



Football & Rugby





Poteaux de but de foot de compétition, système de suspension libre

N° de commande : 110120

Poteaux de but professionnels, dimensions : 7.32*2.24m. Conforme aux dernières exigences de la FIFA. Le cadre des poteaux de but (100*120mm) mesure 2.5mm d'épaisseur convient bien à notre système de suspension intégré. Les coins des buts sont renforcés à l'intérieur. Les poteaux des buts sont joints à une barre transversale à l'aide de branchements ce qui garantit une grande stabilité ainsi que le démontage des poteaux (en terme de gain de place pour le rangement). Le filet crochet est directement intégré au cadre du but, ce qui implique qu'il n'y a pas d'accroche, de vis ou de soudure. Le filet peut être accroché et décroché facilement de plus ça diminue considérablement le risque de blessure. Deux perches pour supporter le filet sont fournies avec. Le but est peint en blanc avec de la peinture.

110130: Surface Aluminium



Douille standard et spécial pour fixation sol

N° de commande : 110140

Douille standard pour fixation sol en aluminium. Installée dans le sol pour que le poteau de but de foot puisse s'y insérer. Elle mesure 400mm de long.

N° de commande : 110150

Douille standard pour fixation sol en aluminium. La douille est équipée d'un couvercle afin de la recouvrir une fois installée. Elle est fixée dans le sol pour que le poteau de but de foot puisse s'y insérer. Elle mesure 400mm de long.

N° de commande : 110160

Douille standard pour fixation sol avec couvercle, pour les perches de support de filet (références 110100, 110120 et 110130).

N° de commande : 110170

douille spéciale pour fixation sol avec couvercle, pour les perches de support de filet, couvercle apte pour les références :

N° de commande : 110100,110120,110130





Cadre de barre

N° de commande : 110121

Structure en aluminium. Coupe transversale de 50*50*3mm. La structure est équipée d'une fente pour y fixer le filet. Le cadre de barre est constitué de 3 parties : les deux barres latérales et celle transversale. La projection du cadre est de 2m. Toutes les vis qui servent à assembler le cadre sont faites en acier inoxydable et sont livrées avec le produit.



Cadre de barre avec des perches pour attacher le filet

N° de commande : 110122

Structure en aluminium. Coupe transversale de 50*50*3mm.

La structure est équipée d'une fente pour y fixer le filet.

Le cadre de barre est constitué de 3 parties : les deux barres latérales et celle transversale.

Dans la partie arrière de la cage, il y a des manches attachées pour les perches du filet.

La projection du cadre est de 2m. T

outes les vis qui servent à assembler le cadre sont faites en acier inoxydable et sont livrées avec le produit.



Poteaux de but d'entraînement en aluminium

Dimensions du but : 7.32*2.44m.

La structure cylindrique du cadre du but est de 120*100*2.5mm. Le bas du cadre est réalisé sur un modèle rectangulaire de 80*60*3mm. La projection supérieure du cadre est de 0.8m et 2m pour la projection inférieure. Le produit est disponible en version soudée en un morceau ou bien démontable en plusieurs morceaux pour faciliter le transport à l'export. Le but est extrêmement solide et résistant. Il est équipé d'un système de crochet de fermeture pour permettre au filet d'être parfaitement maintenu.

N° de commande : 110040

Version démontable

N° de commande : 110030

Version montée





But de foot d'entraînement démontable, revêtu par poudre blanche

N° de commande : 110050

Structure en aluminium de dimensions 7.32*2.44m.

La structure cylindrique du cadre du but est de 120*100*2.5mm.

La projection supérieure du cadre est de 0.8m et 2m pour la projection inférieure.

Le produit est démontable pour faciliter le transport à l'export. Le but est extrêmement solide et résistant. Il est équipé d'un système de crochet de fermeture pour permettre au filet d'être parfaitement maintenu.

Il est peint en blanc avec une peinture époxy en poudre.





Roues de transport (Soudées au but)

N° de commande : 110060

Roues en polyamide de 200mm de diamètre. La structure de support est en aluminium. Les roues sont maintenues par des vis en acier inoxydable. Le produit est directement soudé à la structure des poteaux de but.



Roues de transport

N° de commande : 110061

Roues faites en polyamide de 200mm de diamètre. La structure de support est en aluminium. Les roues sont maintenues par des vis en acier inoxydable. Les roues peuvent être fixées sur le but directement sur place.



Contrepoids

N° de commande : 110070T

Tout en aluminium, ces poids sont placés à l'arrière du cadre. Selon les normes européennes, les poids sont suffisamment lourds pour empêcher le but de tomber. Les roues des poids sont en polyamide et permettent de déplacer le but plus facilement.

INFORMATION QUANT À LA SÉCURITÉ DES BUTS

Attention : risque de chute !

Selon les règles de la fédération sur la prévention d'accident local, les normes européennes et allemandes (DIN/EN), les buts mobiles doivent être attachés pour prévenir tout risque de chute ou de renversement.

Exemple : pour un but junior dont la base mesure 1.5m de profondeur, un contrepoids de 125kg est nécessaire pour assurer la stabilité de 1100 N.

100 kg – pour une profondeur de 2 m:

125 kg – pour une profondeur de 1.5 m

110067: contrepoids de 100kg pour but mobile de 7.32 x 2.44m. Projection de 2.00m.

110068: contrepoids de 170kg pour but mobile de 7.32 x 2.44m. Projection d'1.50m

110069/1.5: contrepoids de 125kg pour but junior de 5 x 2m. Projection d'1.50m.

110069/2.0: contrepoids de 100kg pour but junior de 5 x 2m. Projection de 2.00m.



Ancre de fixation au sol

N° de commande : 111210

Faites en aluminium et équipées de vis M 16.

Elles sont utilisées pour fixer les poteaux des buts mobiles au sol.

Un lot est composé de 4 ancras de fixation en aluminium et 4 vis en acier inoxydable.



Buts de football pour Junior (5 X 2 M)

Structure en aluminium de haute qualité et soudé en une seule pièce. La structure cylindrique du cadre du but est de 120*100*2.5mm. Le bas du cadre est réalisé sur un modèle rectangulaire de 80*60*3mm. Le but est extrêmement solide et résistant. Structure stable et facile à manipuler

- | | |
|--|---|
| 110210: Projection 1.00 m | 110240: Projection 1.00 m (Démontable) |
| 110220: Projection 1.50 m | 110250: Projection 1.50 m (Démontable) |
| 110230: Projection 2.00 m | 110260: Projection 2.00 m (Démontable) |
| 112071: Frame 3.66 x 1.80 m. Projection 0.80/1.50 m (Une pièce) | |
| 112072: Frame 3.66 x 1.80 m. Projection 0.80/1.50 m (Démontable) | |
| 110251: Projection 1.50 m (Démontable). Cadre revêtu par poudre blanche | |





Poteaux de but de futsal

Structure en aluminium dont le cadre de devant est fait sur un modèle carré de 80x80x2.5mm. La structure est équipée d'un système de suspension pour filet intégré. Le cadre de la barre est aussi réalisé à partir d'un modèle carré de 50x50x3mm et avec une suspension pour filet intégrée. Le but mesure 3m de long et 2m de haut. La projection supérieure du cadre est de 0.8m et 1m pour la projection inférieure. Le but est disponible en un seul morceau ou bien en pièces détachées.

N° com	Type	Couleur
110390	Une pièce	Aluminium
110391	Pièces détachées	Aluminium
110410	Une pièce	Blanc
110420	Pièces détachées	Blanc





Poteaux de but de futsal pliables

Structure en aluminium dont le cadre de devant est fait sur un modèle carré de 80x80x2.5mm. La structure est équipée d'un système de suspension pour filet intégré. Le cadre de la barre est aussi réalisé à partir d'un modèle carré de 50x50x3mm et avec une suspension pour filet intégrée. Le but mesure 3m de long et 2m de haut. La projection supérieure du cadre est de 0.8m et 1m pour la projection inférieure. La projection peut être pliée vers l'intérieur comme vers l'extérieur afin de minimiser l'occupation de l'espace lorsqu'il est entreposé. Le but est disponible en un seul morceau ou bien en pièces détachées.



