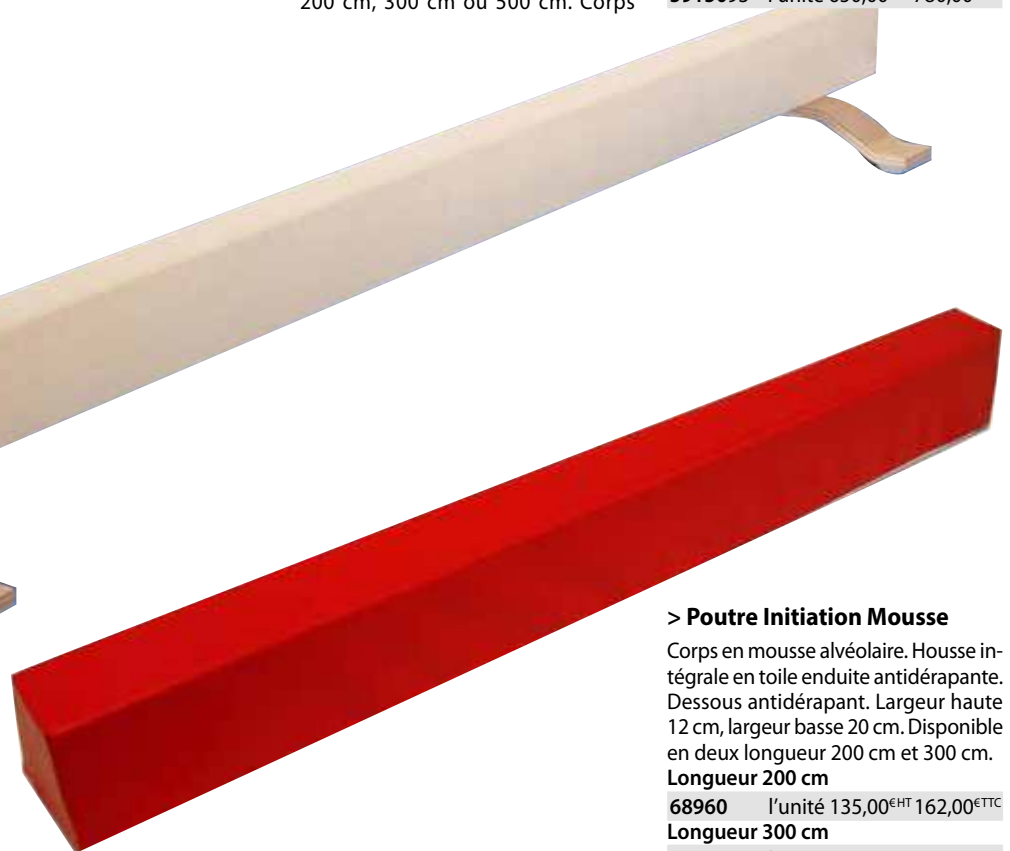
5915021 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

Longueur 300 cm.

5915022 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}

Longueur 500 cm.

5915023 l'unité 595,50^{€HT} 714,00^{€TTC}



> Poutre Initiation Mousse

Corps en mousse alvéolaire. Housse intégrale en toile enduite antidérapante. Dessous antidérapant. Largeur haute 12 cm, largeur basse 20 cm. Disponible en deux longueurs 200 cm et 300 cm.

Longueur 200 cm

68960 l'unité 135,00^{€HT} 162,00^{€TTC}

Longueur 300 cm

68961 l'unité 165,00^{€HT} 198,00^{€TTC}



> Protection de poutre mousse

Mousse épaisseur 25 mm recouverte de revêtement tuffeté. Longueur 200 cm. Fermeture velcro.

59403016 l'unité 85,00^{€HT} 102,00^{€TTC}



> Revêtement de poutre en suéline

Revêtement de rénovation de corps de poutre longueur 500 cm avec fermeture Velcro ou lacets. Pour rénover vos anciennes poutres.

59403018 l'unité 400,00^{€HT} 480,00^{€TTC}



> Elargisseur de poutre

Un aide à l'entraînement pour les poutres. Largeur 200 mm Fixation rapide sur poutre. Disponible en deux longueurs.

Longueur 200 cm

59603010 l'unité 345,00^{€HT} 414,00^{€TTC}

Longueur 300 cm

59603030 l'unité 475,00^{€HT} 570,00^{€TTC}



> Poutre Exclusiv Compétition FIG

Poutre de compétition homologuée FIG. Corps de la poutre en aluminium longueur 500 cm, avec système microswing (inserts amortissant en surface de poutre sous le revêtement suéline pour la réduction de forces). Revêtement de surface en cuir suéline ParaSkin antidérapant. La poutre est réglable en hauteur de 90 cm à 130 cm tous les 5 cm. Double système de blocage de la hauteur. Châssis support en acier avec pieds mono corps largeur 120 cm et larges patins antidérapants. Système qui permet de libérer tous l'espace sous poutre.

59403110 l'unité 1950,00^{€HT} 2340,00^{€TTC}



> Chariot de transport universel

Ensemble de 2 chariots avec châssis acier et roulettes multi-directionnelles. Pour tous les modèles de poutres.

59400200 l'unité 130,00^{€HT} 156,00^{€TTC}

BARRES FIXES CLUB FIG

> GYMNASTIQUE



> Barre fixe Exclusiv Compétition FIG

Barre fixe de compétition homologuée FIG. Equipé d'un système Microswing intégré dans les deux têtes de barres. Dans le cas de la barre fixe, le système permet d'atténuer les pics de forces et de diminuer les effets des vibrations. Pieds réglables de 255 cm à 285 cm tous les 5 cm. Nous vous conseillons d'installer les barres sur des plaques de distribution pour améliorer la stabiliser et supprimer les vibrations. La barre est en acier trempé inoxydable souple. Le barre est montée sur deux montants avec des têtes Microswing.

59405010 l'unité 3900,00^{€HT} 4680,00^{€TTC}

Kit de câbles de fixation

59405030 l'unité 650,00^{€HT} 780,00^{€TTC}

Kit de sangles de fixation

59400550 l'unité 750,00^{€HT} 900,00^{€TTC}



Boîtier de réglage de hauteur de la barre. Réglage rapide par loquet



> Barre fixe Vario entraînement réglable

Barre réglable en hauteur pour l'initiation et les phases d'apprentissage. Réglable d'une hauteur de 95 cm à 275 cm de hauteur par incréments de 5 cm. Une barre d'écartement permet de maintenir l'écartement au sol constant. Les montants carrés sont équipés de boucles de fixation acier en tête. Deux taquets latéraux permettent de monter la barre ou de la retenir en phase de réglage.

59405012 l'unité 1700,00^{€HT} 2040,00^{€TTC}

Kit de câbles de fixation

59406004 l'unité 650,00^{€HT} 780,00^{€TTC}

Kit de sangles de fixation

59400650 l'unité 750,00^{€HT} 900,00^{€TTC}



Buté de barre et aide au réglage en hauteur



> **Anneaux gym pour portique FIG**

Anneaux tournés en bois avec sangle et mousqueton de fixation en triangle.
59406080 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}

> **Portique à anneaux Exclusiv Compétition FIG à fixer en charpente**

Portique de compétition homologué FIG. L'association des câbles acier et du système microswing intégré au châssis du portique réduit les effets des impacts sur les articulations des gymnastes. Microswing est composé d'un ressort associé à un joint caoutchouc. Châssis acier à fixer sur la charpente du gymnase.

59406010 l'unité 1900,00^{€HT} 2280,00^{€TTC}



> **Portique à anneaux Exclusiv Compétition FIG**

Portique de compétition homologué FIG. L'association des câbles acier et du système microswing intégré au châssis du portique réduit les effets des impacts sur les articulations des gymnastes. Microswing est composé d'un ressort associé à un joint caoutchouc. Châssis de portique en tube acier avec renforts finition thermolaquée bleue. Pieds au sol réglables pour la mise à niveau. Avec deux anneaux bois et sangles. Livré sans les câbles de tensions. 8 points de fixations pour les câbles de tension acier ou les sangles.

59406000 l'unité 3900,00^{€HT} 4680,00^{€TTC}

Kit de câbles de fixation

59406004 l'unité 650,00^{€HT} 780,00^{€TTC}

Kit de sangles de fixation

59400650 l'unité 750,00^{€HT} 900,00^{€TTC}



> **Portique à anneaux mural repliable**

Portique à anneaux pour salles multisports ou spécialisées destiné à l'entraînement. Repliable sur le mur, cela permet de libérer l'espace pour d'autres activités ou agrès. Le portique repliable est équipé de deux poulies de réglage de la hauteur d'anneaux. Châssis acier thermolaqué bleu articulé et fixé d'un côté par un câble acier et de l'autre côté par un câble avec dispositif de tension pour le rangement et la mise en place du portique.

591684

l'unité 1250,00^{€HT} 1500,00^{€TTC}

TABLES DE SAUT SCOLAIRES

> GYMNASTIQUE



> Table de saut mousse ST1

Destiné aux entraînements de tous les niveaux et à l'initiation des techniques de base. Composée de 3 blocs : un bloc principal d'entraînement et deux réhausses de hauteur 10 cm chacune. Chaque bloc est indépendant. Hauteur

réglable à 115, 125 et 135 cm. Bande velcro en façade pour la solidarisation à des tapis ou à des chemins d'élan. Toile enduite 1100 deniers Trevia. Mousse haute densité à cellules fermées. Poids 55 kg.

12543 l'unité 2250,00^{€HT} 2700,00^{€TTC}



> Table de saut BÄNFER ST6

Table de saut d'entraînement pour les clubs et les écoles. Dessus en cuir véritable suédoise. La large table d'impulsion diminue les risques de blessures et libère les pratiquants :

- 2 colonnes de support
- réglage de la hauteur en continu de 100 à 135 cm sans à-coups par manivelle,
- protection de poteaux disponible en option.

Dimensions (LxlxH): 100 x 100 x 125 cm, poids 100 kg.

Livré sans train de roulement.

12533 l'unité 2915,00^{€HT} 3488,00^{€TTC}

Train de roulement

12541 l'unité 350,00^{€HT} 420,00^{€TTC}

Protection de colonne

12534 l'unité 350,00^{€HT} 420,00^{€TTC}



Protection de poteau central pour table de saut ST6



> Table de saut BANFER ST4

Table de saut de compétition pour les clubs. La table est fixée sur un poteau support central unique. Dispositif de réglage de la hauteur hydraulique avec commande par pédale. La large table d'impulsion est équipée du système de réduction des forces Microswing qui diminue les risques de blessures

- 2 colonnes de support
- réglage de la hauteur en continu de 100 à 140 cm sans à-coups par manivelle,
- protection de poteau disponible en option.

Dimensions (LxlxH): 100 x 100 x 125 cm, poids 100 kg. Livré sans train de roulement.

12527 l'unité 3995,00^{€HT} 4794,00^{€TTC}

Train de roulement

12541 l'unité 350,00^{€HT} 420,00^{€TTC}

Protection de colonne

12536 l'unité 350,00^{€HT} 420,00^{€TTC}



Protection de poteau central pour table de saut ST4



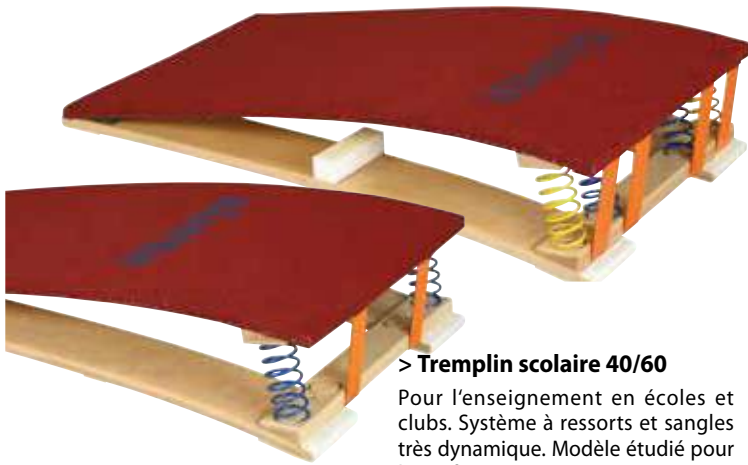
Adaptateur pour TeamGym



Train de roulement composé de 2 trains de roulement articulés fixes et d'un timon central



2 trains de roulement articulés à basculer pour le déplacement de la table



> Tremplin scolaire 40/60

Pour l'enseignement en écoles et clubs. Système à ressorts et sangles très dynamique. Modèle étudié pour les enfants. Dimensions 120 x 60 cm, hauteur 15 cm. A la norme EN913. Disponible en 2 versions : 40 kg et 60 kg.

Tremplin 40 kg

59411050 l'unité 355,00^{€HT} 426,00^{€TTC}

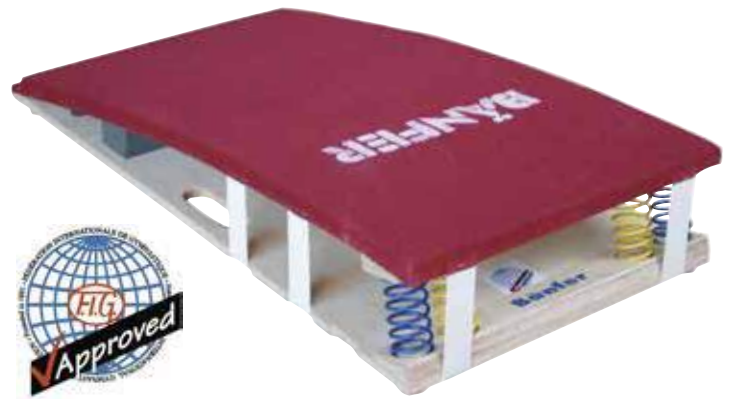
Tremplin 60 kg

59411060 l'unité 385,00^{€HT} 462,00^{€TTC}

> Tremplin club G2

Destiné aux entraînements en clubs et à la haute performance. Corps en contreplaqué dur pré-formé multiplis. Revêtement de surface moquette rembourrée mousse composite. Dimensions 120 x 60 cm, hauteur 21,50 cm. A la norme EN913. Poids 23 kg.

12546 l'unité 325,00^{€HT} 390,00^{€TTC}



> Tremplin de compétition Athéna FIG

Destiné aux entraînements et aux compétitions internationales en clubs et à la haute performance. Corps en contreplaqué dur pré-formé multiplis. Équipé de 4 ressorts dynamiques. Revêtement de surface moquette

haute qualité rembourrée mousse composite. Dimensions 120 x 60 cm. A la norme EN913. Poids 22 kg. Disponible en deux niveaux de rebonds : dur et souple.

Modèle Athéna "Dur"

59411100 l'unité 745,00^{€HT} 894,00^{€TTC}

Modèle Athéna "Souple"

59411110 l'unité 745,00^{€HT} 894,00^{€TTC}



> Tremplin école L2

Destiné aux entraînements en clubs et écoles. Corps en contreplaqué dur pré-formé multiplis. Disponible en 2 versions : avec ou sans revêtement. Dimensions 120 x 60 cm, hauteur 15 cm. A la norme EN913. Poids 18,50 kg. Finition revêtement velours.

12548 l'unité 245,00^{€HT} 294,00^{€TTC}



> Chariot de transport de tremplins

Châssis acier avec roulettes articulées. Capacité 4 tremplins.

12491 l'unité 145,00^{€HT} 174,00^{€TTC}

> Tremplin compétition P2

Destiné aux entraînements et aux compétitions en clubs et à la haute performance. Corps en contreplaqué dur pré-formé multiplis. Équipé de 2 ressorts supplémentaires pour plus de dynamisme. Revêtement de surface moquette rembourrée mousse composite. Dimensions 120 x 60 cm, hauteur 21,50 cm. A la norme EN913. Poids 22 kg.

12547 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}



> Tremplin Booster EUROTRAMP®

Les modèles Booster ont été développés spécifiquement pour faciliter l'apprentissage des exercices de saut et adaptés aux gymnastes de tous les âges et niveaux.

- une excellente dynamique de saut
- réglable en hauteur en inclinaison

- normes de sécurité les plus élevées, grâce à la toile de protection du cadre
- excellente stabilité des pieds
- roulettes de déplacement intégrées

Haute performance

12566 l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}

Ecoles et loisirs

12567 l'unité 895,00^{€HT} 1074,00^{€TTC}



> Cheval d'arçon Exklusiv compétition FIG

Arçons en bois multiplis sur base acier et fixations. Corps en bois multiplis recouvert de mousse composite pour le rembourrage. Revêtement ParaSkin antidérapant. Le cheval est réglable en hauteur de 110 cm à 135 cm tous les 5 cm. Double système de blocage de la hauteur à vis et bouton poussoir. Châssis support en acier avec pieds mono corps largeur 100 cm et patins antidérapants. A la norme EN12196. Livré sans chariot de déplacement ni système de fixation. Finition Cuir véritable couleur naturelle.

59407002 l'unité 2950,00^{€HT} 3540,00^{€TTC}



> Chariot de transport universel

Ensemble de 2 chariots avec châssis acier et roulettes multi-directionnelles. Pour tous les modèles de poutres.

59400200 l'unité 130,00^{€HT} 156,00^{€TTC}

> Pistes d'évolution

Piste d'épaisseur 40 mm composée d'une mousse polyéthylène 35 mm très légère et d'un revêtement velours tufté. Pour toutes les évolutions au sol en écoles et en clubs. Mise en place très rapide. Vous pouvez associer plusieurs pistes en les solidarisant par des bandes velcro. Disponibles en plusieurs dimensions et couleurs.

Couleur bleu clair

dim. : 600 x 200 cm

414201 l'unité 575,00^{€HT} 690,00^{€TTC}

dim. : 1200 x 200 cm

414202 l'unité 1075,00^{€HT} 1290,00^{€TTC}

dim. : 1400 x 200 cm

414203 l'unité 1255,00^{€HT} 1506,00^{€TTC}

Couleur brun clair

dim. : 600 x 200 cm

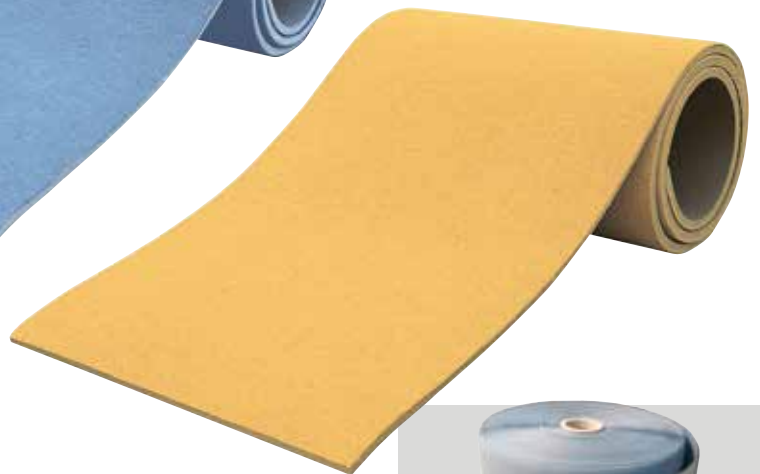
414211 l'unité 575,00^{€HT} 690,00^{€TTC}

dim. : 1200 x 200 cm

414212 l'unité 575,00^{€HT} 690,00^{€TTC}

dim. : 1400 x 200 cm

414213 l'unité 1255,00^{€HT} 1506,00^{€TTC}



> Pistes d'évolution Speedy Flex FIG

Piste d'épaisseur 40 mm composée d'une mousse polyéthylène multicouches 35 mm très légère et d'un revêtement velours tufté. Pour les utilisations en clubs et en compétitions nationales et internationales. Mise en place très rapide. Vous pouvez associer plusieurs pistes en les solidarisant par des bandes velcro. Couleur bleu claire.

dim. : 600 x 200 cm

414221 l'unité 755,00^{€HT} 906,00^{€TTC}

dim. : 1200 x 200 cm

414222 l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}

dim. : 1400 x 200 cm

414223 l'unité 1825,00^{€HT} 2190,00^{€TTC}



> Bande velcro de solidarisation

Largeur 100 mm

Couleur bleu clair

41421 le ml 9,17^{€HT} 11,00^{€TTC}

Couleur bleu roy

41422 le ml 9,17^{€HT} 11,00^{€TTC}

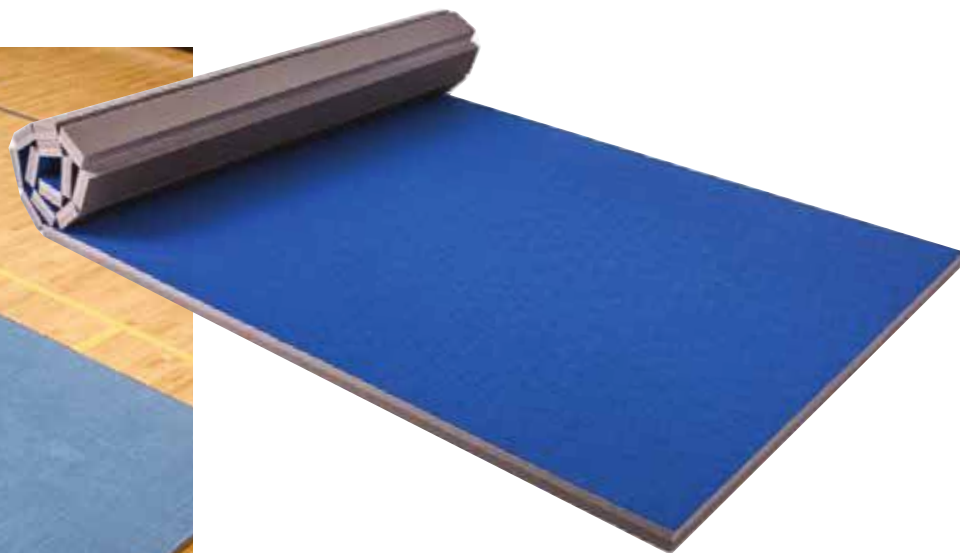
Couleur brun clair

41423 le ml 9,17^{€HT} 11,00^{€TTC}

> Bande velcro de marquage

Largeur 50 mm. Couleur blanc.

41424 le ml 5,42^{€HT} 6,50^{€TTC}



> Moquette de praticable de gymnastique FIG

Moquette de praticable pour la compétition homologuée FIG. Destiné à la couverture de praticables dynamiques. Revêtement de surface moquette velours très confortable. Dimensions hors tout : 14 ml x 14 ml. Tracé réglementaire de dimensions 13 ml x 13 ml. Composé de 3 rouleaux de longueur 14 ml largeur 4 ml et un rouleau longueur 14 ml largeur 2 ml. Avec système de solidarisation des rouleaux. Moquette seule.

41371 l'unité 8250,00^{€HT} 9900,00^{€TTC}

> Sous plateforme de praticable pour moquette

Composé d'un double plancher bois anti-swing avec solidarisation par velcro. Plancher posé sur piste d'évolution épaisseur 40 mm. Dimensions 13 ml x 13 ml.

41372 l'unité 16250,00^{€HT} 19500,00^{€TTC}

> Praticable complet moquette et sous-construction

Complet avec moquette de recouvrement et plancher dynamique.

41370 l'unité 24166,67^{€HT} 29000,00^{€TTC}

> Piste d'évolution FLEXI ROLL

Spécialement développée pour les utilisations en lycées et clubs. Particulièrement adaptée au cas de montages et démontages fréquents. En mousse haute densité d'une épaisseur 40 mm, revêtement en moquette non brûlante, la mousse est segmentée pour faciliter son rangement :

- les segments de mousse permettent un enroulement aisé et rapide,
- faible poids, mise en place rapide,
- aucun accessoire n'est nécessaire pour son rangement,
- son revêtement anti-brûlures rassure les plus jeunes utilisateurs.

Couleur bleu

dim. : 300 x 150 cm

41594 l'unité 332,50^{€HT} 399,00^{€TTC}

dim. : 600 x 150 cm

41595 l'unité 665,00^{€HT} 798,00^{€TTC}

dim. : 600 x 200 cm

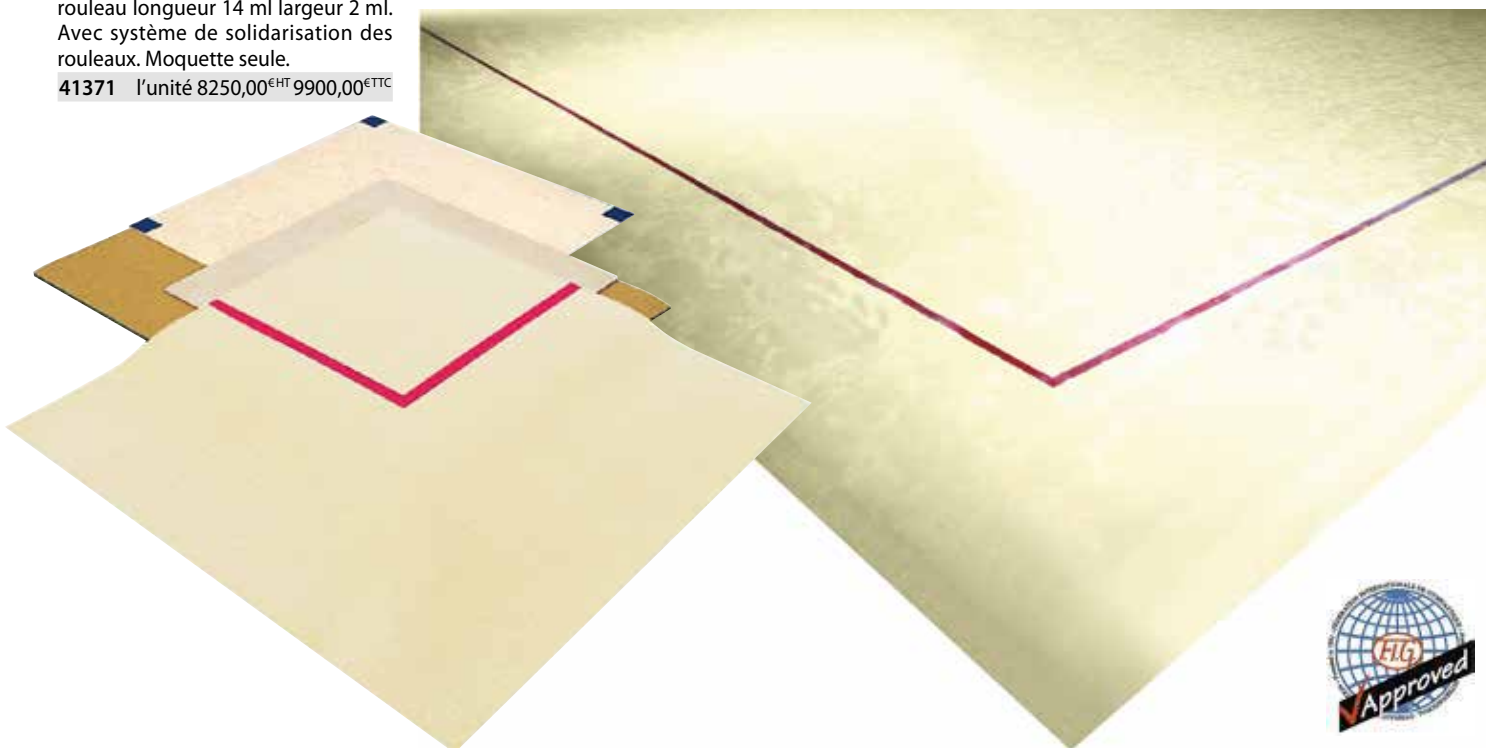
41591 l'unité 785,00^{€HT} 942,00^{€TTC}

dim. : 1200 x 200 cm

41592 l'unité 1458,33^{€HT} 1750,00^{€TTC}

dim. : 1400 x 200 cm

41593 l'unité 1750,00^{€HT} 2100,00^{€TTC}





> Praticable pistes enroulables

Ensemble praticable de dimensions 14 x 14 ml. A poser au sol. Composé de :

- 7 rouleaux de piste enroulables Wibo épaisseur 40 mm avec revêtement velours tufté
- longueur 14 ml, largeur 2 ml,
- 6 bandes velcro de solidarisation largeur 10 cm, longueur 12 ml,
- 4 bandes velcro blanches de délimitation de zone d'évolution longueur 12 ml, largeur 5 cm.

Couleur Bleu

414206 l'unité 8960,00^{€HT} 10752,00^{€TTC}

Couleur Brun clair

414207 l'unité 8960,00^{€HT} 10752,00^{€TTC}

> Praticable pistes enroulables Speed Flex FIG

Ensemble praticable de dimensions 14 x 14 ml. A poser au sol. Composé de :

- 7 rouleaux de piste enroulables Speed Flex épaisseur 40 mm avec revêtement velours tufté
- longueur 14 ml, largeur 2 ml,
- 6 bandes velcro de solidarisation largeur 10 cm, longueur 12 ml,
- 4 bandes velcro blanches de délimitation de zone d'évolution longueur 12 ml, largeur 5 cm.

Couleur Bleu

414226 l'unité 12345,00^{€HT} 14814,00^{€TTC}

> Praticable de gymnastique de compétition Club

Ensemble praticable de gymnastique club entraînement et compétition nationale. Développé spécialement pour les gymnastes dans le but de soulager les articulations. Plancher composé d'un double plancher bois avec système anti-swing par fixation velcro et patins mousse double densité amortissants. Le revêtement est composé de rouleaux de pistes souples solidarisés par velcros.

Une bordure ferme la périphérie du praticable.

Composition :

- 64 éléments de plancher avec blocs mousse dynamiques de dimensions 150 x 150 cm
- 81 panneaux anti-swing de couverture à fixation velcro format 150 x 150 cm,
- 7 rouleaux de pistes longueur 14 ml, largeur 2 ml
- 6 bandes velcro de solidarisation largeur 10 cm, longueur 14 ml,
- 4 bandes velcro de délimitation de la zone officielle longueur 12 ml,
- 4 bordures de couverture
- 26 panneaux de bordure périphériques largeur 100 cm, longueur 200 cm, épaisseur 11 cm.

Dimensions hors tout : 14 x 14 ml. Dimensions de la surface d'évolution 12 x 12 ml.

Couleur Bleu Clair

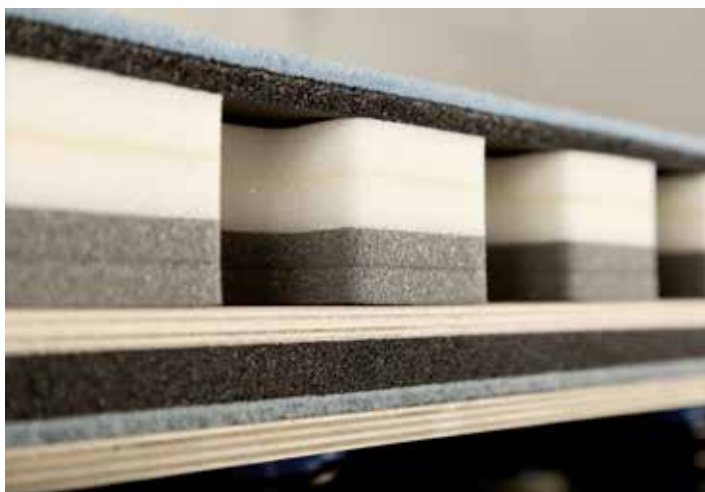
41381 sur demande

Couleur Brun Clair

41385 sur demande

PRATICABLE DE COMPÉTITION FIG «RESSORTS»

> GYMNASTIQUE



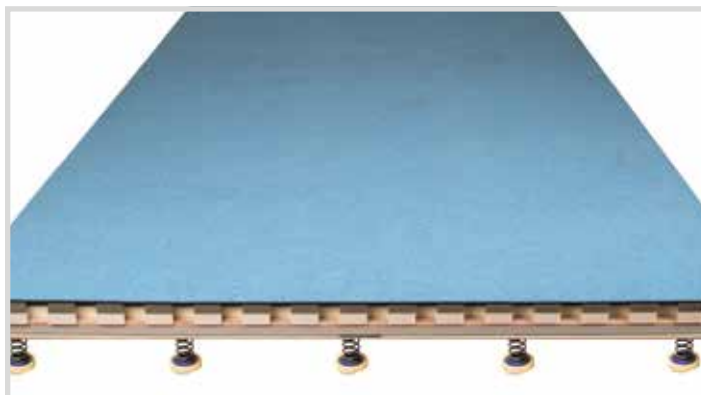
> Phase 1 : placement des plateaux support. Composés de plateaux CP 18 mm avec système de ressort - 81 éléments de plancher dim. 150 x 150 cm avec 21 ressorts montés sur pieds, 18 éléments de plancher dim. 150 x 50 cm avec 10 ressorts montés sur pieds.



> Phase 2 : plancher anti-rotation. 100 panneaux anti-swing de couverture à fixation velcro format dimensions 150 x 150 cm.



> Phase 3 : plancher absorbant et de distribution composé de 98 panneaux mousse 200 x 100 x 50 mm à assemblage puzzle.



Phase 4 : Revêtement composé de 7 rouleaux de pistes longueur 14 ml, largeur 2 ml épaisseur 15 mm. - 6 bandes velcro de solidarisation largeur 10 cm, longueur 14 ml, 4 bordures de couverture à fixation velcro largeur 100 m



> Praticable de gymnastique de compétition «SPRING» FIG

Ensemble praticable de gymnastique compétition FIG monté sur ressorts. Développé spécialement par des gymnastes de haut niveau dans le but de soulager les articulations. Plancher composé d'un double plancher bois avec système anti-swing par fixation velcro et ressorts montés sur patins caoutchouc antidérapants. Nouveau tapis composé d'un complexe amortissant multicouches :

- Tapis de surface épaisseur 15 mm en rouleaux largeur 200 cm,
- Sous-tapis puzzle épaisseur 50 mm

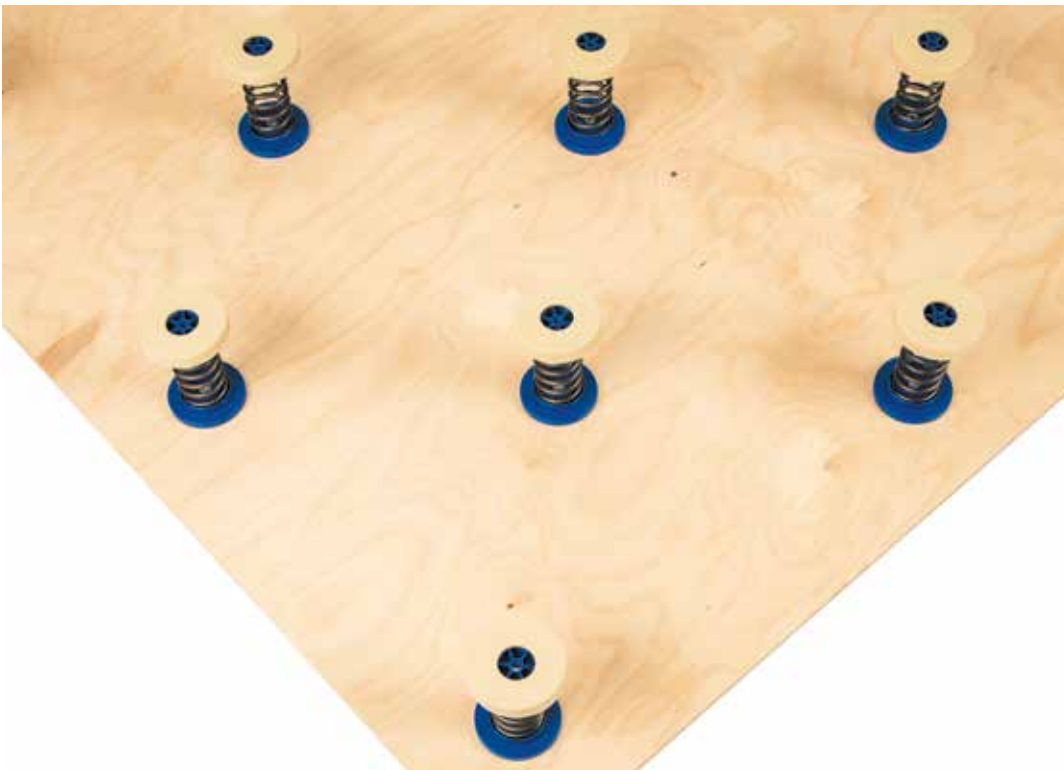
Composition :

- 81 éléments de plancher dim. 150 x 150 cm avec 21 ressorts montés sur pieds, 18 éléments de plancher dim. 150 x 50 cm avec 10 ressorts montés sur pieds
- 100 panneaux anti-swing de couverture à fixation velcro format 150 x 150 cm,
- 7 rouleaux de pistes longueur 14 ml, largeur 2 ml épaisseur 15 mm
- 98 panneaux mousse 200 x 100 x 50 mm assemblage puzzle,
- 6 bandes velcro de solidarisation largeur 10 cm, longueur 14 ml,
- 4 bordures de couverture à fixation velcro largeur 100 m.

Dimensions hors tout : 14 x 14 ml, hauteur 200 mm. Dimensions de la surface d'évolution 12 x 12 ml.

41382

sur demande



MATELAS ET PISTES GONFLABLES

> GYMNASTIQUE



- * ligne de guidage centrale
- * velcro d'assemblage aux extrémités
- * toile en qualité 2,3 kg/m²
- * avec kit de gonflage
- * gonflage et mise en place rapide



> Pistes Gonflable Air Track

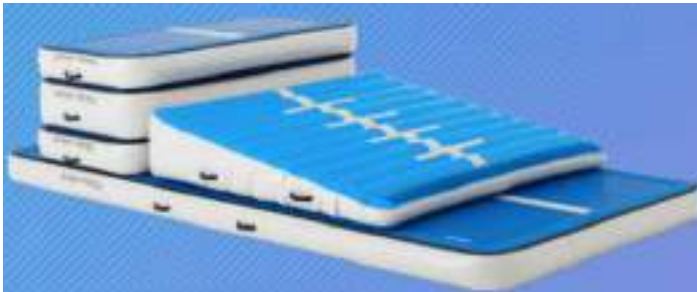
Les pistes Air Track sont des outils d'apprentissage et de développement de combinaisons acrobatiques. Leur conception permet à tous les niveaux de pratiquer les acrobaties, les enchaînements les combinaisons. En matériau de qualité, le plateau central offre une surface plane. Elles possèdent des lignes de guidage centrales. Elle se gonfle au moyen d'un souffleur électrique. Le gonflage détermine la puissance de renvoi et la souplesse de la

piste. Les pistes Air Track Pro sont disponibles en épaisseur 20 cm, largeur 2,00 ml, et plusieurs longueurs : 4 et 10 ml.

Dimensions (Lxlxh)
6,00 x 2,00 ml x 0,2 ml
42714 L'unité 1860,00^{€HT} 2232,00^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh)
10,00 x 2,00 ml x 0,2 ml
42715 L'unité 2775,00^{€HT} 3330,00^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh)
15,00 x 2,00 ml x 0,20 ml
42716 L'unité 4075,00^{€HT} 4890,00^{€TTC}



> AirBoost

Tremplin gonflable à double compartiment pour apporter plus de dynamisme au rebond. Il peut être facilement transporté et installé. Son gonflage ne prends que quelques minutes. Sont transport aisé, multiplie ses possibilités d'utilisations et peut ainsi être associé à tous les agrès de gymnastique que vous souhaitez. Dimensions : 120 x 60 x 30 cm.

42726 L'unité 465,00^{€HT} 558,00^{€TTC}



> AirJumpSet

Station d'entraînement complète idéale pour les gymnases et les écoles. À l'aide de bandes Velcro solides, toutes les pièces individuelles peuvent être positionnées et connectées pour créer une boîte de coffre-fort souple, des escaliers, une pente, un tapis de saut et plus encore. Ensemble le plus complet pour la gymnastique des jeunes enfants. Léger. Garantie de 5 ans. Gonflage : 5 minutes.

Composé de :

- 1 matelas Airtrack P2 dimensions 4,00 x 2,00 ml, hauteur 20 cm
- 2 Airblock P2 dimensions 100 x 2,00 ml, hauteur 20 cm
- 1 Airblock P3 dimensions 100 x 2,00 ml, hauteur 30 cm
- 1 tremplin : 2,00 x 2,00 ml, hauteur 40 cm

42727 L'unité 3665,00^{€HT} 4398,00^{€TTC}

> Gonfleur XL

Le ventilateur HiKOKI donne un grand volume et convient pour gonfler des Airtracks de plus de 6 mètres. Ce ventilateur convient aux AirTrack P2, P3, AirTrick, Airbox et AirIncline. Le HiKOKI gonfle les produits Air à un maximum de 90 milibars.

Avec l'adaptateur fourni pour la valve grise, le HiKOKI peut également gonfler un Airfloor ou AirRoll. En raison de sa puissance, même les plus grands AirTracks seront gonflés en quelques minutes.

42728

L'unité 215,00^{€HT} 258,00^{€TTC}





> Fosse de gymnastique : blocs sur filet amortissant

Système bloc mousse sur une hauteur de 100 cm monté sur un filet amortissant :

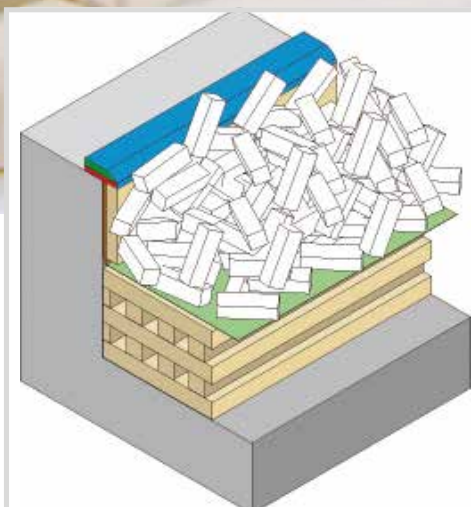
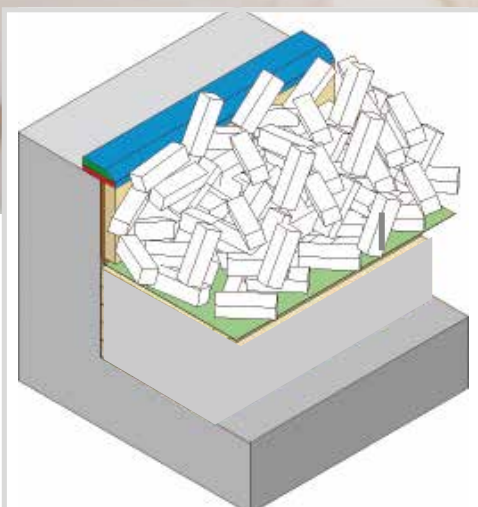
- blocs mousse de dimensions 120 x 120 x 400 mm qui constituent la première couche d'amortissement

VERSION 1 : la deuxième couche assure un deuxième amortissement. Elle est composée d'un filet amortissant fixé sur des sandows élastiques sur toute la périphérie de la fosse de gymnastique. Cette technique est la plus économique et nécessite des fosses profondes pour que le filet puisse se déformer sans toucher le fond de la fosse.

413941 sur demande

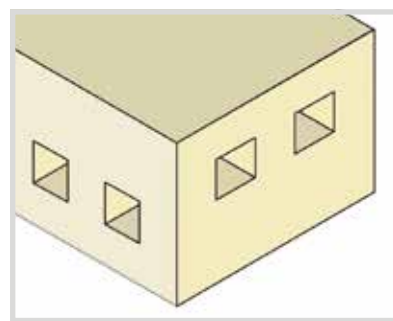
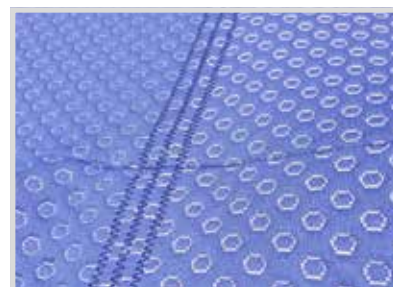
VERSION 2 : Sur filet amortissant fixé sur des sandows élastiques sur toute la périphérie de la fosse de gymnastique.

413942 sur demande



FOSSÉ DE GYMNASTIQUE

> GYMNASTIQUE



> Fosse de gymnastique : matelas à revêtement Jersey sur blocs en mousse tunnel

Matelas mousse à revêtement Jersey posé sur des blocs en mousse tunnel d'une hauteur de 920 mm, posé sur filet amortissant :

- matelas mousse housée épaisseur 200 mm avec revêtement supérieur en jersey pour le confort des gymnastes
- blocs en mousse de type tunnel d'une hauteur de 920 mm pour plus d'amortissement.

La surface est plus uniforme et reste stable. Elle permet de réduire la profondeur de la fosse tout en assurant l'amortissement nécessaire au gymnastes.

VERSION 1 :

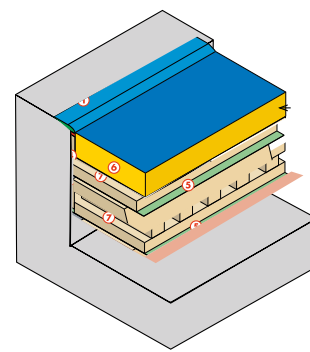
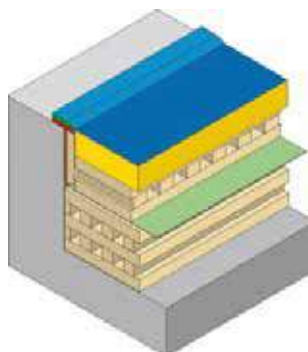
Sur blocs en mousse de type tunnel d'une hauteur à définir selon la profondeur de la fosse pour plus d'amortissement. La surface est plus .

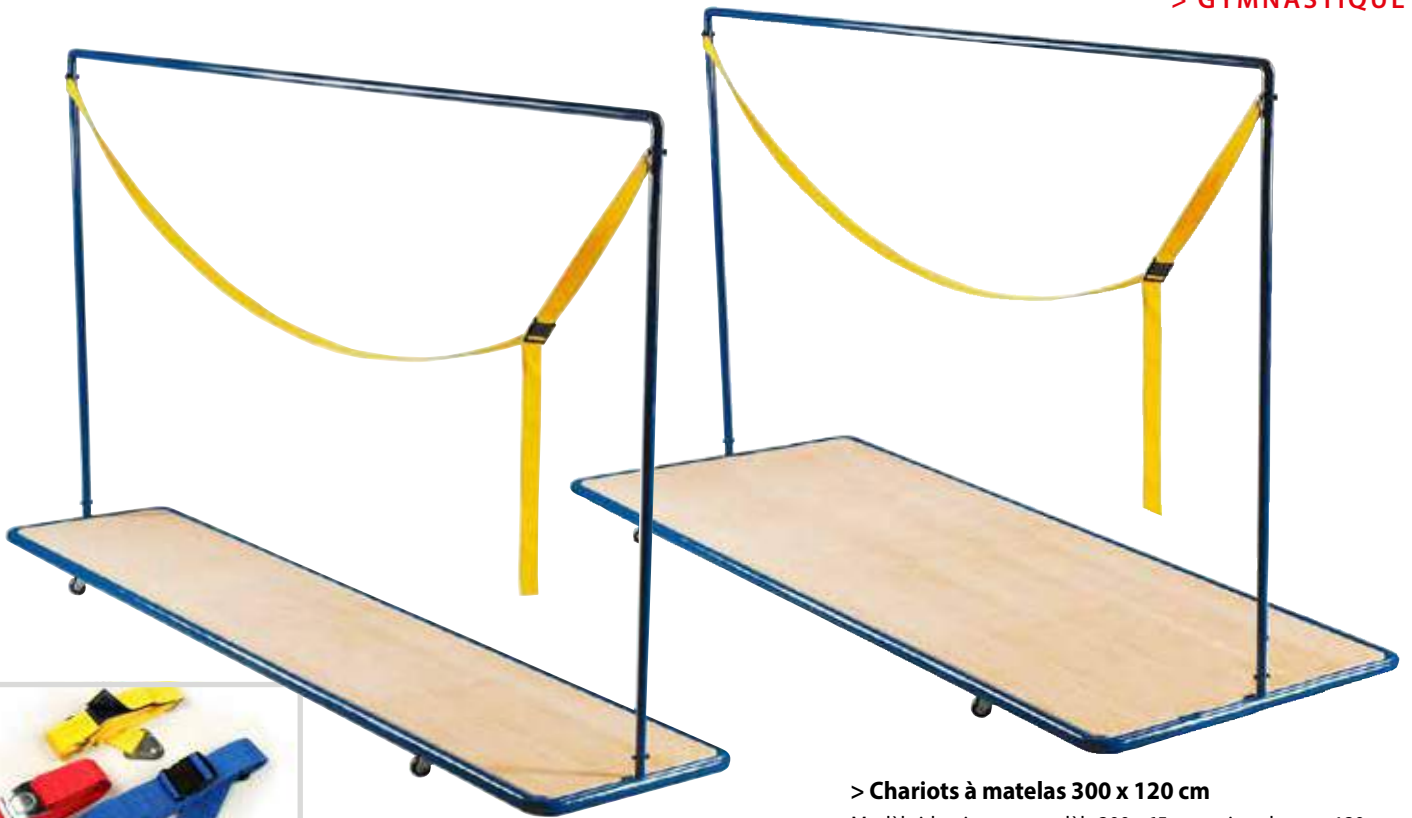
413943 sur demande

VERSION 2 :

Sur filet amortissant fixé sur des sandows élastiques sur toute la périphérie de la fosse de gymnastique.