N° com	Type	Couleur
110370	Une pièce	Aluminium
110371	P. détachées	Aluminium
110380	Une pièce	Blanc
110381	P. détachées	Blanc





Poteaux de but de football pour le loisir

Structure en aluminium dont le cadre avant est fait sur un modèle carré de 120x100x2.5mm.

La structure est équipée d'un système de suspension pour filet intégré.

Le cadre de la barre est aussi réalisé à partir d'un modèle carré de 50x50x3mm et avec une suspension pour filet intégrée. Le but mesure 3m de long et 2m de haut. La projection supérieure du cadre est de 0.8m et 1m pour la projection inférieure. Le but est disponible en un seul morceau ou bien en pièces détachées.

N° com	Type	Couleur
110430	Une pièce	Aluminium
110430/D	Pièces détachées	Aluminium
110430/DS/FD	Pliable	Aluminium
110430/W	Une pièce	Blanc
110430/W/DS	Pièces détachées	Blanc
110430/W/DS/FD	Pliable	Blanc





Mini but, assemblé, une seule pièce

Structure en aluminium dont le cadre de devant est fait sur un modèle carré de 80x80x2.5mm. La structure est équipée d'un système de suspension pour le filet. Le cadre de la barre est aussi réalisé à partir d'un modèle carré de 40x40x3mm. La projection supérieure et inférieure du poteau est de 0.5m. Le but est disponible en un seul morceau ou bien en pièces détachées.

Le cadre de devant est aussi disponible en structure ovale de 100x120mm.

N° de commande :

111240: But de football, 120x80cm, une seule pièce

111250: But de football, 120x80cm, pliable

111270: But de football, 180x120cm, une seule pièce

111280: But de football, 180x110cm, pliable

111300: But de football, 150x100cm, une seule pièce

111310: But de football, 240x160cm, une seule pièce

111320: Filet pour cage de football, 120x80cm, PP 4mm, vert

111330: Filet pour cage de football, 180x120cm, PP 4mm, vert

111331: Filet pour cage de football, 150x100cm, PP 4mm, vert

111340: Filet pour cage de football, 240x160cm, PP 4mm, vert



Mini but pliable

Structure en aluminium dont le cadre de devant est fait sur un modèle carré de 80x80x2.5mm. La structure est équipée d'un système de suspension pour filet intégré. Le cadre de la barre est aussi réalisé à partir d'un modèle carré de 40x40x3mm. La projection supérieure et inférieure du poteau est de 0.5m. Les supports du filet et la barre de cadre peuvent être rabattus afin de minimiser l'occupation de l'espace lorsqu'il est entreposé. Le but est disponible en un seul morceau ou bien en pièces détachées.

Le cadre de devant est aussi disponible en structure ovale de 100x120mm.

N° de commande :

111250 120 x 80 cm. Pliable

111260 150 x 100 cm. Pliable

111280 180 x 120 cm. Pliable

111291 240 x 160 cm. Pliable





Poteaux de but de football pour le loisir (3x2m) arrière fermé

N° de commande : 111170

But de loisir, une seule pièce, fait d'aluminium de haute qualité.

Cette structure est si robuste qu'elle est quasi incassable est parfaitement adaptée aux airs de jeux publics et aux récréations.

La structure cylindrique du cadre mesure 100x120x2.5mm.

Le but est formé tout du long par des tubes de 38mm de diamètre et de 3mm d'épaisseur. Support de 89mm qui respecte les dernières normes allemandes DIN 1176.

Fourni avec 4 ancrés de fixation sol.



Poteaux de but de football pour le loisir avec panier de basket

N° de commande : 111180

Poteaux de but de football pour le loisir (3x2m) arrière fermé avec panier de basket. But fait d'aluminium de haute qualité. Cette structure est si robuste qu'elle est quasi incassable est parfaitement adaptée aux airs de jeux publics et aux récréations. La structure cylindrique du cadre mesure 100x120x2.5mm. Le but est formé tout du long par des tubes de 38mm de diamètre et de 3mm d'épaisseur. Fourni avec 4 ancrés de fixation sol.



Chariot de transport pour poteaux de but de football

N° de commande : 110125

Le chariot de transport est fait en aluminium de haute qualité. La construction en aluminium permet de supporter de lourdes charges mais aussi de le manier aisément et sans problème. La cage de but peut facilement et en toute sécurité être entreposée dans le chariot.

110125: Chariot de transport pour poteau de but de football de compétition

110126: Chariot de transport pour poteau de but d'entraînement pliable



But de foot de plage

114000: But de foot de plage mobile (5.5m) fait en aluminium de haute qualité.

Le but mesure 5.5x2.2m. La structure cylindrique du cadre mesure 120x100x2.5mm. Le cadre du bas est réalisé depuis un modèle rectangulaire de 80x60x3mm. La projection supérieure du cadre est de 0.8m et peut varier entre 1m, 1.5m et 2m pour la projection inférieure. Le but est peint en orange avec une peinture époxy en poudre. Le but est disponible en un seul morceau ou bien en pièces détachées. Il est extrêmement solide et résistant. Il est équipé d'un système de crochet de fermeture pour permettre au filet d'être parfaitement maintenu.

113292: dimension du cadre 3x2m.





But de foot de plage sans filet

N° de commande : 114015

But de foot de plage mobile sans filet, fait d'aluminium de haute qualité.

Le but mesure 5.5x2.2m. La structure cylindrique du cadre mesure 120x100x2.5mm. Le cadre du bas est réalisé depuis un modèle rectangulaire de 80x60x3mm. La projection supérieure du cadre est de 0.8m et peut varier entre 1m, 1.5m et 2m pour la projection inférieure. Le but est peint en jaune avec une peinture époxy en poudre. Le but est disponible en un seul morceau ou bien en pièces détachées. Il est extrêmement solide et résistant. Il est équipé d'un système de crochet de fermeture pour permettre au filet d'être parfaitement maintenu.

N° de commande : 114015

Filet de foot de plage 5.5x2.2 m réalisé avec du polypropylène de 4mmet des mailles de 100mm.

N° de commande : 114016

Filet de foot de plage 3x2 m réalisé avec du polypropylène de 4mmet des mailles de 100mm.





But de foot de plage fixe

But de foot de plage fixe, sans filet. Les poteaux sont fixés à l'aide de douilles qui sont livrées avec le produit. Structure cylindrique faite en aluminium qui mesure 120x100x2.5mm. Système de fermeture de crochet intégré. Le but est peint en jaune avec une peinture époxy en poudre.

N° de commande : 114010

Cadre de poteau de but pour la plage de 5x2m, avec système de douilles au sol. Livré sans filet ni douilles.

N° de commande : 113391

Cadre de poteau de but pour la plage de 3x2m, avec système de douilles au sol. Livré sans filet ni douilles.

N° de commande : 110254

Douilles adaptées aux poteaux de plage (lot de 2 pièces).

N° de commande : 114015

Filet de foot de plage 5.5x2.2 m réalisé avec du polypropylène de 4mm et des mailles de 100mm.

N° de commande : 114016

Filet de foot de plage 3x2 m réalisé avec du polypropylène de 4mm et des mailles de 100mm.



Filet de foot de plage, 5x2m. 0.8m de profondeur pour la partie supérieure et 1.5m de profondeur pour la partie inférieure. Filet sans nœud en polypropylène avec épaisseur de maille de 4mm.

Disponible en plusieurs couleurs.

N° de commande : 114040

Accessoires pour football de plage : bandes de marquage pour définir les limites du terrain. Lot de 2 bandes, 37m de long et 88mm de large avec des œillets aux extrémités.





Filet pour futsal

Le filet utilisé pour les buts de futsal est un filet sans nœud fait en polypropylène. Il mesure 3m de large et 2m de haut. La projection supérieure du cadre est de 80cm et de 100cm pour la projection inférieure. La largeur de la maille est de 100mm. Le filet peut s'accrocher facilement grâce à sa flexibilité et légèreté. Le filet est aussi très résistant à l'usure. Il répond aux exigences des normes EN/DIN 749. Il est disponible de différentes couleurs et épaisseurs.

N° de commande : 110450

Vert, 4 mm

N° de commande : 110460

Blanc, 4 mm



Filet pour but juniort

Le filet utilisé pour les buts d'enfant est un filet sans nœud fait en polypropylène. Il mesure 5m de large et 2m de haut. La projection supérieure du cadre est de 80cm et peut varier entre 1m, 1.5m et 2m pour la projection inférieure. La largeur de la maille est de 100mm et 4mm d'épaisseur. Le filet peut s'accrocher facilement grâce à sa flexibilité et légèreté. Le filet est aussi très résistant à l'usure. Le filet répond aux exigences des normes EN/DIN 749. Il est disponible de différentes couleurs et épaisseurs.

Résistance et fiabilité maximales

Ce nouveau concept de filet sans nœud fait en polypropylène a été réalisable grâce aux nouvelles technologies. Tous les filets GoldLine ont été produits selon des cahiers des charges techniques définis par les normes européennes pour les filets de sport.

- 100% recyclable
- Poids précis de 0.91, plus léger que l'eau
- 100% inerte (matériau qui ne produit pas de bactéries)
- 100% anti allergène
- Non comestible pour les insectes (les mites par exemple)
- Non électrostatique
- Très résistant à l'usure
- Résistant aux UV (perte d'énergie inférieure aux filets en polyamide)
- Solide même dans un environnement de sol alcalin et acide
- Peu d'absorption d'eau (0.05%, soit l'un des facteurs les plus bas de toute la fibre)
- Bon isolant thermique
- N'affecte pas les acides excepté le xylène à un point d'ébullition
- L'aspect non absorbant de la fibre lui procure une meilleure résistance à la saleté et aux tâches.
- Facile à monter
- Pas besoin d'ajuster les mailles grâce à l'absence de nœuds (due aux nouvelles technologies).
- Plusieurs couleurs disponibles : vert, bleu, rouge, etc

N° com	Projection	Couleur
110910	0.8/1.0	Vert
110940	0.8/1.0	Blanc
111000	0.8/1.5	Blanc
111010	0.8/1.5	Vert
111010	0.8/2.0	Blanc
111020	0.8/2.0	Vert

Filet de but pour les entraînements (nylon)

N° de commande : 111051

Dimensions 7.5x2.5m. La projection supérieure du cadre est de 80cm et de 2m pour la projection inférieure. Filet sans nœud fait en nylon très résistant. 4mm d'épaisseur et maille de 100mm. Blanc.

Filet de but pour les entraînements

N° de commande : 111070

Dimensions 7.5x2.5m. La projection supérieure du cadre est de 80cm et de 2m pour la projection inférieure. Filet sans nœud fait en polypropylène très résistant. 4mm d'épaisseur et maille de 100mm. Blanc.



Filet pour but de football, pour la compétition

Filet sans nœud fait en polypropylène très résistant. Dimensions 7.32m de large et 2.44m de haut. La projection supérieure du cadre est de 80cm et peut varier entre 1m, 1.5m et 2m pour la projection inférieure. La largeur de la maille est de 100mm et 4mm d'épaisseur. Le filet peut s'accrocher facilement grâce à sa flexibilité et légèreté. Le filet est aussi très résistant à l'usure. Le filet répond aux exigences des normes EN/DIN 749. Il est disponible de différentes couleurs et épaisseurs.

N° com	Projection	Couleur
111090	2.0/2.0	Vert
111100	2.0/2.0	Blanc



Filet pour but de football maille hexagonale

Filet sans nœud fait en polypropylène très résistant. Dimensions 7.32m de large et 2.44m de haut. La projection supérieure du cadre est de 80cm et peut varier entre 1m, 1.5m et 2m pour la projection inférieure. La largeur de la maille est de 100mm et 4mm d'épaisseur. Le filet peut s'accrocher facilement grâce à sa flexibilité et légèreté. Le filet est aussi très résistant à l'usure. Le filet répond aux exigences des normes EN/DIN 749. Il est disponible de différentes couleurs et épaisseurs.

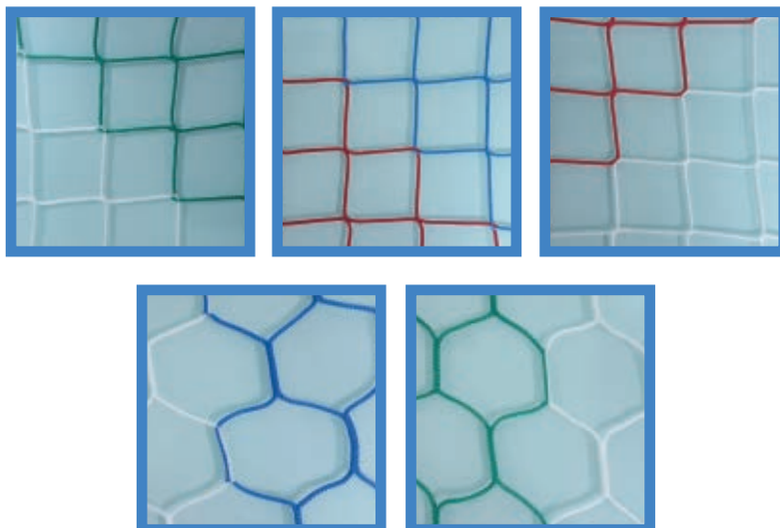
N° com	Projection	Couleur
111110	2.0/2.0	Blanc
111120	2.0/2.0	Vert
111121	2.0/2.0	Blanc/vert
111122	2.0/2.0	Blanc/bleu
111123	2.0/2.0	Blanc/rouge
111124	2.0/2.0	Bleu/rouge



Filet de football bicolore

Filet sans nœud fait en polypropylène très résistant. La largeur de la maille est de 100mm et 4mm d'épaisseur. Fait en Europe.

N° de com	Couleur	Taille	Projection
119515	Vert/blanc	7.5/2.5	0.8/2.0
119520	Vert/blanc	7.5/2.5	2.0/2.0
119525	Rouge/blanc	7.5/2.5	0.8/2.0
119530	Rouge/blanc	7.5/2.5	2.0/2.0
119535	Bleu/blanc	7.5/2.5	0.8/2.0
119540	Bleu/blanc	7.5/2.5	2.0/2.0
119545	Vert/blanc	5.15/2.05	0.8/1.0
119550	Vert/blanc	5.15/2.05	0.8/1.5
119565	Rouge/blanc	5.15/2.05	0.8/1.0
119570	Rouge/blanc	5.15/2.05	0.8/1.5
119575	Bleu/blanc	5.15/2.05	0.8/1.0
119580	Bleu/blanc	5.15/2.05	0.8/1.5
119585	Vert/blanc	3.0/2.0	0.8/1.0
119600	Rouge/blanc	3.0/2.0	0.8/1.0
119605	Bleu/blanc	3.0/2.0	0.8/1.0

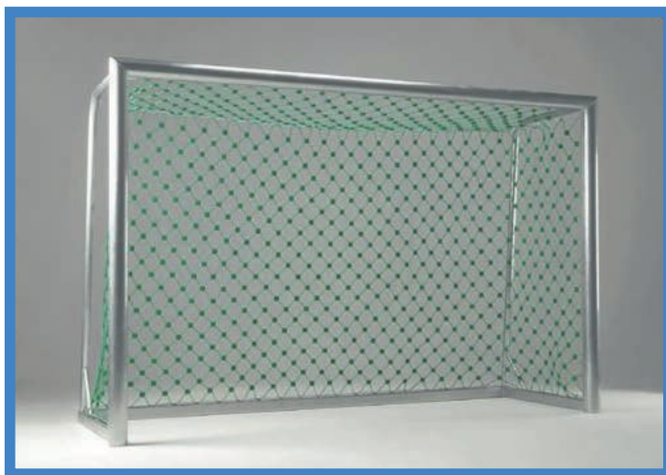




Filet de but de football « Dralo »

N° de commande : 119850

Filet de but de football d'entraînement en métal galvanisé et câbles métalliques. Dimensions 3m de large par 2m de haut. La projection supérieure du cadre est de 0.9m et 1.1m pour la projection inférieure. Maille carré d'environ 12cm.



Filet de but de football « Hercules »

N° de commande : 119860

Filet résistant à toute épreuve fait en corde « hercule ».

5mm de diamètre, convient aux buts de football.

Fournit sans la cage de but.

Dimensions : 3m de large par 2m de haut ; projection supérieure du cadre est de 0.9m et 1.1m pour la projection inférieure. Taille des mailles 11cm ; les mailles du filet sont en diagonales.