413944 sur demande





> **Sangles de fixation de matelas**

Largeur 50 cm avec boucle de fermeture et plaquette de fixation murale. Longueur 4,00 ml

44160 l'unité 17,50^{€HT} 21,00^{€TTC}

Longueur 5,00 ml

44161 l'unité 19,58^{€HT} 23,50^{€TTC}

Longueur 6,00 ml

44162 l'unité 21,50^{€HT} 25,50^{€TTC}

> **Chariots à matelas 300 x 65 cm**

Surface 48 m², épaisseur 20 cm. Permet un gain de place car les matelas sont rangés verticalement. Charge maxi admissible 200 kg. Cadre acier en tubes ø 40 mm. Plateau bois. 4 doubles roues à bandage caoutchouc articulées ø 50 mm. Dimensions 65 cm x 300 cm.

Sans plateau bois

44120 l'unité 445,00^{€HT} 534,00^{€TTC}

Avec plateau bois

44121 l'unité 462,50^{€HT} 555,00^{€TTC}

> **Chariots à matelas 300 x 120 cm**

Modèle identique au modèle 300 x 65 cm mais en largeur 120 cm.

Sans plateau bois

44131 l'unité 508,33^{€HT} 610,00^{€TTC}

Avec plateau bois

44132 l'unité 533,33^{€HT} 640,00^{€TTC}

> **Chariots à tapis à armature acier**

Chariot disponible en plusieurs dimensions. Composé d'un châssis acier seul. Roues à bandage caoutchouc : 2 fixes et 2 roues articulées. Charge admissible 500 kg.

Dimensions 200 x 100 cm

44127 l'unité 460,00^{€HT} 552,00^{€TTC}

> **Chariots à tapis à armature acier et plateaux bois**

Chariot disponible en plusieurs dimensions. Composé d'un châssis acier et d'un plateau en bois. Roues à bandage caoutchouc : 2 fixes et 2 roues articulées. Charge admissible 500 kg.

Dimensions 200 x 100 cm

44124 l'unité 525,00^{€HT} 630,00^{€TTC}

> **Chariots à tapis à plateau bois**

Chariot disponible en plusieurs dimensions. Composé d'un plateau en bois avec arceau acier. Roues à bandage caoutchouc : 2 fixes et 2 roues articulées. Charge maxi admissible : 200 kg.

Dimensions 200 x 100 cm

44130 l'unité 325,00^{€HT} 390,00^{€TTC}



MATELAS CLUBS ET COMPETITIONS

> GYMNASTIQUE

> Matelas de réception double densité

Matelas de réception compétition et entraînement en clubs. En mousse double densité : une couche principale hauteur 15 cm et une couche de surface plus rigide épaisseur 5 cm. Housse en Tarpulin enduit PVC avec dessous antidérapant. Coutures à plat, zip sur 3 faces. Larges velcros sur les coins pour la solidarisation de plusieurs matelas.

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 20 cm

69520 l'unité 325,00^{EHT} 390,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 150 x 20 cm

69521 l'unité 485,00^{EHT} 582,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 200 x 20 cm

69522 l'unité 600,00^{EHT} 720,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 300 x 200 x 20 cm

69523 l'unité 832,50^{EHT} 999,00^{ETTC}



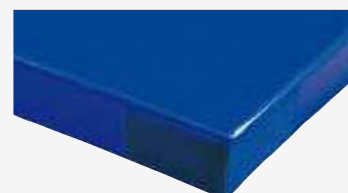
Zip d'ouverture sur 3 faces



Trous de décompression



Mousse double densité, une couche principale souple et une couche rigide



Velcro de solidarisation

> Matelas de réception double densité avec dessus velours

Matelas de réception compétition et entraînement en clubs double densité et bords rigides. En mousse double densité : une couche principale hauteur 15 cm et une couche plus rigide de surface et sur les côtés épaisseur 5 cm. Dessus en velours tuftté et collé à la mousse, corps de housse en Tarpaulin enduit PVC avec dessous antidérapant. Coutures à plat, zip sur 3 faces. Larges velcros sur les coins pour la solidarisation de plusieurs matelas.

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 12 cm

69531 l'unité 270,00^{EHT} 324,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 20 cm

69532 l'unité 320,00^{EHT} 384,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 125 x 12 cm

69533 l'unité 332,50^{EHT} 399,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 125 x 20 cm

69534 l'unité 385,00^{EHT} 462,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 150 x 12 cm

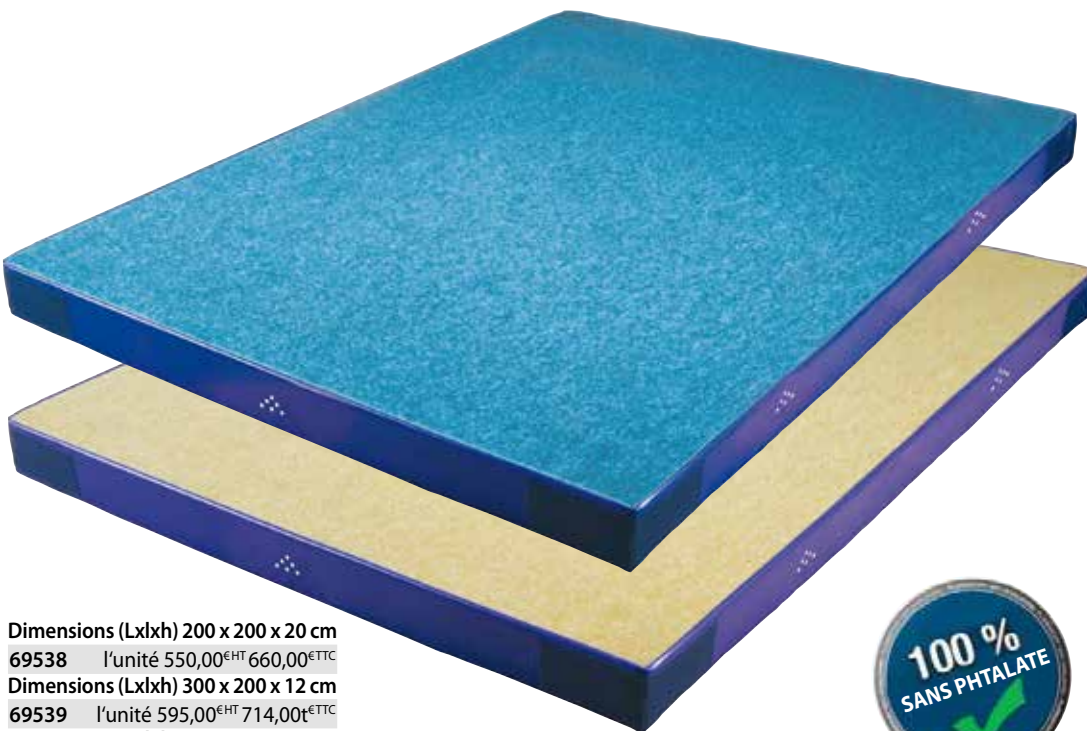
69535 l'unité 360,00^{EHT} 432,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 150 x 20 cm

69536 l'unité 430,00^{EHT} 516,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 200 x 12 cm

69537 l'unité 435,00^{EHT} 522,00^{ETTC}



Dimensions (Lxlxh) 200 x 200 x 20 cm

69538 l'unité 550,00^{EHT} 660,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 300 x 200 x 12 cm

69539 l'unité 595,00^{EHT} 714,00^{ETTC}

Dimensions (Lxlxh) 300 x 200 x 20 cm

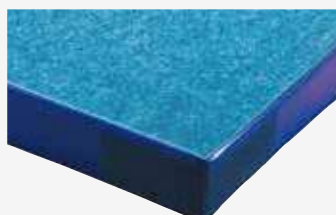
69540 l'unité 747,50^{EHT} 897,00^{ETTC}



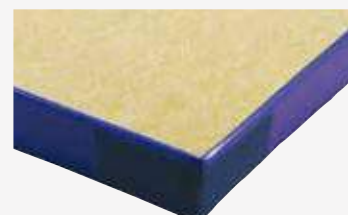
Trous de décompression



Mousse double densité, une couche principale souple et une couche rigide



Zip d'ouverture sur 3 faces



Velcro de solidarisation



> Matelas de chute XP

Nos matelas sont conçus à partir de mousse à cellules fermées. Cette technique permet d'enfermer les bulles d'air. Ainsi la durée de vie des mousses est augmentée tout en conservant au matelas ses qualités dynamiques dans le temps : amorti et reprise de sa forme initiale.

A la norme EN 12503.1 type 8.

Poignées de transport

- mousse polyéther densité 23kg/m³, housse en bâche vinyle enduit polyester 1000 deniers sur trame 650 gr finition grain cuir.
- dessous antidérapant

- classement au feu M2
- grille de décompression,
- fermeture à glissière Zip, poignées de transport.
- coloris standard : bleu et jaune. Renforts d'angles sur les 4 coins.
- procédé de couture renforcée double couture

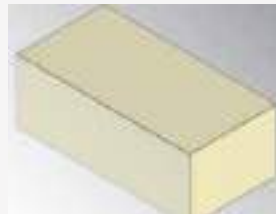
Dimensions (LxIxh) 200 x 120 x 10 cm	88217	l'unité 135,00 ^{€HT} 162,00 ^{€TTC}
Dimensions (LxIxh) 200 x 120 x 20 cm	88219	l'unité 182,50 ^{€HT} 219,00 ^{€TTC}
Dimensions (LxIxh) 200 x 150 x 20 cm	88221	l'unité 220,83 ^{€HT} 265,00 ^{€TTC}
Dimensions (LxIxh) 240 x 200 x 20 cm	88225	l'unité 325,00 ^{€HT} 390,00 ^{€TTC}
Dimensions (LxIxh) 300 x 200 x 20 cm	88227	l'unité 395,83 ^{€HT} 475,00 ^{€TTC}



Zip d'ouverture sur 3 faces



Trous de décompression



Mousse monocorps simple densité



Poignées de transport



> Sur Tapis de réception

Sur-tapis de réception disposé sous vos agrès en sur-épaisseur sur toutes vos surfaces de réception. En mousse très souple. Dessus de housse en jersey élastique, corps de housse en Tarpulin enduit PVC avec dessous antidérapant. Coutures à plat, zip sur 3 faces. Poignées de transport.

Dimensions (LxIxh) 200 x 150 x 5 cm	69512	l'unité 258,33 ^{€HT} 310,00 ^{€TTC}
Dimensions (LxIxh) 200 x 150 x 10 cm	69513	l'unité 341,67 ^{€HT} 410,00 ^{€TTC}
Dimensions (LxIxh) 200 x 200 x 5 cm	69514	l'unité 358,33 ^{€HT} 430,00 ^{€TTC}
Dimensions (LxIxh) 200 x 200 x 10 cm	69515	l'unité 466,67 ^{€HT} 560,00 ^{€TTC}
Dimensions (LxIxh) 300 x 200 x 5 cm	69516	l'unité 433,33 ^{€HT} 520,00 ^{€TTC}
Dimensions (LxIxh) 300 x 200 x 10 cm	69517	l'unité 583,33 ^{€HT} 700,00 ^{€TTC}

> Sous tapis anti-glisse

Tapis gaufré en matériau antidérapant. Placé au sol, il empêche les mouvements de matelas lors des réceptions.



MATELAS CLUBS ET COMPÉTITION FIG

> GYMNASTIQUE



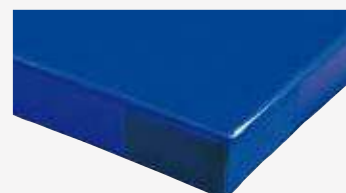
> Matelas de chute Double Densité

Le côté jaune possède une mousse rigide d'épaisseur 50 mm, côté bleu une mousse flexible épaisseur 25 cm densité 23 kg. Nos matelas sont conçus

à partir de mousse à cellules fermées. Cette technique permet d'enfermer les bulles d'air. Ainsi la durée de vie des mousses est augmentée tout en conservant au matelas ses qualités

dynamiques dans le temps : amorti et reprise de sa forme initiale. A la norme EN 12503.1 type 8. Poignées de transport • mousse polyéther densité 23 kg/m³,

et 35 kg
 • housse en bâche vinyle enduit polyester 1000 deniers sur trame 650 gr finition grain cuir.
 • classement au feu M2
 • grille de décompression,
 • fermeture à glissière Zip,
 • poignées de transport.
 • coloris standard : bleu et jaune.
 • procédé de couture renforcée double
 Dimensions (Lxlxh) 300 x 200 x 30 cm
69541 l'unité 747,50^{€HT} 897,00^{€TTC}



> Surtapis repliable

Sur-tapis de grandes dimensions repliable. A utiliser pour les exercices au sol ou sous les agrès pour les réceptions en couche supplémentaire. A la norme EN 12503.1 type 8.

Poignées de transport
 • mousse polyéther densité 23kg/m³, et 35 kg
 • housse en bâche vinyle enduit poly-

ester 1000 deniers sur trame 650 gr finition grain cuir.
 • classement au feu M2
 • trous de décompression,
 • fermeture à glissière Zip,

• poignées de transport.
 • coloris standard : bleu et jaune.
 • procédé de couture renforcée double.
 Dimensions (Lxlxh) 400 x 200 x 10 cm,
 dimensions replié : 200 x 200 x 10 cm.
69542 l'unité 747,50^{€HT} 897,00^{€TTC}
 Dimensions (Lxlxh) 600 x 200 x 10 cm,
 dimensions replié : 300 x 200 x 10 cm.
69543 l'unité 999,17^{€HT} 1199,00^{€TTC}





> Tapis de gymnastique Associatifs et coins renforcés

Tapis scolaire de gymnastique de type houssé amovible à la norme EN12503-1. Mousse polyéthylène densité 35 kg/m³. Housse enduite PVC sur une trame textile 650 gr. Classement au feu M2. Dessous antidérapant. Dimensions : 200 x 100 cm. Disponible en 2 épaisseurs : 3, 4 et 5 cm. Léger, compact, souple, structure ferme, il s'adapte à tous vos besoins en milieux scolaires.

Tapis associatifs équipés de bandes velcro pour les associer et former des surfaces d'évolution. Coins renforcés pour les utilisations intensives. **Coins renforcés seuls**

Dimensions (LxIxh) 200 x 100 x 4 cm
88436 l'unité 82,50^{€HT} 99,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 200 x 100 x 5 cm
88437 l'unité 99,17^{€HT} 119,00^{€TTC}

Coins renforcés et velcro de solidarisation

Dimensions (LxIxh) 200 x 100 x 4 cm
88438 l'unité 95,83^{€HT} 115,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 200 x 100 x 5 cm
88439 l'unité 106,67^{€HT} 128,00^{€TTC}



Bandes de solidarisation velcro



Monomousse



Housse zippée - Déhoussable



Coins renforcés



> Tapis de gymnastique Thermosoudé XP

Tapis scolaire de gymnastique de type thermo-soudé à la norme EN12503-1. Mousse polyéthylène micro-cellulaire. Revêtement polyester sur une trame textile 650 gr. Classement au feu M2. Dessous antidérapant. Dimensions : 200 x 100 cm. Léger, compact, souple, structure ferme, il s'adapte à toutes vos besoins en milieux scolaires. Tapis associatifs équipés de bandes velcro pour les associer et former des surfaces d'évolution sans espaces entre les tapis.

Dimensions (LxIxh) 200 x 100 x 4 cm
88500 l'unité 95,83^{€HT} 115,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 200 x 100 x 5 cm
88501 l'unité 110,83^{€HT} 133,00^{€TTC}



Bandes de solidarisation velcro



Monomousse



Dessous antidérapant



Bande centrale de couleur



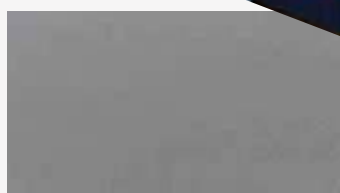
> Tapis de gymnastique XP

Tapis scolaire de gymnastique de type housé amovible à la norme EN12503-1. Mousse polyéthylène densité 35 kg/m³. Housse enduite PVC sur une trame textile 650 gr. Classement au feu M2. Dessous antidérapant. Dimensions : 200 x 100 cm. Disponible en 2 épaisseurs : 3, 4 et 5 cm. Léger, compact, souple, structure ferme, il s'adapte à tous vos besoins en milieux scolaires.

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 4 cm
88231 l'unité 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}
Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 5 cm
88232 l'unité 115,00^{€HT} 138,00^{€TTC}



Housse zippée - Déhoussable



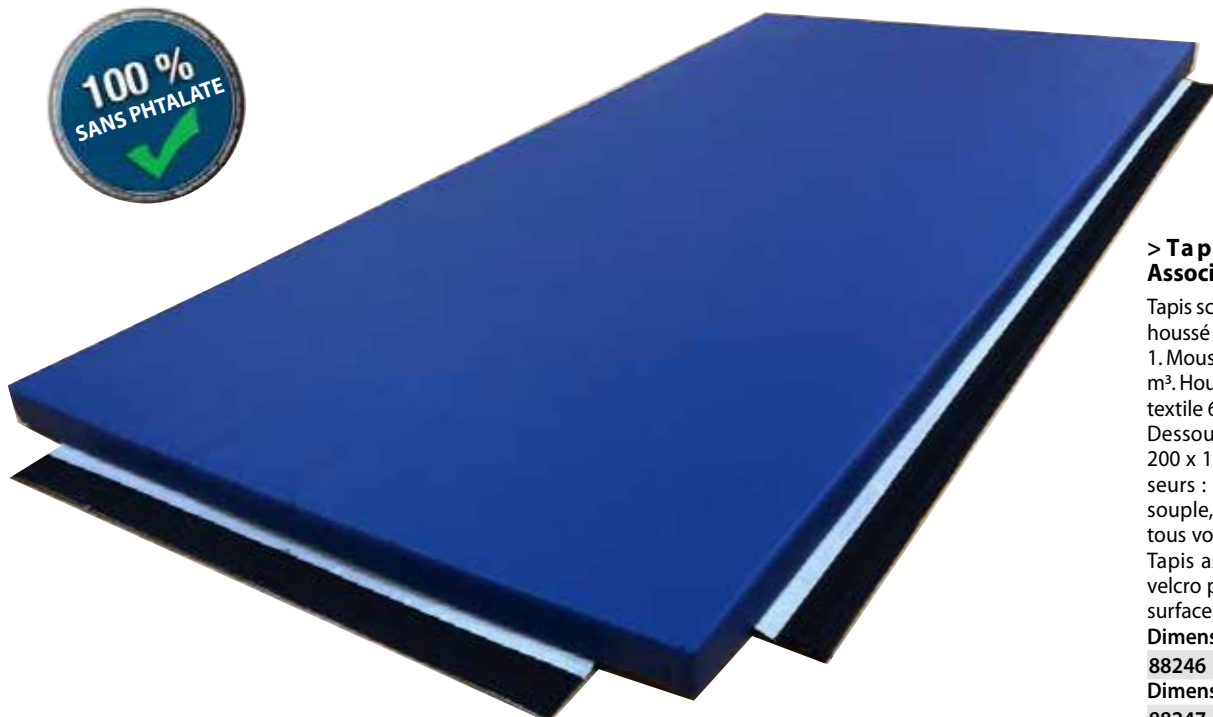
Dessous antidérapant



Monomousse



Disponible - en 4 couleurs



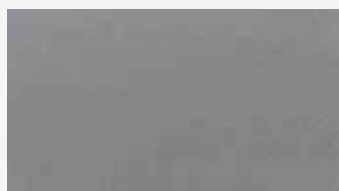
> Tapis de gymnastique Associatifs XP

Tapis scolaire de gymnastique de type housé amovible à la norme EN12503-1. Mousse polyéthylène densité 35 kg/m³. Housse enduite PVC sur une trame textile 650 gr. Classement au feu M2. Dessous antidérapant. Dimensions : 200 x 100 cm. Disponible en 2 épaisseurs : 3, 4 et 5 cm. Léger, compact, souple, structure ferme, il s'adapte à tous vos besoins en milieux scolaires. Tapis associatifs équipés de bandes velcro pour les associer et former des surfaces d'évolution.

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 4 cm
88246 l'unité 110,00^{€HT} 132,00^{€TTC}
Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 5 cm
88247 l'unité 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}



Housse zippée - Déhoussable



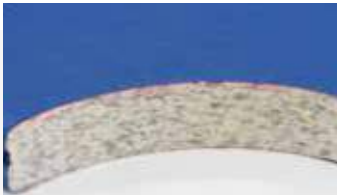
Dessous antidérapant



Monomousse



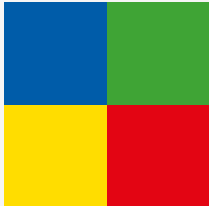
Bandes de solidarisation velcro



Mousse composite très dense qui possède d'excellentes caractéristiques d'amortissement. A la norme EN 12503-1. Housse amovible zippée en toile Tarpaulin 1100 deniers avec système anti-brulûres.



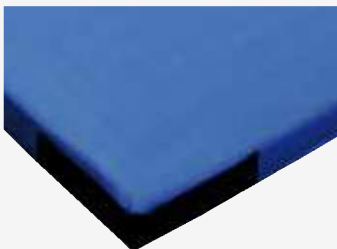
EN 12503-1



Disponible en 4 couleurs : bleu, vert, jaune et rouge.



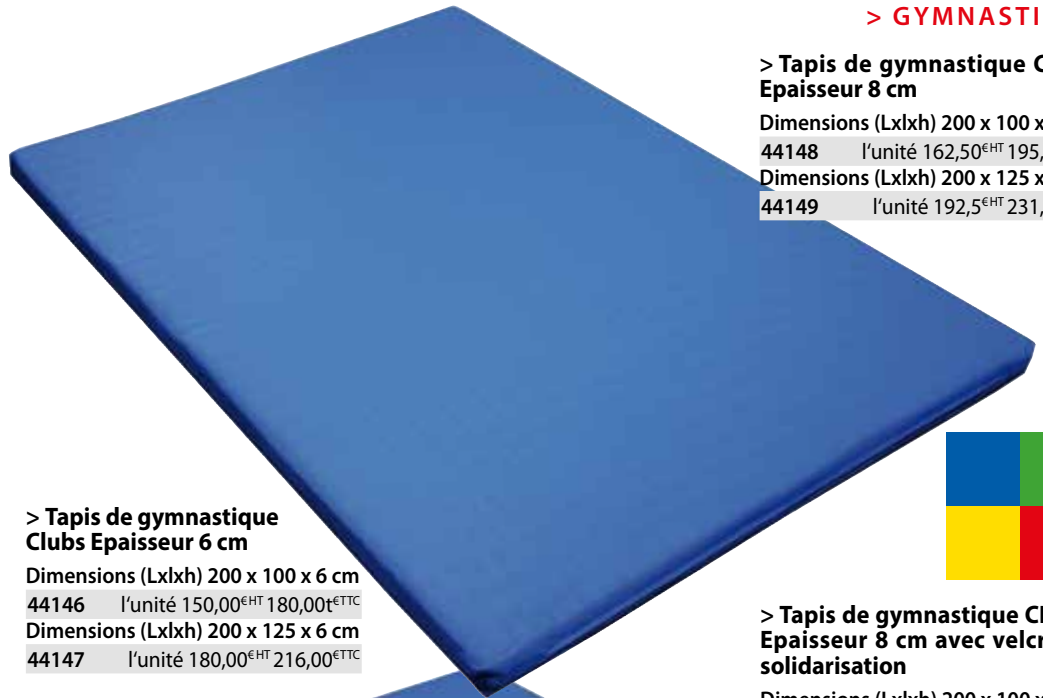
Modèle simple disponible en épaisseur 60 mm et 80 mm



Modèle avec velcro de solidarisation disponible en épaisseur 60 mm et 80 mm



Modèle avec 4 coins renforcés cuir disponible en épaisseur 60 mm et 80 mm



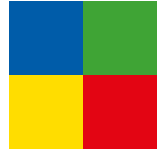
> Tapis de gymnastique Clubs Epaisseur 8 cm

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 8 cm

44148 l'unité 162,50^{€HT} 195,00^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 125 x 8 cm

44149 l'unité 192,5^{€HT} 231,00^{€TTC}



> Tapis de gymnastique Clubs Epaisseur 6 cm

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 6 cm

44146 l'unité 150,00^{€HT} 180,00^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 125 x 6 cm

44147 l'unité 180,00^{€HT} 216,00^{€TTC}



> Tapis de gymnastique Clubs Epaisseur 6 cm avec velcro de solidarisation

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 6 cm

44150 l'unité 157,50^{€HT} 189,00^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 125 x 6 cm

44151 l'unité 188,50^{€HT} 226,20^{€TTC}



> Tapis de gymnastique Clubs Epaisseur 8 cm avec coins renforcés cuir véritable

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 8 cm

44156 l'unité 169,53^{€HT} 203,40^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 125 x 8 cm

44157 l'unité 207,50^{€HT} 249,00^{€TTC}

> Tapis de gymnastique Clubs Epaisseur 6 cm avec coins renforcés cuir véritable

Dimensions (Lxlxh) 200 x 100 x 6 cm

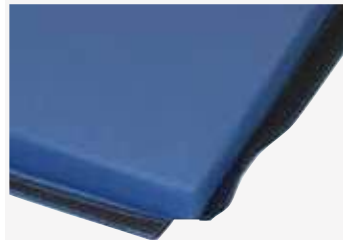
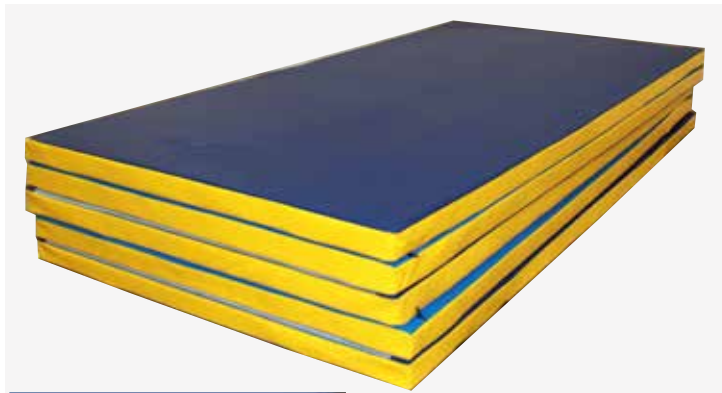
44154 l'unité 165,00^{€HT} 198,00^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh) 200 x 125 x 6 cm

44155 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}

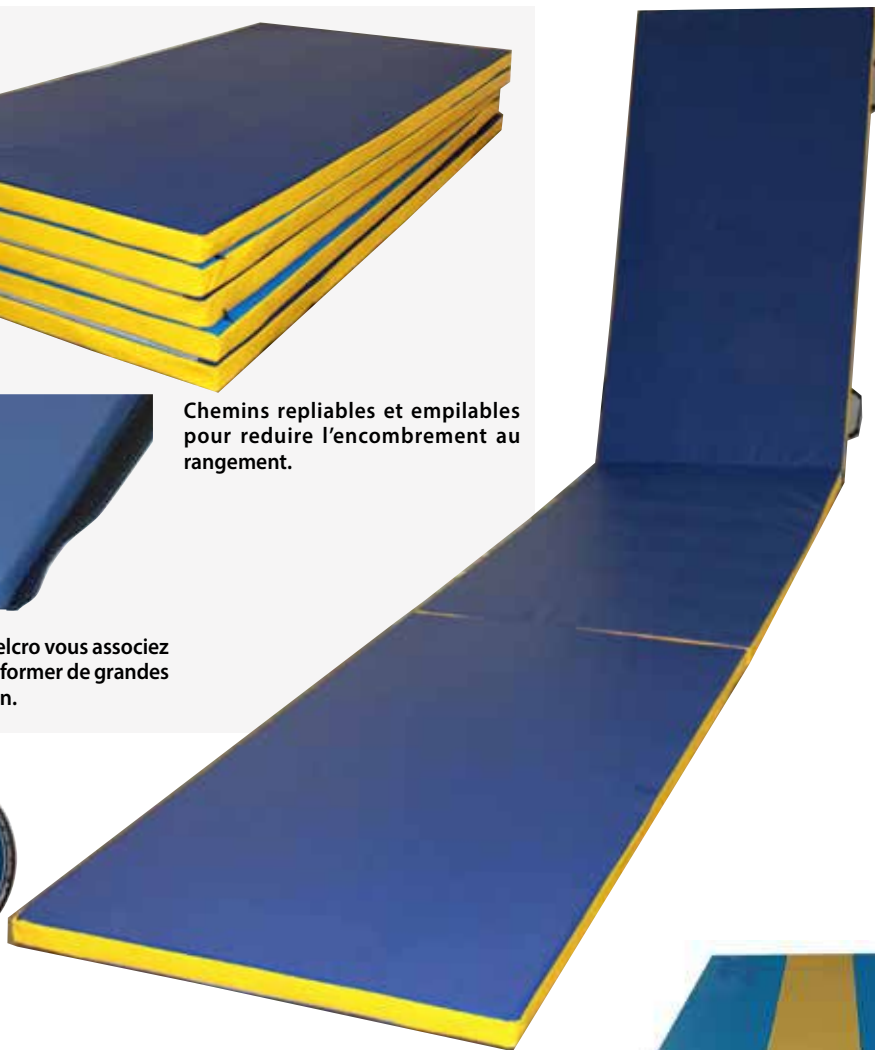


> GYMNASTIQUE



Chemins repliables et empilables pour réduire l'encombrement au rangement.

Avec les bandes velcro vous associez des chemins pour former de grandes surface d'évolution.



> Chemins de Gymnastique XP Simple ou Associatif

Chemins de gymnastique composés d'un plancher mousse cellulaire pour plus de stabilité et d'une couche de mousse polyéthylène, housse PVC enduite 1000 deniers, trame 650 gr, épaisseur 50 mm

- Mousse à cellules dynamiques
- Revêtement en polyester 1000 deniers enduit PVC 2 faces 650 gr/m², classé au feu M2,
- Conforme à la norme NF 12 503.1 type 3
- 4 poignées de portage
- Dessous antidérapant
- Coloris bleu
- Disponible en modèle associatif.

Modèle Simple

Dimensions (LxIxh) 600 x 100 x 5,5 cm
88234 l'unité 385,00^{€HT} 462,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 600 x 200 x 5,5 cm
88235 l'unité 650,00^{€HT} 780,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 1000x100x 5,5 cm
88236 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 1200x200 x 5,5 cm
88237 l'unité 1325,00^{€HT} 1590,00^{€TTC}

Modèle Associatif à Velcro

Dimensions (LxIxh) 600x100x5,5 cm
88334 l'unité 430,00^{€HT} 516,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 600x200x5,5 cm
88335 l'unité 755,00^{€HT} 906,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 1000x100x5,5 cm,
88336 l'unité 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 1200x200x5,5 cm
88337 l'unité 1465,00^{€HT} 1758,00^{€TTC}

> Chemins de Gymnastique Bicolore XP

Chemins de gymnastique composés d'un plancher mousse cellulaire pour plus de stabilité et d'une couche de mousse polyéthylène, housse PVC enduite 1000 deniers, trame 650 gr, épaisseur 50 mm. La couleur centrale permet de faciliter le guidage et le repérage visuel lors des évolutions.

- Mousse à cellules dynamiques
- Revêtement en polyester 1000 deniers enduit PVC 2 faces 650 gr/m², classé au feu M2
- Conforme à la norme NF 12 503.1 type 3.
- 4 poignées de portage,
- Dessous antidérapant
- Coloris bleu.

Modèle Simple

Dimensions (LxIxh) 600 x 100 x 5,5 cm

88238 l'unité 398,00^{€HT} 477,60^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 600 x 200 x 5,5 cm

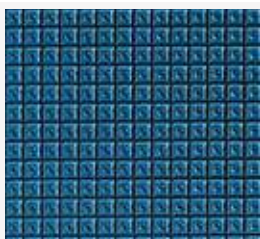
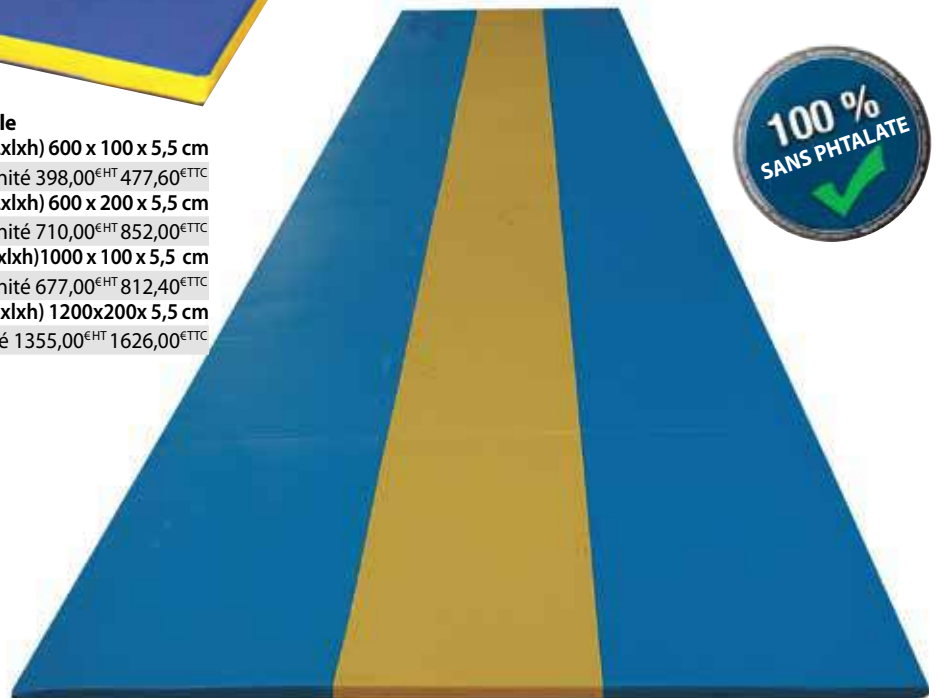
88239 l'unité 710,00^{€HT} 852,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 1000 x 100 x 5,5 cm

88240 l'unité 677,00^{€HT} 812,40^{€TTC}

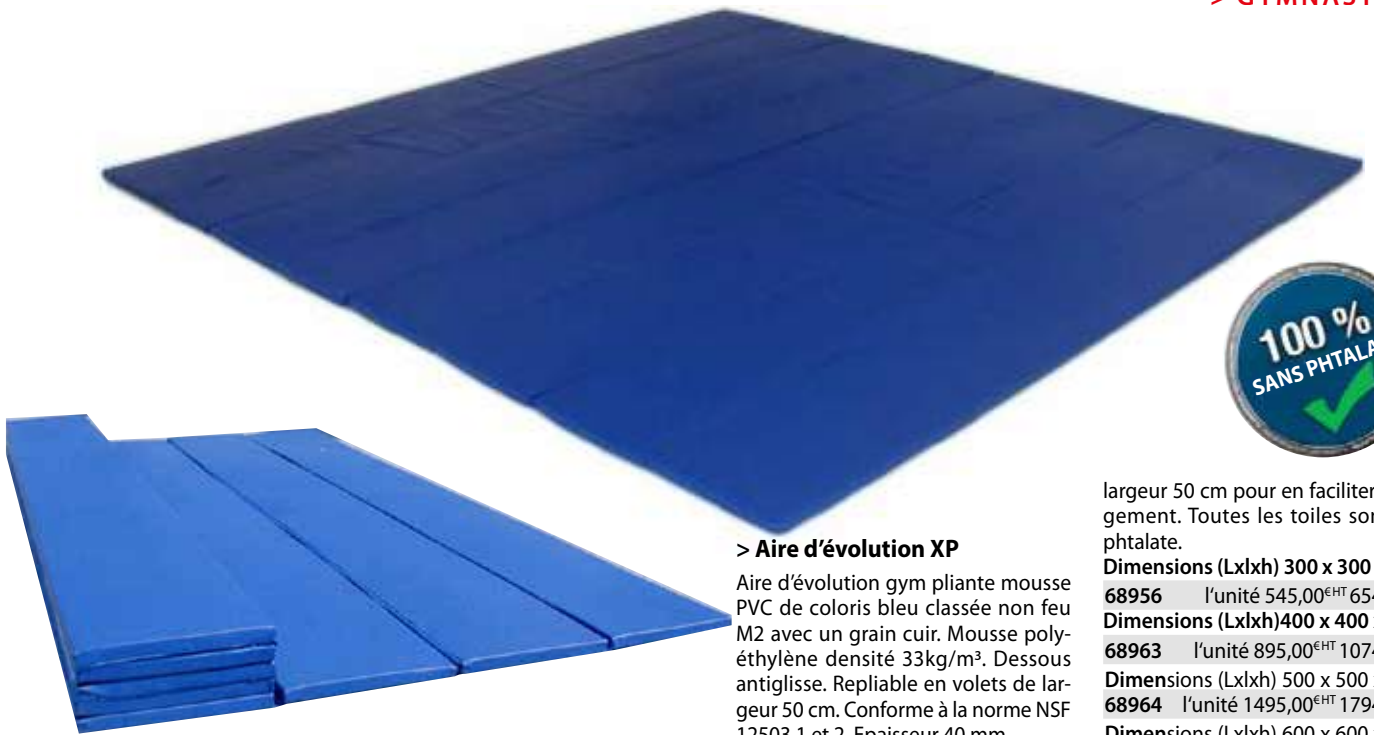
Dimensions (LxIxh) 1200x200x 5,5 cm

88241 l'unité 1355,00^{€HT} 1626,00^{€TTC}



- Dessous antidérapant
 - Poignées de transport
 - Norme EN 12503
 - Classement au feu M2
 - Revêtement très résistant
- lavable et facile d'entretien





> Aire d'évolution XP

Aire d'évolution gym pliante mousse PVC de coloris bleu classée non feu M2 avec un grain cuir. Mousse polyéthylène densité 33kg/m³. Dessous antiglisse. Repliable en volets de largeur 50 cm. Conforme à la norme NSF 12503.1 et 2. Epaisseur 40 mm. Entièrement repliable en volets de

largeur 50 cm pour en faciliter le rangement. Toutes les toiles sont sans phtalate.

Dimensions (LxIxh) 300 x 300 x 4 cm, 68956 l'unité 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 400 x 400 x 4 cm, 68963 l'unité 895,00^{€HT} 1074,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 500 x 500 x 4 cm, 68964 l'unité 1495,00^{€HT} 1794,00^{€TTC}

Dimensions (LxIxh) 600 x 600 x 4 cm, 68965 l'unité 2045,00^{€HT} 2454,00^{€TTC}



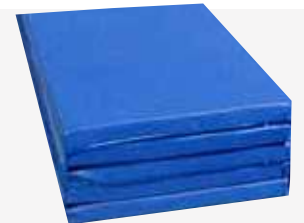
Zip invisible



Dessous antidérapant



Monomousse



Repliable



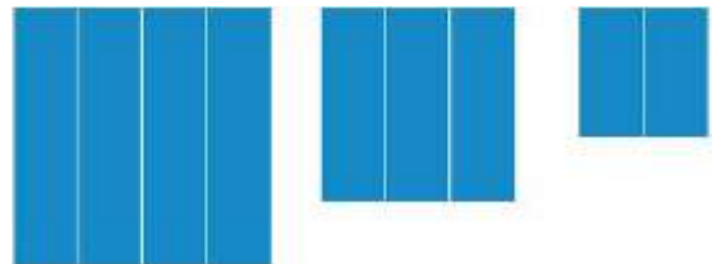
> Tapis Easy Roll

Avec les tapis Easy-roll vous mettez en place rapidement toutes vos surface d'évolution gymniques et de combat.

- Sol destiné aux écoles, aux collectivités et aux clubs pour toute les activités au sol
- Poids 1,7 kg/m²
- Facile à transporter et rapide à mettre en place dans vos salles

polyvalentes

- Les longueurs de 6 ml ou 12 ml en largeur 1,50 ml sont enroutables très facilement du fait des stries,
- Mousse polyéthylène épaisseur 30 mm aux grandes qualités d'amortissement, contact à la chute confortable
- Sans phtalates
- Revêtement de surface vinyle enduit système anti-brûlures



- Livré avec sangle velcro

- Disponible en 2 dimensions

Easy roll 6 x 1,5 ml - 15 kg

68943 l'unité 515,00^{€HT} 618,00^{€TTC}

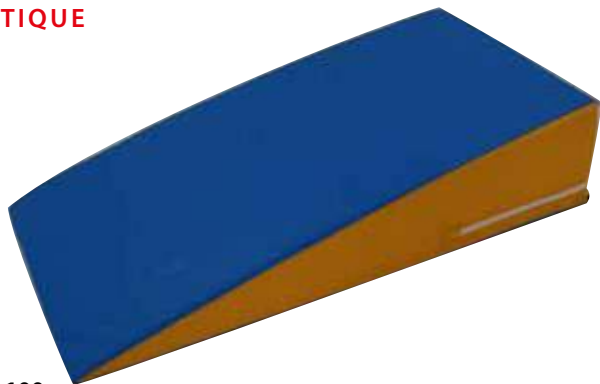
Easy roll 12 x 1,5 ml - 31 kg

68944 l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}



MODULES GYMNIQUES MOUSSE

> GYMNASTIQUE



> Plan incliné 100

Dimensions 200 x 100 x 35/5 cm.

88839 l'unité 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}



> Plan incliné 150

Dimensions 225 x 150 x 35/5 cm.

88840 l'unité 375,00^{€HT} 450,00^{€TTC}

> Blocs de méthode

Ils peuvent être utilisés dans beaucoup de situations : accès aux appareils, plateforme pour les entraîneurs, outils d'apprentissage de figures.

Mini - Dim. 50 x 50 x 50 cm

41680 l'unité 325,00^{€HT} 390,00^{€TTC}

Medium - Dim. 100 x 75 x 75 cm

41681 l'unité 650,00^{€HT} 780,00^{€TTC}

Maxi - Dim. 200 x 100 x 100 cm

41682 l'unité 1200,00^{€HT} 1440,00^{€TTC}



> Cheval Mousse

Composé de 3 éléments :

- 1 socle 140 x 60 x 60 cm
- 2 parallélépipèdes 140 x 60 x 20 cm
- 1 dôme 140 x 60 x 20 cm

3 hauteurs possibles : 60 cm, 80 cm et 100 cm

Dimensions globale : 140 x 100 x 60 cm. Poids 29 kg.

41667 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}



> Flick-Flack

L'outil idéal pour apprendre à basculer vers l'avant et vers l'arrière. Composé d'une mousse polystyrène. Toile Tarpolin enduite. La forme apporte un appuis constant lors du basculement. 2 poignées latérales. Disponible en 3 tailles.

Enfants jusqu'à 120 cm - Dimensions 100 x 75 x 74 cm

41683 l'unité 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}

Enfants jusqu'à 150 cm - Dimensions 124 x 85 x 90 cm

41684 l'unité 655,00^{€HT} 786,00^{€TTC}

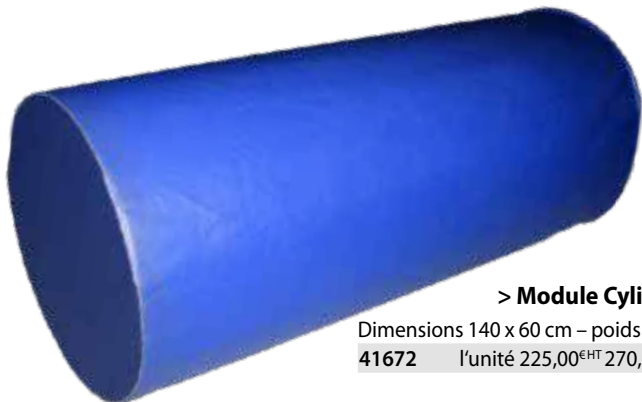
Enfants jusqu'à 180 cm - Dimensions 145 x 95 x 105 cm

41685 l'unité 835,00^{€HT} 1002,00^{€TTC}



> Agrès Mousse

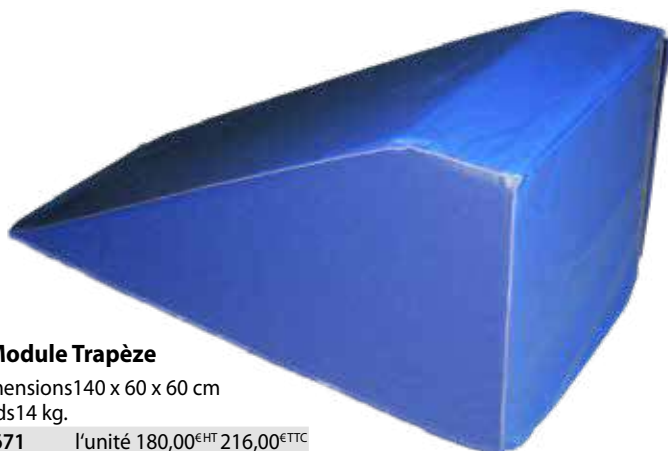
Découvrez cet ensemble de modules destiné à l'initiation des plus jeunes à la gymnastique. Mousse polyéther densité 23kg/m³, housse polyester 1000 deniers enduite PVC cousue 6 faces dessous antidérapant et poignées de transport classement au feu M2.



> Module Cylindre

Dimensions 140 x 60 cm – poids 14 kg

41672 l'unité 225,00^{€HT} 270,00^{€TTC}



> Module Trapèze

Dimensions 140 x 60 x 60 cm

Poids 14 kg.

41671 l'unité 180,00^{€HT} 216,00^{€TTC}



> Plinth Mousse

Composé de 2 éléments :

- 1 élément 160 x 60 x 80 cm

- 1 élément 160 x 60 x 20 cm

Dimensions : 160 x 60 x 100 cm.

41665 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}



> Module Plan Incliné

Dimensions 140 x 60 x 60 cm

Poids 14 kg.