Filet de sécurité pour futsal

N° de commande : 119320

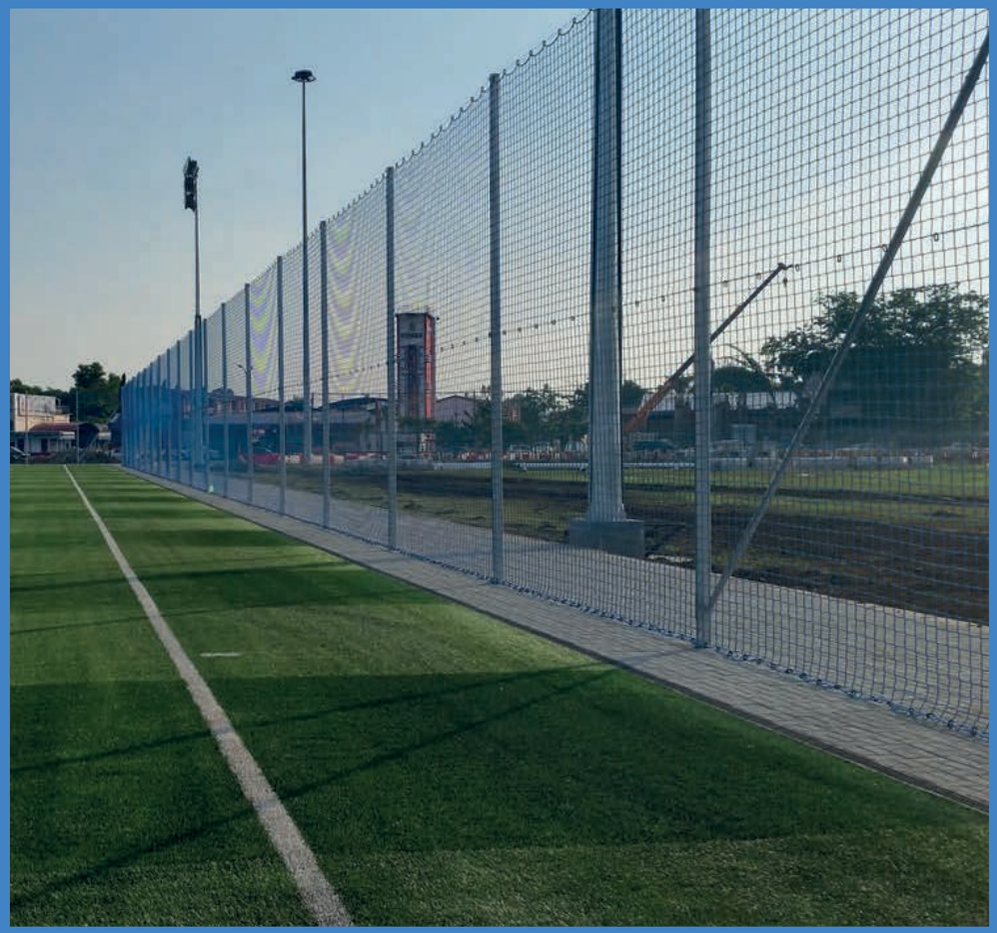
Environ 5m de distance entre les poteaux. Structure cylindrique des poteaux en aluminium 100x120x2.5mm. Projection 50cm. Inclues dans le produit, les douilles de fixation sol pour accrocher le filet. Filet en polypropylène de 4mm d'épaisseur, maille 100mm. Couleur : vert. Dispositif d'extraction du filet inclus. Filet de sécurité disponible en d'autres tailles.

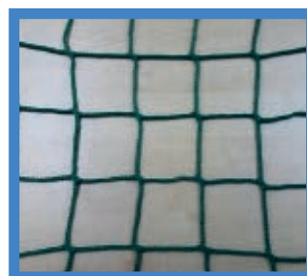
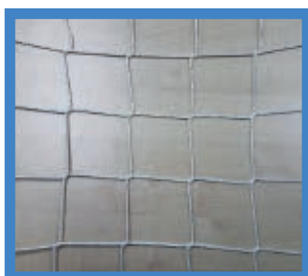
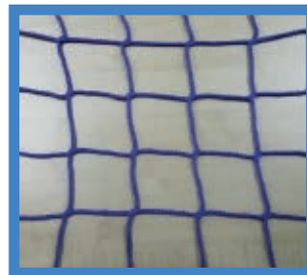
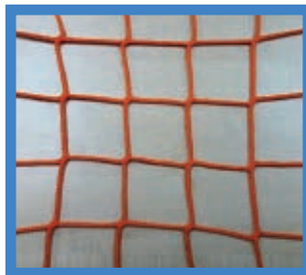
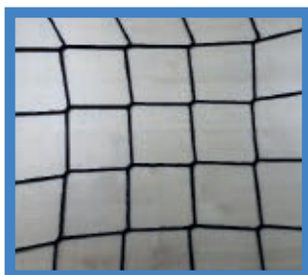
119300: W



Poteaux de filet de sécurité pour football – hauteurs : 4, 5, 6, 7 et 8m

Structures en aluminium fixées au sol à l'aide de douilles. Section transversale des poteaux 120x100x2.5mm. Mesure de la douille : 800mm de long. Filet sans nœud fait en polypropylène très résistant. Taille de la maille 100mm ; couleur du filet : vert. Filet fixé sur un fil de fer en acier inoxydable. Le filet peut aussi être fixé à l'aide du tendeur (ridoir) fourni avec. Le filet de sécurité standard mesure 25m de long. Il est disponible en d'autres tailles sur demande.





Filet de sécurité

Filet sans nœud en polypropylène très résistant. 100% recyclable. Poids précis de 0.91, plus léger que l'eau. Matériau qui ne produit pas de bactérie et est anti-allergène. Non comestible par les insectes. Non électrostatique. Très résistant à l'usure et solide même dans un environnement de sol alcalin et acide. Peu d'absorption d'eau et bon isolant thermique.

Plusieurs couleurs, tailles et épaisseur de filet disponibles.

N° com.	Couleur	Largeur Maille	Épaisseur
119190	Vert	45 mm	2.3 mm
119100	Vert	45 mm	3.0 mm
119080	Blanc	45 mm	3.0 mm
119215	Vert	100 mm	3.0 mm
119230	Vert	120 mm	3.0 mm
119140	Vert	45 mm	4.0 mm
119275	Vert	100 mm	4.0 mm
119285	Vert	120 mm	4.0 mm
119270	Blanc	100 mm	4.0 mm
119280	Noir	100 mm	4.0 mm

Réistance et fiabilité maximales

Ce nouveau concept de filet sans nœud fait en polypropylène a été réalisable grâce aux nouvelles technologies. Tous les filets GoldLine ont été produits selon des cahiers des charges techniques définis par les normes européennes pour les filets de sport.

- 100% recyclable
- Poids précis de 0.91, plus léger que l'eau
- 100% inerte (matériau qui ne produit pas de bactéries)
- 100% anti allergène
- Non comestible pour les insectes (les mites par exemple)
- Non électrostatique
- Très résistant à l'usure
- Résistant aux UV (perte d'énergie inférieure aux filets en polyamide)
- Solide même dans un environnement de sol alcalin et acide
- Peu d'absorption d'eau (0.05%, soit l'un des facteurs les plus bas de toute la fibre)
- Bon isolant thermique
- N'affecte pas les acides excepté le xylène à un point d'ébullition
- L'aspect non absorbant de la fibre lui procure une meilleure résistance à la saleté et aux tâches.
- Facile à monter
- Pas besoin d'ajuster les mailles grâce à l'absence de nœuds (due aux nouvelles technologies).
- Plusieurs couleurs disponibles : vert, bleu, rouge, etc



Terrains multiples - AFN

N° de commande : 111200

La structure des panneaux est en aluminium (paroi double, épaisseur 2.3mm) et forme un U. Les panneaux mesurent 1m de haut. Des tapis en caoutchouc sont placés tout du long des panneaux pour réduire le bruit de résonance. Pour la version autoportante, des contrepoids d'environ 20kg sont placés sur la base des cadres de panneaux. En fonction, des douilles de fixation sol ou des contrepoids sont livrés avec le produit. Le filet est fixé à des anneaux en nylon qui sont fixés sur les extérieurs des panneaux sur une barre qui peut être enfilée. La porte d'entrée mesure 1m de large pour 3m de haut (dimensions standards) et représente un panneau à elle seule. Elle s'ouvre vers l'extérieur. Les portes sont entièrement soudées et mesurent 3x2m. Les crochets pour filet AFN sont utilisés pour suspendre le filet. La version standard propose un filet en polypropylène de 4mm d'épaisseur et d'une maille qui mesure 100x100mm. Le filet est fixé sur les anneaux soudés aux panneaux. Le filet ferme complètement le terrain sur 3m de haut. Sur demande, le terrain de football peut être agrandi avec des panneaux supplémentaires, mais aussi agrémenté avec des mini buts, des anneaux de basketball ou des équipements de volleyball. La structure est entièrement faite d'aluminium.

115005 Terrain de jeu multiple.

Dimensions sur demande

115000 Terrain de jeu multiple.

Dimensions 30 x 10 m

115010 Terrain de jeu multiple

Dimensions 20 x 10 m

115020 Terrain de jeu multiple

Dimensions 18 x 10 m

115030 Terrain de jeu multiple.

Dimensions 15 x 10 m.

Lorsque vous comparez les produits, gardez à l'esprit :

- Produits en aluminium
- Peu de niveau sonore
- Flexible et extensible
- Autres tailles sur demande





Abris de Touche Monobloc pour joueurs et entraîneurs

L'abri de touche pour les joueurs et les entraîneurs dispose d'un toit arrondi. Sa structure est en aluminium réalisée depuis un modèle carré avec une coupe transversale de 40x40x3mm. La partie inférieure est recouverte d'un aluminium spécial. L'arrière de l'abri est fermé par des planches de polycarbonate insérées dans des rainures. Tous les sièges sont peints avec de la peinture époxy en poudre.

L'abri monobloc mesure 2.2m de haut avec un toit qui surplombe sur 20cm. Sa profondeur est de 90cm.

Pour faciliter le transport, cet abri, ici en une seule pièce, est aussi disponible en version démontable. Sur demande, il peut être peint entièrement avec une peinture époxy en poudre. Modèle disponible en plusieurs tailles.

Equipements supplémentaires :

- Toit arrondi
- Verre synthétique (acrylique) tout autour
- Dossier des sièges en aluminium anodisé
- Taille 225cm de haut ; toit arrondi 20cm ; profondeur 100cm

117010: Longueur 2.00 m

117000: Longueur 3.00 m

117020: Longueur 4.00 m

117040: Longueur 5.00 m

117050: Longueur 6.00 m

117060: Longueur 7.00 m

117061: Longueur 8.00 m

D'autres dimensions sont disponibles.

Aabri de Touche pour joueurs et entraîneurs| CLASSIC sur roues

N° de commande : 116990:

Les roues sont directement soudées sur les côtés de la structure. Elles mesurent 200mm de diamètre.

Pour un abri de touche mesurant moins de 5m, un seul lot de 4 roues est nécessaire.

Pour un abri de touche de 5m et plus, une deuxième rangée de roues doit être ajoutée.



Abri de Touche "ECO 1"

Structure en aluminium réalisée depuis un modèle carré avec une coupe transversale de 40x40x3mm. L'arrière de l'abri de touche est fermé par des planches de polycarbonate insérées dans des rainures. Tous les sièges sont peints avec de la peinture époxy en poudre. L'abri mesure 2.2m de haut avec un toit qui surplombe sur 15cm. Sa profondeur est de 83cm.

En une seule pièce, cet abri de touche pour les joueurs est aussi disponible en version démontable. Sur demande, il peut être entièrement peint avec une peinture époxy en poudre.

Modèle disponible en plusieurs tailles.

Taille, hauteur : 2m / 206 cm
Toit arrondi : 15cm
Profondeur au sol : 83cm.

117570: Longueur 2.00 m
117575: Longueur 3.00 m
117580: Longueur 4.00 m
117585: Longueur 5.00 m
117590: Longueur 6.00 m
117595: Longueur 7.00 m

D'autres dimensions sont disponibles.



Abri de Touche "ECO"

Structure en aluminium réalisée depuis un modèle carré avec une coupe transversale de 40x40x3mm. L'arrière de l'abri de touche est fermé par des planches de polycarbonate insérées dans des rainures. Les sièges sont peints avec de la peinture époxy en poudre. L'abri mesure 2.2m de haut avec un toit qui surplombe sur 20cm. La profondeur du bas de l'abri est de 90cm.

En une seule pièce, cet abri de touche pour les joueurs est aussi disponible en version démontable. Sur demande, il peut être entièrement peint avec une peinture époxy en poudre.

Modèle disponible en plusieurs tailles.

Dimensions standards :
Hauteur : 225 cm
Toit arrondi : 20 cm
Profondeur au sol : 1.00 m

117500: Longueur 2.00 m
117510: Longueur 3.00 m
117520: Longueur 4.00 m
117530: Longueur 5.00 m
117540: Longueur 6.00 m
117560: Longueur 7.00 m

D'autres dimensions sont disponibles.





Banc de touche modèle "Champ"

Structure en aluminium réalisée depuis un modèle carré avec une coupe transversale de 40x40x3mm.

La partie inférieure est recouverte d'un aluminium spécial.

L'arrière de l'abri comportant la rangée de banc de touche est fermé par des planches de polycarbonate insérées dans des rainures. Les sièges du banc de touche sont en cuir.

L'installation mesure 2.2m de haut et a un toit qui surplombe sur 20cm. Sa profondeur (ou sa base) au sol est de 150cm.

L'abri comportant la rangée de bancs de touche est fait en un seul morceau.

Une version démontable est également disponible, particulièrement appréciée pour le transport.

Sur demande, l'abri peut aussi être entièrement peint avec une peinture époxy en poudre.

Modèle disponible en plusieurs tailles.

Dimensions standards :

Hauteur : 200 cm

Toit arrondi : 5 cm

Pronfondeur au sol : 200 cm

Equipement d'ancrage au sol fourni.

117405: Banc de touche, modèle "Champ" 23 sièges

117406: Banc de touche, modèle "Champ" 12 sièges

117410: Banc de touche, modèle "Champ" 10 sièges

117411: Banc de touche, modèle "Champ" 8 sièges

117412: Banc de touche, modèle "Champ" 6 sièges

117413: Banc de touche, modèle "Champ" 4 sièges

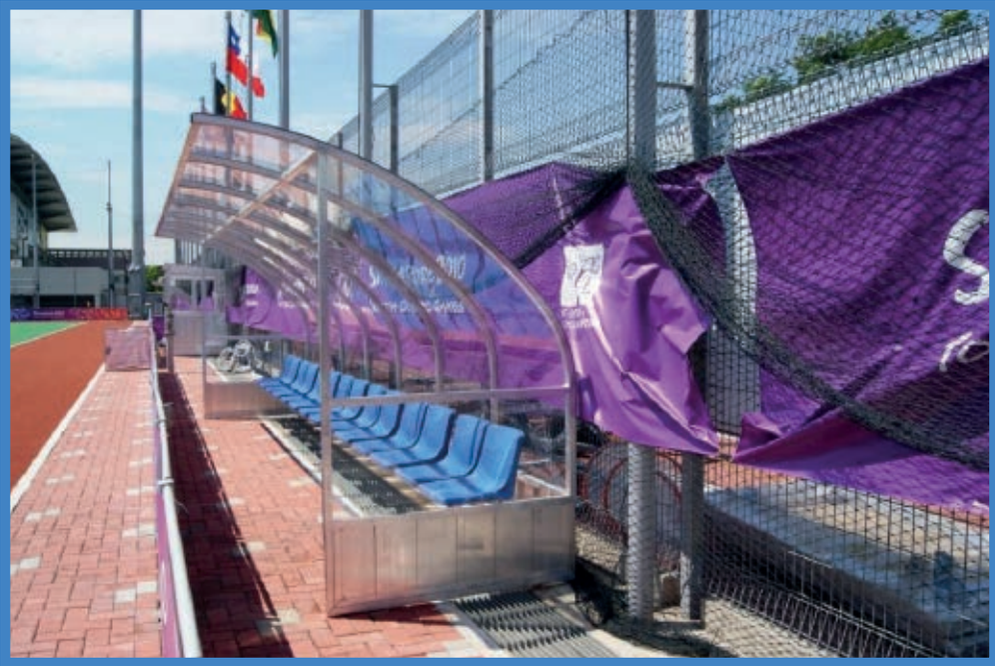
117414: Banc de touche, modèle "Champ" 3 sièges

117415: Banc de touche, modèle "Champ" 2 sièges

117416: Banc de touche, modèle "Champ" 1 siège

117417: Banc de touche, modèle "Champ", dimensions sur mesure





Banc de touche modèle "SC"

Structure en aluminium de haute qualité, et en un seul morceau. Construction solide est maniable. Cet abri protège parfaitement les joueurs et leurs entraîneurs. Toute la partie arrière de la cabane est faite de panneaux en plastique. La partie inférieure est recouverte d'un aluminium spécial.