41669 l'unité 165,00^{€HT} 198,00^{€TTC}

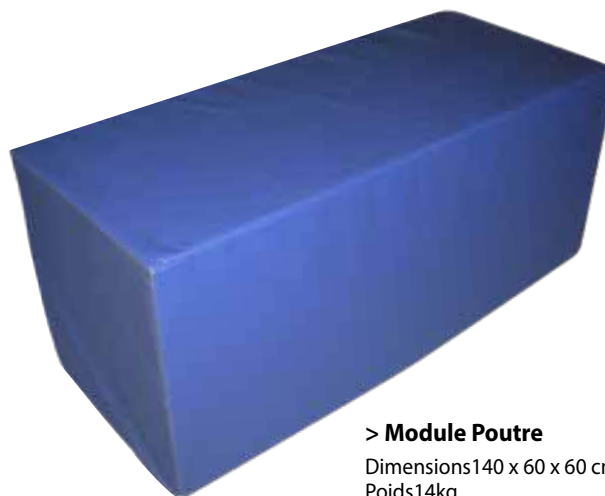


> Module Hexagone

Dimensions 140 x 60 x 60 cm

Poids 14 kg.

41668 l'unité 225,00^{€HT} 270,00^{€TTC}



> Module Poutre

Dimensions 140 x 60 x 60 cm

Poids 14 kg.

41670 l'unité 220,00^{€HT} 264,00^{€TTC}



> Plinthes «Droit» Euroline

Les plinthes "Euro Line" font leurs preuves depuis des années dans le milieu scolaire. Les caissons sont en bouleau multiplis épaisseur 22 mm, avec des éléments d'angle en bois dur et des chevilles assemblées "bord à bord". Ce procédé permet un assemblage très précis du plinth et lui confère une stabilité parfaite, sans risque de déformation. Les coins fortement arrondis présentent une sécurité supplémentaire. Nos plinthes "Euro Line" sont vernis à l'intérieur comme à l'extérieur, ce qui contribue à augmenter leur durée de vie, tout en leur donnant un aspect agréable et une très belle finition. A la norme EN916.

Plinthes 6 caissons avec trains de roulement intégré - dessus matériau synthétique

12780 l'unité 730,00^{€HT} 876,00^{€TTC}

Plinthes 6 caissons avec trains de roulement intégré - dessus cuir véritable.

12781 l'unité 835,00^{€HT} 1002,00^{€TTC}

> Plinthes «Oblique» Euroline

Les plinthes "Euro Line" font leurs preuves depuis des années dans le milieu scolaire. Les caissons sont en bouleau multiplis épaisseur 22 mm, avec des éléments d'angle en bois dur et des chevilles assemblées "bord à bord". Ce procédé permet un assemblage très précis du plinth et lui confère une stabilité parfaite, sans risque de déformation. Les coins fortement arrondis présentent une sécurité supplémentaire. Nos plinthes "Euro Line" sont vernis à l'intérieur comme à l'extérieur, ce qui contribue à augmenter leur durée de vie, tout en leur donnant un aspect agréable et une très belle finition. A la norme EN916.

Plinthes 5 caissons avec trains de roulement intégré - dessus matériau synthétique

12782 l'unité 705,00^{€HT} 846,00^{€TTC}

Plinthes 5 caissons avec trains de roulement intégré - dessus cuir véritable.

12783 l'unité 800,00^{€HT} 960,00^{€TTC}



> Champignon de gymnastique

L'outil d'apprentissage. Corps central en alliage de métal. Base au sol en bois. Corps PVC recouvert de matériau synthétique souple ou cuir véritable.

Revêtement synthétique

12784 l'unité 485,00^{€HT} 582,00^{€TTC}

Revêtement cuir

12785 l'unité 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}



> Champignon de gymnastique avec arçon

L'outil d'apprentissage. Corps central en alliage de métal. Base au sol en bois. Corps PVC recouvert de matériau synthétique souple ou cuir véritable.

Revêtement synthétique

12786 l'unité 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}

Revêtement cuir

12787 l'unité 725,00^{€HT} 870,00^{€TTC}



> Bac à magnésie

Bac de forme ronde diamètre 60 cm, sur pieds. Hauteur 100 cm.

12788 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}



> Miroir Sportif mural

Miroirs "sécurité" spécialement conçus pour les activités sportives à la norme DIN EN 52337 et DIN 913. Panneaux de verre doublés et collés sur un support synthétique rigide et montés sur un cadre acier, 4 points de fixation murale. Hauteur du miroir 170 cm. Le système est composé de 3 panneaux : 1 panneau fixe central, 2 panneaux latéraux articulés qui se ferment et se referment. Des butées permettent d'arrêter les panneaux en ouverture. Un cadenas peut être utilisé pour la fermeture à clé.

Dimensions : 255 x 170 cm.

Dimensions fermé : 125 x 170 cm.

81121 l'unité 3500,00^{€HT} 4200,00^{€TTC}

Dimensions : 400 x 170 cm.

Dimensions fermé : 200 x 170 cm.

81122 l'unité 4500,00^{€HT} 5400,00^{€TTC}

Dimensions : 500 x 170 cm.

Dimensions fermé : 250 x 170 cm.

81123 l'unité 4875,00^{€HT} 5850,00^{€TTC}

> Miroirs Sportifs Mural Repliable sur roulettes

Miroirs "sécurité" spécialement conçus pour les activités sportives à la norme DIN EN 52337 et DIN 913. Panneaux de verre doublés et collés sur un support synthétique rigide et montés sur un cadre acier, avec un train de roulement central avec roues à large bandage caoutchouc et freins, 1 roue supplémentaire par panneau latéral. Hauteur du miroir 170 cm. Le système est composé de 3 panneaux : 1 panneau fixe central, 2 panneaux latéraux articulés qui s'ouvrent et se ferment. Un cadenas peut être utilisé pour la fermeture à clé.

Dimensions : 255 x 170 cm.

Dimensions fermé : 125 x 170 cm.

81111 l'unité 3330,00^{€HT} 3996,00^{€TTC}

Dimensions : 400 x 170 cm.

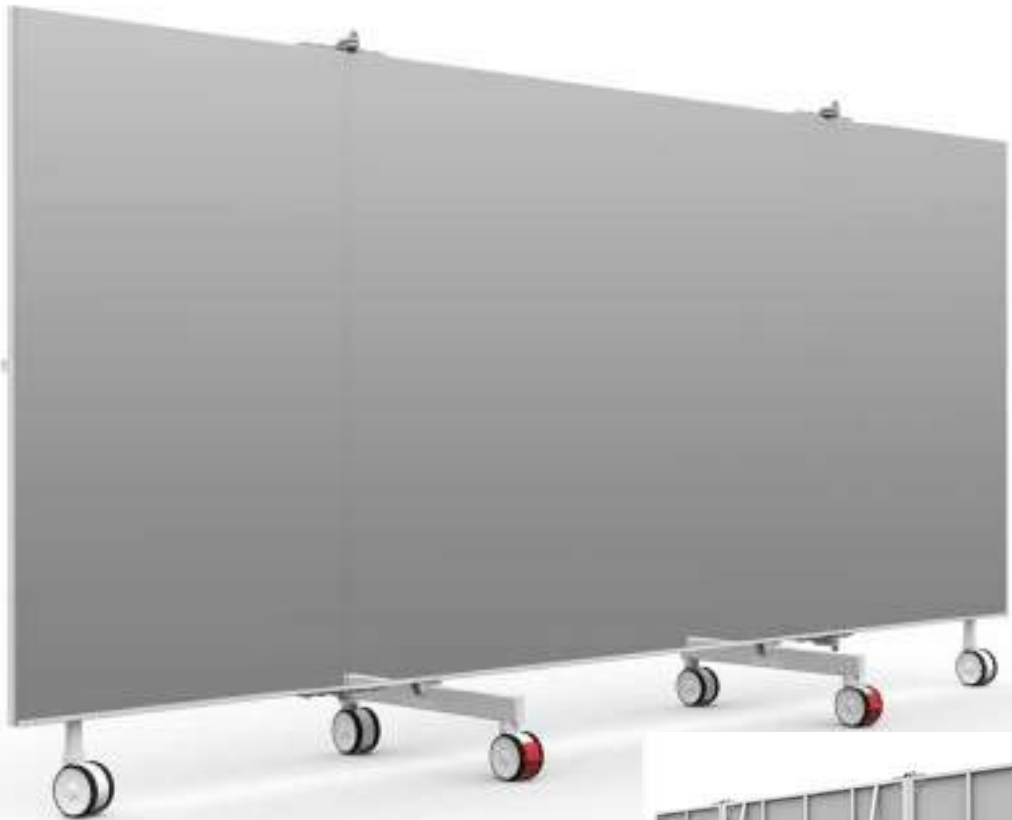
Dimensions fermé : 200 x 170 cm.

81112 l'unité 5625,00^{€HT} 6750,00^{€TTC}

Dimensions : 500 x 170 cm.

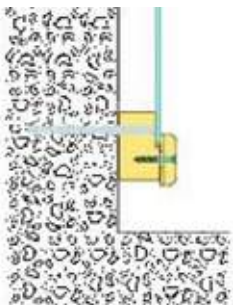
Dimensions fermé : 250 x 170 cm.

81113 l'unité 5950,00^{€HT} 7140,00^{€TTC}



MIROIRS DE DANSE

> GYMNASTIQUE



> Miroir système sécurit SECURE

Système de miroir sportif doublé bois homologué GS multi-usage pour toutes les installations sportives

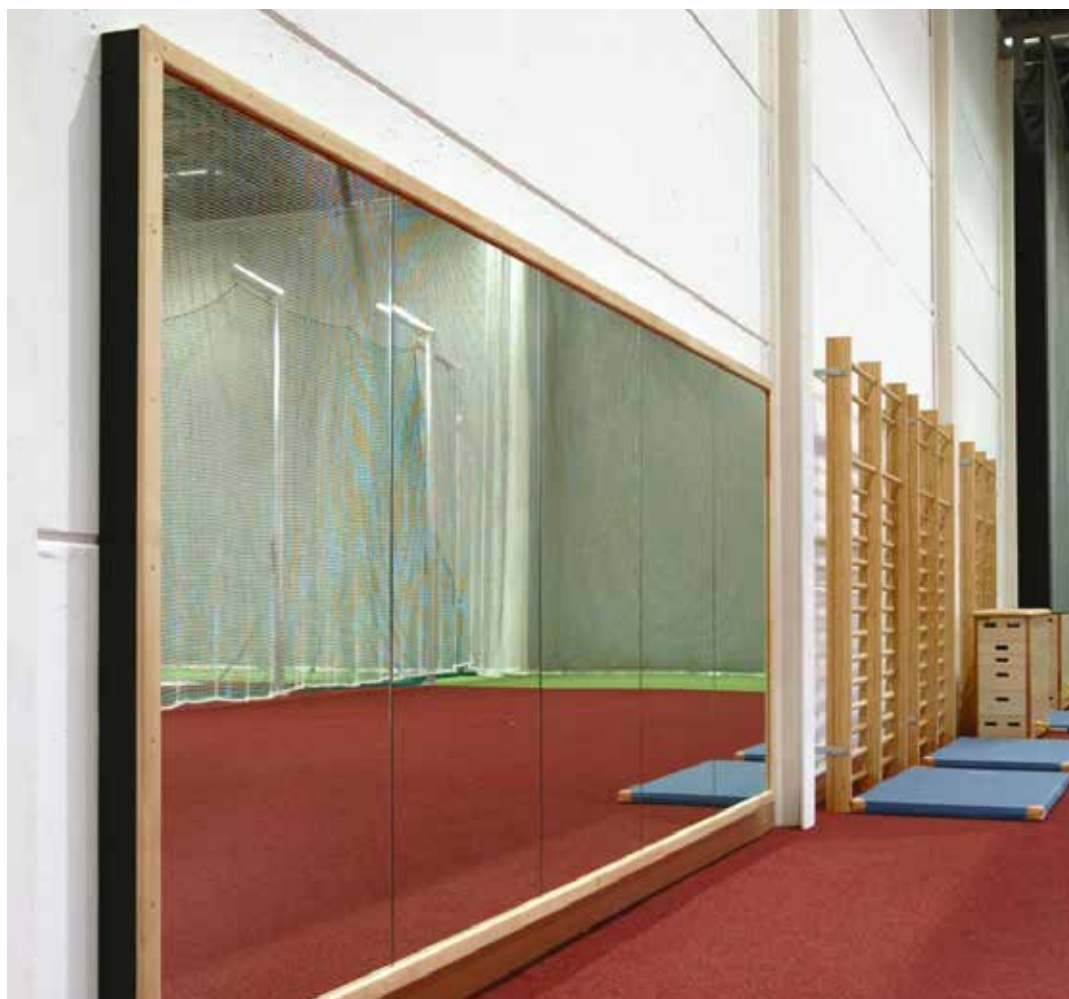
- Miroir "film securit" doublé bois avec bords polis selon la norme DIN 52337
- TÜV: équipements sportifs, conformément à la norme DIN EN 913, résistant aux ballons selon la norme DIN 18032-3
- Plinthes de support en bois avec des tasseaux bois et amortisseurs souples
- Pour le montage prévoir des joints verticaux d'environ 2 mm de largeur.
- Poids : environ 20 kg par m2.

81130 sur demande

> Cadre de miroir aluminim

Profilé 60 x 6 mm, compris tasseau 80 x 40 mm. Couleur RAL au choix à définir!

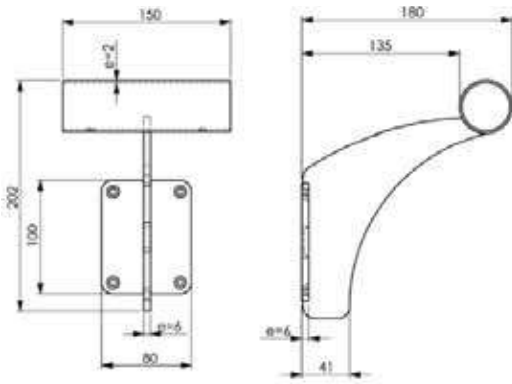
81136 l'unité 39,50^{€HT} 47,40^{€TTC}



> Miroir mobile

Miroir sécurit dimensions 180 x 100 cm. Hauteur 190 cm avec roulettes. Profondeur 53,5 cm. Déplacement silencieux. Possibilité d'assemblage avec d'autres miroirs.

18307 l'unité 915,00^{€HT} 1098,00^{€TTC}

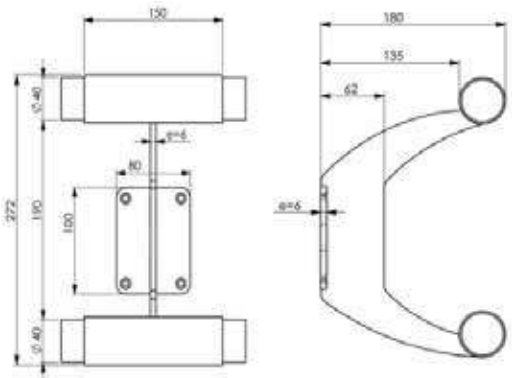


> **Consoles murales fixes**

En acier trempé, finition électrozinguée (3 consoles par barre de 2,50 m conseillée). La livraison ne comprend pas les accessoires de fixation.

Consoles simples

18120 l'unité 46,50^{€HT} 55,80^{€TTC}



> **Consoles murales fixes**

En acier trempé, finition électrozinguée (3 consoles par barre de 2,50 m conseillée). La livraison ne comprend pas les accessoires de fixation.

Consoles doubles

18121 l'unité 58,50^{€HT} 70,20^{€TTC}



> **Consoles murales fixes**

En acier trempé, finition électrozinguée (3 consoles par barre de 2,50 m conseillée). La livraison ne comprend pas les accessoires de fixation.

Consoles simples

18122 l'unité 49,50^{€HT} 59,40^{€TTC}

> **Consoles murales fixes**

En acier trempé, finition électrozinguée (3 consoles par barre de 2,50 m conseillée). La livraison ne comprend pas les accessoires de fixation.

Consoles doubles

18123 l'unité 65,50^{€HT} 78,60^{€TTC}



> **Barre de danse 150 cm**

Barre de danse - longueur 150 cm
Robustes et durables, les barres en bois ne sont pas vernies afin de faciliter et d'améliorer leur prise en main par le danseur. Elles présentent une finition soignée afin d'éviter toute blessure. En bois de pin jaune ont une légère « flexibilité ». Diamètre : 40 mm.

18300 l'unité 41,50^{€HT} 49,80^{€TTC}

> **Barre de danse 200 cm**

Barre de danse - longueur 200 cm
Robustes et durables, les barres en bois ne sont pas vernies afin de faciliter et d'améliorer leur prise en main par le danseur. Elles présentent une finition soignée afin d'éviter toute blessure. En bois de pin jaune ont une légère « flexibilité ». Diamètre : 40 mm.

18301 l'unité 51,50^{€HT} 61,80^{€TTC}

> **Barre de danse 250 cm**

Barre de danse - longueur 250 cm
Robustes et durables, les barres en bois ne sont pas vernies afin de faciliter et d'améliorer leur prise en main par le danseur. Elles présentent une finition soignée afin d'éviter toute blessure. En bois de pin jaune ont une légère « flexibilité ». Diamètre : 40 mm.

18299 l'unité 58,00^{€HT} 69,60^{€TTC}

> **Barre de danse 300 cm**

Barre de danse - longueur 300 cm
Robustes et durables, les barres en bois ne sont pas vernies afin de faciliter et d'améliorer leur prise en main par le danseur. Elles présentent une finition soignée afin d'éviter toute blessure. En bois de pin jaune ont une légère « flexibilité ». Diamètre : 40 mm.

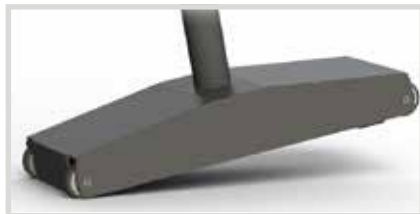
18302 l'unité 65,00^{€HT} 78,00^{€TTC}

BARRES DE DANSE

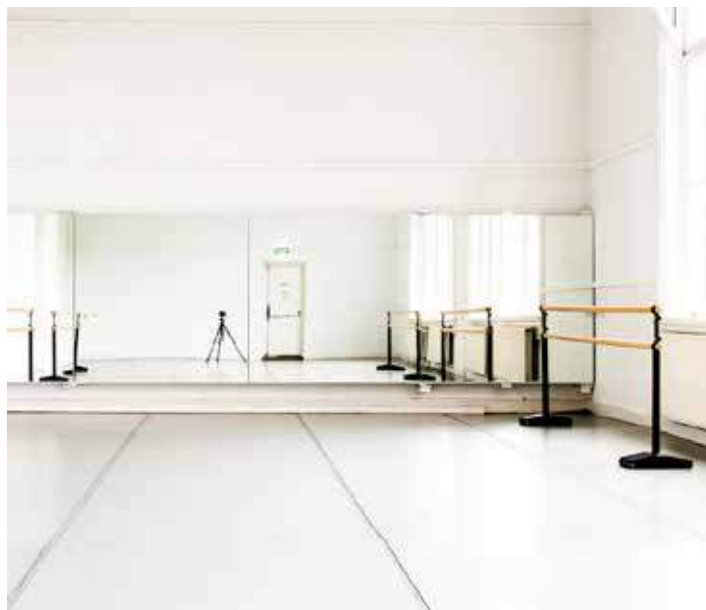
> GYMNASTIQUE

> Barre de danse mobile double autostable 60 kg

Ensemble de barres double longueur 350 cm monté sur potelet et base mobile lestée. Hauteur de barre 110 cm, largeur maxi 50 cm. Déplacement aisé avec 4 roues par base. Poids d'une base 60 kg. L'ensemble peut être facilement démonté et déplacé. Les barres de ø 40 mm, en bois lamellé collé et vernis multi-couches. Poteaux en acier sur base acier.



18075 l'unité 1750,00^{€HT} 2100,00^{€TTC}



> La Barre Simple

Cette nouvelle gamme vous apporte souplesse et fiabilité. Sa base lestée est une garantie de stabilité. Les montants en tube acier ø 50 mm sont thermolaqués. Il sont disponibles en version à hauteur fixe ou à hauteur variable avec 14 niveaux de

réglages de 795 cm à 118,5 cm.
Barre sur pieds hauteur fixe - Longueur 2 ml - poids 18 kg

18076 l'unité 470,00^{€HT} 564,00^{€TTC}

Barre sur pieds hauteur réglable - Longueur 2 ml - poids 32 kg

18077 l'unité 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}

Barre sur pieds hauteur réglable - Longueur 3 ml - poids 33 kg

18078 l'unité 700,00^{€HT} 840,00^{€TTC}

> La Barre Double

Cette nouvelle gamme vous apporte souplesse et fiabilité. Ses bases lestées, 32 kg, équipées de roues, garantissent la stabilité. Les montants en tube acier ø 50 mm sont thermolaqués. Les 2 barres bois sont à hauteurs de 83 cm

et 105 cm. Disponible en longueurs 2 ml et 3 ml.

Longueur 2 ml

18087 l'unité 715,00^{€HT} 858,00^{€TTC}

Longueur 3 ml

18088 l'unité 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}





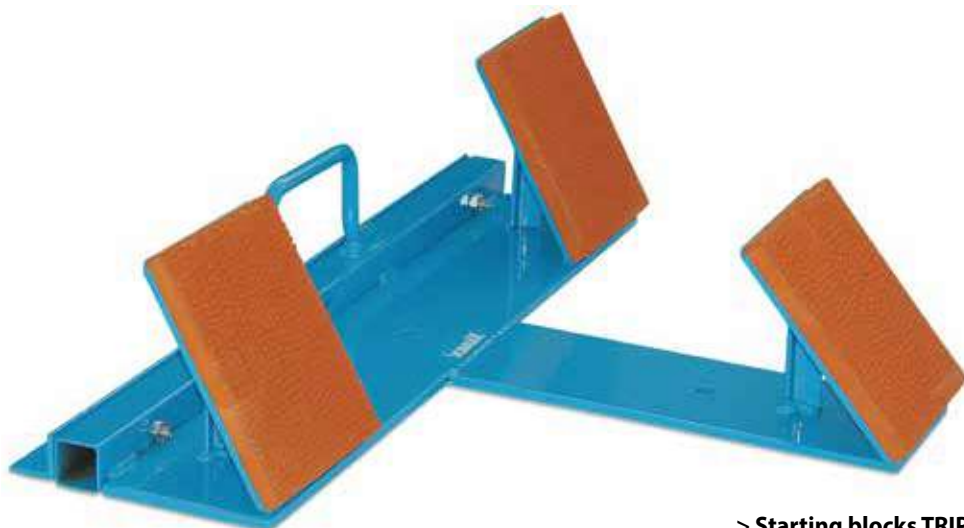
ATHLÉTISME

Starting blocks, haies	350 - 353
Equipements de pistes, haies de steeple	354 - 357
Planches d'appel, cercles, butoirs	358 - 360
Cages de lancers	361 - 365
Saut en hauteur	366 - 373
Saut à la perche	374 - 379
Équipements de stade, rangements	380 - 382



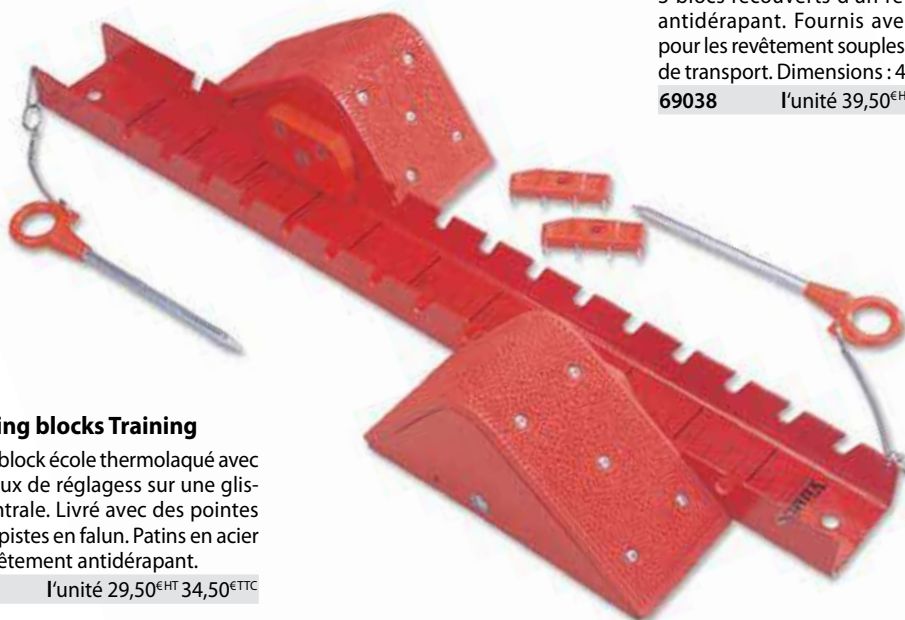
STARTING-BLOCKS

> ATHLÉTISME



> Starting blocks TRIPODE

Starting block Tripode. Composé de 3 blocs recouverts d'un revêtement antidérapant. Fournis avec pointes pour les revêtements souples. Poignées de transport. Dimensions : 40 x 40 cm.
69038 l'unité 39,50^{€HT} 47,40^{€TTC}



> Starting blocks Training

Starting block école thermolaqué avec 15 niveaux de réglages sur une glissière centrale. Livré avec des pointes pour les pistes en falun. Patins en acier avec revêtement antidérapant.

66107 l'unité 29,50^{€HT} 34,50^{€TTC}



> Starting blocks SCHOOL

Modèle robuste, potence centrale en acier galvanisé avec 17 crans de réglage. Glissière centrale avec broches pour piste synthétique, trous pour fiches d'ancrage, réglable par crans. Blocs en acier, recouverts de Régupol avec boulon d'ancrage, 4 inclinaisons différentes.

66105 l'unité 49,50^{€HT} 59,40^{€TTC}



> Bats de relais

En aluminium longueur 29,50 cm, diamètre ø 38 mm.

66750 Les 6 21,00^{€HT} 25,20^{€TTC}



> Claquoir de départ bois

En bois multiplex avec un grande cible de couleurs pour le repérage visuel. Impact sonore fort et efficace.

68100 l'unité 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}



> Starting blocks indoor

En PVC souple. Dessous antidérapant. Mise en place très rapide dans toutes les situations d'entraînement en scolaire ou en clubs.

68140 La paire 17,50^{€HT} 21,00^{€TTC}



> Estrade de départ

Estrade de départ pour juge. En aluminium avec dessus en aluminium gaufré.

68402 La paire 350,00^{€HT} 420,00^{€TTC}

> Starting blocks DYNAMIC IAAF

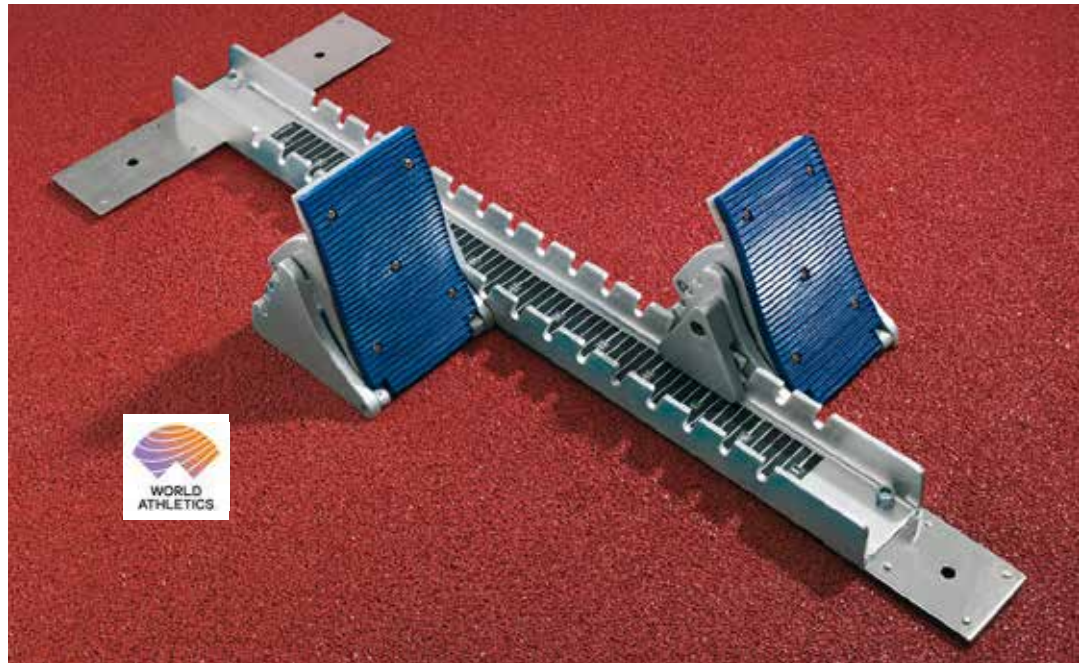
Starting blocks de compétition homologué IAAF pour des utilisations sur des surfaces synthétiques ou naturelles. Potence centrale graduée en profilé aluminium avec 16 crans. Patins avec réglages individuels aisés de la profondeur par crans. Deux points de fixation sur la potence centrale. Echelle graduée centrale. Poignée de transport. Pointes de fixation pour les pistes synthétiques. Les patins sont recouverts de tartan et peuvent être inclinés facilement selon 5 angles différents.

66107 l'unité 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

> Starting blocks TEAM

Starting blocks compétition, pour pistes synthétiques et cendrées, en acier galvanisé, glissière centrale longueur 102 cm, avec broches et crans pour fiches d'ancrage. Potence centrale graduée en profilé aluminium avec 18 crans. Patins avec réglages individuels aisés de la profondeur par crans. 2 points de fixation arrière. Echelle graduée centrale. Poignée de transport. Pointes de fixation pour les pistes synthétiques. Les patins sont recouverts de tartan et peuvent être inclinés facilement selon 5 angles différents. Platines avant et arrière de stabilité.

E206057 l'unité 175,00^{€HT} 210,00^{€TTC}



> Plots de départ

Plot 3 faces en fibre de verre blanche hauteur 60 cm, largeur 28 cm. Entièrement imputrescible car en fibre de verre. Le lot de 8.

66185 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

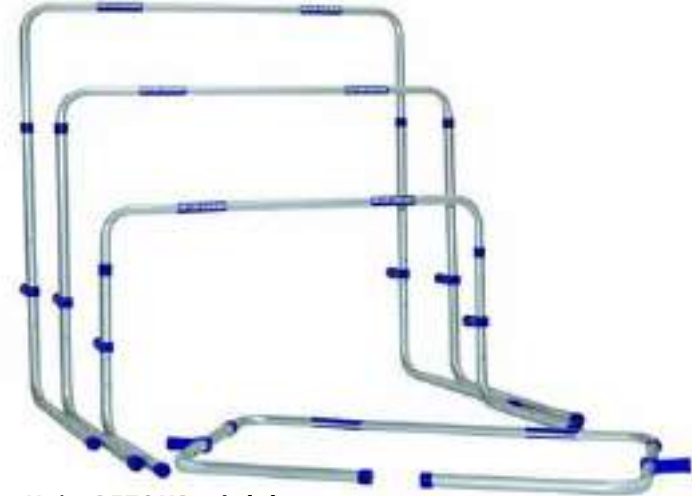
> Starting blocks CLUB

Starting block acier réglable tous les 30 mm. Double potence centrale. Livré avec sardines de fixation ou pointes acier pour les pistes synthétiques. Patins acier recouvert de revêtement synthétique.

E309232 l'unité 79,50^{€HT} 95,40^{€TTC}

HAIES D'APPRENTISSAGE

> ATHLÉTISME



> Haie RETOUR réglable en hauteur

Haie en tube d'aluminium équipée d'un système de retour automatique breveté. Le système de retour automatique fait reprendre à la haie sa position initiale. 3 modèles sont disponibles. Chacune des 3 gammes de haies, Mini, Midi et Maxi, propose des réglages en hauteur. Elles se replient facilement pour faciliter le transport et le stockage.

MINI, 5 hauteurs : 40, 45, 50, 55, 60 cm Poids 1,6 kg

66040 le lot de 3 155,00^{€HT} 186,00^{€TTC}

MIDI, 7 hauteurs : 55, 60, 65, 70, 76, 80, 84 cm, Poids 2,2 kg

66041 le lot de 3 165,00^{€HT} 198,00^{€TTC}

MAXI, 7 hauteurs : 66, 71, 76, 84, 91, 99, 107 cm Poids 2,6 kg

66042 le lot de 3 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}

> Haie Pédagogique ZACHARIAS

Une haie conçue pour l'apprentissage des courses mais aussi des autres disciplines de l'athlétisme :

- le saut de haie multi-hauteurs
- les sauts en longueur,
- les saut en hauteurs
- courses en cadences

Composée de 2 sections tubulaires en acier de hauteurs 45 et 107 cm, la haie est réversible. Elle est de plus inclinable et offre de multiples réglages de hauteurs de 8 à 107 cm. L'articulation en ABS est facilement manipulable. Le réglage est très rapide. D'un poids de 2,5 kg, sa mise en place et son rangement sont très rapides.

66055 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}

> Haie Aluminium AUTO RETOUR

Haie à hauteur fixe qui revient toujours dans sa position. Un lest disposé dans ses pieds remet la haie dans sa position initiale. Il n'est donc pas nécessaire de la remettre en place après une course. Pour faciliter son rangement, les pieds se replient vers l'intérieur, elle est donc facile à transporter. Largeur 100 cm. Disponible en 3 hauteurs : 40 cm, 50 cm et 60 cm. Les tubes sont

en aluminium pour la rigidité et la légèreté.

> Haies retour ACIER

Hauteur 40 cm

E309040 l'unité 25,00^{€HT} 30,00^{€TTC}

Hauteur 50 cm

E309041 l'unité 30,00^{€HT} 36,00^{€TTC}

Hauteur 60 cm

E309042 l'unité 39,50^{€HT} 47,40^{€TTC}

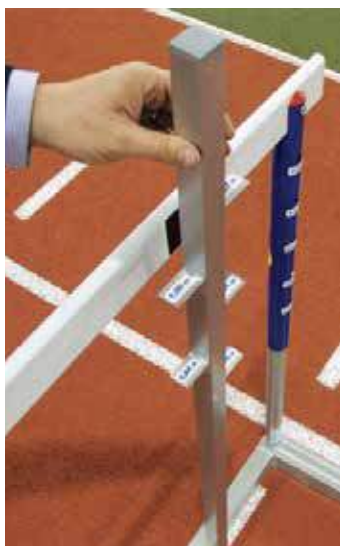
> Haie d'entraînement Métallique Réversible

Haie réversible en forme L pour avoir 2 tailles. Les deux couleurs servent de repère pour les deux tailles 76 cm et 84 cm. Le système de fixation aimanté permet un changement de hauteur instantané. A l'impact avec la latte, celle-ci se détache sans résistance. L'apprentissage est plus rassurant. Le lot de 2.



66049

149,50^{€HT} 179,40^{€TTC}



> Toise de mesure

Toise en aluminium pour vérifier les 5 hauteurs officielles IAAF : 106,7 cm, 99,00 cm, 91,40 cm, 84,00 cm et 76,20 cm.

66021 l'unité 140,00^{€HT} 168,00^{€TTC}



> Haie compétition ATHENE ALU

Haie de compétition en aluminium. Base en tube carré avec contrepoids intégrés. Le poids est positionné selon la hauteur de la haie. Base en profilés aluminium soudés, anodisés, avec poids réglables intégrés. Montants télescopiques avec ressort intérieur.

Réglage de hauteur rapide par poussoirs pré-réglés aux hauteurs officielles. Haie de compétition entièrement en aluminium. Latte PVC profilé: 120 x 7 x 1,3 cm. Hauteur 76, 84, 91, 99 et 107 cm. Homologuée IAAF.

66011 l'unité 132,50^{€HT} 159,00^{€TTC}



> Haie entraînement XP

Haie d'entraînement en acier. Base en tube carré rond galvanisée à chaud. Montants télescopiques avec ressort intérieur. Réglage de hauteur rapide par poussoirs pré-réglés aux hauteurs de 76,20 cm, 83,8 cm, 91,40 cm, 99,1 cm, 106,70 cm. Éléments supérieurs de

la haies en tube rond acier. Latte PVC profilée : 120 x 7 x 1,3 cm. Hauteur 76, 84, 91,99 et 107 cm. Largeur officielle IAAF 120 cm.

66003 l'unité 39,50^{€HT} 47,40^{€TTC}



> Haie compétition IAAF XP

Haie de compétition en acier. Base en tube carré acier avec contrepoids intégrés pour le retour automatique de la haie. Le poids est positionné selon la hauteur de la haie. Montants télescopiques avec ressort intérieur. Réglage de hauteur rapide par poussoirs pré-

réglés aux hauteurs officielles. Éléments supérieurs de la haies en tube rond acier. Latte PVC profilée : 120 x 7 x 1,3 cm. Hauteur 76, 84, 91,99 et 107 cm. Homologuée IAAF.

66002 l'unité 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}



> Chariot de transport de haies

Chariot grande capacité pour le transport de 30 haies. Entièrement en aluminium avec timon articulé équipé d'un crochet pour engins motorisés. Le centre du chariot est libéré pour faciliter la manipulation. Les rails bas

son étudiés pour bloquer les haies. Équipé de 4 roues dont 2 articulées. Conçu pour les haies compétition. Dimensions : longueur 310 cm, largeur 120 cm, hauteur 80 cm.

66017 L'unité 995,00^{€HT} 119400^{€TTC}

HAIES DE STEEPLE

> ATHLÉTISME



> Haie de steeple IAAF

Haie de steeple pour courses de 2000 et 3000 m. Hauteur réglable de 91,40 cm (hommes) à 76,20 cm (femmes). Le lot comprend 4 haies : 1 haie longueur 500 cm. 3 haies longueur 396 cm. En bois lamellé-collé traité extérieur et vernis multi-couches puis laqué blanc/noir. Pieds en acier galvanisé à chaud. Homologué IAAF E-99-0127.

66060 l'unité 2375,00^{€HT} 2850,00^{€TTC}

> Chariot pour haies de steeple

Conçu pour transporter un lot de 4 haies de steeple ref. 66060. Structure acier et revêtement en tôle d'acier gaufrée. Larges roues gonflées. Les roues avant sont articulées. Une flèche avec anneau permet un attelage à un tracteur.

66059 l'unité 1255,00^{€HT} 1506,00^{€TTC}



> Haie de rivière

Haie largeur 3,66 m réglable à 2 hauteurs : 91,40 cm pour les hommes et 76,20 cm pour les femmes. Poutre en bois lamellé-collé, vernis multi-couches et laquée blanc/noir. Poteaux en acier galvanisés à chaud et fourreaux à sceller dans le sol. Homologué IAAF E-03-0349.

66061 l'unité 935,00^{€HT} 1122,00^{€TTC}

> Lattes de couverture de rivière

En lattes aluminium avec joints souples de jonction entre lattes. Les lattes peuvent être ajustées aux dimensions de vos rivières. Consultez-nous.

66064 l'unité 3541,67^{€HT} 4250,00^{€TTC}

> Lattes de couverture de rivière à recouvrir

Modèle identique à notre référence 66064 avec rebord. Permet le recouvrement avec des sols synthétiques. (revêtement non fourni).

66065 l'unité 3708,33^{€HT} 4450,00^{€TTC}

> Support de couvercle

Pour le support du recouvrement de rivières dans le cas où les bords ne permettent pas de supporter les lattes.

66066 l'unité 415,00^{€HT} 498,00^{€TTC}

> Bac de rivière pour Steeple

Bac en aluminium avec repère de dalle incliné pour la finition de la dalle. Fourreaux de haie intégrés. Barre de rigidité en largeur.

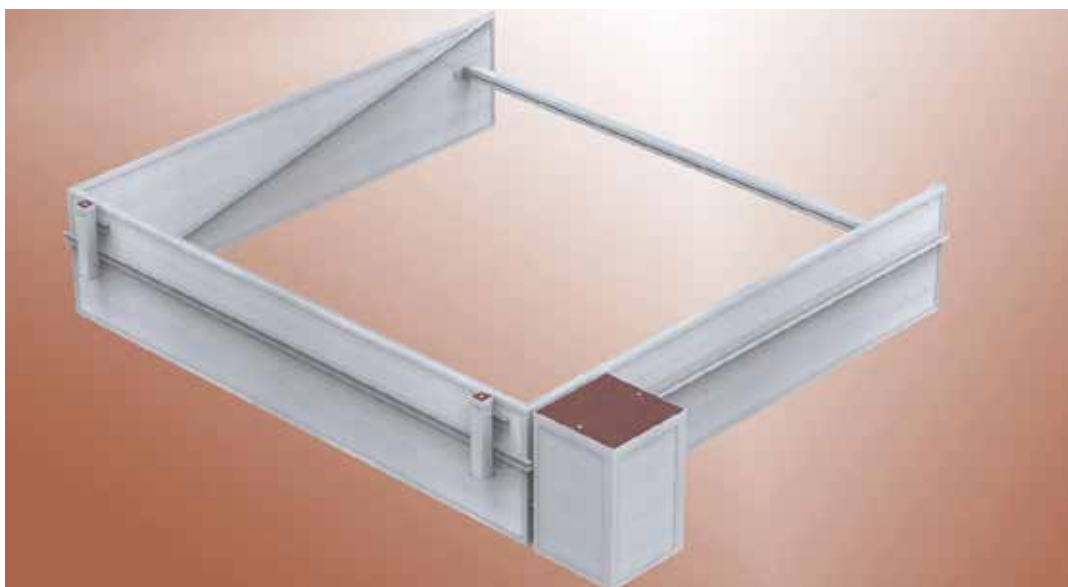
Avec regard d'alimentation en eau intégré pour un remplissage rapide et aisé de la fosse. Couvercle de regard avec rebords pour un remplissage en synthétique.

66111 l'unité 4075,00^{€HT} 4890,00^{€TTC}

> Bloc technique

Bloc technique pour bac de rivière. Permet l'installation et l'accès aux alimentations et évacuations d'eau.

66112 l'unité 716,67^{€HT} 860,00^{€TTC}



> Revêtement de piste en rouleau

- antidérapant
- imputrescible
- lavable

Revêtement caoutchouc de pistes d'athlétisme avec une surface antidérapante. Particulièrement adapté aux chaussures à pointes. Matériau en rouleaux à dimensions fixes. A utiliser principalement en pose libre sur support existant. Permet de créer des

pistes partielles pour l'entraînement au sprint. Matériau imputrescible.

Largeur 105 cm, épaisseur 8 mm, longueur 10 ml, 7,5 kg/m²

66113 l'unité 255,00^{€HT} 306,00^{€TTC}

Largeur 105 cm, épaisseur 10 mm, longueur 10 ml, 9,0 kg/m²

66114 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}



> Bordures Dalots

Dalots en composite disponibles en longueur 100 cm. En matériau composite blanc. Disponibles en deux modèles : droit et courbe selon un rayon de 36,5 m.

Dalot droit 100 cm

66120 prix sur demande

Dalot courbe

66121 prix sur demande



> Passage de bordures

En aluminium, permet le passage des véhicules au-dessus des bordures de pistes en aluminium. Dimensions : longueur 80 cm, largeur 50 cm, hauteur 8,5 cm.

66117 l'unité 733,33^{€HT} 880,00^{€TTC}



> Estrades de juges

Châssis aluminium mécano-soudé par sections à assembler. Marche-pieds en aluminium gaufré. Assises coques plastique.

6 places

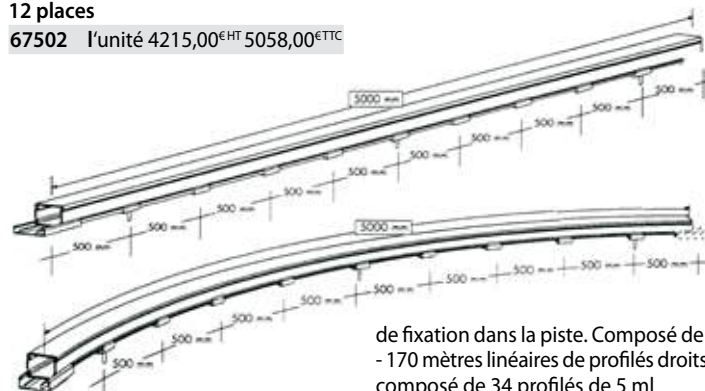
67500 l'unité 2665,00^{€HT} 3198,00^{€TTC}

8 places

67501 l'unité 2995,00^{€HT} 3594,00^{€TTC}

12 places

67502 l'unité 4215,00^{€HT} 5058,00^{€TTC}



> Bordures de pistes aluminium

Kit de bordures complet en aluminium longueur 400 ml. Livré complet avec support, raccords de profilé et goujons

de fixation dans la piste. Composé de :
- 170 mètres linéaires de profilés droits, composé de 34 profilés de 5 ml
- 230 mètres linéaires de profilés courbés, composé de 46 profilés de 5 ml selon un rayon de 36,50 ml.

66118 l'unité 11750,00^{€HT} 14100,00^{€TTC}



> ATHLÉTISME



> Tapis amortissant pour le lancer du poids indoor

Tapis à mémoire de forme en mousse composite PU hautement élastique. Le tapis amortit le poids et freine sa course. Dimensions : longueur 148 cm, largeur 96 cm.

Finition Toile Tarpaulin

Modèle Standard épaisseur 100 mm.

67370 l'unité 350,00^{€HT} 420,00^{€TTC}

Finition Velours acoustique épaisseur 130 mm .

67373 l'unité 495,00^{€HT} 594,00^{€TTC}



Tapis amortissant pour le lancer du poids indoor

Tapis à mémoire de forme en mousse composite pour le lancer des poids en indoor. Nous pouvons étudier votre projet avec cage de lancer de poids indoor.



> Rail de poids

Permet un retour des poids plus rapide. Largeur de rail 100 mm. Butée en caoutchouc. Rail incliné selon la longueur totale. Livré en segments à assembler. Rail monté sur pieds. Livraison sur demande selon la longueur requise. La déclivité sera calculée selon la longueur totale du rail.

67003 le ml 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}



> Filet amortisseur

Ensemble complet de filet de protection avec poteaux à pointe à piquer dans le sol à intervalles de 200 cm. Filet de longueur 10 ml, hauteur 110 cm. Fil 3 mm, mailles 50 mm. Autres longueurs sur demande.

74057 l'unité 665,00^{€HT} 798,00^{€TTC}



> Toile de protection aires de saut

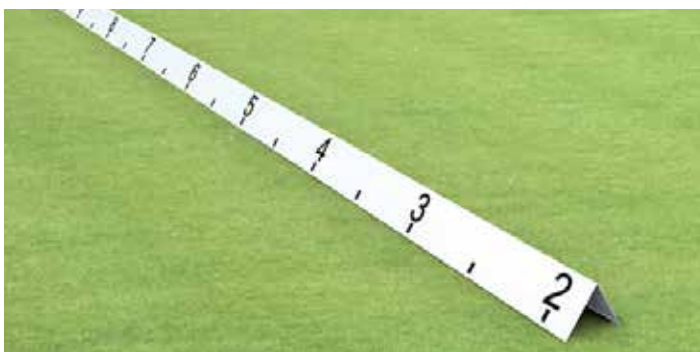
Pour protéger vos aires de saut en longueur, triple saut ou aire de jeux. Toile polyester spéciale extérieur imputrescible ajourée 400g/m², avec ourlet sur le pourtour.

67360 l'unité 19,95^{€HT} 23,94^{€TTC}

> Ancrage de toile de protection

Ancrage avec vis de fixation de la toile. A sceller en massif béton.

56137 l'unité 25,00^{€HT} 30,00^{€TTC}



> Toise de mesure de sauts

Pour les sauts en longueur et triple sauts. Un côté numéroté pour le saut en longueur de 2 à 10 ml, l'autre pour le triple saut numéroté de 10 à 18 ml. En tôle d'aluminium. 3 sections à assembler. Thermolaqué blanc.

67375 l'unité 810,00^{€HT} 972,00^{€TTC}



> Rateau plein

Largeur 100 cm, en aluminium. Manche bois.

58238 l'unité 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}

> Balai

Largeur 40 cm. Poil plastic. Manche bois.

56944 l'unité 25,00^{€HT} 30,00^{€TTC}



> Rateau en ABS

Largeur 50 cm.

56947 l'unité 85,00^{€HT} 102,00^{€TTC}

Largeur 70 cm.

56948 l'unité 109,00^{€HT} 130,80^{€TTC}



> Bordures en béton polymères ACO SPORT®

Avec rebords souples en caoutchouc, disponibles en blanc ou noir. Le profilé caoutchouc creux limite le risque de blessure en cas de chutes. La conception en béton polymère de la bordure assure une résistance au gel et une étanchéité de votre aire de jeux. Longue durée de vie grâce à une excellente résistance aux intempéries et aux UV. Installation facile en raison de son faible poids et des angles à 90° disponibles.

> ACO SPORT® bordures de délimitation d'aires de sable à rebords souples.

En béton polymère avec rebords couvrant en caoutchouc. Hauteur de bordure 30 cm, épaisseur 6 cm.

Bordure longueur 50 cm, poids 9,2 kg

50806 - noir prix sur demande

50807 - blanc prix sur demande

Bordure longueur 100 cm, poids 18,40 kg

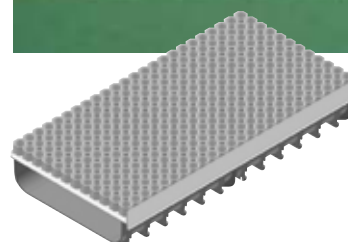
50808 - noir prix sur demande

50809 - blanc prix sur demande

Coins 90° longueur 25/25 cm, poids 8,7 kg

50811 - noir prix sur demande

50812 - blanc prix sur demande



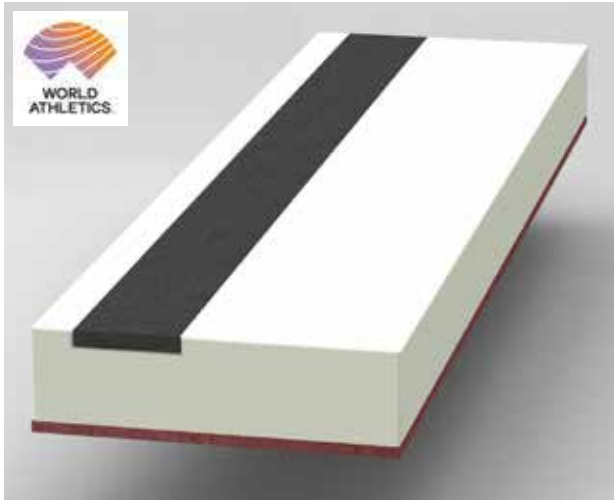
> Bac récupérateur de sable

Évite une dispersion du sable. Permet de récupérer le sable. Profilé métallique en forme de «U» avec grille métal ajourée pour un raccordement aux revêtements de pistes.

50805 prix sur demande

PLANCHES D'APPEL

> ATHLÉTISME



> Planche d'appel PERFORMANCE

Plateau d'appel très résistant en polyéthylène et fibre de verre. L'association du bois et du polyéthylène forme un plateau homologué par l'IAAF certificat E-08-0539. La planche est réversible avec une face recouverte de matériau synthétique et une face pour les utilisation compétition avec emplacement support de plasticine.

Dimensions : 122 x 34 cm, poids 26 kg

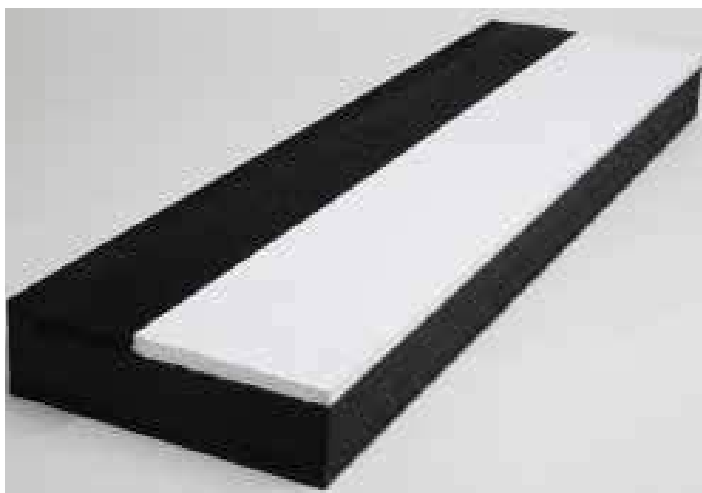
67503 l'unité 425,00^{€HT} 510,00^{€TTC}

Dimensions : 122 x 30 cm, poids 23 kg

67504 l'unité 390,00^{€HT} 468,00^{€TTC}

Support de plasticine

67476 l'unité 54,17^{€HT} 65,00^{€TTC}

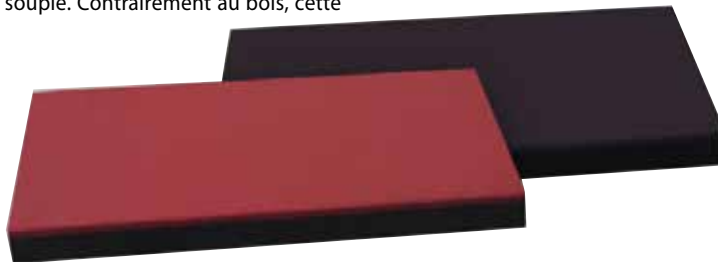


> Planche d'appel ECOLE

Planche d'appel très robuste en polyéthylène avec dessus traité antidérapant. Zone d'appel en caoutchouc souple. Contrairement au bois, cette

planche ne gonfle pas au fil des années. Dimensions : 122 x 34 cm, poids 26 kg.

67508 l'unité 205,00^{€HT} 246,00^{€TTC}



> Planche d'appel de rebouchage

Permet de boucher les trous quand les planches d'appel sont retirées. Il s'agit de blocks entièrement en caoutchouc antidérapant. Elles s'adaptent aux

cadres de planches en place. Elles peuvent être utilisées en planche d'appel pour les activités scolaires.

Dimensions : 122 x 34 cm, profondeur 10 cm, poids 38 kg.

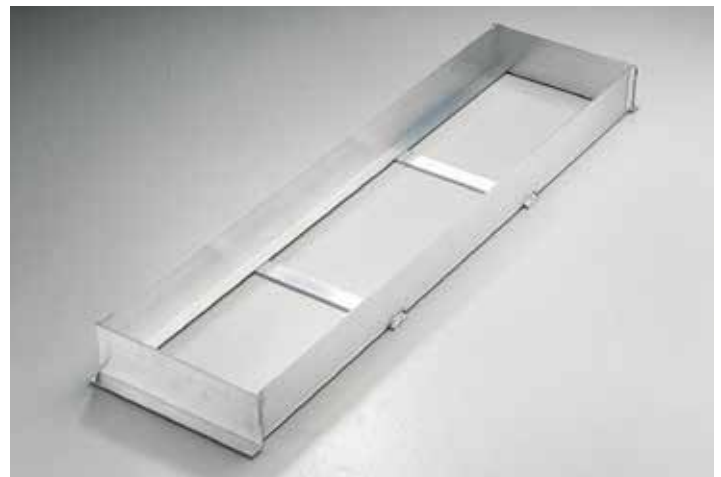
67509 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}



> Planche d'appel fibre de verre IAAF

Planche d'appel de compétition pour les écoles et les clubs. Entièrement en fibre de verre renforcée. Dessus traité antidérapant. Très grande durée de vie. Ne gonfle pas car 100% waterproof. Elle garde sa rigidité et sa forme dans le temps. Avec 2 vis d'extraction. Dimensions : 122 x 34 cm, poids 15 kg.

67452 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}



> Cadre de planche d'appel

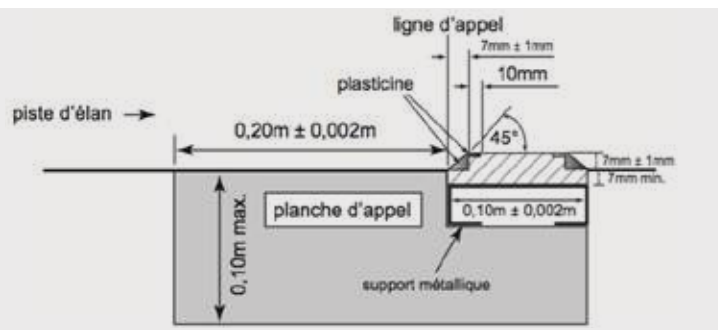
Cadre support pour les planches d'appel. En aluminium. A sceller dans le sol au niveau des sols synthétiques finis. Disponible en 2 dimensions.

Dimensions : 122 x 34 cm, hauteur 10 cm

67470 l'unité 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}

Dimensions : 122 x 30 cm, hauteur 10 cm

67472 l'unité 125,00^{€HT} 150,00^{€TTC}



> Arc de lancer javelots

Barre de lancer IAAF en aluminium thermolaqué blanc. Longueur 400 cm, avec arrondi selon un rayon de 8 ml. Profilé largeur 70 mm, épaisseur 8 mm. Avec ergot de fixation sur revêtements synthétiques.

74073 l'unité 435,00^{€HT} 522,00^{€TTC}



> Butoir de poids IAAF

Butoir de poids homologué IAAF entièrement en aluminium. Thermolaqué blanc. Hauteur 100 mm. 2 plaques de fixation latérales. 4 points de fixation.

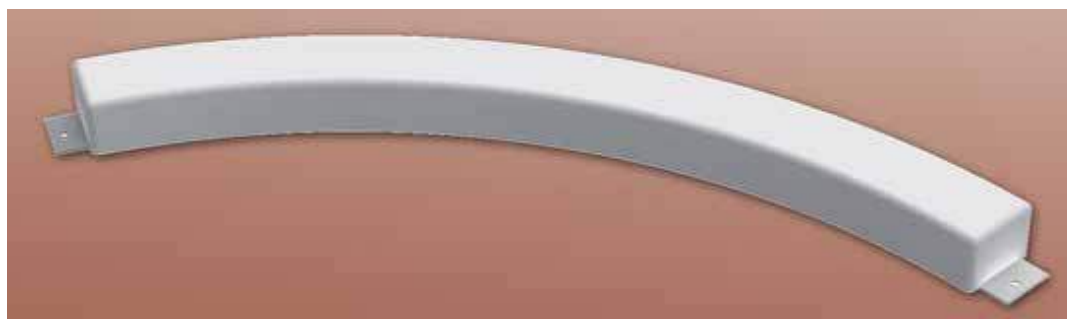
74064 l'unité 387,50^{€HT} 465,00^{€TTC}



> Butoir de poids

Butoir de poids en fibre de verre. Destiné à l'entraînement. Livré avec 2 broches de fixation. 2 points de fixation latéraux.

67400 l'unité 165,00^{€HT} 198,00^{€TTC}



> Forme à plasticine

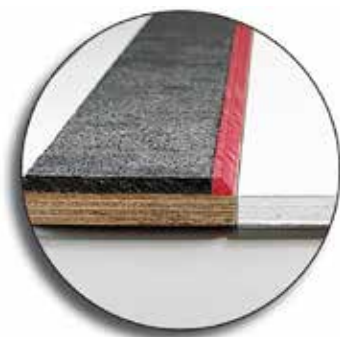
Butoir de poids en fibre de verre. Destinée à l'entraînement. Livré avec 2 broches de fixation. 2 points de fixation latéraux.

73298 l'unité 48,00^{€HT} 57,60^{€TTC}

> Plasticine

Ensemble de 12 barettes de plasticine préformées avec angle à 45°.

74040 l'unité 25,00^{€HT} 30,00^{€TTC}



> Profil de planche d'appel

Dimensions réglementaires pour toutes planches d'appel.

En contreplaqué collé avec découpe pour la plasticine.

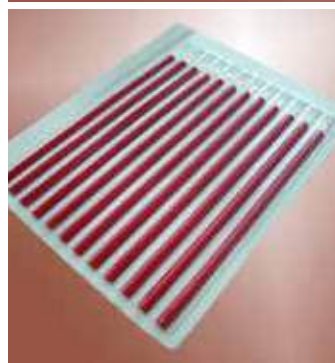
74029 l'unité 65,00^{€HT} 78,00^{€TTC}

Profil de remplissage, bois dur.

74041 l'unité 45,00^{€HT} 54,00^{€TTC}

Profil de remplissage, caoutchouc.

74042 l'unité 45,00^{€HT} 54,00^{€TTC}



CERCLES DE LANCERS

> ATHLÉTISME



> **Cercle de lancers acier Ø 2,135 m, hauteur 70 mm**

IAAF N° E-03-0358 en 2 éléments avec renforts intérieurs. En acier galvanisé à chaud. Trous de drainage.

67426 l'unité 290,00^{€HT} 348,00^{€TTC}

> **Cercle de lancers acier Ø 2,50 m, hauteur 70 mm**

IAAF N° E-03-0358 en 2 éléments avec renforts intérieurs. En acier galvanisé à chaud. Trous de drainage.

67456 l'unité 320,00^{€HT} 384,00^{€TTC}



> **Barre d'ancrage pour lanceurs en fauteuil**

Barre de lancer conçue pour les athlètes en fauteuil. Elle peut être utilisée pour tous les lancers : javelots, poids,

disques et marteaux. Barre aluminium longueur 270 cm. Cèlles de fixation des sangles repositionnables.

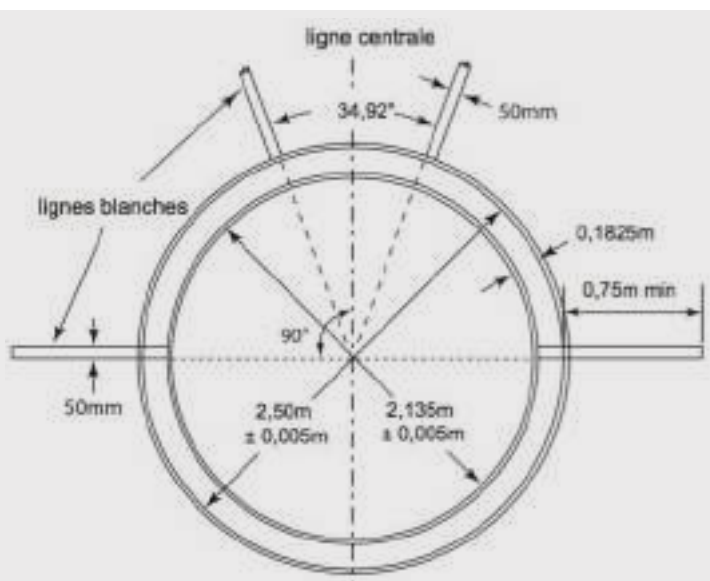
67447 l'unité 275,00^{€HT} 330,00^{€TTC}



> **Couvercle de cercle de lancer**

Couvercle en aluminium pour cercles 2,135 et 2,50 m. En deux parties. Protège les cercles des intempéries et dégradations.

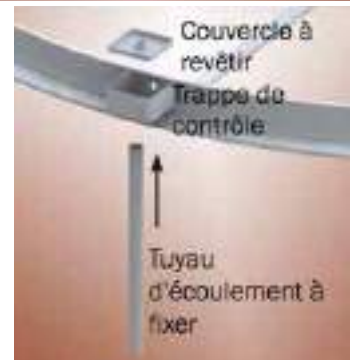
74019 l'unité 1120,00^{€HT} 1344,00^{€TTC}



> **Cercle de lancers aluminium Ø 2,135 m, hauteur 70 mm - poids, marteaux**

Certifié IAAF E-12-0648 avec système de drainage intégré. En profilé aluminium anodisé en «T» épaisseur 7 mm. Avec accessoires de fixation.

74049 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}



> **Cercle de lancers aluminium Ø 2,50 m, hauteur 70 mm - disques**

Certifié IAAF E-12-0648 avec système de drainage intégré. En profilé aluminium anodisé en «T» épaisseur 7 mm. Avec accessoires de fixation.

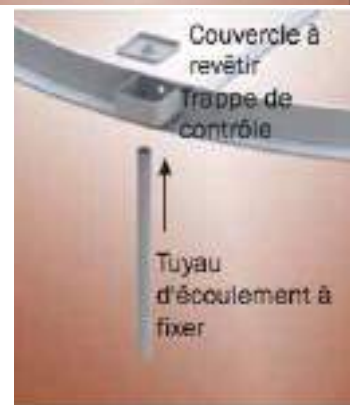
74047 l'unité 330,00^{€HT} 396,00^{€TTC}



> **Cercle de lancers aluminium Ø 2,135 m, hauteur 70 mm avec dalle intégrée**

Certifié IAAF E-12-0648 avec système de drainage intégré. En profilé aluminium anodisé en «T» épaisseur 7 mm. Avec accessoires de fixation. Avec dalle coulée et lissée en usine. Emballage spécifique compris.

67435 l'unité 1650,00^{€HT} 1980,00^{€TTC}



> **Cercle de lancers aluminium Ø 2,50 m, hauteur 70 mm disques**

Certifié IAAF E-12-0648 avec système de drainage intégré. En profilé aluminium anodisé en «T» épaisseur 7 mm. Avec accessoires de fixation. Avec dalle coulée et lissée en usine. Emballage spécifique compris.

67437 l'unité 1750,00^{€HT} 2100,00^{€TTC}



> **Réducteur de cercle**

Permet de convertir un cercle de lancer de poids en cercle pour marteaux. Réducteur de cercle IAAF N°E-03-0359 Ensemble de 4 inserts en fibre de verre

renforcée polyester. Permet de transformer un cercle de lancers disques, rayon 2,50 m en cercle de lancers poids et marteaux, rayons 2,135 m.

74059 l'unité 400,00^{€HT} 480,00^{€TTC}



> Cage de lancer disque hauteur 5 m

Cage à lancer pour le disque aux nouvelles IAAF, réglable en hauteur grâce à un système de poulie. Composée de 7 poteaux de section carrée en profilé aluminium 80 x 80 mm. Livrée avec fourreaux et système de poulies pour



filet intérieur et extérieur. Livré avec le filet.

67388 l'unité 4250,00^{€HT} 5100,00^{€TTC}

> Câbles de fixation de filet

Afin de rendre le montage et le démontage des filets plus aisé.

74013 l'unité 215,00^{€HT} 258,00^{€TTC}



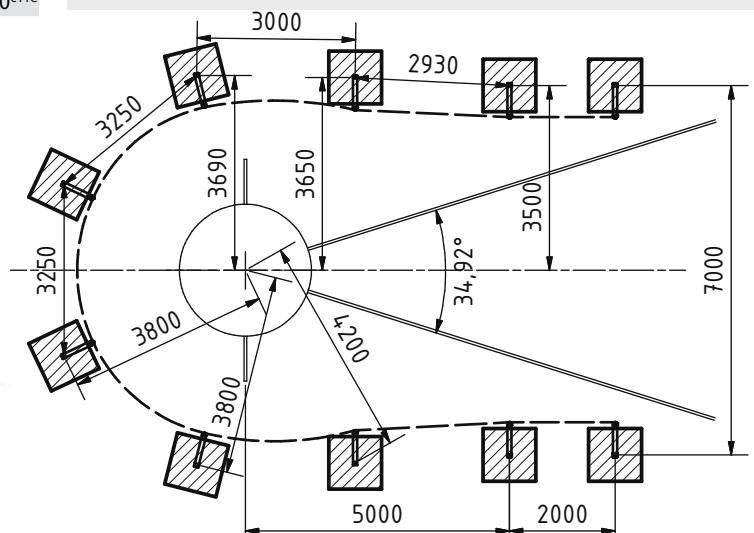
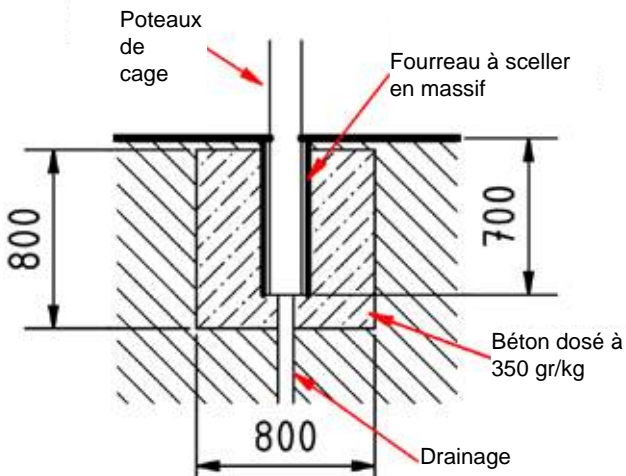
> Filet pour cage de disque hauteur 5 m

Filet de cage disque pour cages hauteur 5 m. Hauteur effective de filet 5,5 m, longueur 25 m. Maille 44 mm, fil 4 mm. Pour cage de lancers 67388. Filets de protection à la norme européenne EN 1263-1 et aux normes internatio-



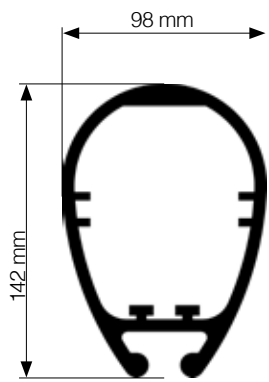
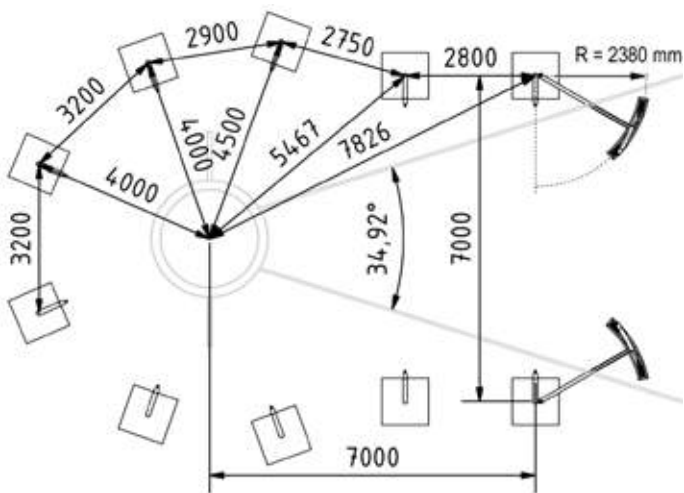
nales, en polypropylène résistant fil 5 mm, ralingues de 8 mm sur les bords supérieurs et les côtés. Nouvelle conception de filets absorbant plus d'énergie (6,5 kJ) que des filets standards.

67358 l'unité 1350,00^{€HT} 1620,00^{€TTC}

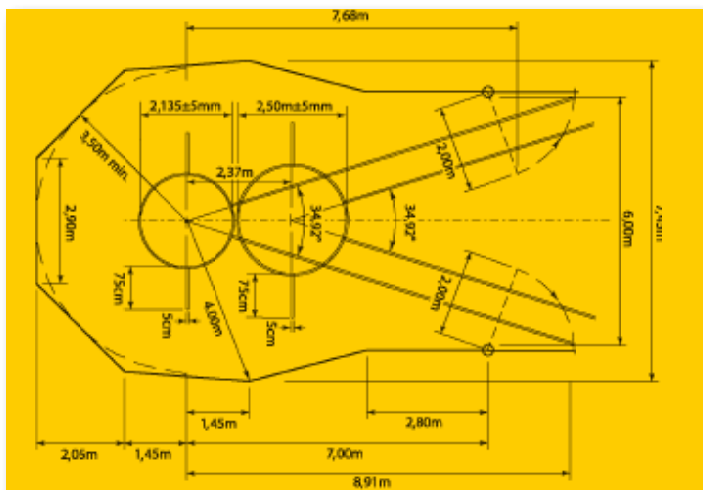
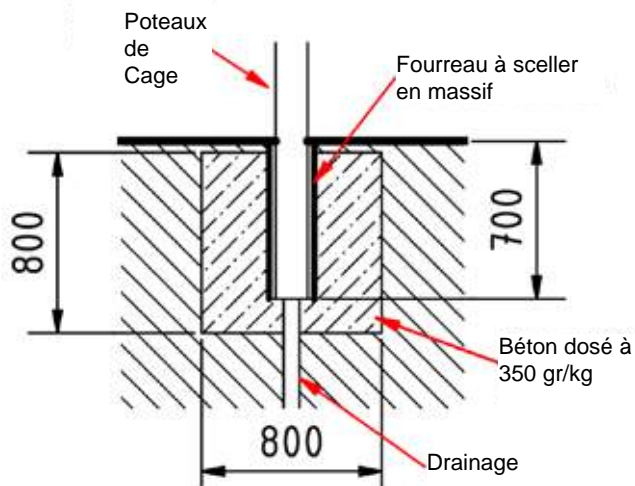
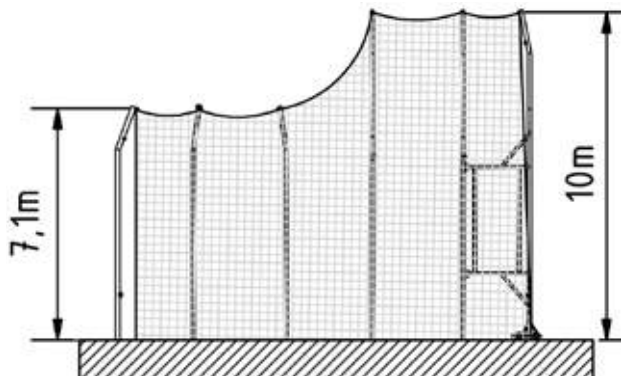


CAGE DE LANCER DISQUE/MARTEAU

> ATHLÉTISME



Profil des poteaux
142 x 98 mm



> Filet pour cage de disque hauteur 7/10 m

Filet de cage disque pour cages hauteur 5 m. Hauteur effective de filet 5,5 m, longueur 25 m. Maille 44 mm, fil 4 mm. Pour cage de lancers 67388. Filets de protection à la norme européenne EN 1263-1 et aux normes internationales, en polypropylène résistant fil 5 mm, ralingues de 8 mm sur les bords supérieurs et les côtés. Nouvelle conception de filets absorbant plus d'énergie (6,5 kj) que des filets standards.

74129 l'unité 1750,00^{€HT} 2100,00^{€TTC}



> Câbles de fixation de filet

Afin de rendre le montage et le démontage des filets plus aisé.

74013 l'unité 215,00^{€HT} 258,00^{€TTC}



Barres de liaison entre chaque poteaux pour la rigidité de la cage.



Platines de fixation des barres de liaison.



Articulation, charnières de portes de cage.





> Cage de lancer disque/marteau

Aux normes IAAF. A installer dans des fourreaux. Hauteur des fixations filets 7 à 10 m. Panneaux frontaux amovibles d'une hauteur de 10 m montés sur chariot à 4 roues larges diamètre avec freins individuels. Les poteaux sont en profilé aluminium 142 x 98 mm. Livré équipé avec le système de poulies et fourreaux. Sans les filets et sans les sacs de lestage.

Composition : 6 poteaux hauteur 7,00 ml, 4 poteaux hauteur 10,00 ml, 2 portes hauteur 10,00 ml montées sur train de roulement, 9 barres de liaison horizontales entre chaque poteau de la cage, chaque poteau est équipé de taquet coinqueur pour les sandows de tension de filet, 10 fourreaux hauteur 80 cm.

74015 l'unité 15950,00^{€HT} 19140,00^{€TTC}

> Filet pour cage de disque hauteur 7/10 m

Filet de cage disque pour cages hauteur 5 m. Hauteur effective de filet 5,5 m, longueur 25 m. Maille 44 mm, fil 4 mm. Pour cage de lancer 67388. Filets de protection à la norme européenne EN 1263-1 et aux normes internationales, en polypropylène résistant fil 5 mm, ralingues de 8 mm sur les bords supérieurs et les côtés. Nouvelle conception de filets absorbant plus d'énergie (6,5 kJ) que des filets standards.

74129 l'unité 1750,00^{€HT} 2100,00^{€TTC}

CAGE DE LANCER DISQUE/MARTEAU AUTOSTABLE

> ATHLÉTISME



- Arceaux support de poteaux : les arceaux font le lien entre les 10 poteaux de cette cage autos table. Ils sont composés de 3 éléments à assembler.
- Les arceaux sont équipés de poulies pour les câbles de filet. Le système permet de monter et de descendre rapidement le filet pour les entraînements.
- Le montage et le démontage de la cage, très rapide, est facilité par ce système de poulies.
- Des barres de liaison



- Rail de maintien de cage : la cage autos table repose sur 2 rails latéraux sur lesquels sont montés les fourreaux,
- Rails en forme de qui assurent le lest principal de la cage
- Les gorges de ces rails reçoivent les fourreaux qui sont articulés et fixés en deux points sur ses rails
- Les fourreaux de hauteur 80 cm reçoivent les poteaux verticaux
- Les 30 sacs de lestage assurent le tenue du filet.
- Les deux systèmes de portes sont réglables en ouverture



Montage et démontage rapide

- Le montage de la cage est principalement réalisé au sol
- Chaque portique est assemblé au sol dans les fourreaux articulés
- Les câbles et poulies sont posées sur les rail au préalable
- Assemblés, chaque porte peut être remonté et bloqués dans les rails l'un après l'autre à l'aide de goupilles de fixation
- Après avoir monté tous les rails, les filet peut être installé à l'aides poulies, des sandows et des sacs de lest.





> Cage de lancer disque/marteau IAAF autostable

Sans fondations, cette cage autostable s'installe à même le sol ! Aux normes IAAF. Hauteur des fixations filets 7 à 10 m.

Conception innovante avec des arcs de colonne en forme de porte en profilés aluminium à haute résistance. Composée de 5 arceaux de hauteur 7 à 10 m de hauteur montés sur des rails latéraux.

Rapide à installer, elle peut se déplacer rapidement d'une aire de lancer à une autre. Les arcs de raccordement entre les poteaux des colonnes apportent la stabilité à l'ensemble.

Les filets montés sur sandows et poulies peuvent être facilement descendus. Le filet est équipé d'un système de fourreaux dans lesquels des lests sont glissés et assurent ainsi la stabilité de l'ensemble.

Portes gauche / droite. Deux portent l'ensemble de la cage. Elles permettent de passer des lanceurs à rotation gauche aux lanceurs à rotation droite et vice versa. Les bords des filets composant les portes sont totalement tendus.

La cage autostable IAAF comprend tous les éléments

- 2 rails latéraux
- 10 fourreaux de colonnes hauteur 80 cm,
- 6 poteaux en profilés aluminium de hauteur 7 m,
- 4 poteaux en profilés aluminium de hauteur 10 m,
- 2 supports de porte
- 5 arceaux de maintien
- dix câbles ainsi que poulies de renvoi et chariots, noir
- 1 filet de protection spécial PP,
- 30 sacs de lest.

Stabilité jusqu'à 10 m/s de vent. Certifié IAAF.

74016

l'unité 36500,00^{EHT} 43800,00^{E TTC}



GARAGES ET CAILLEBOTIS ACIER

> ATHLÉTISME



> Garage de matelas de saut hauteur et saut perche en acier

Garage de matelas pour sautoir hauteur ou sautoir perche. Dimensions sur mesure. Structure tubulaire acier mécano-soudé. Revêtement en tôle acier électro-zingué. Bavette acier de recouvrement avec joints périphériques. Double charnière de fermeture. Poignées. Roues multi-directionnelles pour faciliter les manoeuvres. Nos garages sont pré-montés en éléments transportables. Leur assemblage est rapide et aisé. Les poutrelles support de couverture sont croisillonnées et renforcées.

Nous étudions avec vous les dimensions optimales selon les aires des saut à couvrir, la présence des poteaux de saut à la perche pour les aires de perche. Disponible en version monobloc ou en deux blocs séparés par le milieu.

28507 Le m2 prix sur demande



> Caillebotis acier galvanisé à chaud

En tube acier galvanisé à chaud section 35 x 25 mm. Pieds ronds, hauteur 10 cm.

Nous étudions avec vous les dimensions optimales selon les aires des saut à couvrir, la présence des poteaux de saut à la perche pour les aires de perche.

28504 Le m2 49,00^{€HT} 58,80^{€TTC}



> Garage de matelas de saut hauteur et saut perche en aluminium

Garage de matelas pour sautoir hauteur ou sautoir perche. Dimensions sur mesure. Structure tubulaire aluminium mécano-soudée. Revêtement en tôle aluminium emboutie pour plus de résistance. Double charnière de fermeture. Poignées de manoeuvre. Roues multi-directionnelles pour faciliter les manoeuvres. Nos garages sont pré-montés en éléments transportables. Leur assemblage est rapide et aisé. Les poutrelles support de couverture sont croissillonnées et renforcées.

Nous étudions avec vous les dimensions optimales selon les aires de saut à couvrir, la présence des poteaux de saut à la perche pour les aires de perche. Disponible en version monobloc ou en deux blocs séparés par le milieu.

Pour sautoir en hauteur

74100 Le m2 prix sur demande

Pour sautoir perche

74101 Le m2 prix sur demande



> Caillebotis aluminium anodisé

En tube aluminium anodisé à chaud section 60 x 20 mm, hauteur 10 cm. Nous étudions avec vous les dimensions optimales selon les aires de saut à couvrir, la présence des poteaux de saut à la perche pour les aires de perche.

28505 Le m2 150,00^{€HT} 180,00^{€TTC}



ACCESSOIRES DE SAUT EN HAUTEUR

> ATHLÉTISME



> Barre de saut Ecole

Utilisation en milieux scolaires pour l'entraînement et la compétition. Embout avec bords plats. En fibre de verre. Longueur 400 cm.

65167

l'unité 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}



> Barre de saut Club

Utilisation en milieux scolaires et pour l'entraînement et la compétition en clubs. Embout avec bords plats. Fibre de verre renforcée polyester. IAAF. Longueur 400 cm.

65175

l'unité 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}

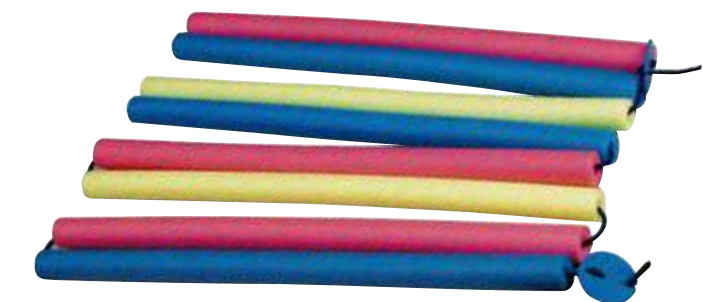


> Barre de saut Compétition

Compétition homologuée IAAF. Grande rigidité. Fibre de verre renforcée carbone. Longueur saut en hauteur 400 cm.

65177

l'unité 115,00^{€HT} 138,00^{€TTC}



> Barre de saut Mousse

C'est l'outil qui rassure et facilite l'apprentissage du saut en hauteur. Composé de 8 tubes mousse ronds de longueur 48 cm, ø 25 mm à l'intérieur desquels passe un cordeau élastique. La barre reprend sa forme initiale après les sauts. Les contacts des sauteurs avec la barre sont sans effet.

E101046 l'unité 15,00^{€HT} 18,00^{€TTC}



> Bande extensible

Bandes élastiques à fermetures velcro aux 2 extrémités. Repères visuels pour tous les sports de filet. Largeur 5 cm.

Longueur 4 à 8 ml

E201021 l'unité 32,95^{€HT} 39,54^{€TTC}

Longueur 8 à 16 ml

E201022 l'unité 42,95^{€HT} 51,54^{€TTC}

Longueur 13 à 26 ml

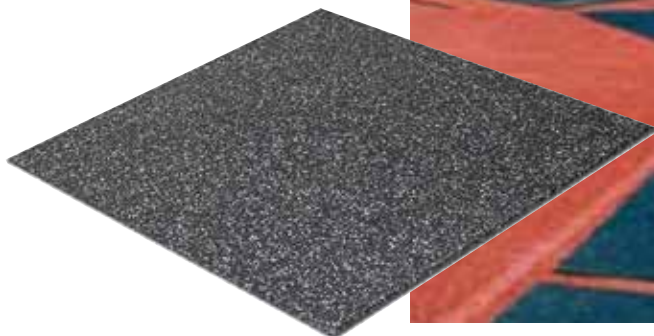
E201023 l'unité 59,95^{€HT} 71,94^{€TTC}

> Dalles d'élan

Facile à transporter, ne glisse pas. Revêtement antidérapant, appui sécurisé, peut être utilisé comme starting block d'intérieur ou d'extérieur, reste plat, autostable, très stable du fait de son épaisseur 8 mm, lavable, peut recevoir des inscriptions à la craie, très visible grande dimensions 1 m², insensible aux intempéries. Dimensions 50 x 50 cm.

41415

l'unité 25,00^{€HT} 30,00^{€TTC}



> Toise de mesure «Saut en hauteur»

Toile télescopique de 70 à 300 cm. Lecture directe en mm de la hauteur mesurée. Indicateur de niveau. Avec large tête de toise.

65017

l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}



> Poteaux de saut en hauteur ÉCOLE

Poteau acier thermolaqué bleu section 40 x 40 mm. Base amovible en «T». Taquet simple de barre compris réglable de 30 cm à 200 cm en hauteur.

E309099 l'unité 82,50^{€HT} 99,00^{€TTC}

> Poteaux de saut en hauteur Compétition CLUB

Poteaux acier thermolaqué télescopique hauteur réglable de 70 cm à 260 cm. Échelle graduée au mm et molette de blocage. Taquet de barre coulissant sur la hauteur du poteau. Embase acier lourde avec roulettes de déplacement.

Double poteau acier 40 x 40mm et 80 mm.
E309100 l'unité 215,00^{€HT} 258,00^{€TTC}

> Poteaux de saut en hauteur Compétition IAAF

Poteaux aluminium anodisés section 60 x 60 mm hauteur 250 ou 300 cm monté sur une embase lestée. Échelle graduée. Taquet de barre coulissant sur la hauteur du poteau avec molette de serrage et indicateur de hauteur. Taquet de mise à niveau à bulle de niveau avec molette de serrage. Embase acier 9 kg en «T» avec 1 patin de mise à niveau.

Hauteur 250 cm

65600 l'unité 420,00^{€HT} 504,00^{€TTC}

Hauteur 300 cm

65601 l'unité 610,00^{€HT} 732,00^{€TTC}

AIRES DE SAUT HAUTEUR

> ATHLÉTISME



> Matelas de saut scolaire monobloc "XP"

Matelas scolaire bicolore conforme à la norme EN 12503.1 type 9. Mousse polyuréthane densité 17kg/m³. Housse bâche vinyle 650 gr enduite polyester 1000 deniers classée au feu M2. Détails de fabrication : grille de décompression périphérique jaune, poignées de transport, fermeture à glissière (housse interchangeable), dessous antidérapant bleu, angles renforcés PVC. Coutures doubles renforcées.

Dimensions (Lxlxh) 300 x 200 x 40 cm

88200 l'unité 675,00^{€HT} 810,00^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh) 300 x 200 x 50 cm

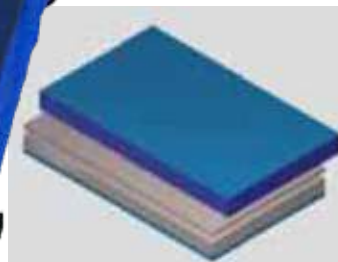
88201 l'unité 787,50^{€HT} 945,00^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh) 400 x 200 x 40 cm

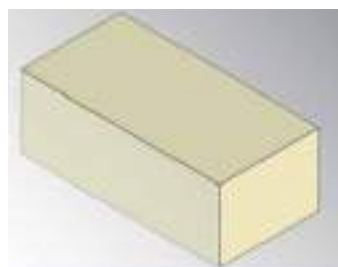
88202 l'unité 890,00^{€HT} 1068,00^{€TTC}

Dimensions (Lxlxh) 400 x 200 x 50 cm

88203 l'unité 975,00^{€HT} 1170,00^{€TTC}



Housse intégrale avec coins renforcés



Bloc mousse mono mousse



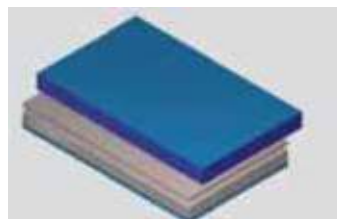
> Matelas de saut scolaire "XP" repliable sur caillebotis

Matelas scolaire bicolore repliable en 2 éléments conforme à la norme EN 12503.1 type 9. Monté sur caillebotis en tubes acier galvanisé et thermolaqué. Avec roulettes de déplacement articulées. Mousse polyuréthane densité 17kg/m³. Housse bâche vinyle 650 gr enduite polyester 1000 deniers classée au feu M2. Détails de fabrication :

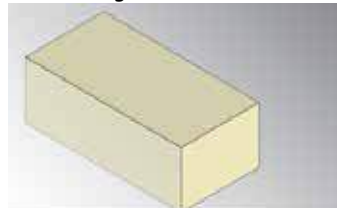
grille de décompression périphérique jaune, poignées de transport, fermeture à glissière (housse interchangeable), dessous antidérapant bleu, angles renforcés PVC. Coutures doubles renforcées.

Dimensions (L x l x h) 400 x 200 x 50 cm 10 cm, de caillebotis

88261 l'unité 1998,00^{€HT} 2397,60^{€TTC}



Housse intégrale avec coins renforcés



Bloc mousse mono mousse



> Matelas de saut scolaires repliable 3 parties

Sautoir repliable bicolore en 3 éléments, avec 12 poignées de transport, une mousse de polyuréthane, densité 17 kg/m³, housse partie supérieure en bâche vinyle de couleur, 650 grammes, enduit sur polyester 1000 deniers, avec un classement non feu M2. Chaque housse est munie d'une grille de décompression en pourtour de coloris jaune, fermeture à glissière, dessous antidérapant de coloris bleu, quatre angles de renfort et coutures doublées.

Déplié 400 x 200 x 40cm

Replié 200 x 200 x 80cm

88252 l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}

Déplié 400 x 200 x 50cm

Replié 200 x 200 x 100 cm

88253 l'unité 1195,00^{€HT} 1434,00^{€TTC}



> Caillebotis mousse intégré à la housse de matelas

En option nous équipons nos matelas de caillebotis intégrés. Il s'agit de caillebotis en mousse imputrescible partiellement housés de toile enduite PVC. Ce système économique évite de rajouter des caillebotis acier tout en permettant l'écoulement de l'eau.

43379

Sur demande



> Matelas de saut scolaires

Sautoir en hauteur destiné aux milieux scolaires équipé d'un tapis anti-pointes épaisseur 10 cm. Housse avec dessus en toile anti-pointe intégrée à la housse, côté en toile enduite PVC Tarpaulin, grille de décompression, dessous antidérapant. Mousse monobloc hauteur 42 cm.

Dimensions 400 x 250 x 50 cm

43380 l'unité 1850,00^{€HT} 2220,00^{€TTC}

Dimensions 400 x 300 x 50 cm

43381 l'unité 2110,00^{€HT} 2532,00^{€TTC}

Dimensions 500 x 300 x 50 cm

43382 l'unité 2575,00^{€HT} 3090,00^{€TTC}

Dimensions 500 x 400 x 50 cm

43383 l'unité 2895,83^{€HT} 3475,00^{€TTC}

Dimensions 600 x 400 x 50 cm

43384 l'unité 3395,00^{€HT} 4074,00^{€TTC}

Dimensions 400 x 300 x 50 cm

433811 l'unité 315,00^{€HT} 378,00^{€TTC}

Dimensions 500 x 300 x 50 cm

433821 l'unité 345,00^{€HT} 414,00^{€TTC}

Dimensions 500 x 400 x 50 cm

433831 l'unité 450,00^{€HT} 540,00^{€TTC}

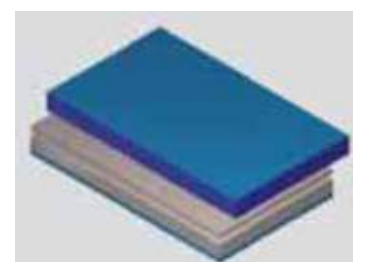
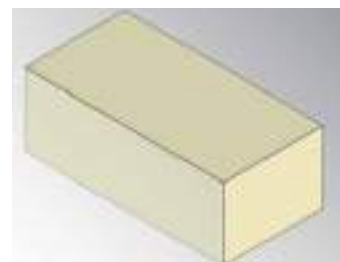
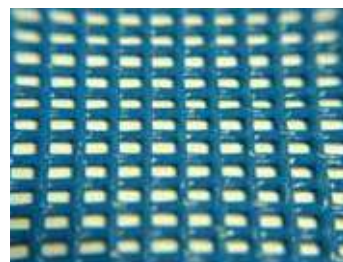
Dimensions 600 x 400 x 50 cm

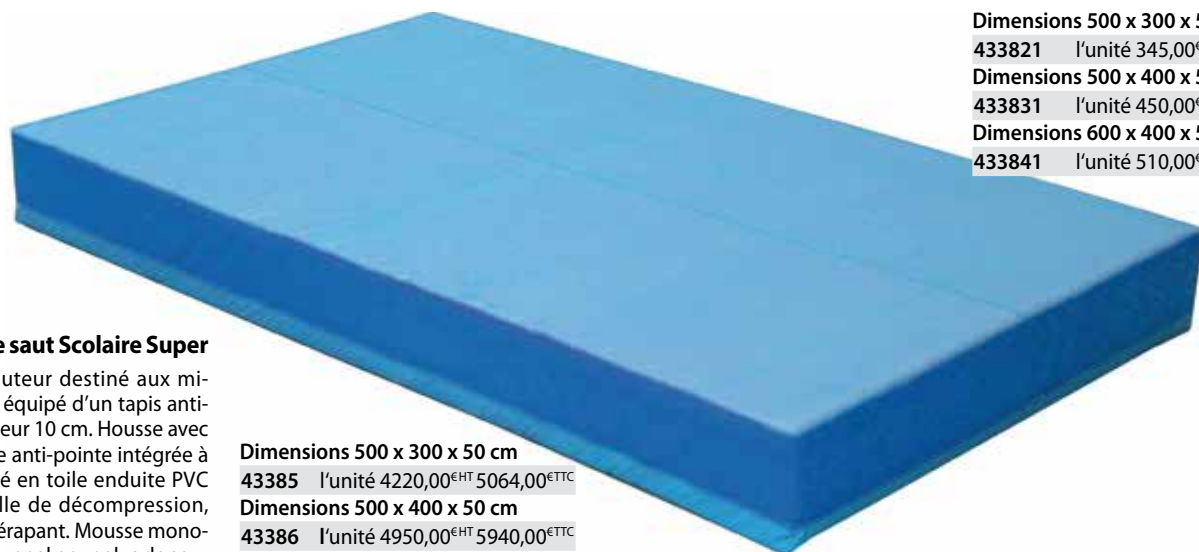
433841 l'unité 510,00^{€HT} 612,00^{€TTC}

> Bâche de protection 5 faces

Dimensions 400 x 250 x 50 cm

433801 l'unité 265,00^{€HT} 318,00^{€TTC}





> Matelas de saut Scolaire Super

Sautoir en hauteur destiné aux milieux scolaires équipé d'un tapis anti-pointes épaisseur 10 cm. Housse avec dessus en toile anti-pointe intégrée à la housse, côté en toile enduite PVC Tarpaulin, grille de décompression, dessous antidérapant. Mousse monobloc à simple tunnel pour plus de souplesse hauteur 42 cm.