Equipement supplémentaire : toit arrondi ; verre synthétique (acrylique) tout autour ; sièges en plastique avec dossiers élevés ; hauteur des sièges 30cm. Disponible en différentes couleurs.

Dimensions standards :

Hauteur : 225 cm

Toit arrondi : 60 cm

Profondeur au sol : 1.50 cm

117200; Longueur 2.00 m

114190; Longueur 3.00 m

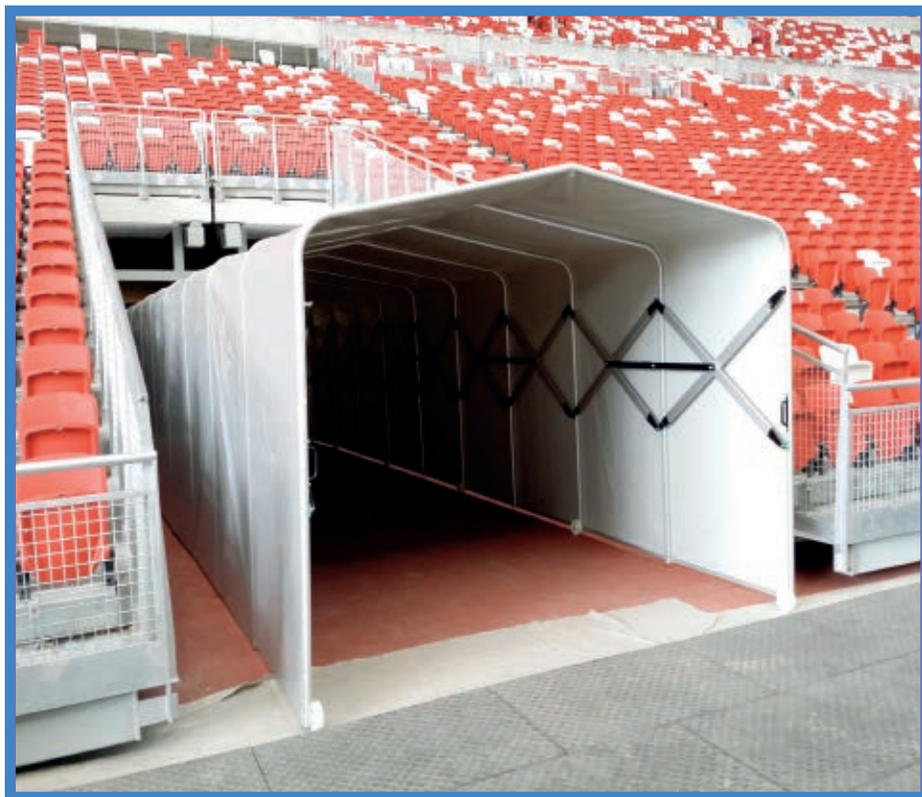
114210; Longueur 4.00 m

114220; Longueur 5.00 m

114230; Longueur 6.00 m

114240; Longueur 7.00 m





Tunnel d'accès au terrain

N° de commande : 113020

Les dimensions de ce tunnel d'accès au terrain sont les suivantes : 3m de large, 2.3m de haut.

Structure en aluminium anodisé de 43x35mm.

Ce tunnel est en toile. Il est constitué de pièces détachées, ce qui évite le risque d'endommagement de la toile.

Lot de pic d'assemblage en acier inoxydable (AISI 304).

Ouverture et fermeture de l'arche par système de ciseau de 50x13.5mm.

4 points de grandes tensions pour fixer et tendre la toile (une seule sur le marché).

Patin de coulissage des « ciseaux » en polyzène 500 ce qui diminue jusqu'à 60% le frottement lorsque l'arche est déplié ou rétracté.

La toile est en tissu de polyester d'une grande solidité, recouverte de chaque côté de PVC.

Résiste au feu M-2, 620g.

Couleur de la toile sur demande.

113000 : Tunnel mobile. 2m de large, 2.3 de haut. Importé d'Europe

113010 : Tunnel mobile. 2.5m de large, 2.3 de haut. Importé d'Europe

113020 : 3m de large, 2.3 de haut.

Mannequins d'entraînement

N° de commande : 113050

Mannequins en polypropylène montés sur deux tubes PE. Dimensions des mannequins : 150x47cm. Taille ajustable de 165cm à 195cm.

N° de commande : 113060

Mannequins autoportants. Fait à partir d'un plastique résistant aux UV, au chaud et au froid. Couleur : jaune vif. Taille 150x47cm.

N° de commande : 113030

Mannequin set TWO.

Rangée de 5 mannequins réalisés à partir d'un plastique résistant aux UV, aux températures chaudes et froides.

Couleur : jaune vif. Taille 150x47cm. Le chariot pour les mannequins set TWO mesure environ 260cm de long, et est fait en aluminium. Les mannequins sont un mur de coup franc mobile. Le chariot peut aussi être entreposé dans les pièces de rangement..

N° de commande : 113072

SOCCERWALL Practice Dummy SENIOR

(Mûr de coup franc d'entraînement SENIOR).

Le mannequin simple est fait d'une tige en aluminium dont le revêtement est détachable, naturellement stable et perméable à l'air. Hauteur : 180cm de haut. Tige d'insert.

N° de commande : 113071

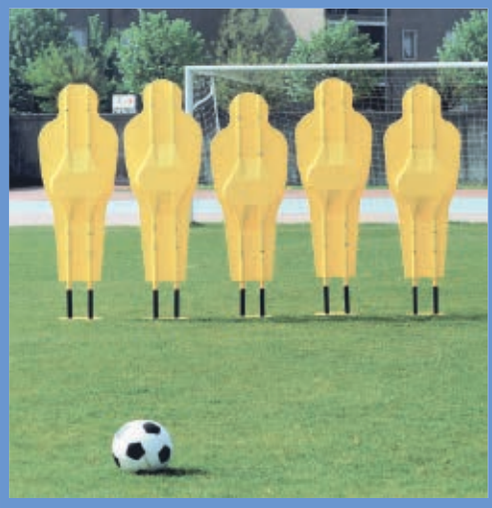
SOCCERWALL Practice Dummy SENIOR.

(Mûr de coup franc d'entraînement SENIOR)

Chariot fait en acier et 5 mannequins simples faits d'une tige en aluminium dont le revêtement est détachable, naturellement stable et perméable à l'air. Hauteur : 180cm de haut.

N° de commande : 113040

Chariot pour lot de mannequin d'environ 260cm de long, fait d'aluminium solide. Les mannequins sont un mur de coup franc mobile. Le chariot peut aussi être entreposé dans les pièces de rangement.





Le drapeau de corner est fait à partir d'un plastique incassable. Le piquet mesure 50mm de diamètre et est équipé d'un ressort ce qui lui apporte beaucoup de flexibilité.

Drapeau de juge de touche

N° de commande :

110735 : Drapeau de juge de touche rouge. Nylon fluorescent de 40x40cm. Manche en plastique léger.

110730 : Drapeau de juge de touche jaune. Nylon fluorescent de 40x40cm. Manche en plastique léger.

110746 : Drapeau de juge de touche International en tissus fluorescent rouge et jaune, de 40x40cm.

Bâton en plastique léger et grip moelleux.

110745 : Drapeau de juge de touche QUADRO. Nylon fluorescent rouge et jaune de 37x39cm. Bâton en PVC et grip moelleux.