Dimensions 500 x 300 x 50 cm

43385 l'unité 4220,00^{€HT} 5064,00^{€TTC}

Dimensions 500 x 400 x 50 cm

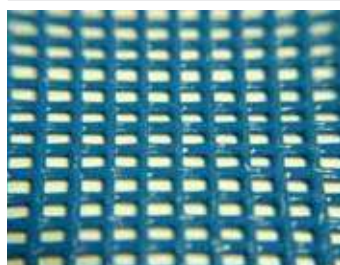
43386 l'unité 4950,00^{€HT} 5940,00^{€TTC}

Dimensions 600 x 400 x 50 cm

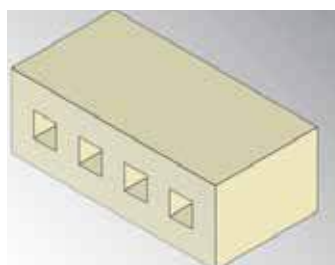
43387 l'unité 5960,00^{€HT} 7152,00^{€TTC}



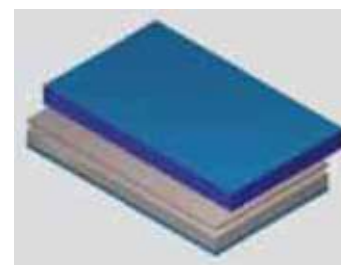
Toile enduite PVC Tarpaulin



Dessus en grille anti-pointe



Mono bloc mousse simple tunnel



Mono blocs mousse multi-blocs
Tapis anti-pointe intégré

> Bâche de protection 5 faces

Dimensions 500 x 300 x 50 cm

433821 l'unité 345,00^{€HT} 414,00^{€TTC}

Dimensions 500 x 400 x 50 cm

433831 l'unité 450,00^{€HT} 540,00^{€TTC}

Dimensions 600 x 400 x 50 cm

433841 l'unité 510,00^{€HT} 612,00^{€TTC}



> Matelas de saut Club Super T

Sautoir en hauteur destiné aux clubs. Equipé d'un tapis anti-pointes épaisseur 10 cm avec housse indépendante fixée au matelas par boucle nylon. Housse avec dessus et côté en toile PVC enduite Tarpaulin, grille de décompression, dessous antidérapant. Mousse monobloc à double tunnel pour plus de souplesse hauteur 42 cm.

Dimensions 500 x 300 x 50 cm

43388 l'unité 4550,00^{€HT} 5460,00^{€TTC}

Dimensions 500 x 400 x 50 cm

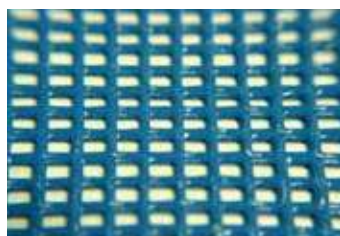
43389 l'unité 5300,00^{€HT} 6360,00^{€TTC}

Dimensions 600 x 400 x 50 cm

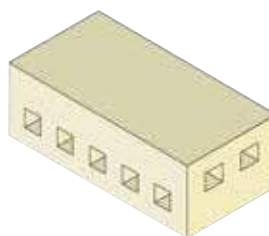
43390 l'unité 6380,00^{€HT} 7656,00^{€TTC}



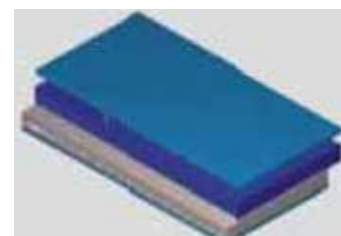
Toile enduite PVC Tarpaulin



Dessus en grille anti-pointe



Mono bloc mousse simple tunnel



Mono blocs mousse multi-blocs
Tapis anti-pointe intégré



> Bâche de protection 5 faces

Dimensions 500 x 300 x 50 cm

433821 l'unité 345,00^{€HT} 414,00^{€TTC}

Dimensions 500 x 400 x 50 cm

433831 l'unité 450,00^{€HT} 540,00^{€TTC}

Dimensions 600 x 400 x 50 cm

433841 l'unité 510,00^{€HT} 612,00^{€TTC}



> Bâche de protection 5 faces

Dimensions 500 x 400 x 50 cm
433831 l'unité 450,00^{€HT} 540,00^{€TTC}
Dimensions 600 x 400 x 50 cm
433841 l'unité 510,00^{€HT} 612,00^{€TTC}

> Matelas de saut Compétition Exclusiv

Sautoir en hauteur destiné aux clubs. Equipé d'un tapis anti-pointes épaisseur 10 cm avec housse indépendante fixée au matelas par boucle nylon. Housse avec dessus et côté en toile PVC enduite Tarpaulin, grille de décompression, dessous antidérapant. Mousse multi-blocs à double tunnel pour plus de souplesse hauteur 42 cm.

Le matelas principal est composé de 3 blocs indépendants.

Dimensions 500 x 400 x 50 cm

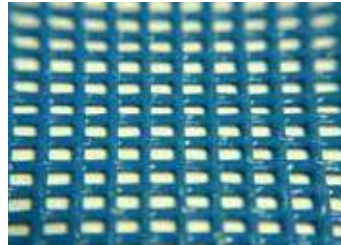
43391 l'unité 4950,00^{€HT} 5940,00^{€TTC}

Dimensions 600 x 400 x 50 cm

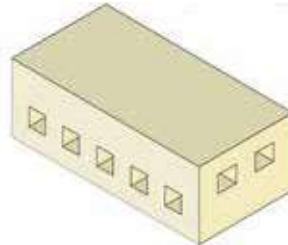
43392 l'unité 5960,00^{€HT} 7152,00^{€TTC}



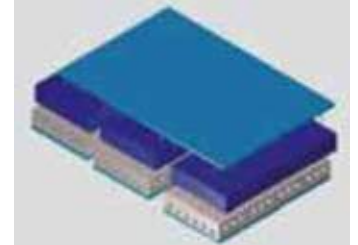
Toile enduite PVC Tarpaulin



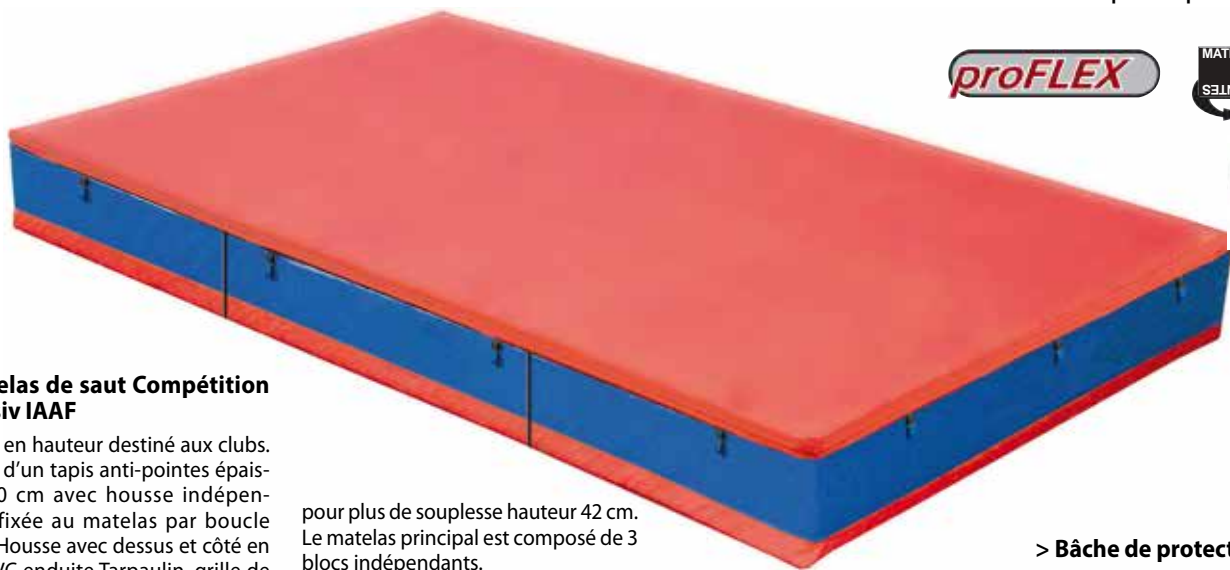
Dessus en grille anti-pointe



Multi blocs mousse double tunnel



Multi bloc mousse multi-blocs
Tapis anti-pointe housé



> Matelas de saut Compétition Exclusiv IAAF

Sautoir en hauteur destiné aux clubs. Equipé d'un tapis anti-pointes épaisseur 10 cm avec housse indépendante fixée au matelas par boucle nylon. Housse avec dessus et côté en toile PVC enduite Tarpaulin, grille de décompression, dessous antidérapant. Mousse multi-blocs à double tunnel

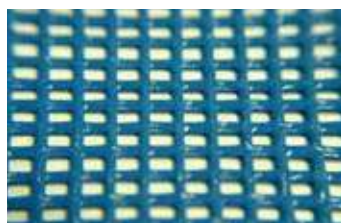
pour plus de souplesse hauteur 42 cm. Le matelas principal est composé de 3 blocs indépendants.

Dimensions 600 x 400 x 70 cm

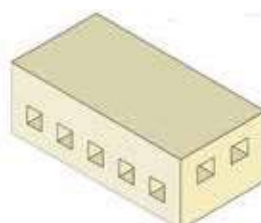
43393 l'unité 6950,00^{€HT} 8340,00^{€TTC}



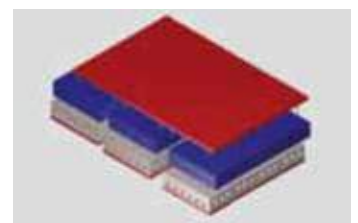
Toile enduite PVC Tarpaulin



Tapis anti-pointes housé avec grille anti-pointe



Multi blocs mousse double tunnel



Multi blocs mousse multi-blocs
Tapis anti-pointe housé

> Bâche de protection 5 faces

Dimensions 600 x 400 x 70 cm
433931 l'unité 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}

POTEAUX DE SAUT PERCHE

> ATHLÉTISME



> Poteaux de perche COMP IAAF

Poteaux en profilé aluminium section 80 x 80 mm gradués, hauteur de la barre de saut réglable de 120 cm à 620 cm. Réglage et lecture de la hauteur aisée à partir du sol au moyen d'une manivelle. Support de barre qui propose un déport avec un dégagement vers l'avant. Les poteaux peuvent être répliés sur le matelas. En option : Chariot en acier galvanisé à chaud avec 4 roues de déplacement polyamide. Rail de guidage longueur 150 cm en acier galvanisé.

65005 la paire 3295,00^{€HT} 3954,00^{€TTC}



> Toise de repositionnement

En tube aluminium télescopique.

65180 l'unité 132,50^{€HT} 159,00^{€TTC}



> Toise de mesure «Saut en hauteur»

Toile télescopique de 140 à 800 cm. Lecture directe en mm de la hauteur mesurée. Indicateur de niveau. Avec large tête de toise.

65016 l'unité 415,00^{€HT} 498,00^{€TTC}

> Barre de saut Ecole

Utilisation en milieux scolaires pour l'entraînement et la compétition. Embout avec bords plats. En fibre de verre. Longueur 450 cm.

65168 l'unité 60,00^{€HT} 72,00^{€TTC}

> Barre de saut Club

Utilisation en milieux scolaires pour l'entraînement et la compétition en clubs. Embout avec bords plats. Fibre de verre renforcée polyester. IAAF. Longueur 450 cm.

65176 l'unité 91,67^{€HT} 110,00^{€TTC}

> Barre de saut Compétition

Compétition homologuée IAAF. Grande rigidité. Fibre de verre renforcée carbone. Longueur 450 cm.

65178 l'unité 110,00^{€HT} 132,00^{€TTC}





Supports de barre réglables en profondeur



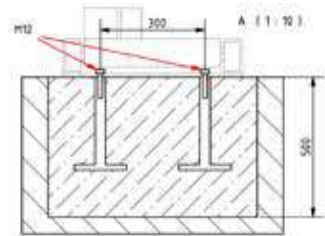
Manivelles de manoeuvre avec écran de lecture de hauteur



Chariot de déplacement en aluminium 6 points de fixation



Poteaux avec renforts de fixation sur chariot

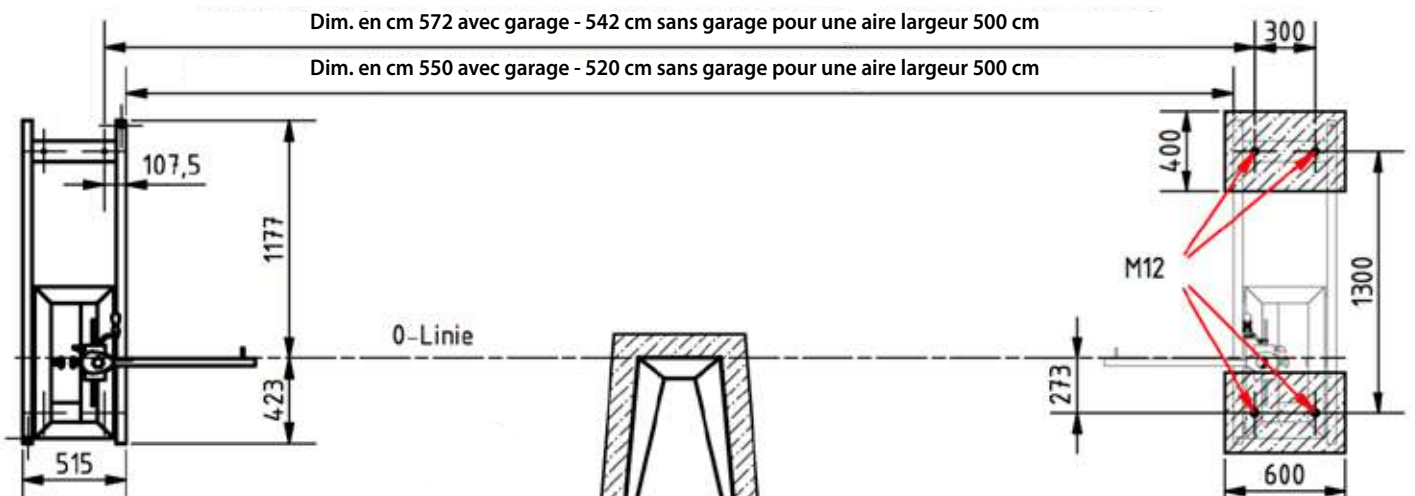


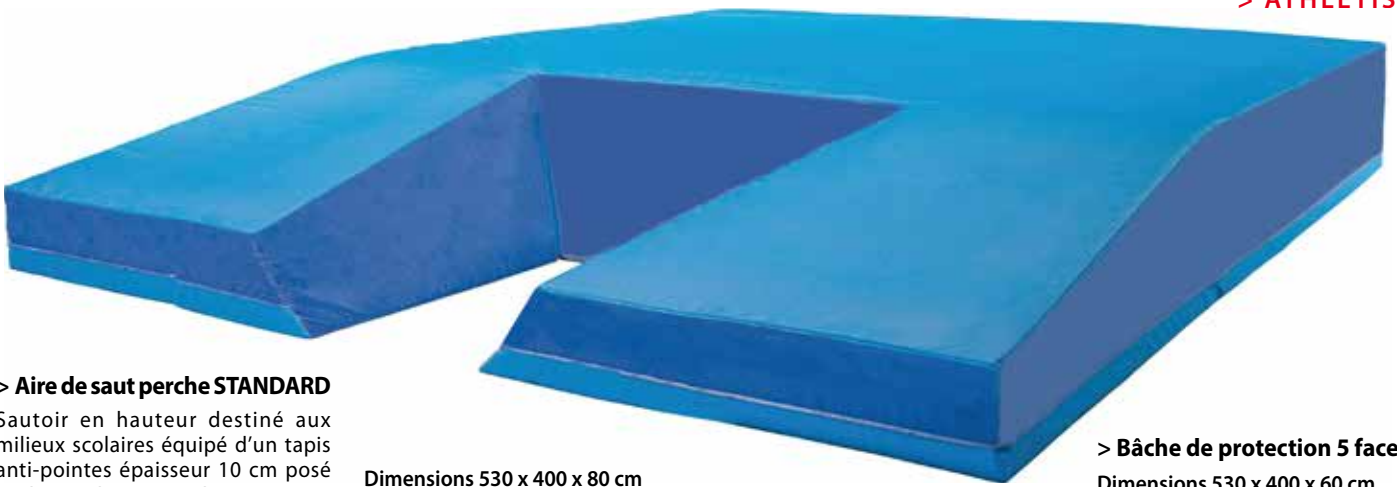
> Poteaux de perche IAAF Poteaux

En profilé aluminium 98 x 142 mm, anodisé mat. Toutes les autres composantes de fonctionnement sont en inox. Hauteur réglable de 150 à 650 cm par une manivelle (1 manivelle par poteau) qui entraîne les supports de barre. Grande précision de réglage

par écran de lecture de graduation. La base des poteaux est fixée sur un chariot avec roues en polyamides. Les rails fournis sont à sceller au sol. L'amplitude de déplacement dans le rail est de 1,2 m. Le chariot de déplacement des poteaux est ancré au sol par 6 pattes de fixation. Homologation et certification IAAF. No E-03-0352.

65006 l'unité 3550,00^{€HT} 4260,00^{€TTC}





> Aire de saut perche STANDARD

Sautoir en hauteur destiné aux milieux scolaires équipé d'un tapis anti-pointes épaisseur 10 cm posé sur le matelas principal. Housse avec dessus en toile anti-pointe intégrée à la housse, côté en toile enduite PVC Tarpaulin, grille de décompression, dessous antidérapant. Mousse monobloc hauteur 52 cm.

Dimensions 530 x 400 x 80 cm

43400 l'unité 9775,00^{€HT} 11730,00^{€TTC}

Dimensions 550 x 500 x 80 cm

43401 l'unité 8200,00^{€HT} 9840,00^{€TTC}

Dimensions 650 x 500 x 60 cm

43402 l'unité 9600,00^{€HT} 11520,00^{€TTC}

> Bâche de protection 5 faces

Dimensions 530 x 400 x 60 cm

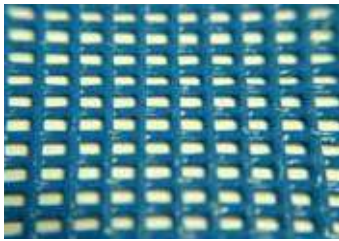
434001 l'unité 850,00^{€HT} 1020,00^{€TTC}

Dimensions 550 x 500 x 60 cm

434011 l'unité 980,00^{€HT} 1176,00^{€TTC}

Dimensions 650 x 500 x 60 cm

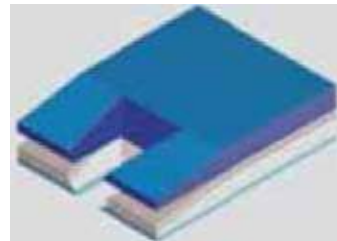
434021 l'unité 1160,00^{€HT} 1392,00^{€TTC}



Toile enduite PVC Tarpaulin



Mousse pleine monobloc



Mono housse multi-block
Tapis anti-pointe intégré



Bâche intempéries



> Aire de saut perche SUPER

Sautoir en hauteur destiné aux milieux scolaires équipé d'un tapis anti-pointes épaisseur 10 cm posé sur le matelas principal dans une housse indépendante avec dessus en toile anti-pointe intégrée à la housse. Housse principale, côtés en toile enduite PVC Tarpaulin, grille de décompression, dessous antidérapant. Mousse monobloc simple tunnel hauteur 72 cm.

Dimensions 530 x 400 x 80 cm

43403 l'unité 6900,00^{€HT} 8280,00^{€TTC}

Dimensions 550 x 500 x 80 cm

43404 l'unité 8815,00^{€HT} 10578,00^{€TTC}

Dimensions 650 x 500 x 80 cm

43405 l'unité 10900,00^{€HT} 13080,00^{€TTC}

> Bâche de protection 5 faces

Dimensions 530 x 400 x 60 cm

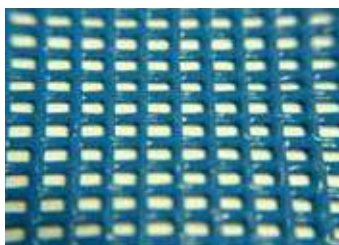
434001 l'unité 850,00^{€HT} 1020,00^{€TTC}

Dimensions 550 x 500 x 60 cm

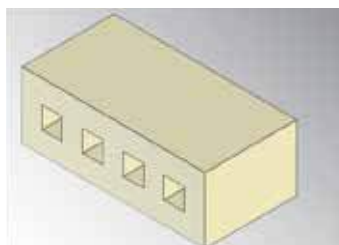
434011 l'unité 980,00^{€HT} 1176,00^{€TTC}

Dimensions 650 x 500 x 60 cm

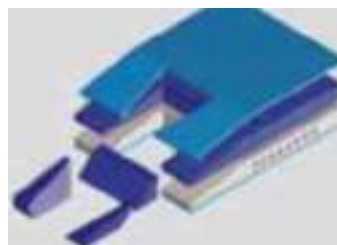
434021 l'unité 1160,00^{€HT} 1392,00^{€TTC}



Toile enduite PVC Tarpaulin



Mousse simple tunnel



Mono housse multi-block
Tapis anti-pointe housé intégral



Bâche intempéries

AIRES DE SAUT PERCHE CLUBS

> ATHLÉTISME



> Aire de saut perche EXCLUSIV

Sautoir en hauteur destiné aux milieux scolaires pour la compétition et les entraînements et les compétitions régionales en clubs.

Tapis anti-pointes : équipé d'un tapis anti-pointes épaisseur 10 cm posé sur le matelas principal dans une housse indépendante avec dessus en toile anti-pointes Proflex intégrée à la

housse. Fixation au matelas principal par boucles nylon.

Mousse :

Type mousse à double tunnel pour plus d'amortissement. Compte-tenu de la surface, le matelas est composé de blocs de mousse indépendants housés. Chaque matelas est fixé l'un à l'autre par boucle nylon et sangles.

Housse :

Housse principale multi-blocs, côtés en toile enduite PVC Tarpaulin, grille de décompression, dessous antidérapant. Mousse monobloc hauteur 72 cm.

Dimensions 550 x 500 x 80 cm

43409 l'unité 9775,00^{€HT} 11730,00^{€TTC}

Dimensions 650 x 500 x 80 cm

43410 l'unité 12300,00^{€HT} 14760,00^{€TTC}



> Dessus anti-pointes

Nous pouvons sur demande refaire des ensembles tapis anti-pointes sur mesure. Disponibles également en

version standard. Fixation par boucles nylon.

43415 l'unité 1760,00^{€HT} 2112,00^{€TTC}

> Bâche de protection 5 faces

Dimensions 550 x 500 x 60 cm

43411 l'unité 650,00^{€HT} 780,00^{€TTC}

Dimensions 650 x 500 x 60 cm

43412 l'unité 750,00^{€HT} 900,00^{€TTC}

> Protections de poteaux de saut

Bloc mousse de protection de poteaux et de rail.

Pour aire sans caillebotis

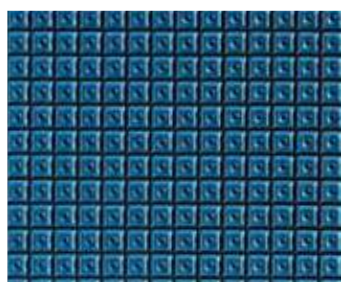
43413 la paire 1367,50^{€HT} 1641,00^{€TTC}

Pour aire avec caillebotis

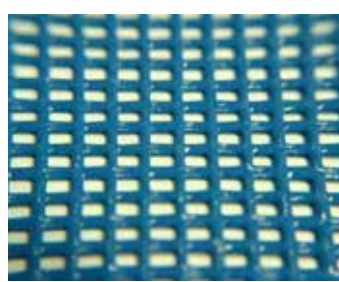
43414 la paire 1528,33^{€HT} 1834,00^{€TTC}



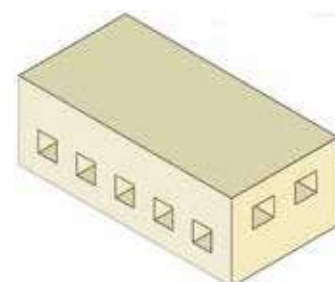
Toile enduite PVC Tarpaulin



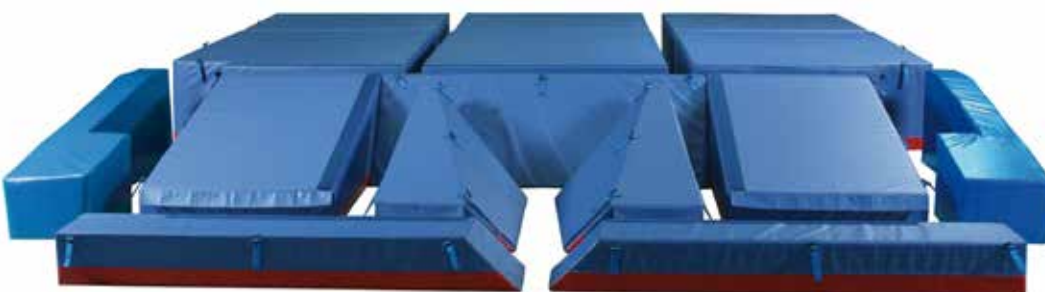
Dessous antidérapant



Tapis anti-pointes indépendant Proflex



Mousse à double tunnel



Mousse :

Type mousse à double tunnel pour plus d'amortissement. Compte tenu de la surface le matelas est composé de blocs de mousse indépendants

housés. Chaque matelas est fixé l'un à l'autre par boucle nylon et sangles velcro pour certains éléments. L'aire peut être déplacée ou démontée plus

facilement. Le tapis anti-pointes est fixé au dessus des blocs assemblés. En cas de dégradation, un bloc peut être remplacé individuellement.

profLEX

Matériau anti-pointes souple et particulièrement résistant

MATELAS ANTI-POINTES
REVERSIBLE
REVERSIBLE
MATELAS ANTI-POINTES

Option : sur demande la matelas anti-pointes peut être réversible



> Aire de saut perche EXCLUSIV IAAF compétitions

Sautoir destiné aux compétitions nationales et internationales en clubs certifié IAAF.

Tapis anti-pointes : équipé d'un tapis anti-pointes épaisseur 10 cm posé sur le matelas principal

cipal dans une housse indépendante avec dessus en toile anti-pointes Proflex intégrée à la housse. Fixation au matelas principal par boucles nylon. Le tapis peut être retourné et ainsi être utilisé plus longtemps.

Mousse : Type mousse à double tunnel pour

plus d'amortissement. Compte tenu de la surface, le matelas est composé de blocs de mousse indépendants housés. Chaque matelas est fixé l'un à l'autre par boucle nylon et sangles.

Housse : Housse principale multi-blocs, côtés

en toile enduite PVC Tarpaulin, grille de décompression, dessous antidérapant. Mousse monobloc hauteur 72 cm.

Les blocs de protection de rails de poteaux sont disponibles en option.

Dimensions 800 x 800 x 80 cm
43416 l'unité 16475,00^{€HT} 19770,00^{€TTC}



> Bâche de protection 5 faces

Dimensions 800 x 800 x 60 cm.

43417 l'unité 804,17^{€HT} 965,00^{€TTC}



> Bloc mousse de protection de poteaux de saut

Pour aire sans caillebotis

43418 la paire 1367,50^{€HT} 1641,00^{€TTC}

Pour aire avec caillebotis

43419 la paire 1625,00^{€HT} 1950,00^{€TTC}



> Tapis anti-pointes

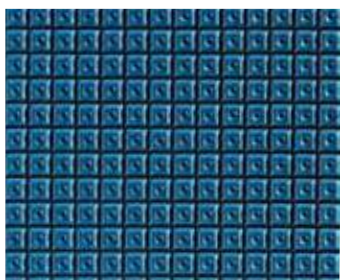
Nous pouvons sur demande refaire des ensembles tapis anti-pointes sur mesure. Disponibles également en

version standard. Fixation par boucles nylon.

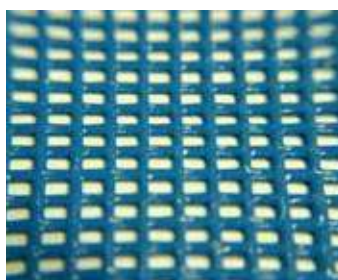
Dimensions 800 x 800 x 80 cm
43415 l'unité 1460,00^{€HT} 1752,00^{€TTC}



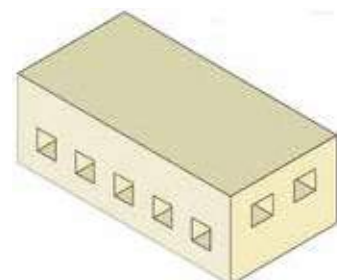
Toile enduite PVC Tarpaulin



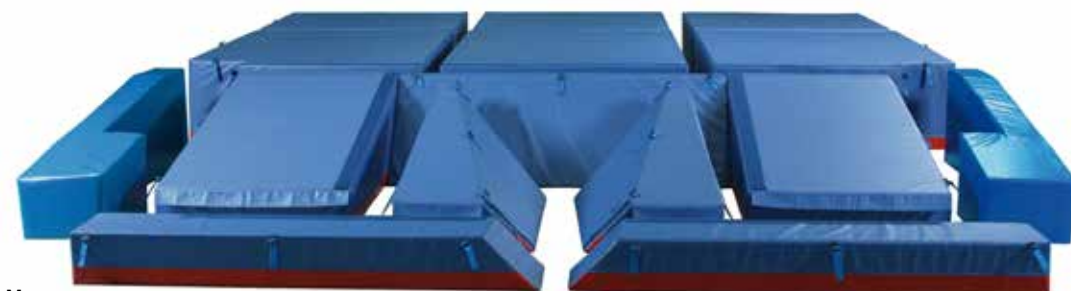
Dessous antidérapant



Tapis anti-pointes indépendant Proflex



Mousse à double tunnel



Mousse : Type mousse à double tunnel pour plus d'amortissement. Compte tenu de la surface, le matelas est composé de blocs de mousse indépendants

housés. Chaque matelas est fixé à l'autre par boucle nylon et sangles velcro pour certains éléments. L'aire peut être déplacée ou démontée plus

facilement. Le tapis anti-pointes est fixé au dessus des blocs assemblés. En cas de dégradation, un bloc peut être remplacé individuellement.



Matériau anti-pointes souple et particulièrement résistant



Matelas anti-pointes réversible sur l'aire de saut IAAF



> Bancs mobiles couvert

Châssis aluminium. Capacité 10 places. Assise coques plastique. L'ensemble est entièrement repliable, assises et toit, pour faciliter les déplacements. Timon escamotable pour le transport derrière un tracteur.

74061 l'unité 4950,00^{€HT} 5940,00^{€TTC}



> Repose-perches

En tube aluminium. Pour poser les perches du sauteur en cours de compétition. Capacité 12 racks.

74093 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}

> Râtelier de rangement de perches couvert

Châssis aluminium. Capacité 12 ou 20 perches. Disponible en version mobile avec roulettes multi-directionnelles pour 20 perches. Le rack est équipé d'un toit pour abriter les perches pendant la compétition.

Mobile pour 20 perches

74094 l'unité 875,00^{€HT} 1050,00^{€TTC}

> Coffre de rangement extérieur

En aluminium anodisée et gaufré sur châssis en tubes aluminium. Ouverture par le dessus avec poignées de levage. 4 points de fixation au sol. Hauteur 50 cm, largeur 50 cm. 3 longueurs possibles.

Longueur 2 ml

74070 l'unité 1750,00^{€HT} 2100,00^{€TTC}

Longueur 4 ml

74071 l'unité 2475,00^{€HT} 2970,00^{€TTC}

Longueur 6 ml

74072 l'unité 3585,00^{€HT} 4302,00^{€TTC}

> Chariot de transport

Châssis et couverture aluminium. Charge maximum admissible 1000 kg. Roues gonflables fixes et articulées à l'avant. Panneaux latéraux amovibles pour faciliter le chargement. Timon avant pouvant être accroché à un tracteur. Dimensions : 200 x 100 cm.

74081 l'unité 3250,00^{€HT} 3900,00^{€TTC}



> Bandes de secteur

Rouleau de 250 ml. Bande en polyéthylène largeur 50 mm.

Rouleau blanc

67595 l'unité 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}

Rouleau rouge

67596 l'unité 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}

Rouleau jaune

67597 l'unité 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}

Rouleau bleu

67598 l'unité 29,50^{€HT} 35,40^{€TTC}



> Plateau de transport

Plateau de grande dimensions 300 x 150 cm. Châssis aluminium et roues multi-directionnelles.

74130 l'unité 625,00^{€HT} 750,00^{€TTC}



> Chariot de transport pour disques

Châssis aluminium pour le stockage et le transport de 26 disques. Disponible en deux versions : fixe et mobile.

Version fixe

74067 l'unité 175,00^{€HT} 210,00^{€TTC}

Version mobile

74068 l'unité 285,00^{€HT} 342,00^{€TTC}



> Chariot de transport pour starting blocks

Châssis aluminium pour le stockage et le transport de 10 starting blocks.

74080 l'unité 325,00^{€HT} 390,00^{€TTC}

> Chariot de transport pour marteaux

Châssis aluminium pour le stockage et le transport de 12 marteaux. Disponible en deux versions : fixe et mobile.

Version fixe

74021 l'unité 255,00^{€HT} 306,00^{€TTC}

Version mobile

74022 l'unité 275,00^{€HT} 330,00^{€TTC}



> Chariot de transport pour poids

Châssis aluminium pour le stockage et le stockage de 24 poids. Disponible en deux versions : fixe et mobile.

Version fixe

74065 l'unité 170,00^{€HT} 204,00^{€TTC}

Version mobile

74066 l'unité 365,00^{€HT} 438,00^{€TTC}

> Chariot de transport pour javelots

Châssis aluminium pour le stockage et le transport de 18 javelots. Disponible en deux versions : fixe et mobile.

Version fixe

74074 l'unité 168,50^{€HT} 202,20^{€TTC}

Version mobile

74075 l'unité 265,00^{€HT} 318,00^{€TTC}



> Chariot de transport poids, disques et javelots

Châssis aluminium pour le stockage et le transport de 20 disques, 20 javelots et 20 poids. Disponible en version mobile uniquement.

74069 l'unité 662,50^{€HT} 795,00^{€TTC}



EQUIPEMENTS DE STADE

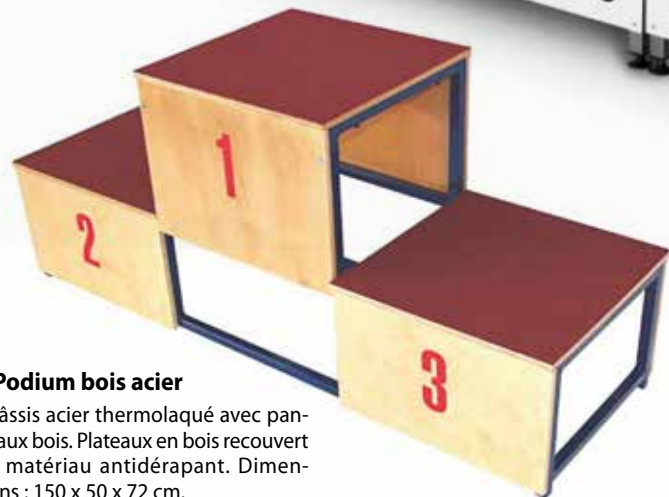
> ATHLÉTISME



> Podium d'arrivée

Dessus HPL épaisseur 13 mm. Châssis en tube acier section 30 x 30 mm sur patins de niveau souples. 3 modules de dimensions 120 x 60 cm. Hauteurs 25 cm, 35 cm et 45 cm. Modules emboîtables.

86884 l'unité 950,00^{€HT} 1140,00^{€TTC}



> Podium bois acier

Châssis acier thermolaqué avec panneaux bois. Plateaux en bois recouvert de matériau antidérapant. Dimensions : 150 x 50 x 72 cm.

68412 l'unité 320,00^{€HT} 384,00^{€TTC}

> Podium en fibre de verre emboîtable

Podium d'arrivée en fibre de verre composé de 3 blocs séparés. Dessus recouvert de gazon synthétique. Waterproof. 1 bloc de 59x59x48cm, 1 bloc de 51x51x41 cm, 1 bloc 46x46x32 cm. Poids 35 kg.

68407 l'unité 515,00^{€HT} 618,00^{€TTC}



> Indicateur de tours

Indicateur avec cloche et blocs chiffres. Construction aluminium.

67300 l'unité 690,00^{€HT} 828,00^{€TTC}



> Tableau de résultats

Indicateur avec blocs chiffres indépendants. Construction aluminium.

67305 l'unité 1562,50^{€HT} 1875,00^{€TTC}



> Rouleau épongeur

Conception techniquement parfaite pour ce rouleau qui fonctionne en avant et en arrière pour absorber toutes les flaques. Très maniable il est possible de tourner sur place. Fonctionnement simple par une seule personne. Largeur de travail 60 cm, réservoir collecteur d'eau 17 litres de capacité, faible poids à vide (50 kg).

58260 l'unité 875,00^{€HT} 1050,00^{€TTC}

Éponge de remplacement.
N58260 l'unité 70,00^{€HT} 84,00^{€TTC}



JEUX D'EXTÉRIEUR

Street Work-Out	385 - 397
Fitness extérieur	398 - 401
Parcours seniors	402 - 403
Jeux de grimpe et de glisse	404
Rampes de skateboard	405 - 407
Murs d'escalade extérieur	408 - 409
Bancs d'extérieur	410





> Machine Heavy Metal Développé Couché

Machine équipée de 2 bras à charge guidée inviolable. 14 niveaux de réglage de la charge pour alourdir et alléger la charge. Chaque bras est équipé de 2 poignées par bras. Le châssis possède des patins caoutchouc amortissant. Banc en matériaux synthétique renforcé. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dimensions : hauteur 112 cm, largeur 145 cm, profondeur 238 cm. Poids 200 kg.

36289 L'unité 2950,00^{€HT} 3540,00^{€TTC}



> Machine Heavy Metal Presse Verticale Assise

Machine équipée de 2 bras à charge guidée inviolable. 14 niveaux de réglage de la charge pour alourdir et alléger la charge. Chaque bras est équipé de 1 poignée par bras. Le châssis possède des patins caoutchouc amortissant. Dossier et assise en matériaux synthétique renforcé. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dimensions : hauteur 159 cm, largeur 162 cm, profondeur 149 cm. Poids 235 kg..

36290 L'unité 3250,00^{€HT} 3900,00^{€TTC}



> Machine Heavy Metal Banc à Biceps

Machine équipée de 1 bras à charge guidée inviolable. 14 niveaux de réglage de la charge pour alourdir et alléger la charge. Double poignées de tirage gainée caoutchouc. Le châssis possède des patins caoutchouc amortissant. Dossier et assise en matériaux synthétique renforcé. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dimensions : hauteur 119 cm, largeur 123 cm, profondeur 105 cm. Poids 140 kg.

36291 L'unité 2250,00^{€HT} 2700,00^{€TTC}



> Machine Heavy Metal Presse Horizontale à Jambes

Machine équipée d'un chariot à charge guidée inviolable. 14 niveaux de réglage de la charge pour alourdir et alléger la charge. Double poignées de blocage du chariot. Plateau de poussée avec revêtement antidérapant. Poignées latérales de maintien. Le châssis possède des patins caoutchouc amortissant. Dossier et assise en matériaux synthétique renforcé. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dimensions : hauteur 157 cm, largeur 94 cm, profondeur 285 cm. Poids 285 kg.

36292 L'unité 3950,00^{€HT} 4740,00^{€TTC}

> Les conteneurs DRS

Ils sont conçus pour l'entraînement fonctionnel. Disponibles en 10, 20 et 40 pieds. Cette solution simple et efficace permet de créer en extérieur et en intérieur des espaces Crossfit sur toutes les surfaces. Le container à une double fonction : c'est à la fois une structure support très stable pour des cages de crossfit et aussi un volume de rangement sécurisé pour tous les équipements nécessaires à votre activité.

Spécialement étudié pour l'extérieur

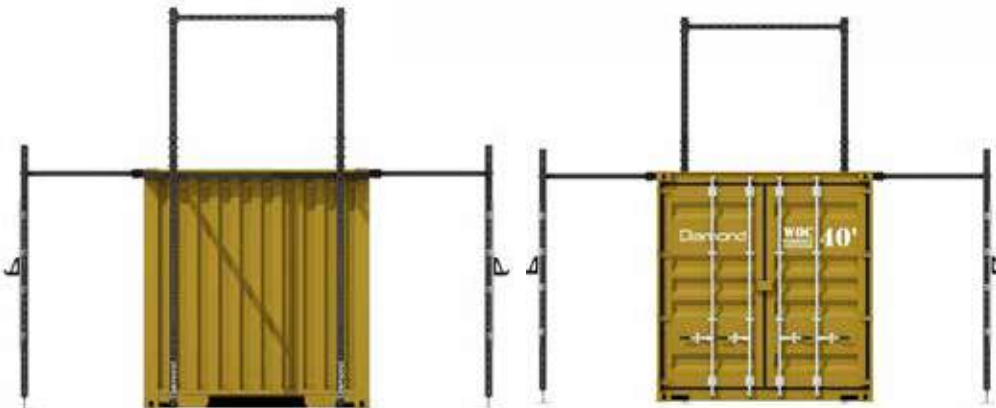
Ils résistent aux écarts de températures. En acier Corten 5-8 mm galvanisé à chaud et thermo-laqué, les containers ne craignent pas l'extérieur et peuvent s'installer dans tous types d'environnement. Les deux portes arrière possèdent un double système de fermeture.

Personnalisable

Disponibles en trois dimensions 10, 20 et 40 pieds, ils sont tous équipés d'une structure crossfit. Destinés au stockage de vos équipements, ils peuvent être équipés sur demande de racks de stockage.

Mobiles

L'ensemble des racks de crossfit peuvent être démontés et rangés dans le container. Le contenu peut ainsi être déplacé vers un autre site.



Détail 1 - Pieds réglables
Pieds de stabilisation réglables pour une mise à niveau et une installation sur tous types de sols.



Détail 2 - Poteau DRS
Chaque poteau de section 80x80 mm possède des trous sur toute sa hauteur espacés de 5 cm.

> Cross Container 40 pieds DRS

Créez un espace de crossfit en intérieur et en extérieur et stockez votre matériel en toute sécurité. Déplacez le container d'un site à un autre. Les tubes de chaque kit sont équipés de pieds réglables en hauteur pour s'adapter à tous les terrains. En option nos cages accueillent une large gamme de d'accessoires : support de barre, barres à dips, cibles, échelle de traction, poignées, anneau à corde, tube articulé pour barre de charge.
Container 40 pieds
Dimensions : longueur 1220 cm, largeur 244 cm, hauteur 260 cm

Équipement Crossfit :

- 2 longueurs de rack crossfit profondeur 120 cm, hauteur 2,50 cm
 - racks 8 places dont 4 places largeur 112 cm et 4 places largeur 172 cm
 - 1 portique largeur 172 cm, profondeur 120 cm, hauteur 410 cm
- Pieds de stabilisation réglables pour une mise à niveau et une installation sur tous types de sols.

25412

Prix sur demande





> Cross Conteneur 20 pieds DRS

Créez un espace de crossfit en intérieur et en extérieur et stockez votre matériel en toute sécurité. Déplacez le conteneur d'un site à un autre. Les tubes de chaque kit sont équipés de larges pieds réglables en hauteur pour s'adapter à tous les terrains. En option nos cages accueillent une large gamme de d'accessoires : support de barre, barres à dips, cibles, échelle de traction, poignées, anneau à corde, tube articulé pour barre de charge.

Container 20 pieds
Dimensions : longueur 606 cm, largeur 244 cm, hauteur 260 cm

Equipement Crossfit :

- 2 longueurs de rack crossfit profondeur 120 cm, hauteur 2,50 cm
- racks 5 places largeur 112 cm,
- 1 portique largeur 172 cm, profondeur 120 cm, hauteur 410 cm

25411 Prix sur demande



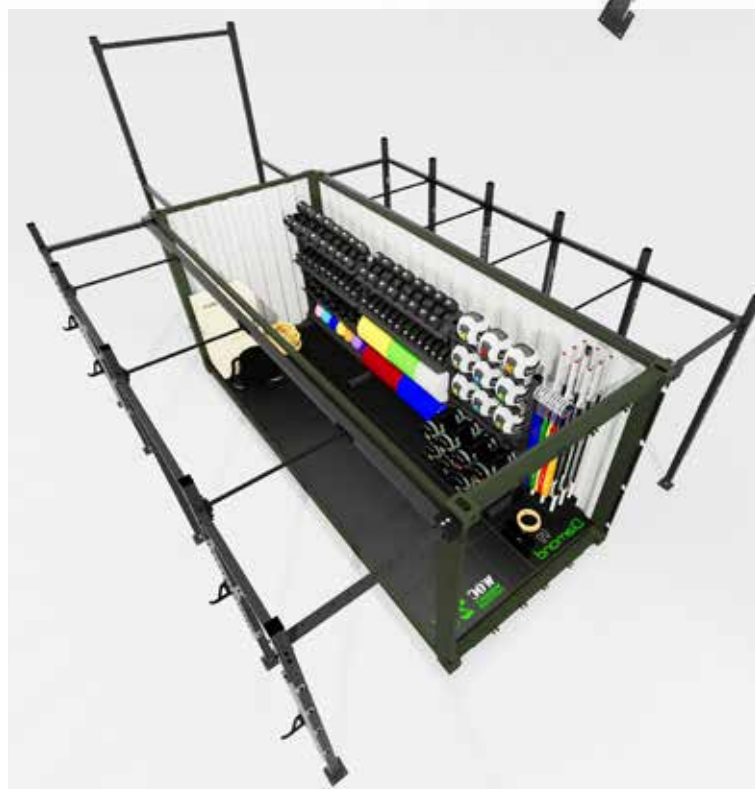
Détail 1 - Pieds réglables

Pieds de stabilisation réglables pour une mise à niveau et une installation sur tous type de sols.



Détail 2 - Poteau DRS

Chaque poteau de section 80x80 mm possède des trous sur toute sa hauteur espacés de 5 cm.



> Cross Conteneur 10 pieds DRS

Créez un espace de crossfit en intérieur et en extérieur et stockez votre matériel en toute sécurité. Déplacez le container d'un site à un autre. Les tubes de chaque kit sont équipés de larges pieds réglables en hauteur pour s'adapter à tous les terrains. En option nos cages accueillent une large gamme de d'accessoires : support de barre, barres à dips, cibles, échelle de traction, poignées, anneau à corde, tube articulé pour barre de charge. Container 10 Crossfit simple
Dimensions : longueur 299 cm, largeur 244 cm, hauteur 260 cm

Equipement Crossfit :

- 2 longueurs de rack crossfit profondeur 120 cm, hauteur 2,50 cm
- racks 2 places : 1 place largeur 112 cm, 1 place 172 cm
- 1 portique largeur 172 cm, profondeur 120 cm, hauteur 410 cm

25410 Prix sur demande



Détail 1 - Pieds réglables

Pieds de stabilisation réglables pour une mise à niveau et une installation sur tous type de sols.



Détail 2 - Poteau DRS

Chaque poteau de section 80x80 mm possède des trous sur toute sa hauteur espacés de 5 cm.