Drapeau de corner

Le drapeau de corner autoportant est réalisé en acier inoxydable. Il pèse 3kg. La base mesure 250mm de diamètre et revêtu de peinture époxy. Au centre, la base du drapeau est un cercle entier. Lorsque le drapeau est dans le corner la base ne mesure plus que les $\frac{3}{4}$ du cercle.

Ligne de touche

La douille de fixation sol du drapeau est en aluminium. Profondeur 250mm. La douille ne peut pas être recouverte.

N° de commande :

110610	Piquet de corner Jaune
110620	Piquet de corner Jaune
110530	Piquet de corner avec articulations
110560	Drapeau de corner Jaune
110540	Drapeau de corner Rouge
110550	Drapeau de corner Blanc
110560	Drapeau de corner Jaune
110270	Drapeau de corner Rouge/Blanc
110580	Drapeau de corner Bleu/Rouge
110590	Drapeau de corner Jaune/Orange
110600	Drapeau de corner Orange



Douilles de fixation sol standard - Corner

N° de commande : 110480

Douilles de fixation sol standard pour piquets de corner en aluminium.



Douilles de fixation sol spéciales - Corner

110490: Douilles de fixation sol spéciales pour piquet de corner en aluminium.

110500: Base de piquet universel en plastique solide. Poids : 2.7kg. Diamètre de la base 27cm. Cette base de piquet convient aux piquets de 50mm de diamètre.

110505: Base de piquet universel en plastique solide. Poids : 2.7kg. Diamètre de la base 27cm. Inclus avec le produit un piquet de corner de 50mm de diamètre et un drapeau.



Rampe de roulage pour ballon

Rampe réalisée en aluminium utilisée pour examiner les caractéristiques des gazons synthétiques pour le football et le hockey sur gazon. Le produit répond aux normes de la FIFA et de FIH.

La rampe est utilisée pour tester le roulement du ballon. Pour ce faire, le ballon est positionné à 1m du sol sur deux rails qui forment une pente à 45°. Le bas des rails est recourbé pour former un rayon de 500mm. Elle peut se replier.

N° de commande : 118910

La rampe de roulage pour ballon est obligatoire pour que le terrain puisse être homologué par la FIFA.

N° de commande : 118911

La rampe de roulage pour ballon est obligatoire pour que le terrain puisse être homologué par la FIFA et la FIH.





Panneau de changement - Manuel

N° de commande : 116060

Panneau en plastique résistant aux chocs et conditions climatiques difficiles. Il mesure 85x40cm. Les chiffres indiqués mesurent 26cm. Il sert à afficher le numéro des joueurs entrants et sortants, les temps de prolongation, les résultats, les temps morts etc. L'affichage se fait rapidement et simplement par le simple fait de retourner les plaquettes qui reposent sur le panneau. Les joueurs entrants sont symbolisés par des chiffres jaunes et les joueurs sortants par des chiffres rouges.



Panneau de changement - 1 - Electronique

N° de commande : 116000

Ce panneau de changement électronique 1 face indique le numéro des joueurs entrants/sortants et le temps de prolongation.

L'affichage peut être utilisé en intérieur comme en extérieur. Les nombres s'affichent grâce à des LED lumineuses. Il est équipé d'un indicateur de batterie restante et s'éteint automatiquement après 15 minutes. Les nombres ne sont affichés que d'un seul côté du panneau.

Panneau de changement - 2 - Electronique

N° de commande : 116010

Le panneau double face indique le numéro des joueurs entrants/sortants et le temps de prolongation. L'affichage peut être utilisé en intérieur comme en extérieur. Les nombres s'affichent grâce à des LED lumineuses. Il est équipé d'un indicateur de batterie restante et s'éteint automatiquement après 15 minutes. Les nombres sont affichés de chaque côté du panneau.



Chariot de marquage de ligne FM 500

N° de commande : 110770

La pression est automatiquement générée en poussant le chariot grâce à la turbine à pompe (roues arrières motrices).

La pompe est en aluminium et carbure revêtu (HC). Le manche est équipé d'une bague sigillaire et d'un frein. La pompe porte un chargement ce qui permet d'utiliser les différentes peintures de marquage connues sur le marché.

Le pulvérisateur est à vue devant la machine. La largeur de propulsion est ajustable de 50 à 150mm.

Le chariot a deux containers en plastique de 13 et 19 litres. Les deux containers peuvent être remplis de peinture de marquage ou bien vous pouvez en remplir un de peinture et l'autre d'eau pour nettoyer la machine après l'avoir utilisée.

Chaque réservoir dispose d'un robinet d'arrêt pour les vider ou les nettoyer.

Le chariot est en acier, il est peint à la peinture époxy en poudre et est résistant aux intempéries climatiques. Toutes les parties sont zinguées.

Les grosses roues de 260x85mm offre un roulement de rouleaux qui garantissent un travail simple et un tracé exact. Le manche de manœuvre est pour des hauteurs variables.

Données techniques supplémentaires :

Dimensions 760x550x790mm ;

Poids 22kg emballé.

Les équipements standards sont un entonnoir de 200mm de diamètre avec un tamis.

Chariot pour marquage de ligne - ROLL LINER

N° de commande : 110760

Le chariot pour marquage de ligne ROLL LINER est en aluminium. Il est revêtu par peinture époxy en poudre et mesure 95x63x90 cm. Le chariot est équipé de deux roues pneumatiques. Il marque la ligne grâce aux rouleaux situés à l'avant. Les rouleaux sont disponibles en différentes tailles : 50, 100 ou 120 mm de large. Les poignées du chariot peuvent être ajustées à la hauteur. Le chariot pèse 21 kg et peut contenir 15L de peinture. La peinture restante dans le bac peut facilement être nettoyée à l'eau.



Potence avec ballons de chaque côté

N° de commande : 110810

Potence avec ballons de chaque côté pour jeu de tête ; structure en aluminium. Section transversale de 100x120x2.5mm. La structure comporte deux ballons qui sont pendus à une corde. Ce produit est utilisé pour améliorer l'adresse des joueurs lorsqu'ils reçoivent un ballon avec la tête.

N° de commande : 110860

La douille de fixation sol est faite en aluminium, elle est fixée dans le sol pour recevoir la potence. La douille mesure 800mm de long.

N° de commande : 110870

La douille de fixation sol est faite en aluminium, elle est fixée dans le sol pour recevoir la potence. La douille peut être recouverte sur place à l'aide du couvercle. La douille mesure 800mm de long.



Ballon pour Jeu de tête

N° de commande : 110870

Ballon pour Jeu de tête.

Taille 5 avec 32 panneaux inclus.

Tourne et pivote.



AFN SOCCER Ballon, Taille 5

N° de commande : 119700

AFN Soccer Ball Taille 5. Nos ballons de foot sont cousus à la main sur le modèle du point de croix et recouverts de polyuréthane (PU) laqué. L'AFN excelle dans la fabrication de vessie de ballon en caoutchouc de haute densité, et ce dans le but d'apporter une constance dans la qualité de touche à chaque contact. Ce ballon est réalisé pour une durabilité maximale. C'est le ballon de référence pour de nombreuses associations d'Etat, Universités, organisations de football pour la jeunesse et les clubs junior.

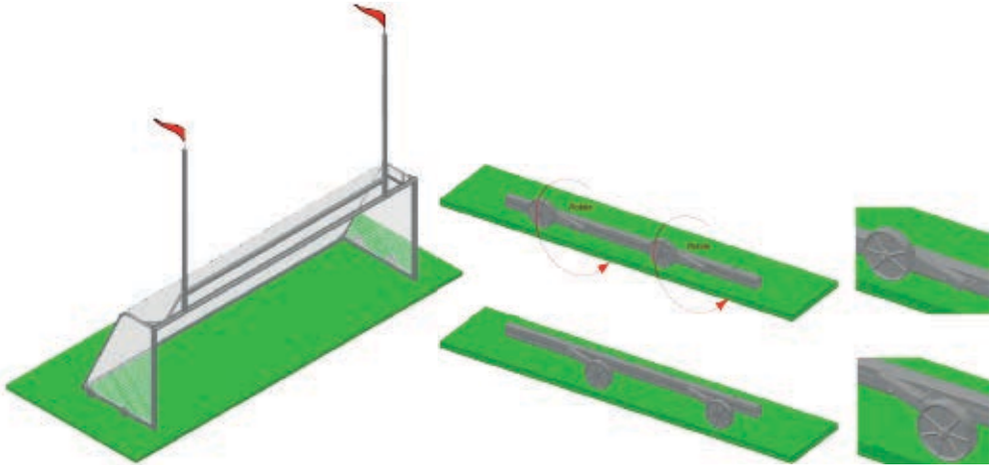


AFN Futsal Ballon, Taille 4

N° de commande : 119701

AFN Futsal Ball Taille 4. Nos ballons de futsal sont cousus à la main sur le modèle du point de croix et recouverts de polyuréthane (PU) laqué. L'AFN excelle dans la fabrication de vessie de ballon en caoutchouc de haute densité, et ce dans le but d'apporter une constance dans la qualité de touche à chaque contact.