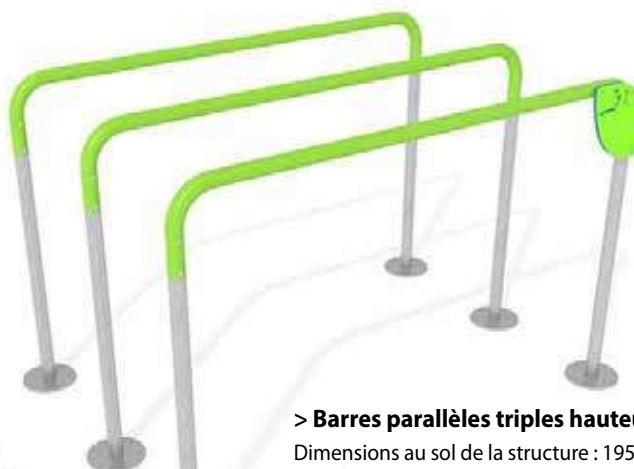




> Banc à abdominaux

Bancs équipe de rouleaux de blocage. En tube acier galvanisé à chaud. Dimensions 149 x 77 cm. Emprise totale au sol 200 x 220 cm. Hauteur maxi 83 cm. Surface totale 15,5 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25471 l'unité 850,00^{€HT} 1020,00^{€TTC}



> Barres parallèles triples hauteur 120 cm

Dimensions au sol de la structure : 195 x 135 cm. Emprise totale au sol 420 x 480 cm. Hauteur maxi 100 cm. Surfaces totale 13,8 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

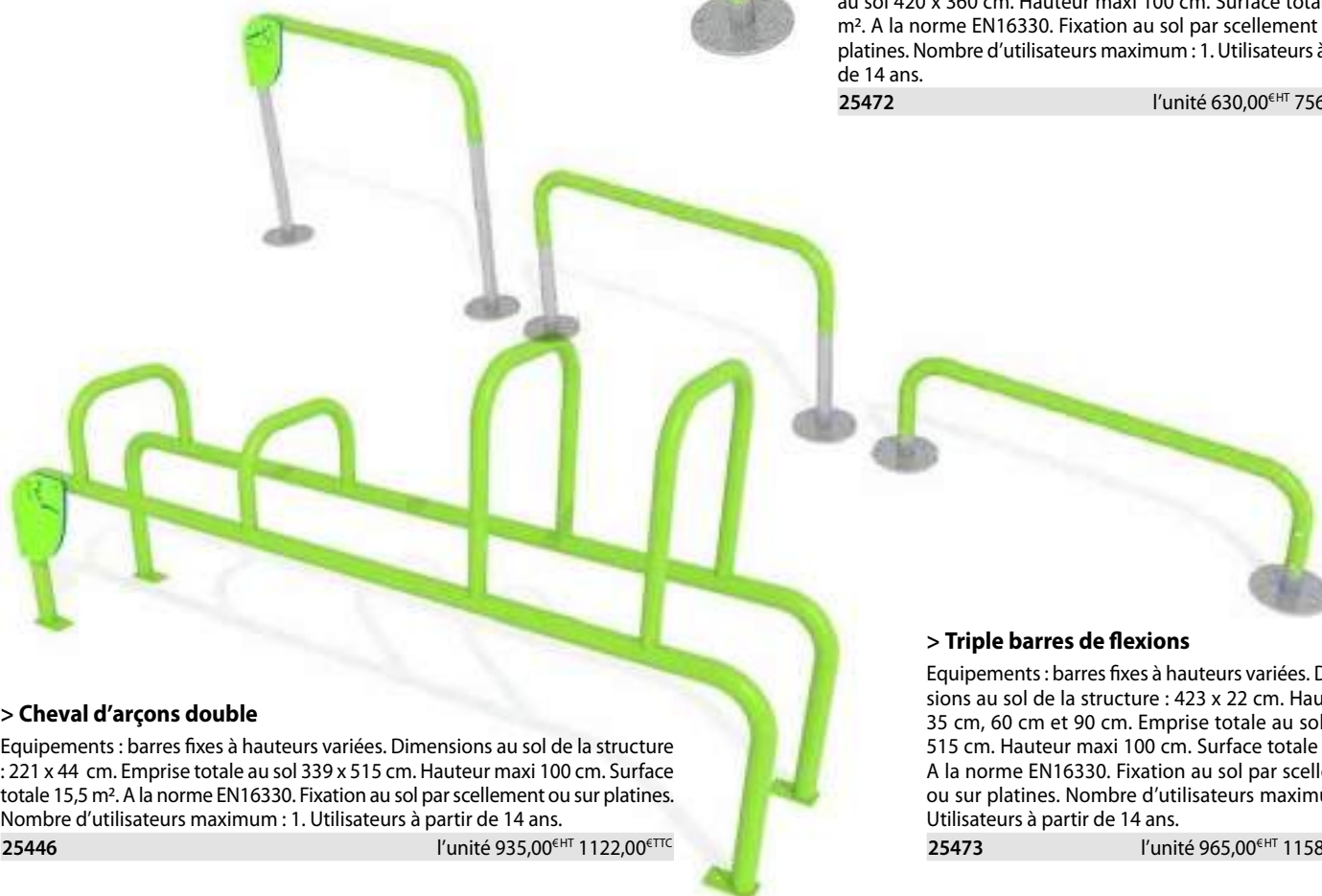
25448 l'unité 1095,00^{€HT} 1314,00^{€TTC}



> Barres parallèles H 35 cm

Dimensions au sol de la structure : 135 x 75 cm. Emprise totale au sol 420 x 360 cm. Hauteur maxi 100 cm. Surface totale 15,5 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25472 l'unité 630,00^{€HT} 756,00^{€TTC}



> Cheval d'arçons double

Equipements : barres fixes à hauteurs variées. Dimensions au sol de la structure : 221 x 44 cm. Emprise totale au sol 339 x 515 cm. Hauteur maxi 100 cm. Surface totale 15,5 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25446 l'unité 935,00^{€HT} 1122,00^{€TTC}

> Triple barres de flexions

Equipements : barres fixes à hauteurs variées. Dimensions au sol de la structure : 423 x 22 cm. Hauteurs : 35 cm, 60 cm et 90 cm. Emprise totale au sol 339 x 515 cm. Hauteur maxi 100 cm. Surface totale 20 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25473 l'unité 965,00^{€HT} 1158,00^{€TTC}



> Street Workout 3 poteaux en «L»

Ensemble composée de 3 poteaux, 1 barre horizontale à différentes hauteurs, 1 espalier et 1 barre verticale. Barre fixe et espalier permettant d'effectuer des tractions en étant suspendu à différentes hauteurs. Dimensions au sol de la structure : 184 x 204 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 464 x 492 cm. Hauteur maxi 231 cm. Surface totale 19 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25474

l'unité 2750,00^{€HT} 3300,00^{€TTC}

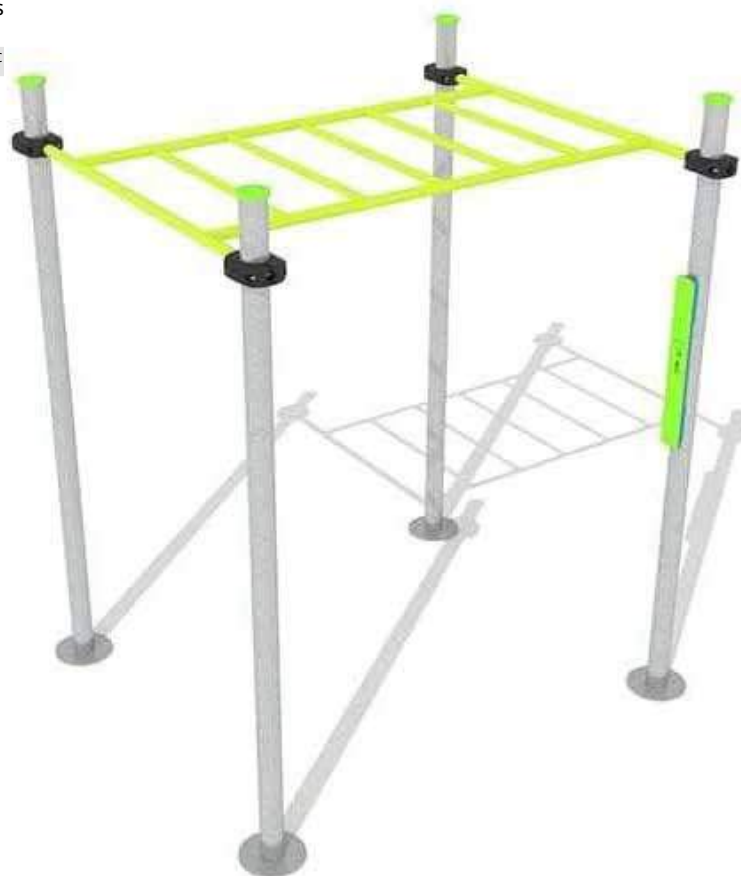


> Echelle de singe inclinée 4 poteaux

Ensemble composée de 4 poteaux, 1 échelle horizontale inclinée. Barre fixe et espalier permettant d'effectuer des tractions en étant suspendu à différentes hauteurs. Dimensions au sol de la structure : 212 x 189 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 494 x 472 cm. Hauteur maxi 231 cm. Surface totale 22 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25475

l'unité 2850,00^{€HT} 3420,00^{€TTC}

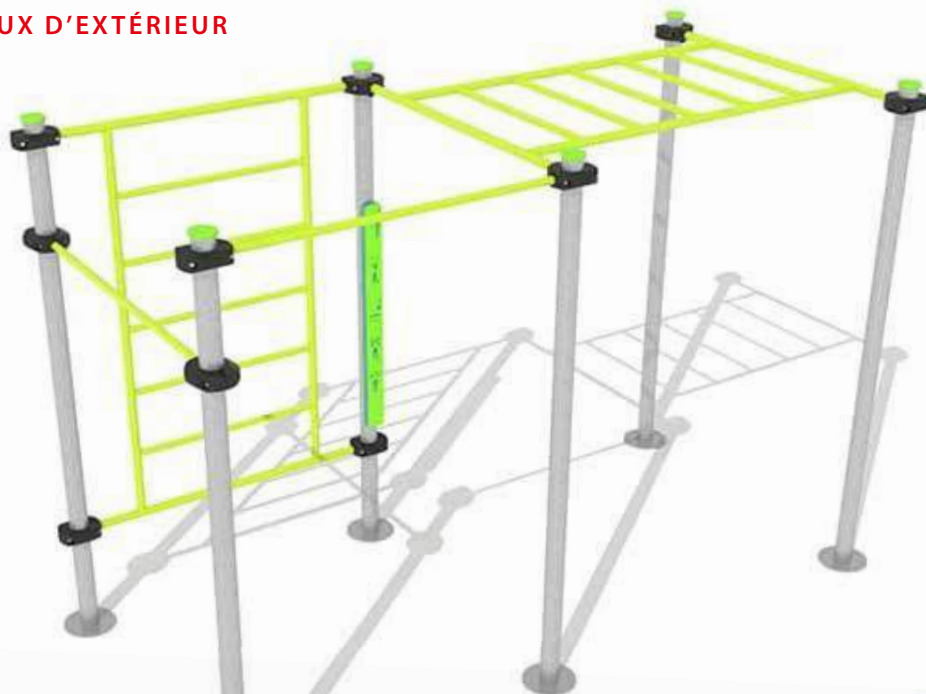


> Echelle de singe horizontale 4 poteaux

Ensemble composée de 4 poteaux, 1 échelle horizontale inclinée. Barre fixe et espalier permettant d'effectuer des tractions en étant suspendu à différentes hauteurs. Dimensions au sol de la structure : 212 x 189 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 494 x 472 cm. Hauteur maxi 231 cm. Surface totale 22 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25476

l'unité 2850,00^{€HT} 3420,00^{€TTC}



> Structure Streetworkout 6 poteaux

Station sportive permettant d'effectuer plusieurs exercices et de développer différentes capacités physiques telles que la flexibilité, la force, l'endurance musculaire, l'équilibre et la coordination composée de 6 poteaux, 2 barres horizontales à différentes hauteurs, 1 espalier et 1 barres de singes. Dimensions au sol de la structure : 280 x 189 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 664 x 472 cm. Hauteur maxi 251 cm. Surface totale 30 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25479 l'unité 4750,00^{€HT} 5700,00^{€TTC}



> Structure Streetworkout 7 poteaux

Station de crossfit permettant d'effectuer de nombreux exercices et de développer différentes capacités physiques telles que la flexibilité, la force, l'endurance musculaire, l'équilibre et la coordination composée de 7 poteaux, 5 barres horizontales à différentes hauteurs et 1 barre de flexions-extensions et tractions et 1 barre «snake». Dimensions au sol de la structure : 678 x 162 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 994 x 506 cm. Hauteur maxi 251 cm. Surface totale 22 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25477 l'unité 4750,00^{€HT} 5700,00^{€TTC}



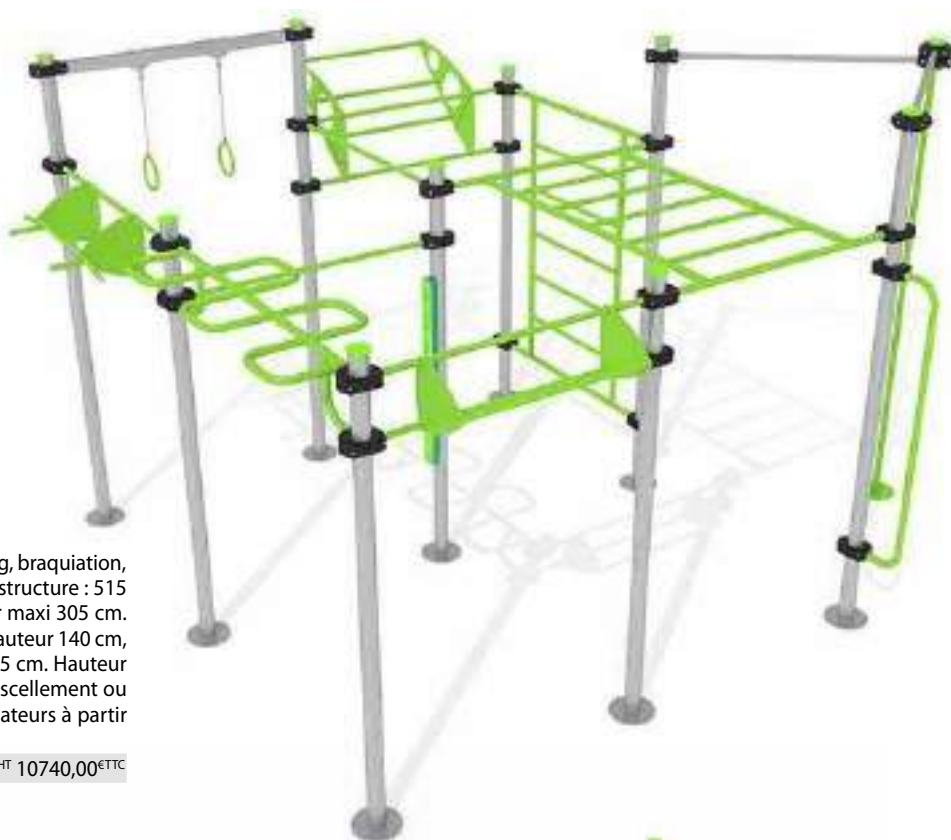
> Structure Streetworkout 10 poteaux

Station sportive permettant d'effectuer plusieurs exercices et de développer différentes capacités physiques telles que la flexibilité, la force, l'endurance musculaire, l'équilibre et la coordination composée de 10 poteaux, 6 barres horizontales à différentes hauteurs et 2 barres de singes. Un seul utilisateur sur chaque barre. Dimensions au sol de la structure : 706 x 162 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 1016 x 473 cm. Hauteur maxi 251 cm. Surface totale 46 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25478 l'unité 7150,00^{€HT} 8580,00^{€TTC}

> Gamme Street Workout XP

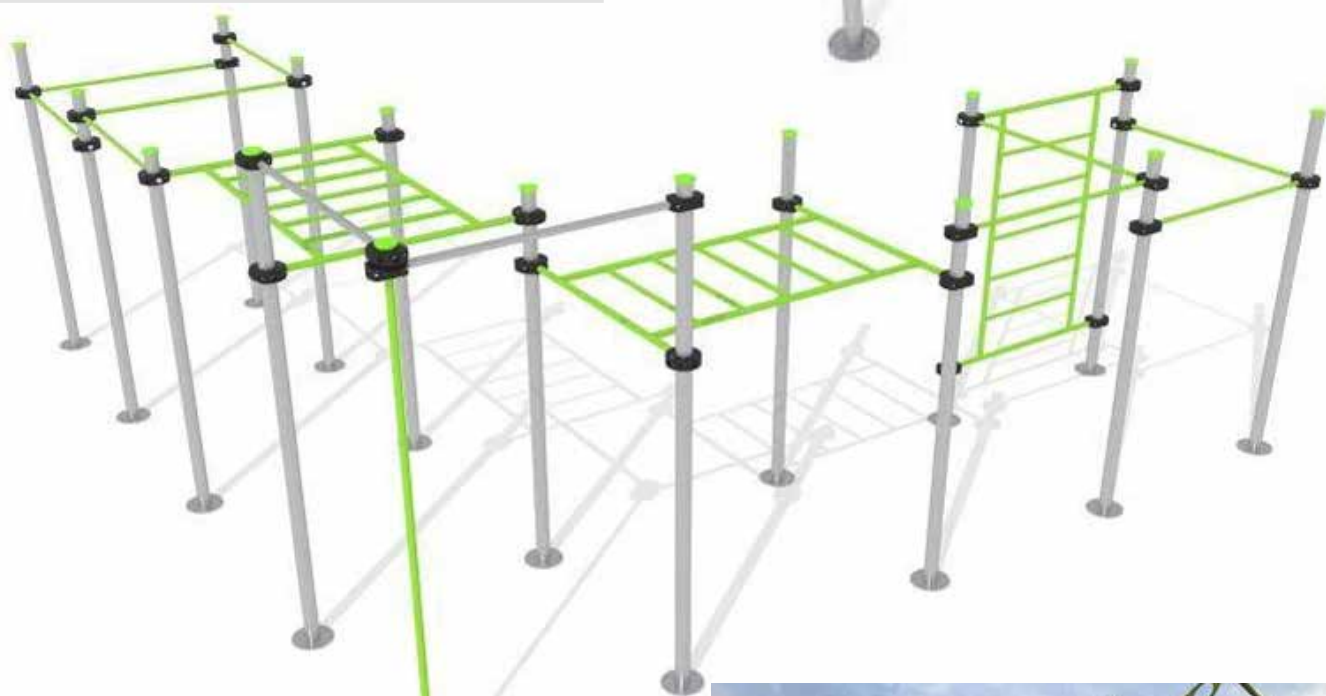
Une nouvelle gamme à la norme EN16630. De construction modulaire, chaque module s'appuie sur une structure robuste de poteaux acier galvanisé à chaud ø 110 mm. Les barres sont en acier galvanisé avec finition peinture polyester thermolaquée. Brides de fixation en polymères résistantes aux intempéries. Visserie anti-vandalisme en acier inoxydable. Pictogrammes explicatifs d'utilisation gravés sur panneau de polyéthylène haute densité bicolore. D'autres produits existent dans cette gamme Street Workout XP. N'hésitez pas ou nous les demander pour compléter votre projet !



> Street Workout 9 poteaux

Equipements : barres fixes, espalier, barre verticale, zigzag, braquiation, barre de tractions et grimpeur. Dimensions au sol de la structure : 515 x 451 cm. Emprise totale au sol 827 x 764 cm. Hauteur maxi 305 cm. Surfaces totale 53 m² divisée en 3 zones : zone A 31 m² hauteur 140 cm, zone B 10 m² hauteur 200 cm, zone C 12 m² hauteur 165 cm. Hauteur de chute libre. A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 11. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25450 l'unité 8950,00^{€HT} 10740,00^{€TTC}



> Street Workout 15 poteaux

Station sportive permettant d'effectuer plusieurs exercices et de développer différentes capacités physiques telles que la flexibilité, la force, l'endurance musculaire, l'équilibre et la coordination. Composée de 16 poteaux, 11 barres horizontales à différentes hauteurs, 2 barres de singes, 1 espalier et 1 barre de danse : barres fixes, espalier, barre verticale, zigzag, braquiation, barre de tractions et grimpeur. Dimensions au sol de la structure : 515 x 451 cm. Emprise totale au sol 827 x 764 cm. Hauteur maxi 305 cm. Surfaces totale 53 m² divisée en 3 zones : zone A 23 m² hauteur 195 cm, zone B 25 m² hauteur 126 cm, zone C 23 m² hauteur 135 cm. Hauteur de chute libre. A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 13. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25451 l'unité 11450,00^{€HT} 13740,00^{€TTC}



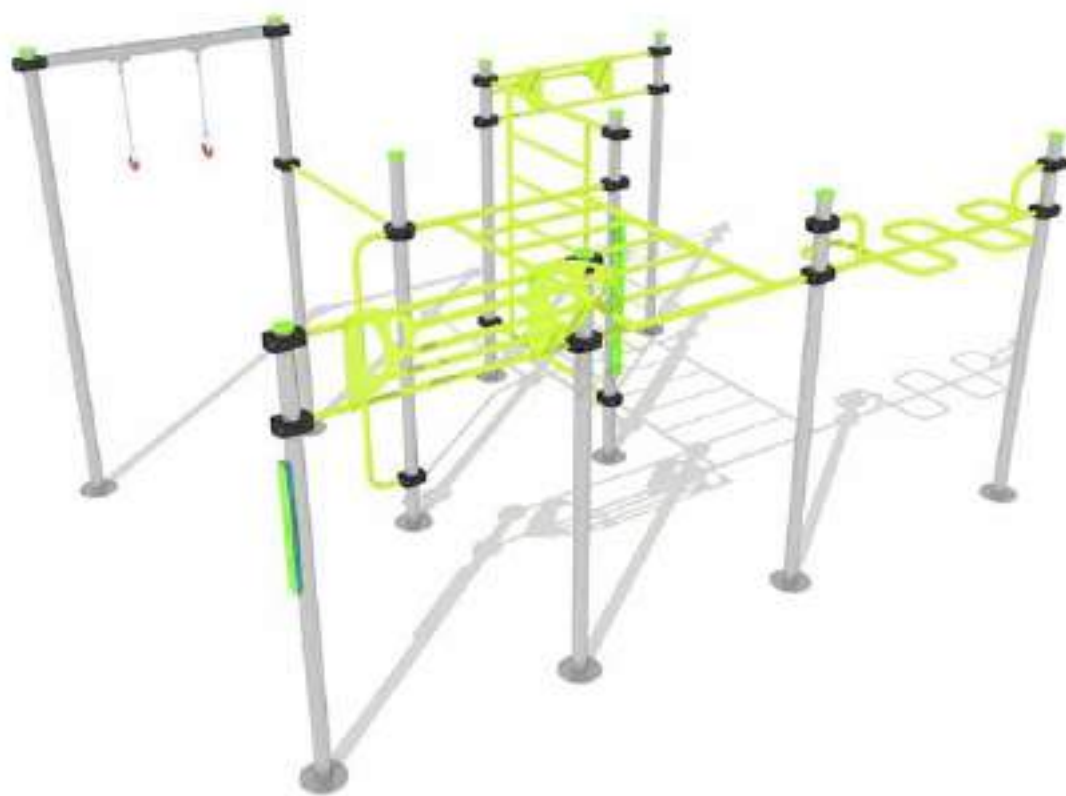


> Structure Streetworkout 8 poteaux

Station sportive permettant d'effectuer plusieurs exercices et de développer différentes capacités physiques telles que la flexibilité, la force, l'endurance musculaire, l'équilibre et la coordination composée de 8 poteaux, 6 barres horizontales à différentes hauteurs, 1 espalier et 1 barre «snake» et barre avec crochets réglables pour TRX et AEROYOGA. Dimensions au sol de la structure : 678 x 323 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 987 x 663 cm. Hauteur maxi 251 cm. Surface totale 30 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25480

l'unité 6750,00^{€HT} 8100,00^{€TTC}



> Structure Streetworkout 10 poteaux

Station sportive permettant d'effectuer plusieurs exercices et de développer différentes capacités physiques telles que la flexibilité, la force, l'endurance musculaire, l'équilibre et la coordination composée de 10 poteaux, 1 barre horizontale à différentes hauteurs, 1 espalier, 1 barre verticale, 1 anneau, 1 grimpeur, 1 barre "Snake", 1 barres de singes, 1 barre de flexions-extensions et tractions. Dimensions au sol de la structure : 678 x 323 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 987 x 663 cm. Hauteur maxi 251 cm. Surface totale 30 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25481 l'unité 8995,00^{€HT} 10794,00^{€TTC}

> Structure Mixte Streetworkout et UrbanJump - Taille L

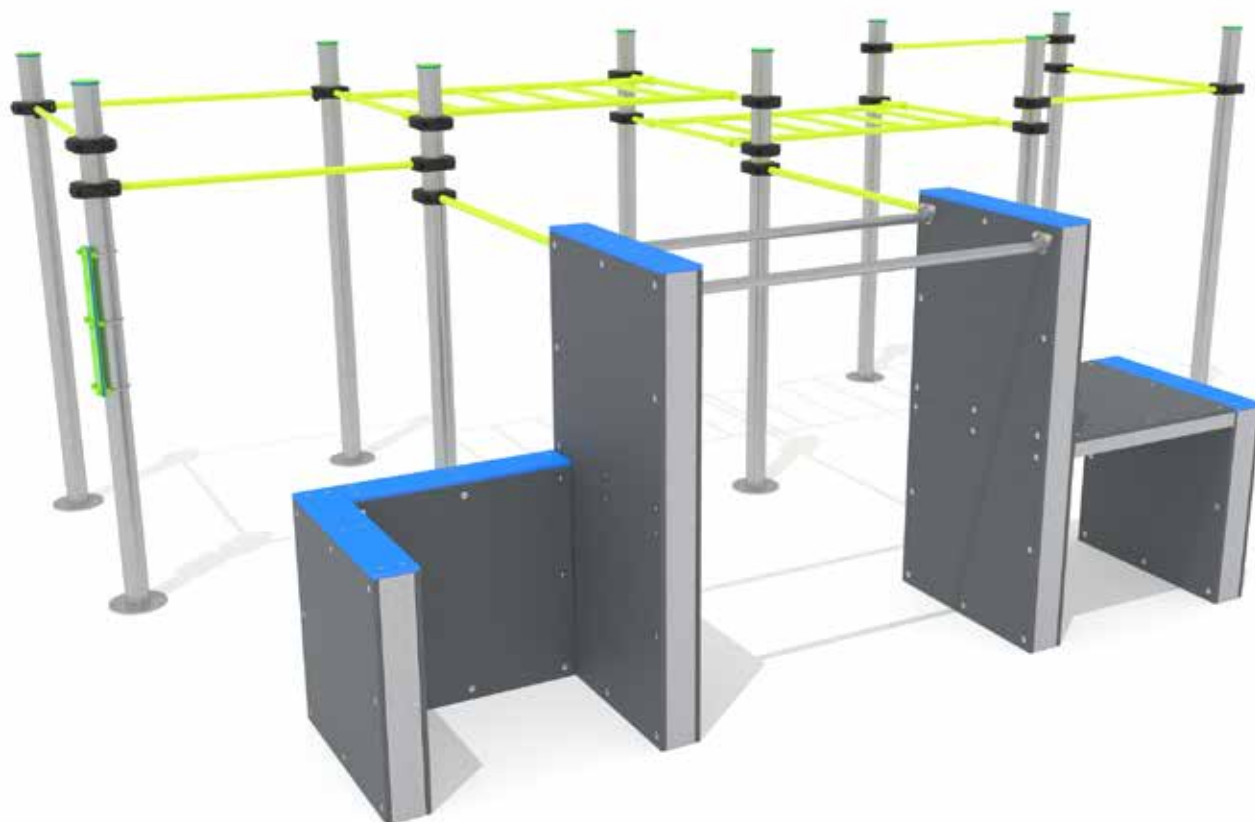
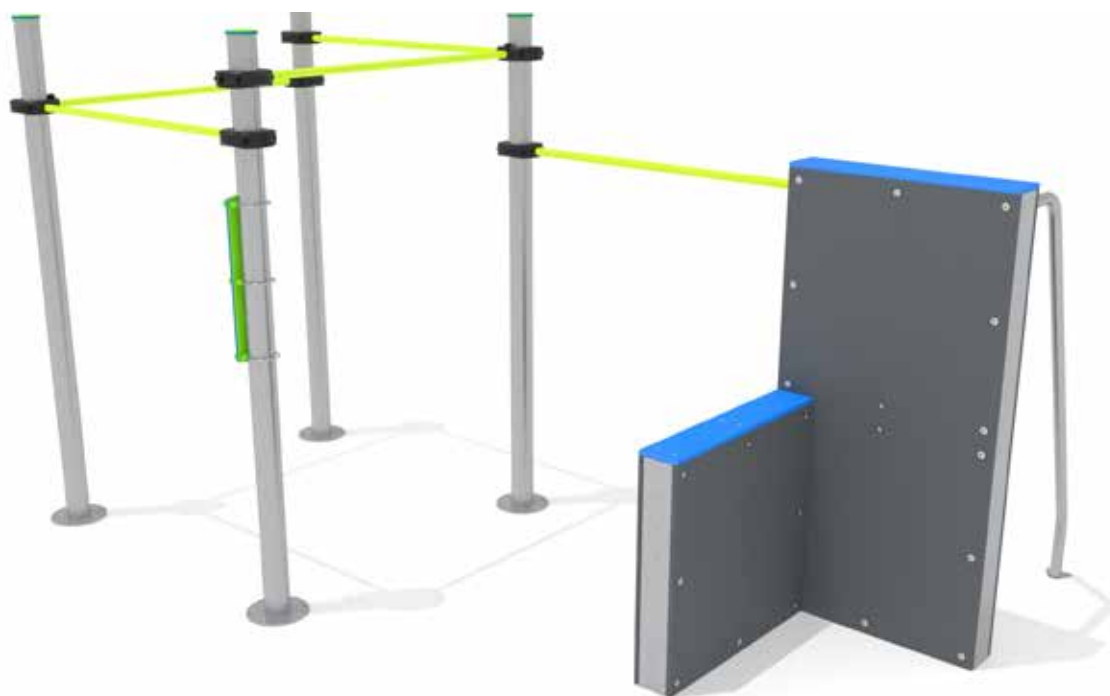
Les éléments UrbanJump sont conçus pour un entraînement loisirs du déplacement fluide et libre, utilisant uniquement les aptitudes physiques du corps, principalement en courant, sautant, grim pant et en réalisant des mouvements à quatre pattes pour développer la motricité, la coordination, l'orientation spatiale et l'équilibre de l'individu.

Composé par différents assemblages de murs, plateformes, barres, etc...

Les structures UrbanJump peuvent être installées en intérieure comme à l'extérieure. Ne convient pas aux utilisateurs de moins de 8 ans.

Dimensions au sol de la structure : 496 x 281 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 987 x 663 cm. Hauteur maxi 251 cm. Surface totale 60 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25482 l'unité sur demande



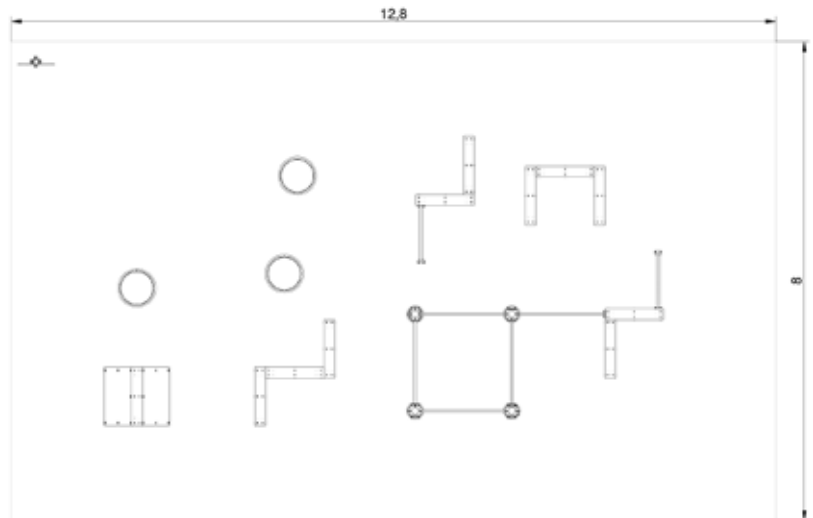
> Structure Mixte Streetworkout et UrbanJump - Taille L

Les éléments UrbanJump sont conçus pour un entraînement loisirs du déplacement fluide et libre, utilisant uniquement les aptitudes physiques du corps, principalement en courant, sautant, grim pant et en réalisant des mouvements à quatre pattes pour développer la motricité, la coordination, l'orientation spatiale et l'équilibre de l'individu. Composé par différents assemblages de murs, plateformes, barres, de structures de crossfit apporte une nouvelle originalité pour le rythme et pour la variété des exercices proposés.

Les structures UrbanJump peuvent être installées en intérieure comme à l'extérieure. Ne convient pas aux utilisateurs de moins de 8 ans.

Dimensions au sol de la structure : 496 x 281 cm. Hauteurs : 252 cm. Emprise totale au sol 1016 x 753 cm. Hauteur maxi 251 cm. Surface totale 65 m². A la norme EN16330. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 14 ans.

25483 l'unité sur demande



> Structure UrbanJump - City 1

Un ensemble de 8 modules. Ils recomposent des murets, des couloirs, des murs. Composé par différents assemblages de murs, plateformes, barres parallèles, barres de traction, barreaux d'échelle, de structures de crossfit apporte une nouvelle originalité pour le rythme et pour la variété des exercices proposés.

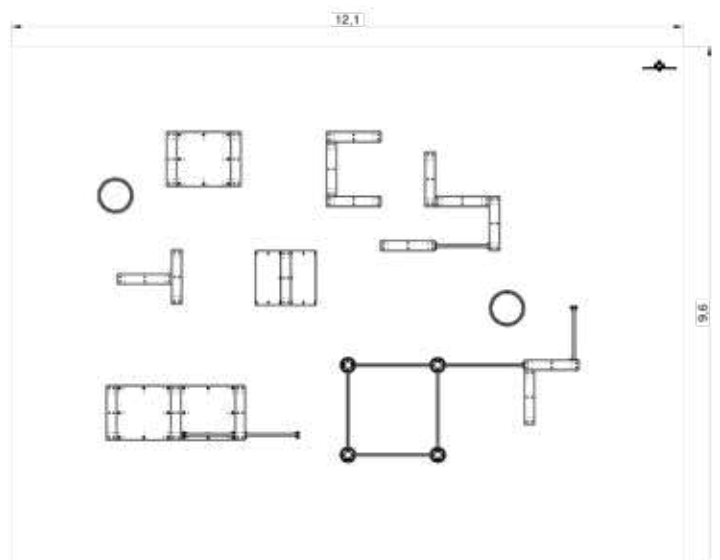
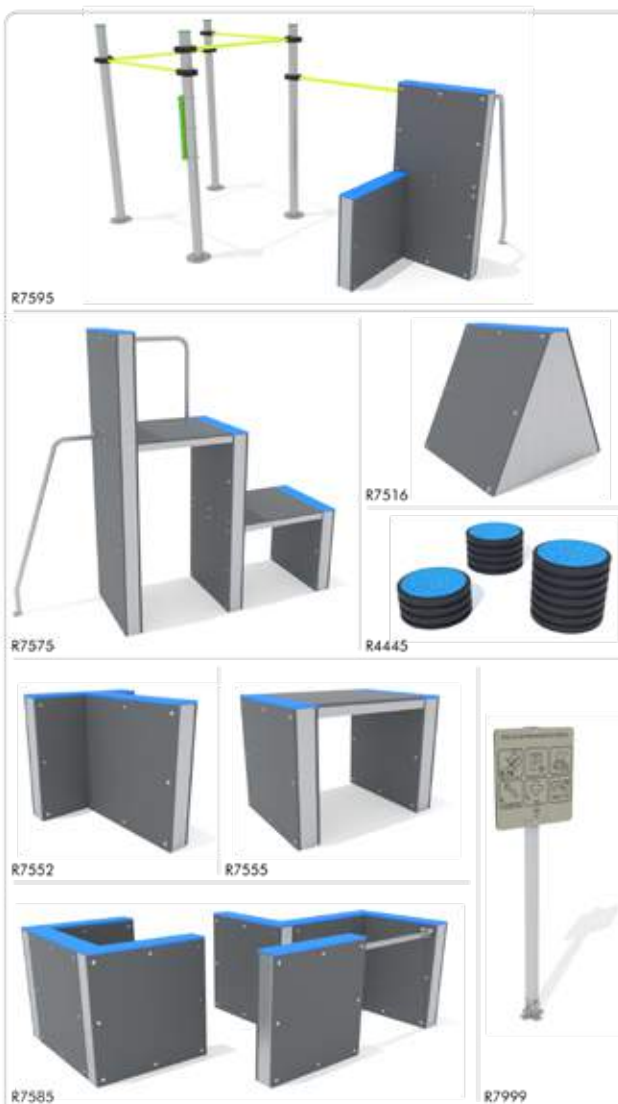
Ne convient pas aux utilisateurs de moins de 8 ans.

Emprise totale au sol 8,00 x 12,80 m. Hauteur maxi 198 cm. Surface totale 102,40 m². A la norme EN16899. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 8 ans. 25484 l'unité 24195,00^{EHT} 29034,00^{ETTC}



> Urbanjump

Le parkour, ou art du déplacement ou également «Free Runing» est une discipline sportive acrobatique qui consiste à franchir des obstacles urbains ou naturels, par des mouvements rapides et agiles (course à pied, sauts, gestes d'escalade, déplacements en équilibre, etc.) et sans l'aide de matériel¹. Les pratiquants sont surnommés des « traceurs ». Regroupant plusieurs techniques de franchissement d'obstacle, la discipline emprunte à plusieurs sports : gymnastique, arts martiaux et parcours du combattant. Pratiqué en milieu urbain, notre gamme UrbanJump par sa diversité reproduit et concentre une grande partie des obstacles rencontrés en milieu urbain sur des zone délimitée. Fabriqués à partir de tubes acier galvanisés à chaud et de panneaux HPL chaque élément est étudié pour résister aux contraintes d'utilisations intensives et par tous les temps.



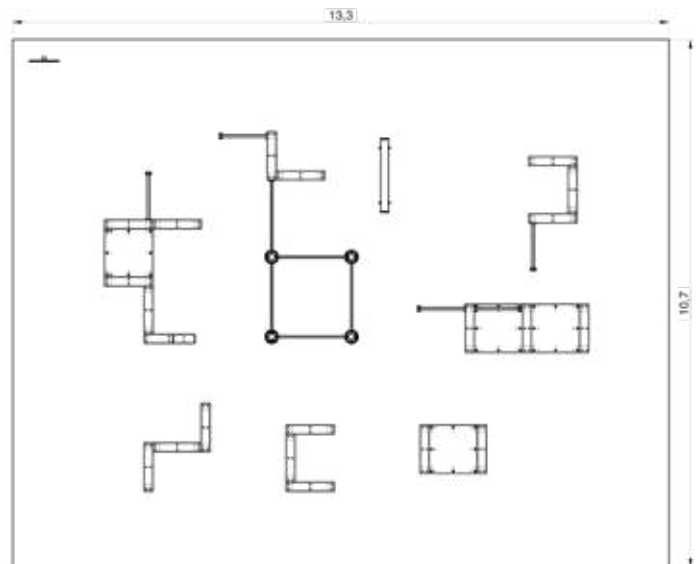
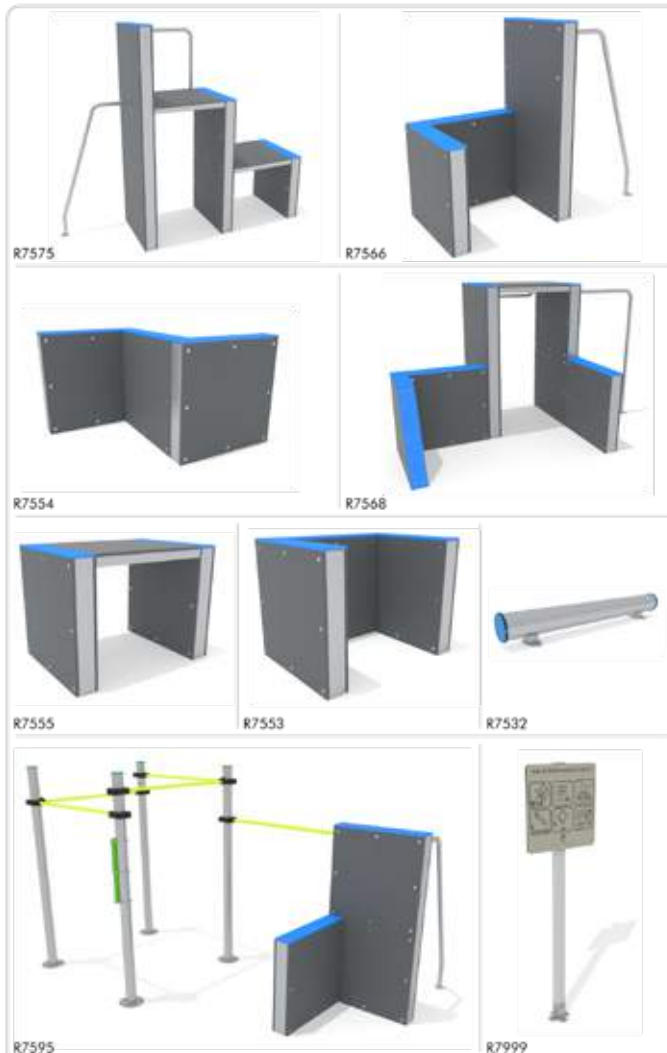
> Structure UrbanJump - City 2

Un ensemble de 10 modules. Composé par différents assemblages de murs, plateformes, barres parallèles, barres de traction, barreaux d'échelle, de structures de crossfit apporte une nouvelle originalité pour le rythme et pour la variété des exercices proposés. Ne convient pas aux utilisateurs de moins de 8 ans.

Emprise totale au sol 12,10 x 9,60 m. Hauteur maxi 198 cm. Surface totale 116 m². A la norme EN16899. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 8 ans.

25485 l'unité 34475,00^{EHT} 41370,00^{ETTC}





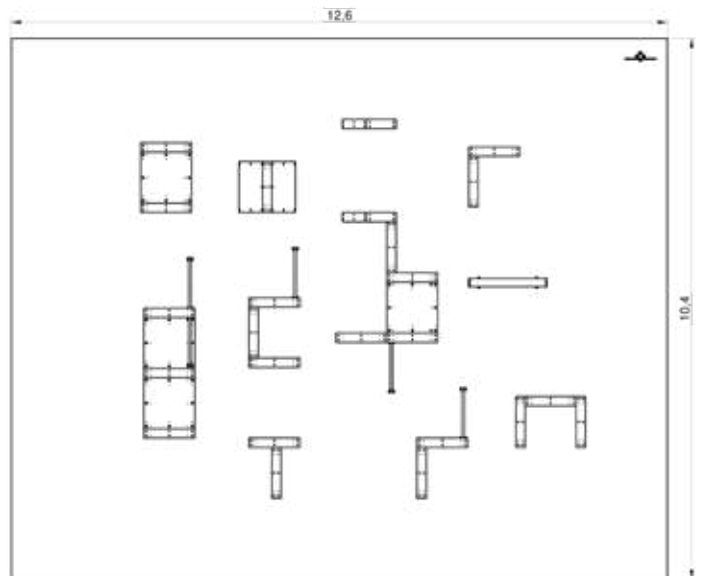
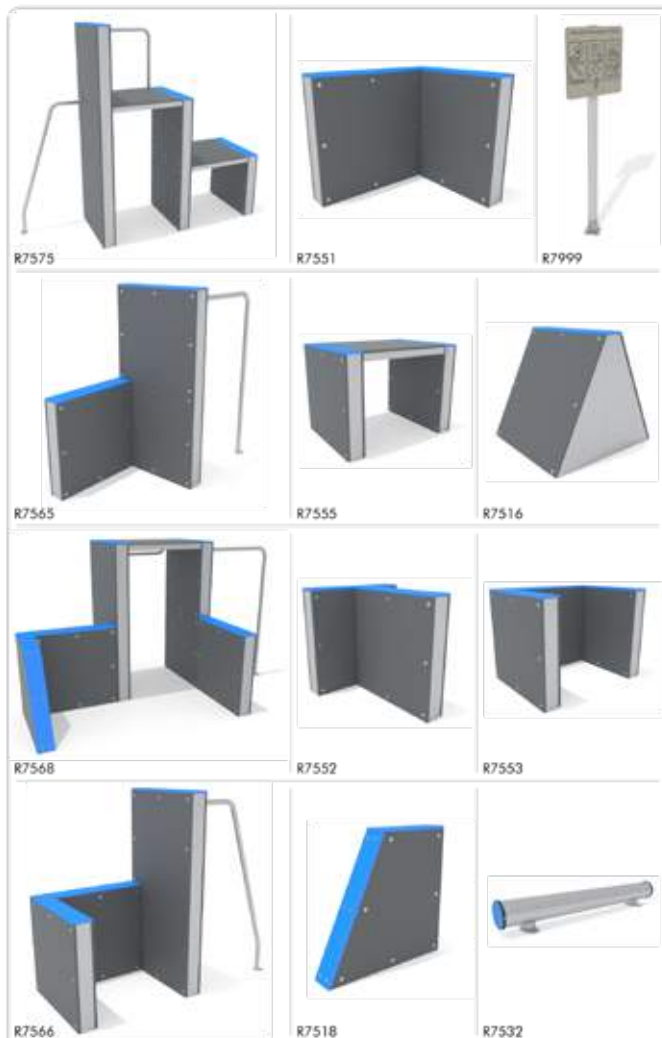
> Structure UrbanJump - City 3

Un ensemble de 8 modules. Composé par différents assemblages de murs, plateformes, barres parallèles, barres de traction, barreaux d'échelle, de structures de crossfit apporte une nouvelle originalité pour le rythme et pour la variété des exercices proposés. Ne convient pas aux utilisateurs de moins de 8 ans.

Emprise totale au sol 13,30 x 10,70 m. Hauteur maxi 198 cm. Surface totale 142 m². A la norme EN16899. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 8 ans.

25486 l'unité 42135,00^{€HT} 50562,00^{€TTC}





> Structure UrbanJump - City 4

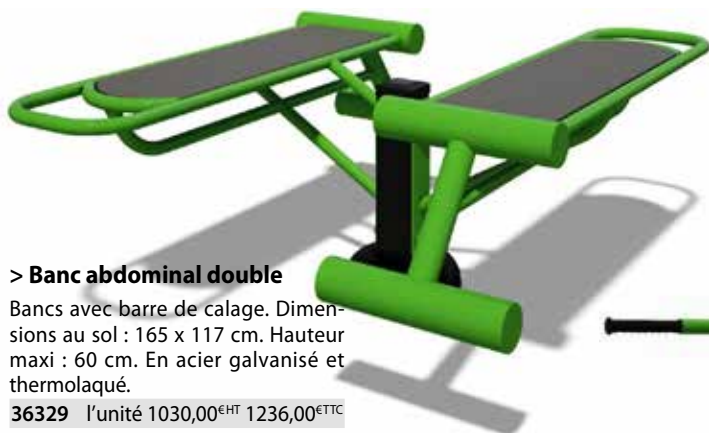
Un ensemble de 11 modules. Composé par différents assemblages de murs, plateformes, barres parallèles, barres de traction, barreaux d'échelle, de structures de crossfit apporte une nouvelle originalité pour le rythme et pour la variété des exercices proposés. Ne convient pas aux utilisateurs de moins de 8 ans.

Emprise totale au sol 12,60 x 10,40 m. Hauteur maxi 198 cm. Surface totale 131 m². A la norme EN16899. Fixation au sol par scellement ou sur platines. Nombre d'utilisateurs maximum : 1. Utilisateurs à partir de 8 ans.

25487 l'unité 42135,00^{EHT} 50562,00^{ETTC}



> JEUX D'EXTÉRIEUR



> Banc abdominal double

Bancs avec barre de calage. Dimensions au sol : 165 x 117 cm. Hauteur maxi : 60 cm. En acier galvanisé et thermolaqué.

36329 l'unité 1030,00^{€HT} 1236,00^{€TTC}



> Machine adducteur/abducteur

Mouvements latéraux des adducteur/abducteur. Travail des muscles du dos. Poignées de maintien latéral. Dimensions : 105 x 80 cm. Hauteur 145 cm.

36331 l'unité 895,00^{€HT} 1074,00^{€TTC}



> Rameur

La résistance est assurée par le poids du corps. Cale-pieds et assise synthétique. Dimensions au sol : 98 x 82 cm. Hauteur maxi : 90 cm. En acier galvanisé et thermolaqué.

36332 l'unité 785,00^{€HT} 942,00^{€TTC}



> Marche suspendue

Reproduit les mouvements de la marche. Poignées de maintien du corps en position droite. Dimensions au sol : 50 x 101 cm. Hauteur 143 cm. En acier galvanisé et thermolaqué.

36333 l'unité 895,00^{€HT} 1074,00^{€TTC}



> Double barres parallèles

Barres parallèles double hauteurs. Travail des dips et des abdominaux. Montée sur 1 poteaux ø 140 mm. En acier galvanisé et thermolaqué. Dimensions 174 x 69. Hauteur 173 cm.

36334 l'unité 875,00^{€HT} 1050,00^{€TTC}



> Vélo elliptique

Appareil de cardio training pour un travail de tous les muscles du corps en douceur. Dimensions au sol : 140 x 60 cm. Hauteur 178 cm. En acier galvanisé et thermolaqué. Poignées caoutchouc.

36335

l'unité 1295,00^{€HT} 1554,00^{€TTC}



> Vélo assis

Vélo assis avec selle en matériau synthétique HPL. Pédalier en acier galvanisé. Dimensions au sol : 129 x 49 cm. Hauteur 70 cm.

36337 l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}



> **Presse Pectorale Poussée Horizontale**

La presse pectorale développera les muscles pectoraux, des bras et du dos. Un entraînement préventif pour les troubles musculaire de la colonne vertébrale. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dossier d'appuis. Conçu pour des utilisations par des personnes en fauteuil. Dimensions : hauteur 197 cm, largeur 112 cm, profondeur 70 cm. Poids 95 kg.

36280 L'unité 1665,00 €HT 1998,00 €TTC



> **Presse Pectorale Fly/Butterfly**

La presse pectorale développera les muscles pectoraux et les dorsaux, deltoïdes. Un entraînement préventif pour les troubles musculaire de la colonne vertébrale. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dossier d'appuis. Conçu pour des utilisations par des personnes en fauteuil. Dimensions : hauteur 177 cm, largeur 112 cm, profondeur 82 cm. Poids 85 kg.

36282 L'unité 1385,00 €HT 1662,00 €TTC



> **Presse Pectorale Poussée Verticale**

La presse pectorale développera les muscles pectoraux, des bras et du dos. Un entraînement préventif pour les troubles musculaire de la colonne vertébrale. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dossier d'appuis. Conçu pour des utilisations par des personnes en fauteuil. Dimensions : hauteur 177 cm, largeur 112 cm, profondeur 82 cm. Poids 85 kg.

36281 L'unité 1660,00 €HT 1992,00 €TTC

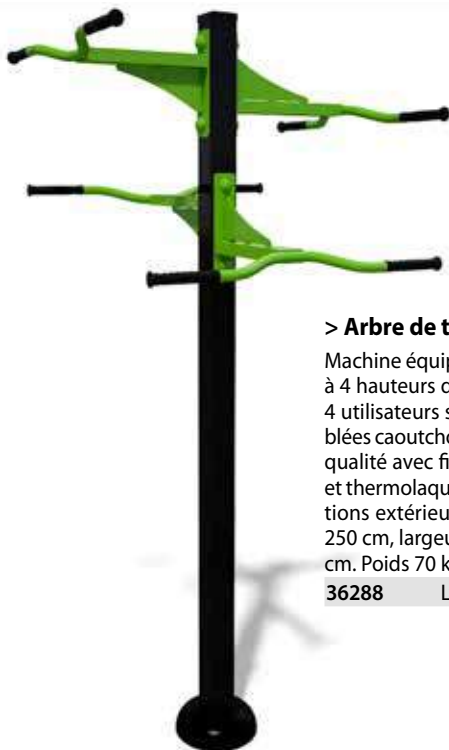


> **Machine à traction horizontale / Rowing**

Avec cette machine, développez vos muscles biceps, triceps et les grands dorsaux. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dossier d'appuis. Conçu pour des utilisations par des personnes en fauteuil. Dimensions : hauteur 105 cm, largeur 86 cm, profondeur 95 cm. Poids 75 kg..

36283 L'unité 1385,00 €HT 1662,00 €TTC





> Arbre de traction 4 postes

Machine équipée de 4 barres de traction à 4 hauteurs différentes. peut supporter 4 utilisateurs simultanés. Poignées doublées caoutchouc. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dimensions : hauteur 250 cm, largeur 112 cm, profondeur 112 cm. Poids 70 kg.

36288 L'unité 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}



> Double Espalier / Barres de traction

Deux espaliers montés dos à dos. Equipés de barres de traction. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dimensions : hauteur 243 cm, largeur 99 cm, profondeur 165 cm. Poids 75 kg.

36284 L'unité 895,00^{€HT} 1074,00^{€TTC}



> Banc de Rameur Duo

Banc double action qui associe le travail des membres supérieurs et des membres inférieurs en mouvements opposés. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dimensions : hauteur 119 cm, largeur 80 cm, profondeur 92 cm. Poids 55 kg.

36285 L'unité 695,00^{€HT} 834,00^{€TTC}



> Banc Double à Biceps

Banc double qui propose 2 postes de travail des biceps. Le résistance est assurée par le poids du corps. Assises avec poignées de maintien. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dimensions : hauteur 156 cm, largeur 92 cm, profondeur 110 cm. Poids 69 kg.

36287 L'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}



> Banc Double Leg Extension

Banc double qui propose 2. postes simultanés pour le travail en extension des jambes. Assises avec poignées de maintien. En acier tubulaire haut qualité avec finition galvanisée à chaud et thermolaquée pour résister aux conditions extérieures. Dimensions : hauteur 156 cm, largeur 51 cm, profondeur 110 cm. Poids 80 kg.

36286 L'unité 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}



Notre gamme d'appareils de fitness d'extérieur est directement issue des appareils de musculation intérieurs pour vous apporter le plus grand confort d'utilisation possible.

Conçus sur un poteau support central de diamètre 110 mm, les appareils sont galvanisés et thermolaqués. Toutes les articulations sont montées sur roulements à billes et les fixations utilisent de la visserie inox.

Tous nos appareils sont aux normes européennes EN 16630. Une large palette de couleur est disponible sur simple demande.



> Machine poulie haute/développé

Machine double poulie haute pour le travail des dorsaux et des bras. Le poids du corps constitue la charge. Dimensions au sol : 170 x 125 cm. En acier galvanisé et thermolaqué. Monté sur poteau central ø 140 mm.

36338 l'unité 1295,00^{€HT} 1554,00^{€TTC}



> Machine presse horizontale

Machine de travail des bras en développé horizontal. Double poignées. Le poids du corps constitue la charge. Dimensions au sol : 170 x 125 cm. En acier galvanisé et thermolaqué.

36339 l'unité 1595,00^{€HT} 1914,00^{€TTC}

> Banc Hyper Extension

Travail des muscles du dos. Avec poignées de maintien. Dimensions : 100 x 65 cm. En acier galvanisé et thermolaqué.

36343 l'unité 440,00^{€HT} 528,00^{€TTC}



> Banc à dips

Double poste de travail des abdominaux. Dimensions au sol : 134 x 75 cm. Hauteur 175 cm. En acier galvanisé et thermolaqué.

36340 l'unité 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}

> Rotation double

Appareil de rotation des dorsaux. Plots articulés en acier montés sur roulements à billes. Dimensions au sol : 125 x 135 cm. En acier galvanisé et thermolaqué. Monté sur poteau central ø 140 mm.

36341 l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}



> Machine Leg Extension

Travail des muscles des jambes et renforcement des articulations du genou. Dimensions au sol : 110 x 55 cm. Hauteur 185 cm. En acier galvanisé et thermolaqué.

36342 l'unité 885,00^{€HT} 1062,00^{€TTC}



> Panneau labyrinthes

Aide à stimuler les fonctions cognitives suivantes : orientation et gnosie (reconnaître un objet ou un fait par l'un des sens comme le toucher, la vue, etc.). Contribue à améliorer la capacité de planification et de résolution de problèmes. Adapté pour utilisation avec fauteuil roulant. Dimensions au sol : 128 x 100 cm. Châssis et pieds en acier galvanisé et thermolaqué. Panneau en HPL anti-graffitis.

Version haute

36085 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}

Version en fauteuil

36086 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}



> Panneau à rouleau rotatif

Exercice pour maintenir et améliorer les mouvements de déviation cubitale et radiale et la flexion et l'extension des poignets. Avalisé par un médecin rééducateur et un physiothérapeute. Dimensions au sol : 128 x 100 cm. Châssis et pieds en acier galvanisé et thermolaqué. Panneau en HPL anti-graffitis.

Version haute

36087 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}

Version en fauteuil

36088 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}

> Panneau grande roue

Exercice complet d'épaule, qui permet de travailler en même temps tous les mouvements possibles. Avalisé par un médecin rééducateur et un physiothérapeute. Dimensions au sol : 128 x 100 cm. Châssis et pieds en acier galvanisé et thermolaqué. Panneau en HPL anti-graffitis.

Version haute

36089 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}

Version en fauteuil

36090 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}



> Panneau à doigts et épaules

Pour améliorer la mobilité des doigts et soutenir la flexion de l'épaule. Avalisé par un médecin rééducateur et un physiothérapeute. Dimensions au sol : 128 x 100 cm. Châssis et pieds en acier galvanisé et thermolaqué. Panneau en HPL anti-graffitis.

Version haute

36091 l'unité 1295,00^{€HT} 1554,00^{€TTC}

Version en fauteuil

36092 l'unité 1295,00^{€HT} 1554,00^{€TTC}



> Panneau à rotation des poignées

Pour améliorer la mobilité des doigts et soutenir la flexion de l'épaule. Avalisé par un médecin rééducateur et un physiothérapeute. Dimensions au sol : 128 x 100 cm. Châssis et pieds en acier galvanisé et thermolaqué. Panneau en HPL anti-graffitis.

Version haute

36093 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}

Version en fauteuil

36094 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}



> Panneau à hélices

Exercice de bras complet : mouvements de pronation et supination, flexion-extension du coude, haussement et descente des épaules. Avalisé par un médecin rééducateur et un physiothérapeute. Dimensions au sol : 128 x 100 cm. Châssis et pieds en acier galvanisé et thermolaqué. Panneau en HPL anti-graffitis.

Version haute

36095 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}

Version en fauteuil

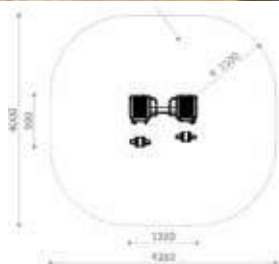
36096 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TTC}



> Banc double avec pédaliers

Structure en acier galvanisée à chaud et peinture polyester thermocuite. Avec 2 pédales en acier inoxydable. Panneau explicatif d'emploi. Exercice de pédalage pour mobiliser les hanches, genoux et chevilles et améliorer la capacité cardiovasculaire, la force des jambes. Dimensions au sol : 128 x 100 cm.

36080 l'unité 1985,00^{€HT} 2382,00^{€TTC}



Gamme Parcours Senior

L'ensemble des produits présentés sur cette page a été spécialement conçu par des médecins et des kinésithérapeutes. Ils sont destinés aux seniors pour maintenir et améliorer l'amplitude articulaire

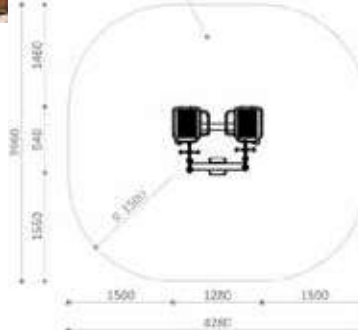
de l'ensemble du corps, la force des jambes, l'équilibre général et la marche. Ces appareils efficaces et souples, répondent à la norme européenne EN 16630. La gamme se compose de 40 appareils au total. Alors n'hésitez pas à demander notre brochure complète.



> Banc double avec bicyclette

Structure en acier galvanisé à chaud et peinture polyester thermocuite. Vélo de bras en polyéthylène haute densité, sans entretien et antigraffiti. Panneau explicatif d'emploi. Exercice de pédalage pour mobiliser les muscles du haut du corps et de flexion et d'extension des coudes et des épaules. Dimensions au sol : 128 x 100 cm.

36081 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TT}



> Banc double avec disque Böhler

Structure en acier galvanisé à chaud et peinture polyester thermocuite. 2 disques Böhler en polyéthylène

haute densité avec un revêtement en caoutchouc antidérapant. Panneau explicatif d'emploi. Dimensions : 128 x 104 cm.

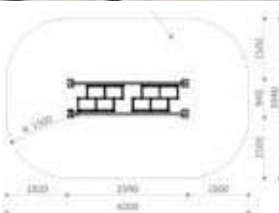
36082 l'unité 1655,00^{€HT} 1986,00^{€TT}



> Passage d'obstacle

Structure en acier inoxydable composée d'une main courante et d'échelles au sol. Pour travailler l'équilibre de la marche. Dimensions au sol : 128 x 100 cm.

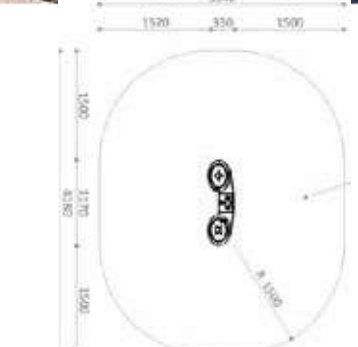
36083 l'unité 1450,00^{€HT} 1740,00^{€TTC}



> Roues sur support

Structure en acier galvanisé à chaud et peinture polyester thermocuite. Roues de bras en polyéthylène haute densité, sans entretien et antigraffiti. Panneau explicatif d'emploi. Dimensions au sol : 128 x 100 cm.

36084 l'unité 1025,00^{€HT} 1230,00^{€TTC}



> JEUX D'EXTÉRIEUR



> Balançoire 2 places

Structure en polyéthylène haute densité épaisseur 2 cm sans entretien et anti-graffiti. Structure en pin du nord, traité en autoclave classe 5 et finition lazurée, protecteur du bois à pores ouverts, hydrofuge, fongicide et avec double protection U.V. Traverse en acier galvanisé. Sièges de sécurité en caoutchouc antichoc, avec âme intérieure en aluminium et chaînes en acier inoxydable. HIC : 126 cm, tranche d'âge 3 à 14 ans. Dimensions : 288 x 163 cm, hauteur 222 cm. Zone de sécurité 320 x 682 cm. 2 places. EN1176-1.

36349

l'unité 1575,00^{€HT} 1890,00^{€TTC}

> Le petit toboggan Taille 1

Structure en polyéthylène haute densité épaisseur 2 cm. HIC : 90 cm, tranche d'âge 3 à 14 ans. Dimensions : 223 x 56 cm, hauteur 168 cm. Zone de sécurité 563 x 630 cm. Toboggan en acier inox. EN1176-1.

26466 l'unité 1250,00^{€HT} 1500,00^{€TTC}



> Balançoire le nid

Structure en polyéthylène haute densité épaisseur 2 cm sans entretien et anti-graffiti. Structure en pin du nord, traité en autoclave classe 5 et finition lazurée, protecteur du bois à pores ouverts, hydrofuge, fongicide et avec double protection U.V. Traverse en acier galvanisé. Sièges de sécurité rond pour enfants handicapés, avec âme intérieure en aluminium et chaînes en acier inoxydable. HIC : 140 cm, tranche d'âge 1 à 14 ans. Dimensions : 245 x 169 cm, hauteur 240 cm. Zone de sécurité 333 x 700 cm. 2 places. EN1176-1.

36354

l'unité 2460,00^{€HT} 2952,00^{€TTC}

> Le petit toboggan Taille 2

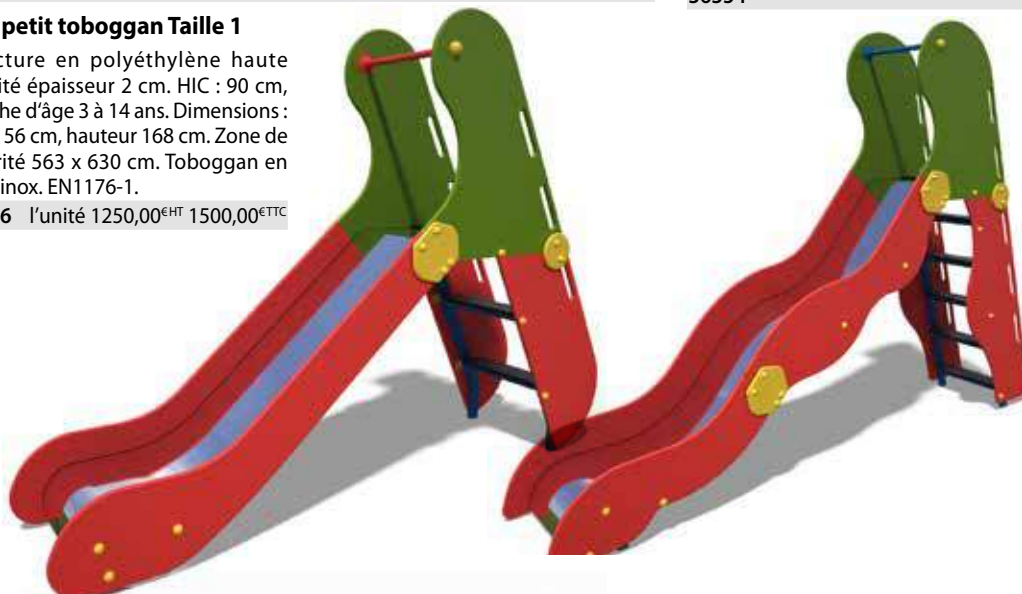
Structure en polyéthylène haute densité épaisseur 2 cm. HIC : 134 cm, tranche d'âge 3 à 14 ans. Dimensions : 289 x 56 cm, hauteur 228 cm. Zone de sécurité 629 x 353 cm. Toboggan en acier inox. EN1176-1.

26468 l'unité 1695,00^{€HT} 2034,00^{€TTC}

> Le petit toboggan Taille 3

Structure en polyéthylène haute densité épaisseur 2 cm. HIC : 150 cm, tranche d'âge 3 à 14 ans. Dimensions : 351 x 56 cm, hauteur 228 cm. Zone de sécurité 686 x 349 cm. Toboggan en acier inox. EN1176-1.

26467 l'unité 1775,00^{€HT} 2130,00^{€TTC}



> Hexagrimpe

Structure à agrès hexagonale composée de : filet à grimper vertical, espalier, échelle de pompiers, anneaux, barre fixe horizontale. Structure en pin du nord, traité en autoclave puis lazuré, protecteur du bois à pores ouverts, hydrofuge, fongicide et avec double protection U.V. et finition laquée. Pièces métalliques en acier galvanisé à chaud et chaînes en acier inoxydable. Cordes en nylon avec intérieur en acier. HIC : 58 cm, tranche d'âge 3 à 9 ans. Dimensions : 109 x 78 cm. Zone de sécurité 530 x 530 cm. Poids 97 kg. EN1176-1.

36357 l'unité 3075,00^{€HT} 3690,00^{€TTC}

> Panneau d'information

Conforme aux normes de sécurité EN 172001 IN. Structure en pin du nord, traité en autoclave et finition lazurée, avec double protection U.V. Polyéthylène haute densité anti-graffiti. Pièces métalliques en acier galvanisé à chaud. Dimensions : 170 x 85 cm. Hauteur de panneau 61 cm. Poids 30 kg.

36356 l'unité 570,00^{€HT} 684,00^{€TTC}



> Skate-Park Heavy Metal

> Normes

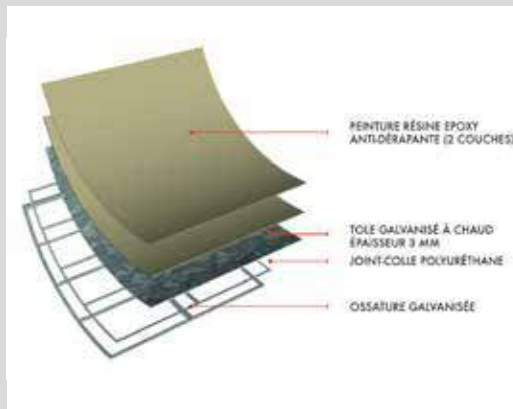
Tous nos modules sont conformes aux normes EN149740.

> Garanties

Toutes les structures sont garanties 10 ans contre la casse et les déformations. La surface des bandes de roulement est garantie 2 ans.

> Châssis support

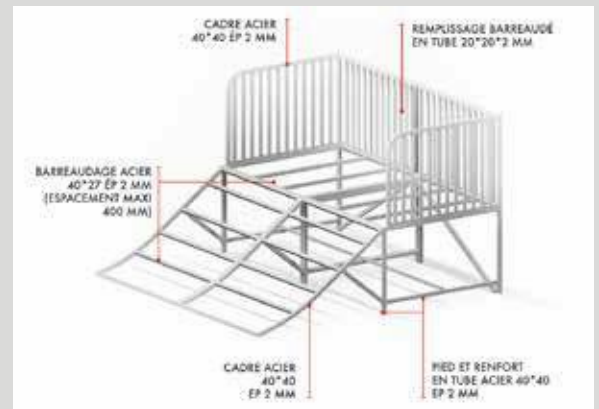
Tubulaire acier de section 40 x 40 mm et 40x27 mm, qualité N10-219, galvanisé à chaud. Les espacements entre tubes sont au maximum de 40 cm. Systèmes anti-vibrations et pieds réglables.



> Surface de roulement

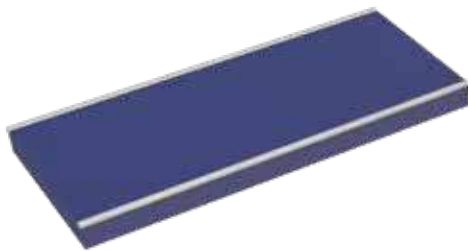
Composée d'un complexe de tôle acier galvanisée à chaud épaisseur 3 mm pour apporter la rigidité des modules et une parfaite planéité. Les plaques acier sont recouvertes d'une résine époxy antidérapante.

Non abrasives et autolissantes, nos surfaces sont sécurisantes et apportent aux utilisateurs un plaisir de roulement maximum.



> Assemblage

Les joints-collés assurent un assemblage précis des bandes de roulement sur les structures porteuses. Cette technique possède un double avantage : limitation des vibrations et réduction du niveau sonore.



> Table de Weeling Simple

Dimensions :
- largeur : 125 cm
- hauteur : 250 cm
- hauteur : 20 cm

36632 prix sur demande



> Table de Weeling + Curb 20 cm

Dimensions :
- largeur : 125 cm
- hauteur : 250 cm
- hauteur : 20 cm + curb 20 cm

36633 prix sur demande



> Table de Weeling + Rail ø 100 mm

Dimensions :
- largeur : 125 cm
- hauteur : 250 cm
- hauteur : 20 cm + rail ø 100 mm

36634 prix sur demande



> Rail Cintré long. 300 cm

- longueur 300 cm
- ø 60 mm
- disponible en 4 hauteurs : 20, 30, 40 et 50 cm

36635 prix sur demande



> Rail Incliné long. 300 cm

- longueur 300 cm
- ø 60 mm
- disponible en 3 hauteurs : 40/20 cm, 50/30 cm, 60/30 cm.

36636 prix sur demande



> Rail Plat long. 300 cm

- longueur 300 cm
- ø 60 mm
- disponible en 4 hauteurs : 20, 30, 40 et 50 cm.

36637 prix sur demande



> Curb Plat long. 300 cm

Dimensions :
- longueur 300 cm
- largeur 20 cm
- disponible en 4 hauteurs : 20, 30, 40 et 50 cm.

36638 prix sur demande



> Curb Arrondi long. 300 cm

Dimensions :
- longueur 300 cm
- largeur 20 cm
- disponible en 2 hauteurs : 50 et 60 cm.

36639 prix sur demande



> Curb Cintré long. 300 cm

Dimensions :
- longueur 300 cm
- largeur 20 cm
- disponible en 2 hauteurs : 20, 30, 40 et 50 cm.

36640 prix sur demande

> Fun Box Curb



> Fun Box Curb Larg. 150 x Haut. 40 cm

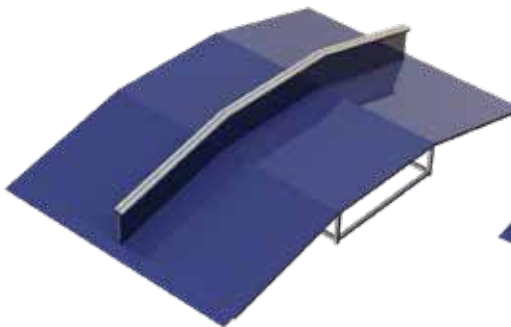
Dimensions :
- largeur 150 cm
- curb 40 x 40 cm
- hauteur 40 cm

36641 prix sur demande

> Fun Box Curb Larg. 150 x Haut. 60 cm

Dimensions :
- largeur 150 cm
- curb 40 x 40 cm
- hauteur 60 cm

36642 prix sur demande



> Fun Box Ramp Larg. 250 x Haut. 60 cm

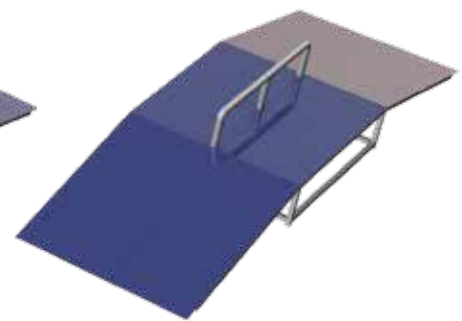
Dimensions :
- largeur 250 cm
- ramp 40 cm
- rail de glisse 80 x 40 mm
- hauteur 60 cm.

36643 prix sur demande

> Fun Box Ramp Larg. 250 x Haut. 80 cm

Dimensions :
- largeur 250 cm
- ramp 40 cm
- rail de glisse 80 x 40 mm
- hauteur 80 cm.

36644 prix sur demande



> Fun Box Rail Larg. 250 x Haut. 30 cm

Dimensions :
- largeur 250 cm
- rail ø 60 mm
- rail de glisse 80 x 40 mm
- hauteur 30 cm

36645 prix sur demande

> Fun Box Rail Larg. 250 x Haut. 40 cm

Dimensions :
- largeur 250 cm
- rail ø 60 mm
- rail de glisse 80 x 40 mm
- hauteur 40 cm

36646 Lprix sur demande



> Quarter



> Quarter Larg. 300 x Haut 100 cm

Dimensions
- largeur 300 cm
- hauteur 100 cm
- gardes-corps 110 cm

36647 prix sur demande

> Quarter Larg. 300 x Haut 130 cm

Dimensions :
- largeur 300 cm
- hauteur 130 cm
- gardes-corps 110 cm

36648 prix sur demande

> Quarter Larg. 300 x Haut 150 cm

Dimensions :
- largeur 300 cm
- hauteur 150 cm
- gardes-corps 110 cm

36649 prix sur demande

> Quarter Larg. 600 x Haut 100 cm

Dimensions
- largeur 600 cm
- hauteur 100 cm
- gardes-corps 110 cm

36650 prix sur demande

> Quarter Larg. 600 x Haut 130 cm

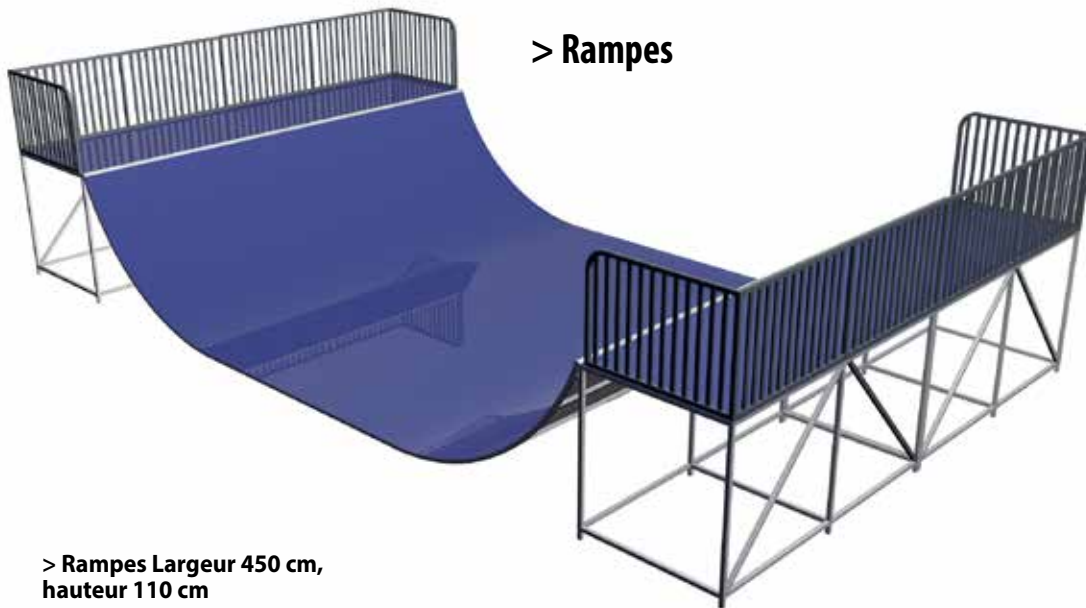
Dimensions :
- largeur 600 cm
- hauteur 130 cm
- gardes-corps 110 cm

36651 prix sur demande

> Quarter Larg. 600 x Haut 150 cm

Dimensions :
- largeur 300 cm
- hauteur 150 cm
- gardes-corps 110 cm

36652 prix sur demande



> Rampes

> Rampes Largeur 450 cm, hauteur 110 cm

Normes :

Tous nos modules sont conformes aux normes EN149740.

Garanties :

Toutes les structures sont garanties 10 ans contre la casse et les déformations. La surface des bandes de roulement est garantie 2 ans.

Châssis support :

Tubulaire acier de section 40 x 40 mm et 40 x 27 mm, qualité N10-219, galvanisé à chaud. Les espacements entre tubes sont au maximum de 40 cm. Systèmes anti-vibrations et pieds réglables.

Surface de roulement :

Composée d'un complexe de tôle acier galvanisée à chaud épaisseur 3 mm pour apporter la rigidité des

modules et ue parfaite planéité. Les plaques acier sont recouvertes d'une résine epoxy antidérapante. Non abrasives et autolissantes, nos surfaces sont sécurisante et apportent aux utilisateurs un plaisir de roulement maximum.

Assemblage :

Les joints-colles assurent un assemblage précis des bandes de roulement sur les structures porteuses. Cette technique possède un double avantage : limitation des vibrations et réduction du niveau sonore.

Dimensions :

- largeur : 450 cm
- hauteur : 110 cm
- gardes corps hauteur 110 cm

36630

prix sur demande

> Rampes Largeur 450 cm, hauteur 150 cm

Normes :

Tous nos modules sont conformes aux normes EN149740.

Garanties :

Toutes les structures sont garanties 10 ans contre la casse et les déformations. La surface des bandes de roulement est garantie 2 ans.

Châssis support :

Tubulaire acier de section 40 x 40 mm et 40x27 mm, qualité N10-219, galvanisé à chaud. Les espacement entre tubes sont au maximum de 40 cm. Systèmes anti-vibrations et pieds réglables.

Surface de roulement :

Composée d'un complexe de tôle acier galvanisée à chaud épaisseur 3 mm pour apporter la rigidité des modules et ue parfaite planéité. Les plaques acier sont recouvertes d'une résine epoxy antidérapante. Non abrasives et autolissantes, nos surfaces sont sécurisante et apportent aux utilisateurs un plaisir de roulement maximum.

Assemblage :

Les joints-colles assurent un assemblage précis des bandes de roulement sur les structures porteuses. Cette technique possède un double avantage : limitation des vibrations et réduction du niveau sonore.

Dimensions :

- largeur : 450 cm
- hauteur : 150 cm
- gardes corps hauteur 110 cm

36631

prix sur demande





Murs d'escalade extérieur en béton polymère

L'escalade sur mur artificiel rencontre un véritable engouement. Le plaisir de l'escalade en extérieur, les exigences de concentration, la force et la maîtrise du corps, font prendre conscience du corps.

L'escalade sans fixation de corde et sans surveillance est autorisée sur les murs conformément à la norme DIN EN 1176. Les murs extérieurs sont conçus selon les spécifications TUV. Type I et Type II montés sur poteaux acier galvanisés à chaud à sceller dans le béton. Les deux types de mur sont double face.

TYPE III est monté sur des murs existants au moyen de châssis en acier galvanisé.

Les extensions ultérieures sont possibles avec tous les types de murs grâce au système modulaire. Tous les modèles peuvent être montés très facilement.



Les poteaux support sont des tubes de \varnothing 101 mm galvanisés à chaud qui sont scellés dans des plots de béton. Fondations de 80 x 80 x 80 cm. Les plaques béton polymère font 5 cm d'épaisseur, insérées entre chaque poteau et fixées par des rails en acier fixés aux poteaux. Les plaques sont praticables des deux côtés. Le mur Type I a un revêtement structure en relief type ardoise. On peut associer des éléments droits ou des éléments courbe. Les murs Type II ont un revêtement type "roche brute naturelle". Les éléments Type II n'existent qu'en éléments droits. Les prises d'escalade en sable de quartz avec système antirotation, sont vissées. Les perçages tous les 20 cm permettent de modifier les voies à l'envi !

> MURS DOUBLES SUR POTEAUX TYPE 1

Surface : structure ardoise. Éléments droits et courbes cumulables
Surface d'escalade par élément : 1,55 x 2,40 m | Les positions des prises peuvent être modifiées et des prises supplémentaires peuvent être ajoutées.

> TYPE A

Zone d'escalade double face de 15 m², dimensions (H x L) : 240 x 310 cm. Ce mur se compose de 3 colonnes, 4 plaques droites ou courbes et 96 prises d'escalade.

70782 l'unité 5291,67^{€HT} 6350,00^{€TTC}

> TYPE B

Mur d'escalade double face surface 22 m², dimensions (H x L) : Approx. 240 x 465 cm. Mur composé de 4 poteaux de support, 6 panneaux droits ou courbes, 14 prises d'escalade.

70783 l'unité 7958,33^{€HT} 9550,00^{€TTC}

> TYPE C

Mur d'escalade double face surface d'escalade 30 m², dimensions 240 x 620 cm. Composé de 5 poteaux acier à sceller dans le sol, 8 plaques béton polymère droites ou courbes, 192 prises d'escalade.

70784 l'unité 10965,84^{€HT} 13159,00^{€TTC}

> TYPE D

Mur d'escalade double face d'une surface de 37 m², dimensions (H x L) : 240 x 775 cm. Composé de 6 poteaux de structures, 10 panneaux droits ou courbes, 240 prises d'escalades.

70785 l'unité 13240,84^{€HT} 15889,00^{€TTC}



> MURS DOUBLES SUR POTEAUX TYPE 2

Revêtement "roche brute falaise" antidérapante et très réaliste. Éléments droits, surface d'escalade par élément : 1,55 x 2,40 m. Les positions des prises peuvent être modifiées et des prises supplémentaires peuvent être ajoutées.

> TYPE A

Mur d'escalade double face d'une surface de 15 m², Dimensions (H x L) : 240 x 310 cm. Ce mur se compose de 3 colonnes, 4 plaques d'escalade droites et 64 prises d'escalade.

70792 l'unité 5458,33^{€HT} 6550,00^{€TTC}

> TYPE B

Mur d'escalade double face surface 22 m², dimensions (H x L) : Approx. 240 x 465 cm. Mur composé de 4 poteaux de support, 6 panneaux droits, 14 prises d'escalade.

70793 l'unité 8566,67^{€HT} 10280,00^{€TTC}

> TYPE C

Mur d'escalade double face surface d'escalade 30 m², dimensions 240 x 620 cm. Composé de 5 poteaux acier à sceller dans le sol, 8 plaques béton polymère droites, 192 prises d'escalade.

70794 l'unité 11066,67^{€HT} 13280,00^{€TTC}

> TYPE D

Mur d'escalade double face d'une surface de 37 m², dimensions (H x L) : 240 x 775 cm. Composé de 6 poteaux de structures, 10 panneaux droits, 240 prises d'escalades.

70795 l'unité 13240,84^{€HT} 15889,00^{€TTC}

> PANNEAUX MUREAUX TYPE 3

Surface : structure ardoise. Panneaux droits à poser sur des murs existants. Revêtement structuré ardoise. Panneaux de dimensions 125 x 120 cm avec inserts de fixation pour prises d'escalade. Épaisseur 3 cm. Livré avec un cadre porteur en acier galvanisé à chaud.

> TYPE A

Zone d'escalade simple face de 3 m², dimensions (H x L) : 125 x 240 cm. Ce mur se compose de 2 panneaux fixés sur un support mural. Avec 20 prises d'escalade.

71116 l'unité 1950,00^{€HT} 2340,00^{€TTC}

> TYPE B

Zone d'escalade simple face de 6 m², dimensions (H x L) : 250 x 240 cm. Ce mur se compose de 4 panneaux fixés sur un support mural. Avec 40 prises

d'escalade.

71117 l'unité 3850,00^{€HT} 4620,00^{€TTC}

> TYPE C

Zone d'escalade simple face de 9 m², dimensions (H x L) : 375 x 240 cm. Ce mur se compose de 6 panneaux fixés sur un support mural. Avec 60 prises d'escalade.

71118 l'unité 5650,00^{€HT} 6780,00^{€TTC}

> TYPE D

Zone d'escalade simple face de 9 m², dimensions (H x L) : 375 x 240 cm. Ce mur se compose de 6 panneaux fixés sur un support mural. Avec 80 prises d'escalade.

71119 l'unité 7650,00^{€HT} 9180,00^{€TTC}

> SURPLOMB

Surplomb sur toute la surface d'un panneau. Déport 35 cm en partie haute.

71120 l'unité 1275,00^{€HT} 1530,00^{€TTC}



EN 1176



BANCS EXTÉRIEURS

> JEUX D'EXTÉRIEUR



> Banc «RONDO»

Banc arrondi longueur 115 cm. Châssis acier galvanisé. Latte bois exotique de sections carrée 40 x 40 mm. Couleur du châssis acier. Plusieurs bancs peuvent être assemblés pour former un cercle ou une vague. Longueur 115 cm, profondeur 40 cm.

36653

L'unité 195,00 €HT 234,00 €TTC



> Banc «HM»

Banc à dossier longueur 180 cm, châssis acier galvanisé. Latte bois exotique de sections carrée 40 x 60 mm. Couleur du châssis acier. Longueur 180 cm, profondeur 59 cm, hauteur 69 cm.

36654

L'unité 572,00 €HT 686,40 €TTC



> Banc «WAVE» 250 cm

Banc à dossier longueur 250 cm, châssis acier galvanisé. Latte bois exotique. Couleur du châssis acier. Accoudoirs.

366541

L'unité 572,00 €HT 686,40 €TTC



> Banc «DesignWood»

Banc sans dossier longueur 190 cm, châssis acier galvanisé. Latte bois exotique de sections carrée 10m x 200 mm. Couleur du châssis acier. Longueur 180 cm, profondeur 59 cm, hauteur 69 cm.

36655 L'unité 825,00 €HT 990,00 €TTC



> Banc «Double»

Banc sans dossier longueur 175 cm, châssis acier galvanisé. Permet une assise des deux côtés. Latte bois exotique de sections carrée 40 m x 40 mm. Couleur du châssis acier. Longueur 175 cm, profondeur 41 cm, hauteur 40 cm.

36656

L'unité 325,00 €HT 390,00 €TTC



> Poubelle «Wood»

Châssis acier, couleur au choix, décor lattes bois. Capacité 40 litres. Largeur 35 cm, profondeur 30 cm, hauteur 61 cm. Avec platines de fixation.

36657

L'unité 335,00 €HT 402,00 €TTC



EQUIPEMENTS DE PISCINES

Aquagym, jeux aquatiques	412 - 413
Lignes de bassin, départ, enrouleurs	414 - 416
Équipements du bassin, secours	417 - 418
Waterpolo	419
Rangements, vestiaires	420 - 421





> Vélo Aquatique GTrainer

En acier inoxydable AISI 316L. Système de résistance à 4 palettes réglables par bouton poussoir à 3 positions différentes. Siège et guidon réglables en hauteur de 110 à 145 cm. La selle et le guidon sont réglables en profondeur. Poids 22 kg. Les repose pieds sont équipés d'une sangle réglable. Roulettes de transport.

86854

l'unité 1350,00^{€HT} 16200^{€TTC}



> Step Aquatique

En polyéthylène haute densité et haute résistance avec système de drainage. 8 patins type ventouse pour le maintien dans le fond du bassin. Dimensions : 67 x 35 x 17 cm. Poids 6 kg.

86855

l'unité 95,00^{€HT} 114,00^{€TTC}



> Trampoline Aquatique

Pour effectuer des exercices de rebond dans l'eau. Très amusant pour les cours en groupe. Utilisé par les rééducateurs pour travailler à la détente des membres inférieurs. Fabriqué en acier inoxydable AISI-316L. Diamètre : 97 cm. Hauteur : 25 cm Poids : 5 kg. Profondeur recommandée pour l'utilisation : 120-140 cm. Comprend 5 ventouses pour une fixation optimale au sol de la piscine.

86907

l'unité 549,95^{€HT} 659,94^{€TTC}



> Plateforme Aquatique

Développée pour l'entraînement sur l'eau. Ayant comme caractéristiques principales sa rigidité et sa capacité à flotter, la plateforme garantit le maintien et la sécurité nécessaires pour effectuer de multiples exercices en appui sur la plateforme. Matériaux : tissu de base + toile double couche + dropstich + EVA 0,4cm (zone d'entraînement - 170x71cm). Zone d'entraînement recouverte d'EVA qui minimise l'impact pendant les exercices. Il comprend également 4 poignées d'entraînement, 1 poignée de transport et 6 anneaux de fixation. Facile à transporter et à emballer. Poids total : 12Kg.

86992

l'unité 510,00^{€HT} 612,00^{€TTC}

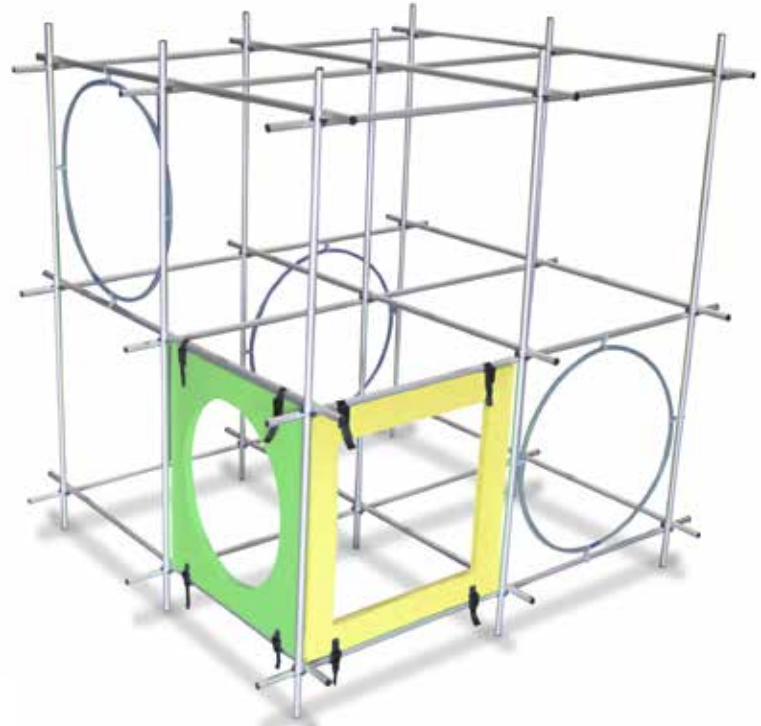




> Cage aquatique PM

Dimensions 100 x 100 x 100 cm. En tube aluminium anodisé de section ronde \varnothing 25 mm. Avec une entrée ronde et une entrée carrée.

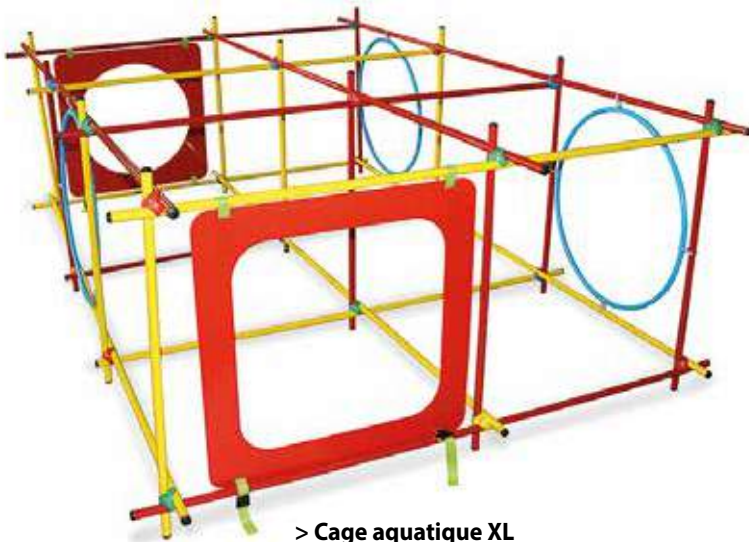
86845 l'unité 195,00^{€HT} 234,00^{€TTC}



> Cage aquatique GM

Dimensions 200 x 200 x 200 cm, composé de 4 cubes. En tube aluminium anodisé de section ronde \varnothing 25 mm. Avec une entrée ronde, une entrée carrée et trois entrées avec cerceaux.

86846 l'unité 541,50^{€HT} 649,80^{€TTC}



> Cage aquatique XL

Dimensions 300 x 200 x 200 cm, composé de 6 cubes. En tube aluminium anodisé de section ronde \varnothing 25 mm. Avec une entrée ronde, une entrée carrée et trois entrées avec cerceaux.

86906 l'unité 485,00^{€HT} 582,00^{€TTC}



> Plate-forme mobile

Fabriquée en modules de 100 x 100 cm et disponible en différentes hauteurs. Armature PVC /Fibre de verre en tubes de \varnothing 40 mm, épaisseur 2,5 mm. Plateau PVC épaisseur 8 mm. Robustesse et légèreté : ne pèse que 20 kg pour la hauteur de 50 cm.

Dim. 100 x 100 x 20 cm

86898 l'unité 285,00^{€HT} 342,00^{€TTC}

Dim. 100 x 100 x 25 cm

86899 l'unité 290,00^{€HT} 348,00^{€TTC}

Dim. 100 x 100 x 30 cm

86900 l'unité 295,00^{€HT} 354,00^{€TTC}

Dim. 100 x 100 x 40 cm

86901 l'unité 300,00^{€HT} 360,00^{€TTC}

Dim. 100 x 100x50 cm

86902 l'unité 305,00^{€HT} 366,00^{€TTC}

Dim. 100 x 100 x 60 cm

86903 l'unité 310,00^{€HT} 372,00^{€TTC}

Dim. 100 x 100 x 70 cm

86904 l'unité 315,00^{€HT} 378,00^{€TTC}

Dim. 100 x 100 x 80 cm

86905 l'unité 320,00^{€HT} 384,00^{€TTC}

> Toboggan de patagoire

En fibre de verre renforcée. Avec larges pieds. Pour être disposé par exemple en fond de patagoire.

Longueur 225 x 60 x 85 cm.

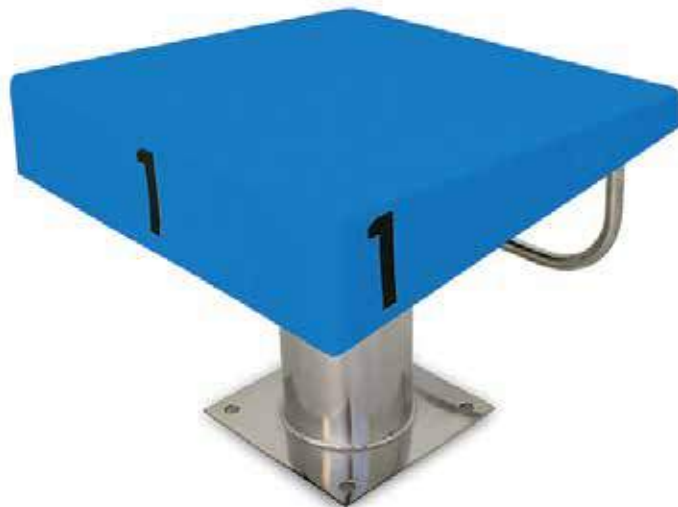
86850 l'unité 375,00^{€HT} 450,00^{€TTC}



> Plot de départ Olympique

Base en acier inoxydable AISI-316 électro-polis. Marche-pieds en fibre de verre avec dessus antidérapant. Support réglable en 5 positions. Ouverture arrière pour les hauts-parleurs de départ. Numérotation 4 faces. Hauteur 400 cm. Fixation escamotée. Livré sans les étriers de fixation à sceller.

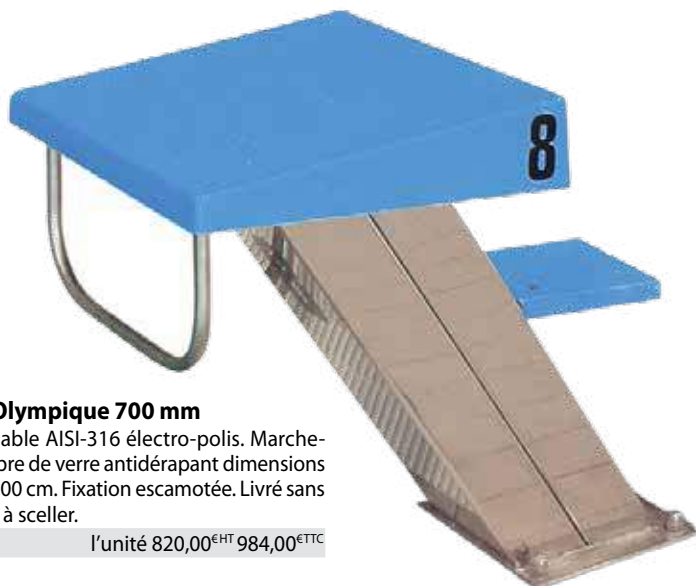
86883 l'unité 1005,00^{€HT} 1206,00^{€TTC}



> Plot de départ

Base en acier inoxydable AISI-316 électro-polis. Marche-pieds en fibre de verre avec dessus antidérapant. Support réglable en 5 positions. Ouverture arrière pour les hauts-parleurs de départ. Numérotation 4 faces. Hauteur 400 cm. Fixation apparente. Livré sans les étriers de fixation à sceller.

86615 l'unité 530,00^{€HT} 636,00^{€TTC}



> Plot de départ Olympique 700 mm

Base en acier inoxydable AISI-316 électro-polis. Marche-pieds et plateau en fibre de verre antidérapant dimensions 50 x 50 cm. Hauteur 700 cm. Fixation escamotée. Livré sans les étriers de fixation à sceller.

86991 l'unité 820,00^{€HT} 984,00^{€TTC}



> Etrier de fixation

Etrier de fixation pour plots de départ. En acier inoxydable. Pour la fixation de tous les plot don(le plot hauteur 700 mm. Visserie inox.

86614 l'unité 180,00^{€HT} 216,00^{€TTC}



> Podium d'arrivée

Dessus HPL épaisseur 13 mm. Châssis en tube acier section 30 x 30 mm sur patins de niveau souples. 3 modules de dimensions 120 x 60 cm. Hauteurs 25 cm, 35 cm et 45 cm. Modules emboîtables.

86884 l'unité 950,00^{€HT} 1140,00^{€TTC}



> Tendeur de câble

En acier inoxydable AISI-316 avec crochet. Cache en PVC souple.

88881 l'unité 87,50^{€HT} 105,00^{€TTC}



> Crochet de lignes base ronde

En acier inoxydable AISI-316 avec crochet escamotable. A sceller.

86325 l'unité 55,00^{€HT} 66,00^{€TTC}



> Crochet de lignes base rectangulaire

En acier inoxydable AISI-316 avec crochet escamotable. A sceller.

86882 l'unité 40,00^{€HT} 48,00^{€TTC}



> Crochet de lignes ventouse

Idéal pour accrocher vos lignes de nages ou vos buts aquatiques. Surface lisse d'au moins 12 x 2 cm requise.

86326 l'unité 32,50^{€HT} 39,00^{€TTC}



> Trappe de rangement

Pour le stockage des lignes sous le sol de la piscine. Avec trappe de fermeture antidérapante à fleur du sol.

86326 l'unité 1150,00^{€HT} 1380,00^{€TTC}

> Lignes de nage de COMPÉTITIONS

> Lignes avec disques ø 100 mm
Lignes avec disques anti-vagues de ø 100 mm. Monté sur câble inox AISI-316 avec 1 crochet et un stabilisateur.

Longueur 25 ml

86307 l'unité 285,00^{€HT} 342,00^{€TTC}

Longueur 50 ml

86308 l'unité 595,00^{€HT} 714,00^{€TTC}

> Lignes de nage de COMPÉTITION avec disques ø 150 mm

Lignes avec disques anti-vagues de ø 150 mm. Monté sur câble inox AISI-316 avec 1 crochet et un stabilisateur.

Longueur 25 ml

86321 l'unité 615,00^{€HT} 738,00^{€TTC}

Longueur 50 ml

86322 l'unité 1255,00^{€HT} 1506,00^{€TTC}



> Lignes de nage ENTRAÎNEMENT

> Flotteurs montés sur câble polyéthylène

Lignes avec flotteurs polyéthylène ø 60 mm. Monté un câble polyéthylène avec 1 crochet et un stabilisateur.

Longueur 25 ml

86315 l'unité 230,00^{€HT} 276,00^{€TTC}

Longueur 50 ml

86316 l'unité 420,00^{€HT} 504,00^{€TTC}

> Flotteurs sur câble acier

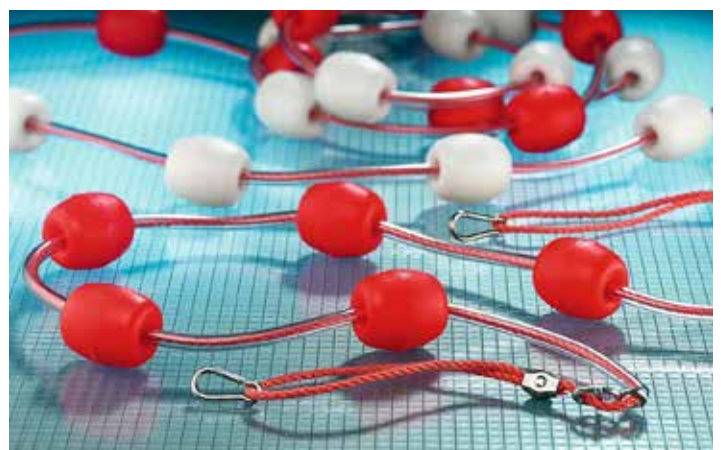
Lignes avec disques anti vagues de ø 150 mm, avec flotteurs insérés entre les disques. Monté sur câble inox AISI-316 avec 1 crochet et un stabilisateur.

Longueur 25 ml

863151 l'unité 235,00^{€HT} 282,00^{€TTC}

Longueur 50 ml

863161 l'unité 475,00^{€HT} 570,00^{€TTC}



> ÉQUIPEMENTS PISCINE



> Chariots enrouleurs 6 lignes
En tube aluminium pour enrouler et transporter les lignes de nage. Enrouleur amovible. Le châssis peut être utilisé pour le transport de plusieurs enrouleurs. Roues en caoutchouc non marquant.
Largeur 178 x 118 x 137 cm. Livré

démonté. Capacité : 6 lignes de 25 ml ø 100 mm.

86160 l'unité 1450,00^{€HT} 1740,00^{€TTC}
Largeur 245 x 118 x 137 cm. Livré
démonté. 10 lignes de 25 ml ø 100 mm.

86159 l'unité 1640,00^{€HT} 1968,00^{€TTC}



> Chariots enrouleurs 4 lignes
En tube aluminium sans aucun entretien pour enrouler et transporter les lignes de nage. Enrouleur amovible. Le châssis peut être utilisé pour le transport de plusieurs enrouleurs. Roues en caoutchouc non marquant.

Largeur 80 x 140 x 135 cm. Livré

démonté. 2 lignes de 25 ml ø 100 mm.
86161 l'unité 995,00^{€HT} 1194,00^{€TTC}
Largeur 140 x 118 x 137 cm. Livré
démonté. 4 lignes de 25 ml ø 100 mm.

86162 l'unité 1135,00^{€HT} 1362,00^{€TTC}



> Ligne de virage longueur 4 m
Avec drapeau neutre, 4 drapeaux par mètre, en plastique souple.

86331 l'unité 165,00^{€HT} 198,00^{€TTC}

> Ligne de faux départ

Un flotteur rouge par mètre. Un mousqueton à une extrémité, une corde d'attache à l'autre extrémité. Merci de nous indiquer la largeur de la piscine quand vous nous passez commande.

86336 l'unité 210,00^{€HT} 252,00^{€TTC}

> Poteaux de lignes de virage

En acier inoxydable AISI-316 ø 43 mm. Hauteur 200 cm, le lot de 4.

86334 lot de 4 310,00^{€HT} 372,00^{€TTC}

> Fourreau pour poteau de ligne

En acier inoxydable AISI-316. Pour poteaux 43 mm.

86335 l'unité 310,00^{€HT} 372,00^{€TTC}



> Compteur de tours

Compteur de tours selon la norme FINA, pour les distances moyennes et longues. Indique les tours à partir de 59. Pour les bassins de 25 et 50 ml. En matière plastique. Hauteur des nombres 27 cm.

86350 l'unité 40,00^{€HT} 48,00^{€TTC}



> Chronomètre d'entraînement mobile

Modèle mobile alimenté par piles. Dimensions 57 x 50 x 9 cm. Avec 4 aiguilles de couleurs différentes.

86880 l'unité 255,00^{€HT} 306,00^{€TTC}

> Chronomètre de compétition PRIMA

Corps en fibre de verre robuste. Alimentation sur courant 220 volts. Croix 4 couleurs.

Modèle 80 x 80 cm

86203 l'unité 205,00^{€HT} 246,00^{€TTC}



> ÉQUIPEMENTS PISCINE



> Echelle d'accès

En tube acier ø 43 mm inoxydable électro-polis AISI-316. Marches en acier inoxydable avec incrustation caoutchouc antidérapante. Livré avec systèmes de fixation.

Echelle 2 marches

- largeur 50 cm
- profondeur 65 cm
- hauteur des appuis 62 cm
- hauteur dans le bassin 71 cm.

86876 l'unité 235,00^{€HT} 282,00^{€TTC}

Echelle 3 marches

- largeur 50 cm
- profondeur 65 cm
- hauteur des appuis 62 cm
- hauteur dans le bassin 96 cm.

86877 l'unité 265,00^{€HT} 318,00^{€TTC}

Echelle 4 marches

- largeur 60 cm,
- profondeur 65 cm,
- hauteur des appuis 62 cm,
- hauteur dans le bassin 121 cm.

86878 l'unité 315,00^{€HT} 378,00^{€TTC}

Echelle 5 marches

- largeur 50 cm,
- profondeur 65 cm,
- hauteur des appuis 62 cm,
- hauteur dans le bassin 146 cm.

86879 l'unité 335,00^{€HT} 402,00^{€TTC}



> Grille de bassin d'angle

En fibre de verre renforcée.

Hauteur 22 mm, longueur 200 mm.

86863 l'unité 19,50^{€HT} 23,40^{€TTC}

Hauteur 22 mm, longueur 250 mm.

86864 l'unité 24,50^{€HT} 29,40^{€TTC}

Hauteur 22 mm, longueur 300 mm.

86865 l'unité 31,50^{€HT} 37,80^{€TTC}

Hauteur 34 mm, longueur 200 mm.

86866 l'unité 18,00^{€HT} 21,60^{€TTC}

Hauteur 34 mm, longueur 250 mm.

86867 l'unité 25,50^{€HT} 30,60^{€TTC}

Hauteur 34 mm, longueur 300 mm.

86868 l'unité 32,50^{€HT} 39,00^{€TTC}

Hauteur 34 mm, longueur 340 mm.

86869 l'unité 42,50^{€HT} 51,00^{€TTC}



> Elevateur électrique fixe sur potence

Système de mise à l'eau fixe sur potence articulée. Son bras très long permet une mise à l'eau en pleine profondeur en toute sécurité. Elevation par moteur électrique à vis sans fin. Capacité de mise à l'eau 140 kg. Temps de mise à l'eau 23 secondes, temps de sortie de l'eau 17 secondes. Fonctionne sur batterie 24 volts.

86617 l'unité 5920,00^{€HT} 7104,00^{€TTC}

> Grille de bassin droite

En polypropylène anti UV. 49 barres / ml. A la norme EN 13451-1, écartement 8 mm. Longueur standard 100 cm. Vendu à la barre. Longueur à la demande.

Hauteur 22 mm, largeur 195 mm.

86870 le ml 45,00^{€HT} 54,00^{€TTC}

Hauteur 22 mm, largeur 245 mm.

86871 le ml 60,00^{€HT} 72,00^{€TTC}

Hauteur 22 mm, largeur 295 mm.

86872 le ml 80,00^{€HT} 96,00^{€TTC}

Hauteur 34 mm, largeur 195 mm.

86873 le ml 50,00^{€HT} 60,00^{€TTC}

Hauteur 34 mm, largeur 245 mm.

86874 le ml 75,00^{€HT} 90,00^{€TTC}

Hauteur 34 mm, largeur 295 mm.

86875 le ml 105,00^{€HT} 126,00^{€TTC}



> Véhicule de mise à l'eau PMR

Véhicule de mise à l'eau électrique très stable, fonctionnel et sécurisant du fait de sa stabilité. Capacité de mise à l'eau 140 kg. Temps de mise à l'eau 25 secondes, temps de sortie de l'eau 18 secondes. Fonctionne sur batterie 24 volts qui commande un vérin hydraulique. Profondeur d'immersion 82 cm. Autonomie 80 cycles. Système de montée et descente manuel en cas de panne du système.

86616 l'unité 11220,00^{€HT} 13464,00^{€TTC}

SECOURS, EQUIPEMENTS DU BASSIN

> EQUIPEMENTS PISCINE



> Support de bouée mural

En acier inoxydable.
Fixation murale.

86858 l'unité 30,00^{€HT} 36,00^{€TTC}



> Bouée de sauvetage

Bouée en polyéthylène remplie de mousse de polyuréthane. Bande réfléchissante. Sandow périphérique. A la norme SOLAS.

86857 l'unité 54,00^{€HT} 64,80^{€TTC}

> Bouée de sauvetage Torpédo

Bouée en polyéthylène haute résistance. 3 poignées antidérapantes. Avec sangle de fixation et bande velcro. Dimensions : 73x26 cm.

86860 l'unité 35,00^{€HT} 42,00^{€TTC}



> Chaise de surveillant de bassin Taille XL 200

Châssis acier inoxydable tubulaire ø 43 mm qualité AISI-316. Marche et assise en ABS. Roulettes de déplacement. Dimensions : hauteur 200 cm, 5 marches. Poignées latérales de maintien. Les pieds sont équipés de patins caoutchouc à effet ventouse.

86818 l'unité 1030,00^{€HT} 1236,00^{€TTC}



> Brancard

Peut être utilisé dans toutes les situations. Compatible avec minerve cervicale. A la norme CE 93/42/EEC. Dim. 184 x 45 x 5,5 cm. Charge maxi 160 kg.

86861 l'unité 130,00^{€HT} 156,00^{€TTC}



> Mannequin de sauvetage

En PVC

Taille Scolaire, haut. 65 cm, Poids 4 kg.

86882 l'unité 205,00^{€HT} 246,00^{€TTC}

Taille Adulte, haut. 90 cm, Poids 8 kg.

86180 l'unité 320,00^{€HT} 384,00^{€TTC}

> Mannequin

Aux normes internationales. Hauteur 102 cm, trappe de remplissage et vidage rapide. Rouge et blanc. Poids 8 kg.

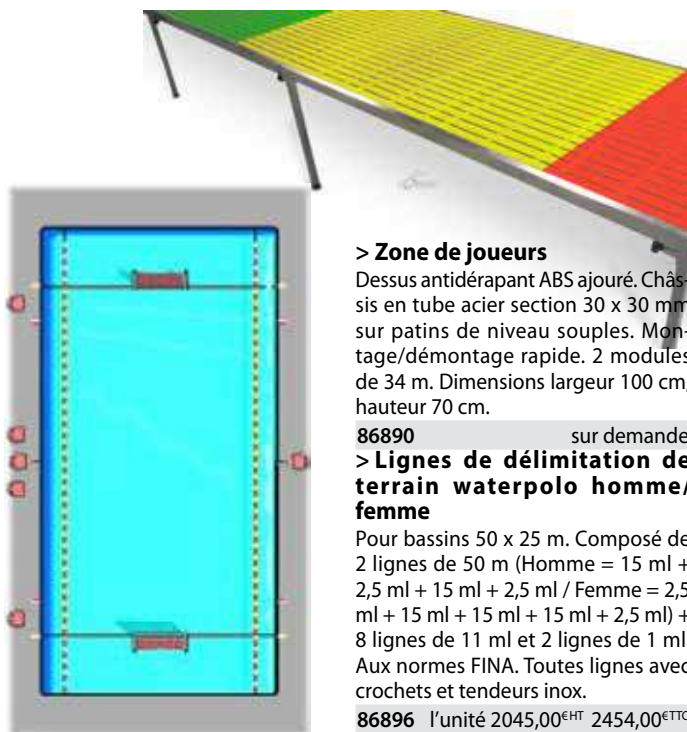
E978031 l'unité 320,00^{€HT} 384,00^{€TTC}



> Chaise de surveillant de bassin Taille L 150

Châssis acier inoxydable tubulaire ø 43 mm qualité AISI-316. Marche et assise en ABS. Roulettes de déplacement. Dimensions : hauteur 150 cm, 3marches. Poignées latérales de maintien. Les pieds sont équipés de patins caoutchouc à effet ventouse.

86819 l'unité 815,00^{€HT} 978,00^{€TTC}



> Zone de joueurs

Dessus antidérapant ABS ajouré. Châssis en tube acier section 30 x 30 mm sur patins de niveau souples. Montage/démontage rapide. 2 modules de 34 m. Dimensions largeur 100 cm, hauteur 70 cm.

86890 sur demande

> Lignes de délimitation de terrain water polo homme/femme

Pour bassins 50 x 25 m. Composé de 2 lignes de 50 m (Homme = 15 ml + 2,5 ml + 15 ml + 2,5 ml / Femme = 2,5 ml + 15 ml + 15 ml + 15 ml + 2,5 ml) + 8 lignes de 11 ml et 2 lignes de 1 ml. Aux normes FINA. Toutes lignes avec crochets et tendeurs inox.

86896 l'unité 2045,00^{€HT} 2454,00^{€TTC}



> But de water polo flottant

Cadre de but en aluminium anodisé et thermolaqué blanc. Flotteurs en aluminium laqués blancs et remplis de mousse polyéthylène. Cage arrière support de filet en tube acier inox. Dimensions 300 x 90 x 157,5 cm. A la norme FINA. Livré sans filet.

86026 la paire 3995,00^{€HT} 4794,00^{€TTC}



> But de water polo fixé sur le bassin

Cadre de but en aluminium anodisé et thermolaqué blanc. Cage arrière support de filet en tube aluminium anodisé. La fixation du but se fait en fourreaux installé sur le bord de la

piscine (fourreaux non compris). Le système support peut être adapté à la configuration de votre bord de bassin. Dimensions 300 x 90 x 157,5 cm. A la norme FINA. Livré sans filet. Adapté à tous les types de piscines.

86020 La paire 1650,00^{€HT} 1980,00^{€TTC}



> Bonnets de water polo

Matériau 53% polyester et 47 PBT avec numéros. Protection oreilles ABS perforée.

Ensemble de 26 bonnets

86885 le lot 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

Ensemble de 28 bonnets

86886 le lot 425,00^{€HT} 510,00^{€TTC}

Ensemble de 30 bonnets

86887 le lot 455,00^{€HT} 546,00^{€TTC}

Ensemble de 32 bonnets

86888 le lot 515,00^{€HT} 618,00^{€TTC}

Ensemble de 34 bonnets

86889 le lot 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}



> Bonnets de water polo perforés

Matériau 100% polyester perforé avec numéros. Protection oreilles ABS perforée.

Ensemble de 26 bonnets

86891 le lot 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

Ensemble de 28 bonnets

86892 le lot 425,00^{€HT} 510,00^{€TTC}

Ensemble de 30 bonnets

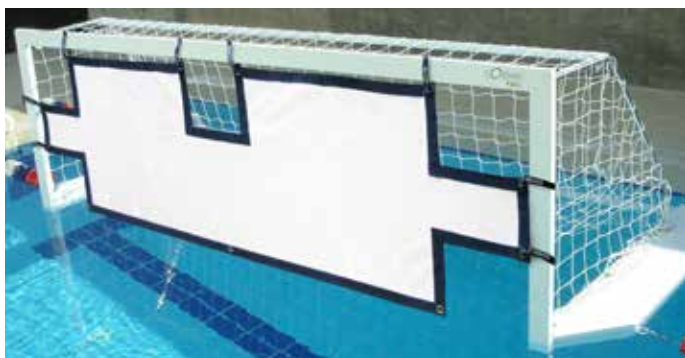
86893 le lot 455,00^{€HT} 546,00^{€TTC}

Ensemble de 32 bonnets

86894 le lot 515,00^{€HT} 618,00^{€TTC}

Ensemble de 34 bonnets

86895 le lot 545,00^{€HT} 654,00^{€TTC}



> ÉQUIPEMENTS PISCINE



> Chariot à Steps

En tubes PVC carrés résistant aux composants chimiques. Disponible en couleurs : gris, beige et blanc. 3 plateaux. Dim. 150 x 75 x 100 cm. 4 roulettes multi-directionnelles.

86115 l'unité 300,00^{€HT} 360,00^{€TTC}



> Étagère de stockage horizontal

En tubes PVC carrés résistant aux composants chimiques. Disponible en couleurs : gris, beige et blanc. 3 plateaux. Dim. 220 x 80 x 150 cm. 5 plateaux de stockage de tapis ou jeux mousse.

86119 l'unité 535,00^{€HT} 642,00^{€TTC}



> Chariot à palmes

En tubes PVC carrés résistant aux composants chimiques. Disponible en couleurs : gris, beige et blanc. 2 plateaux pour le stockage et le séchage des palmes. Dim. 150 x 80 x 115 cm. 4 roulettes multi-directionnelles.

86116 l'unité 337,50^{€HT} 405,00^{€TTC}



> Chariot à haltères

En tubes PVC carrés résistant aux composants chimiques. Disponible en couleurs : gris, beige et blanc. Dim. 150 x 75 x 100 cm. 4 roulettes multi-directionnelles.

86118 l'unité 310,00^{€HT} 372,00^{€TTC}



> Bac à frites

En tubes PVC carrés résistant aux composants chimiques. Disponible en couleurs : gris, beige et blanc. 3 plateaux. Dim. 100 x 50 x 140 cm. 4 roulettes multi-directionnelles.

86117 l'unité 260,00^{€HT} 312,00^{€TTC}



> Étagère de stockage vertical

En tubes PVC carrés résistant aux composants chimiques. Disponible en couleurs : gris, beige et blanc. 3 plateaux. Étagère 3 sections Dim. 105 x 73 x 230 cm. 3 colonnes de stockage de tapis ou jeux mousse.

86120 l'unité 395,00^{€HT} 474,00^{€TTC}

Étagère 6 sections

Dim. 200 x 73 x 230 cm. 6 colonnes de stockage de tapis ou jeux mousse.

86121 l'unité 795,00^{€HT} 954,00^{€TTC}

> Chariot de rangement mobile

En tubes aluminium anodisés. Grilles 50 x 50 mm. Ouverture par portes coulissantes. 3 étagères en grilles aluminium. Compartiment à ballons sur le dessus du chariot. 4 roues dont 2 roues freins à bandage caoutchouc. Dimensions : 150 x 62 x 145 cm.

86123 l'unité 1495,00^{€HT} 1794,00^{€TTC}



> Banc de vestiaire porte-manteaux et porte-sacs

Pour tous les milieux humides. Résistant à l'humidité, l'acidité et le chlore. Tube PVC carrés avec porte-chaussures, porte-manteaux et porte-sacs. Profondeur 56 cm, hauteur 185 cm.

Largeur 100 cm	86100	l'unité 265,00 ^{€HT}	318,00 ^{€TTC}
Largeur 150 cm	86101	l'unité 350,00 ^{€HT}	420,00 ^{€TTC}
Largeur 200 cm	86102	l'unité 410,00 ^{€HT}	492,00 ^{€TTC}



> Banc de vestiaire double porte-manteaux et porte-sacs

Pour tous les milieux humides. Résistant à l'humidité, l'acidité et le chlore. Tube PVC carrés avec porte-chaussures, porte-manteaux et porte-sacs. Profondeur 88 cm, hauteur 185 cm.

Largeur 100 cm	86103	l'unité 325,00 ^{€HT}	390,00 ^{€TTC}
Largeur 150 cm	86104	l'unité 430,00 ^{€HT}	516,00 ^{€TTC}
Largeur 200 cm	86105	l'unité 510,00 ^{€HT}	612,00 ^{€TTC}



> Rouleau de caillebotis souple

En polyéthylène vierge avec traitement anti-fongique, anti bactérien et anti UV. Livré en rouleau standard de longueur 15 ml largeur 60 cm. Épaisseur 9 mm. Poids d'un rouleau 19 kg. Disponible en deux couleurs : bleu et gris. Peut être facilement coupé pour s'adapter à vos besoins.

86106	l'unité 275,00 ^{€HT}	330,00 ^{€TTC}
-------	-------------------------------	------------------------



> Dalle souples pour sols de piscines

En PVC souple résistant aux composants chimiques. Antidérapant. En dalle de dimensions 33 x 33 cm, épaisseur 16 mm. S'assemble par système de clips en rouleaux.

Rouge	86107	l'unité 5,50 ^{€HT}	6,60 ^{€TTC}
Jaune	86108	l'unité 5,50 ^{€HT}	6,60 ^{€TTC}
Vert	86109	l'unité 5,50 ^{€HT}	6,60 ^{€TTC}
Bleu	86110	l'unité 5,50 ^{€HT}	6,60 ^{€TTC}
Anthracite	86111	l'unité 5,50 ^{€HT}	6,60 ^{€TTC}

> Banc de vestiaire simple

Pour tous les milieux humides. Résistant à l'humidité, l'acidité et le chlore. Tube PVC carrés. Profondeur 40 cm, hauteur 50 cm.

Largeur 100 cm	86112	l'unité 117,50 ^{€HT}	141,00 ^{€TTC}
Largeur 150 cm	86113	l'unité 155,00 ^{€HT}	186,00 ^{€TTC}
Largeur 200 cm	86114	l'unité 175,00 ^{€HT}	210,00 ^{€TTC}

A

Abris de touche..... 38 à 41
 Abris de touche composite.....38
 Abris à matériel et buvette..... 51 à 54
 Abris intérieurs et bancs mobiles de juges et compétiteurs..... 202
 Afficheur arts martiaux.....203
 Afficheur changement joueurs...43, 207
 Afficheur de table multitop..... 207
 Afficheur muraux multisports 203 à 207
 Aire d'évolution..... 326 à 329
 Aire de saut perche.....374 à 379
 Ancrage ext.pour buts..... 35, 36, 68, 71
 Aquagym.....412 à 413
 Arc de lancers javelots..... 359
 Armoire à ballons..... 195 à 198
 Armoire à brancard..... 187
 Armoire à matériel..... 195 à 198
 Armoire de rangement..... 195 à 198
 Armoire roulante..... 197, 198

B

Bac à frites sur roues..... 420
 Bac à magnésie..... 344
 Bac de planche d'appel..... 358
 Bac de récupération de sable..... 357
 Bac de rivière de Steeple..... 354
 Bâche extérieur pour aires de saut perche.....67
 Bâche pour Matelas de saut scolaire..... 370 à 379
 Balai de lignes..... 150
 Balançoire Toboggan.....404
 Balançoires..... 404
 Banc à abdominaux.....269 à 282
 Banc à biceps.....269 à 282
 Banc abdominal crunch.....269 à 282
 Banc abdominal et dorsal biceps..... 269 à 282
 Banc bois massif et dossier..... 174 à 177
 Banc de développé couché.....269 à 282
 Banc de développé multi usages.....269 à 282
 Banc de vestiaire.....178 à 185
 Banc de vestiaires hydro..... 184, 185
 Banc de vestiaires lattes alu..... 178 à 179
 Banc dorsal hyper extension.....269 à 282
 Banc en résine cours de tennis..... 148
 Banc hyperextension.....269 à 282
 Banc mural repliable..... 180
 Banc olympic.....270, 271, 283,
 Banc plat.....269 à 282
 Banc réglable.....269 à 282
 Banc suédois..... 359
 Bancs à dips
 chaise romaine..... 275, 280, 290
 Bancs de vestiaires.....181 à 191
 Bande assemblage velcro..... 338
 Bande de délimitation de terrain beach.....59, 62
 Bande de lestage bas de filet..... 214
 Bande de traçage velcro..... 338
 Bandes de délimitation beachminton..... 62
 Bandes de secteur..... 394
 Barre à dips..... 261, 263, 268
 Barre de charge..... 252, 257
 Barre de danse.....347, 348
 Barres de danse mobiles.....348
 Barre de gymnastique fixe.....320
 Barre de musculation olympique..... 252, 257
 Barre de saut hauteur..... 368
 Barre de saut mousse..... 368
 Barre de saut perche..... 368

Barre de tirage à dorseaux..... 252, 254
 Barre de traction..... 261, 263, 268
 Barre de traction pour espalier..... 359
 Barres Asymétriques..... 316,317
 Barres de charge musculation..... 252, 257
 Barres de gymnastique mixte..... 359
 Barres fitness parallèles..... 241
 Barres parallèles..... 315
 Base universelle pour poteau de corne
 Bardage acoustique..... 221
 Basket-ball 3/3..... 84 à 87
 Baton de rélais..... 350
 Bonnet de Waterpolo..... 420
 Bordures de pistes d'athlétisme aluminium..... 355
 Bouée de sauvetage..... 418
 Boxe.....302 à 304
 Brancard.....187
 Brancard S-Boon..... 187
 Brouette de traçage.....44, 45
 But de basketball compétition FIBA.....107 à 109
 But de basketball en charpente.....90 à 99
 But de basketball extérieur..... 74 à 85
 But de basketball mural..... 100 à 105
 But de basketball pantographe.....96 à 99
 But de basketball rabattable.....98,99
 But de basketball mural relevable..... 100,101
 But de basketball d'extérieur..... 75 à 85
 But de beach soccer officiel.....65, 66
 But de football..... 18 à 34
 But de football à sceller..... 18 à 21
 But de football A8.....22 à 32
 But de football compétition officiel A 11..... 18 à 21
 But de football minimales
 A8 mobiles..... 22 à 27
 But de football rabattable aluminium..... 28 à 32
 But de hand/foot extérieur.....68 à 73
 But de handball compétition.....120 à 125
 But de hockey indoor..... 169
 But de hockey sur gazon..... 170 à 171
 But de mini basketball en charpente..... 90 à 97
 But de mini basketball rabattable..... 102, 103
 But de minibasket mural..... 104, 105
 But de roller hockey..... 169
 But de sandball officiel.....65
 But foot A8 aluminium mobile.....22 à 27
 But foot A8 aluminium sceller.....26
 But hand/foot heavy metal..... 68 à 73
 But super spécial monobloc..... 18 à 21
 Butoir de perche.....359
 Butoir de poids..... 359
 Butoirs de basket extérieurs..... 76 à 85
 Butoirs de football mobiles..... 22,23,25,27
 Butoirs de football officiels.....18,21
 Butoirs de football rabattables..... 29,31,32
 Butoirs de handball.....114 à 125
 Butoirs de handball rabattable..... 118,119
 Butoirs de handball releposables..... 114 à 117
 Butoirs de hockey sur gazon..... 170, 171
 Butoirs de Rugby.....58
 Butoirs de waterpolo..... 420

C

Cable kevlar..... 140
 Cadre bois de tatamis.....310
 Cadre de levage de filet.....19, 21
 Cadre guide multipower.....269,286,291
 Cage à squat..... 269,286,291
 Cage de crossfit.....258 à 262
 Cage aquatique..... 413

Cage de lancer disque auto-stable..... 364, 365
 Cage de lancer disque en fourreaux..... 361
 Cage de lancer mixte disque/marteaux en fourreaux..... 362,363
 Caillebotis pour aires de saut hauteur et perche.....382-383
 Casiers vestiaires piscine.....184
 Casiers vestiaires.....188 à 191
 Cercle de basketball heavy metal 82,113
 Cercle de lancer acier galvanisé..... 360
 Cercles de basket-ball.....82,113
 Chaîne de lestage de filet.....12,13
 Chaise..... 199
 Chaise romaine.....269,286,291
 Champignon de gymnastique cuir..... 344
 Chariot à palmes.....419
 Chariot à roues pour haltères..... 249
 Chariot de rangement step.....236
 Chariot à tapis.....333
 Chariot de rangement de filets.....141
 Chariot de rangement poteaux filets de badminton..... 162
 Chariot de rangement pour poteaux de volley ball.....142
 Chariot de transport..... 197,198
 Chariot de transport badminton..... 162, 163
 Chariot de transport haie de steeple..... 354
 Chariot de transport haies..... 353
 Chariot de transport Javelots..... 381
 Chariot de transport Marteaux..... 381
 Chariot de transport matelas de gymnastique..... 353
 Chariot de transport matériel athlétisme.....381
 Chariot de transport Poids.....381
 Chariot de transport Poids/Disques Javelots.....381
 Chariot de transport pour tatamis.....309
 Chariot transport matelas.....333
 Charriot de transport Starting blocks.....381
 Chassis support de plots 24 secondes.....205
 Chemins de gymnastique.....326 à 329
 Cheval d'arçon FIG..... 325
 Cheval de gymnastique mousse342,343
 Cheval de saut gymnastique..... 325
 Chronomètre de compétition natation..... 418
 Cible médecineball.....260
 Cintre de filet..... 140
 Clap de départ.....350
 Clôture aire de jeux.....411
 Coffre de rangement extérieur 2 x 0,5 x 0,5 m..... 380
 Compteur de tour de.....362
 Console de danse.....347
 Consoles de rangement mural..... 141
 Container Street Work-out..... 385, 387
 Corde de chanvre.....247
 Cordes à sauter.....241
 Cordes fonctionnelles longueur..... 247
 Couvercle de butoir de perche universel..... 360
 Couvercle de fourreau.....20
 Couverture..... 187
 Crochet de filet.....33
 Crochets de minitramp..... 314
 Crochets double pour buts acier..... 33
 Crochets pour buts aluminium.....33
 Crossfit extérieur.....388 à 393

D

Dalle caillebotis..... 421
 Dalles de sol souple..... 265
 Disque de charge olympique..... 254, 256
 Disques bumper compétition olympique..... 256
 Disques de charge.....254 à 256
 Drapeau de corner.....43

E

Echelle de traction..... 260
 Echelles d'accès piscine.....417
 Ecran de joueur indoor.....202
 Elargisseur de poutre..... 319
 Eponge de rechange..... 382
 Escalade.....408 à 408
 Espalier double.....262
 Espalier simple..... 262
 Espalier métallique..... 238
 Estrade de départ..... 350

F

Filet Antivandal.....82,74
 Filet amortisseur de poids.....362
 Filet de badminton..... 163
 Filet de basketball..... 113
 Filet de beach tennis.....62
 Filet de beach volley.....61, 62
 Filet de but de Beach Handball.....65
 Filet de but de beach soccer.....66
 Filet de foot à 11.....33
 Filet de foot à 8.....33
 Filet de football.....33
 Filet de hockey indoor..... 169
 Filet de roller hockey.....169
 Filet de séparation salle de tennis..... 148
 Filet de tennis..... 148
 Filet parre ballons.....56
 Filets amortisseur.....56
 Filets de but de handball.....73,127
 Filets de hockey Indoor avec nœuds 45x45 mm, fil 3 mm..... 169
 Filets de séparation de salle.....208 à 211
 Filets de séparation de salle.....208 à 211
 Filets de volley ball.....140
 Fitness extérieur.....398 - 401
 Fitness extérieur senior.....402, 403
 Fitness physio ball trial.....231
 Fixation queue de cochon.....34,35
 Forme à plasticine.....359
 Forme et. crossfit.....226 à 266
 Fosse de gymnastique..... 331, 332
 Fourreau.....20,30,40
 Fourreau de but 80x80 mm..... 121, 125
 Fourreau de poteau de corner.....43
 Fourreau integral.....32
 Fourreaux de regulateur..... 144
 Fourreaux ø 90mm avec couvercle..... 132 à 135
 Fronton Hand/Foot/Basket-ball.....68 à 73

G

Gamme crossfit.....246 à 266
 Gamme fitness.....226 à 345
 Gant de musculation.....268 à 312
 Garage de matelas..... 368,367
 Gonfleur AirTrack Pro.....330
 Green court.....12,13
 Green court autostables.....14, 15

H

Haie athlétisme..... 352,353
 Haies athlétisme retour..... 352
 Haltères bloquées..... 250

Haltères bloquées hexagonals.....	250
Haltères compact chromées.....	249
Haltères compact enrobés	
caoutchouc.....	250
Haltérophilie.....	256, 257

I	
Indicateur de tours.....	382
Isolation phonique et protection murale.....	220, 221

J	
Jeux d'extérieur.....	325 à 410

K	
Kettlebell.....	248

L	
La Balancoire.....	404
Lattes de couverture de bac de rivière.....	354
Ligne de délimitation beach tennis.....	61, 63, 65
Ligne de délimitation de terrain Pro Beach.....	61
Ligne de faux départ natation.....	416
Ligne de nage.....	415
Ligne de virage natation.....	416
Lisse porte patère.....	174, 178

M	
Machine à fessier.....	297
Machine à charge guidée.....	272, 291
Machine abdominaux.....	272, 291
Machine biceps bline.....	272, 291
Machine butterfly.....	272, 291
Machine développé couché.....	272, 291
Machine développé et mollet... ..	272, 291
Machine développé horizontal.....	272, 291
Machine développé vertical.....	272, 291
Machine leg curl.....	272, 291
Machine leg curl et mollet.....	272, 291
Machine musculation 4 postes.....	272, 291
Machine rowing.....	272, 291
Machine vis à vis.....	272, 291
Machines de musculation.....	272, 291
Machines de musculation à charges libres.....	284 à 287
Machines de musculation extérieures.....	384
Main courante de stade.....	57
Mannequin de sauvetage.....	418
Matelas de gymnastique clubs... ..	334 à 336
Matelas de lutte.....	311, 312
Matelas de protection périphérique trampoline.....	314
Matelas de réception double densité.....	334 à 341
Matelas de saut perche.....	377 à 379
Matelas de gymnastique.....	334 à 349
Médecine ball.....	245, 246
Mini but de football.....	36, 37
Minitramp.....	314
Mires de volley ball.....	138
Miroir Mobile.....	345
Miroir mural SECURE.....	346
Mirs de Beach Volley.....	61
Mise à l'eau PMR.....	417
Modules gymniques mousse... ..	342, 343
Mur d'escalade extérieur.....	408, 409

N	
Natte de gymnastique.....	228, 229

P	
Panneau de basketball.....	83, 111
Panneaux acoustiques.....	221
Panneau de délimitation d'aires de sable.....	67
Panneau information.....	388, 391
Parcours santé.....	387 à 404
Parquet sportifs.....	224
Piste airtrack pro.....	330
Pistes gonflables.....	330
Pistes d'évolution.....	327, 329
Plan incliné.....	342, 343
Planche d'appel.....	3758
Plancher d'haltérophilie.....	255
Planchette à plasticine.....	359
Plasticine.....	359
Plateforme aquatique.....	413
Plateforme de plyométrie.....	242
Platine murale de but.....	126
Player protect.....	18, 20
PLIFIX.....	43
Plinth bois.....	344
Plinth Mousse.....	342, 343
Plinthes de hockey indoor.....	164
Plinthe de hockey sur gazon.....	172
Plinthe de retenue granulats.....	55
Plots 24 secondes.....	205
Plots de départ.....	414
Plyo box.....	242
Podium acier bois.....	382
Podium d'arbitre.....	67, 138, 139
Podium d'arbitre pro beachsur demande Podium d'arrivée pour milieux aquatiques.....	414
Podium en aluminium.....	382
Porte natte.....	228
Portes mains barres parallèles.....	315
Portique à anneaux FIG.....	321
Portique à anneaux mural.....	321
Poteau de badminton.....	156 à 161
Poteau de Beach Volley Beach Master.....	61, 63
Poteau de corner.....	43
Poteau de saut Perche.....	374, 375
Poteau de simple tennis.....	144
Poteau de volleyball.....	130 à 135
Poteau de volleyball extérieurs.....	62
Poteaux de tennis.....	145 à 146
Poteaux de tennis autostables.....	146
Poteaux de volley ball centraux 132, 133 Protection universelle de bas de panneau basket.....	112
Potence de sac de frappe.....	303
Poubelle de tri acier.....	188
Poulie basse musculation.....	272, 291
Poulie cross over bline.....	272, 291
Poulie double musculation.....	272, 291
Poulie haute musculation.....	272, 291
Poutre d'entraînement gymnastique.....	318, 319
Poutres.....	318, 319
Power bande.....	235, 236
Praticable de gymnastique.....	327, 329
Presse à 45° 150 kg.....	276
Presse à 45° 200 kg.....	276
Presse à jambe.....	285 à 297
Presse à jambe xline charge 100 kg poids 362 kilos.....	276
Presse à jambe xline charge 150kg poids 410 kilos.....	276
Presse free weight clubline.....	285
Protection de poteaux de perche.....	378, 379

Protection de poteau mousse.....	67, 76, 77, 78
Protection mousse pour poutre.....	319
Protection murale.....	310
Protections mousse basket.....	112

R	
Rack à consoles de rangement mural....	141
Rack de rangement.....	253
Rack de rangement disques.....	249, 253
Rack de rangement kettlebells.....	252
Rack de stockage Disques.....	253
Rack de stockage horizontal pour barres de charge.....	253
Rack de stockage Javelots.....	381
Rack de stockage Marteaux.....	381
Rack de stockage Poids.....	381
Rack de stockage vertical pour barres de charge.....	253
Rack de support de cordes.....	247
Rack pour step jumbo.....	236
Rack pour step XP.....	236
Rail de poids.....	356
Rail de sac de frappe.....	302
Rails de filet muraux.....	209
Rameur.....	292
Rangement ballons.....	196, 197, 198
Rateau.....	150, 357
Râtelier couvert de rangement de perches.....	380
Ratelier de stockage disques.....	253, 381
Réducteur de cercle.....	360
Régulateur tennis toile polyester.....	144
Revêtement de piste en rouleau.....	355
Revêtement de poutre.....	319
Rideau de séparation.....	209, 211
Ring de boxe.....	304, 305
Rouleau de caillebotis souple.....	421
Rouleau de recharge.....	382
Rouleur épongeur.....	382

S	
Sac de combat.....	303
Sacs de boxe.....	303
Sol pour salle de musculation... ..	264, 265
Sandows de fixation trampoline.....	sur demande
Sandows rouge.....	33, 127
Sautoir monobloc.....	370 à 373
Simpyfix.....	19, 21
Skatepark.....	406 à 407
Slam ball sans rebond.....	245
Sol amortissant.....	264 à 266
Sol rubber strong.....	265
Sono portable.....	226 à 227
Startblocks.....	350, 351
Station de musculation.....	276
Step Aquatique.....	412
Step fitness.....	236
Stop chute.....	112
Stop disque à ressort ø 28mm.....	251
Stop disque à ressort ø 51mm.....	256
Street workout.....	384 à 3998
Support bouée mural.....	418
Support de barre.....	253
Support de plasticine.....	359
Supports de barre rotatif.....	320
Supports de squat.....	265
Sous tapis de réception.....	335
Surtapis.....	335
Suspension pro trainer.....	239
Suspension trainer pro.....	239

T	
Table de marque.....	200, 201
Table mange debout.....	199
Table de massage.....	186
Table d'examen.....	186
Table de réception pliante.....	199
Table de saut gymnastique.....	322, 323
Table de tennis de table.....	151 à 155
Table et banc bois exotique extérieur.....	sur demande
Table et banc lattes recyclée.....	sur demande
Table extérieur tennis de table....	154, 155
Tableau d'affichage.....	203 à 207
Tableau d'affichage extérieur.....	207
Tableau de score sur roues.....	138, 139
Tableau de score manuel.....	138, 139
Tapis anti-pointes.....	372 à 379
Tapis de course.....	298, 299, 301
Tapis de gymnastique.....	337 à 341
Tapis de Nagékomi.....	309
Tapis de protection mini trampoline.....	314
Tapis evolution gymnastique.....	337 à 341
Tapis réception poids épaisseur.....	356
Taquets pour poteau de saut.....	369
Tatamis judo.....	308
Tendeur.....	314
Terrain de padel.....	10, 11
Terrain de roller hockey en ligne.....	165 à 168
Terrain de roley hockey.....	165 à 168
Terrain multisport autostables.....	12, 16
Terrain multisport démontables.....	14, 15
Terrain multisport GREEN COURT13 à 16 Toboggan.....	404
Toile de lutte.....	324
Toile de ring.....	304, 305
Toile de trampoline.....	sur demande
Toise de positionnement de barre.....	368
Traceur de lignes à peinture liquide.....	44, 45
Traceur de terrain roll liner.....	44
Traceur sous pression.....	45
Train de roulement pour buts.....	35
Trains de roulement.....	319
Trampolines.....	237, 314
Tremplins de compétition.....	324
Treuil électrique débrayable.....	112
Tribunes extérieures.....	46 à 49
Tribunes repliables.....	212 à 216
Trousse de premier secours.....	186
Tunnel de passage de joueur.....	42

U	
Urbanjump.....	393 à 397

V	
Vélo aquatique.....	412
Vélo assis cardio.....	294, 300
Vélo de biking.....	293
Vélo droit.....	295, 300
Vélo elliptique.....	296, 297, 300
Vélo ergomètre assis.....	300
Vélo ergonmètre.....	295, 300
Vestiaire.....	174 à 188
Vestiaire individuels à colonnes....	181 à 183

W	
Waterpolo.....	420

Retrouvez tout le catalogue **IDEQUIPE SPORT**

et bien plus sur

www.idequipesport.com

DES INNOVATIONS

qui apportent des solutions simples et efficaces à vos nouvelles problématiques d'aménagement.

+ DE 4000 PRODUITS

Découvrez toute la gamme Idequipe Sport !



DES SERVICES

Nous fournissons et posons dans vos salles de sports, sur vos terrains, nous diagnostiquons et entretenons vos équipements.

DEMANDE DE DEVIS

Faites votre devis en quelques clics !

ETUDE SUR MESURE

Demandez-nous une étude personnalisée gratuite de votre besoin d'installation.



IDEQUIPE SPORT

ÉQUIPEMENTS SPORTIFS

8 RUE DU PÂTIS - 49124 SAINT-BARTHÉLÉMY-D'ANJOU

TÉL : 02 41 17 21 46 • FAX : 09 70 61 12 11 • idequipesport@gmail.com