But d'entraînement de football et de rugby

Structure en aluminium de dimension 7.32m de large x 2.44m de haut.

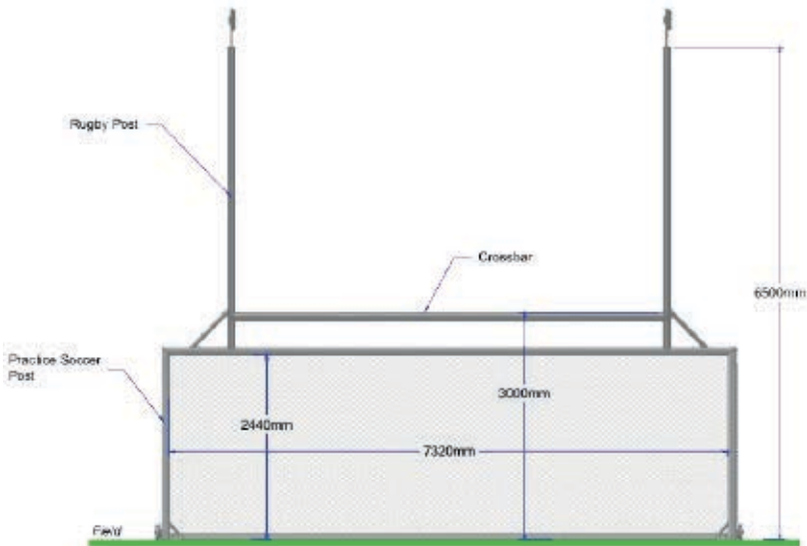
Le cadre du devant du but est cylindrique mesure 120x100x2.5mm.

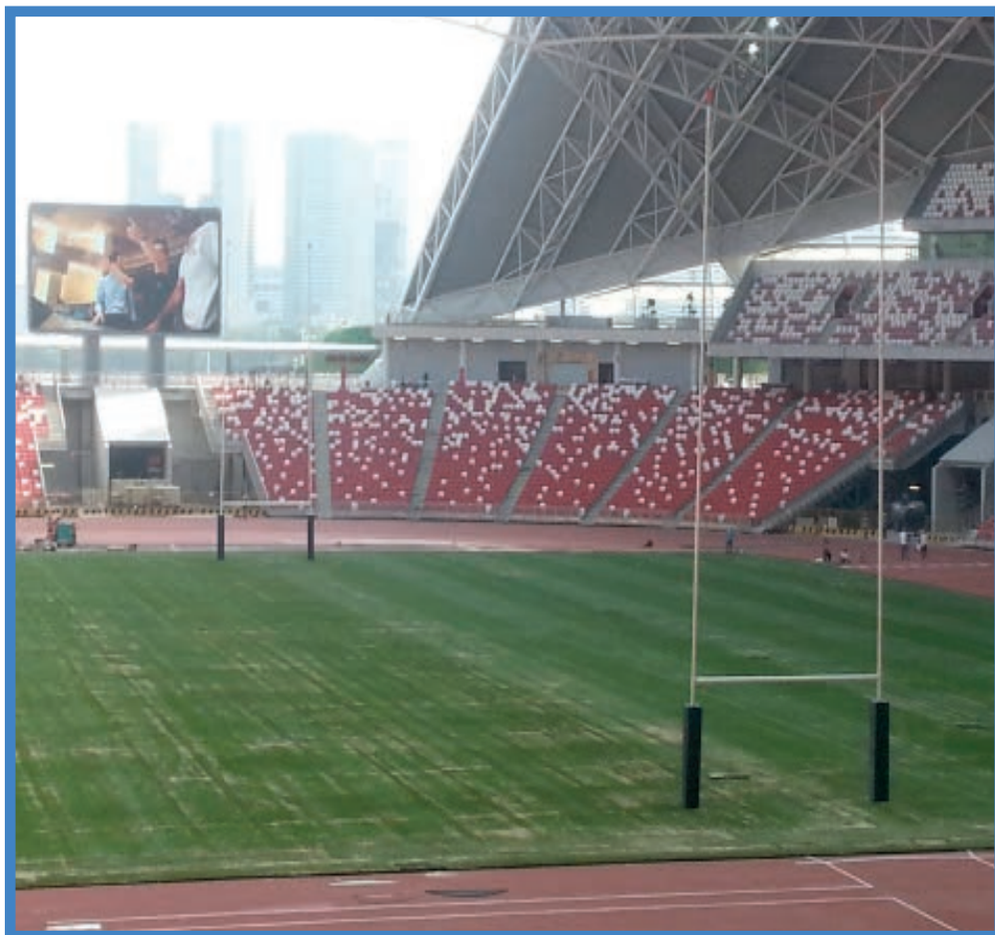
Le cadre du bas est réalisé depuis un modèle rectangulaire de 80x60x3mm.

La projection supérieure du cadre est de 0.8m et 2m pour la projection inférieure. Le but est équipé d'un système de crochet de fermeture pour permettre au filet d'être parfaitement maintenu. Le but de rugby mesure 6.50m de haut. La structure du but est équipée de roues pour le transporter.

110010: Revêtu par poudre blanche

110020: Surface Aluminium





Poteaux de but de Rugby

Structure en aluminium.

La section transversale du poteau mesure 120x100mm.

Le but de rugby est fait de deux poteaux placés à la verticale et d'une barre transversale. Cette dernière est attachée aux deux autres poteaux à l'aide de vis. La hauteur de but souhaité peut être ajustée directement sur place. Le bord supérieur de la barre transversale doit se situer à 3m au-dessus du sol et l'écart entre les deux poteaux doit mesurer 5.6m. Le but est disponible en finition aluminium ou bien peint à la peinture époxy en poudre. Les poteaux verticaux sont disponibles de différentes longueurs.



Poteaux de but de rugby

N° de com	Hauteur	Couleur
112050	6.05 M	Surface Aluminium
112051	6.05 M	Peinture poudre époxy blanche
112000	9 M	Surface Aluminium
112001	9 M	Peinture poudre époxy blanche
112040	10 M	Surface Aluminium
112041	10 M	Peinture poudre époxy blanche
112030	11 M	Surface Aluminium
112031	11 M	Peinture poudre époxy blanche
112010	12 M	Surface Aluminium
112011	12 M	Peinture poudre époxy blanche



Protection pour poteaux de but de rugby

N° de commande : 112080

Protection en mousse recouverte de PVC.

Elle mesure 2m de haut et 150mm d'épaisseur.

Le PVC résiste aux intempéries climatiques.



110260



110265



112070



110275

Douille fixation sol pour Rugby

N° de commande : 112070

Douille standard en aluminium, fixée dans le sol pour recevoir le poteau de but de rugby.

N° de commande : 112065

Douille en aluminium avec charnière et élément pivotant permettant au poteau d'être installé facilement et rapidement. Ce produit est aussi équipé d'un couvercle pour recouvrir la douille, convient à toutes les surfaces.

N° de commande : 112060

Douille spéciale en aluminium, fixée dans le sol pour recevoir le poteau de but de rugby. Elle est équipée d'un couvercle pour recouvrir la douille au sol.

N° de commande : 110275

La structure de la charnière pour poteau de but de rugby est en aluminium ultra résistant. La structure est renforcée par des barres en acier inoxydables et apporte un meilleur redressement des poteaux. La charnière peut être facilement mise dans la douille et le poteau dans la douille par le haut de la charnière. Ce système apporte une grande stabilité dans l'installation du poteau.

Un lot comporte 2 pièces pour équiper un but de rugby.
Sur demande, le produit peut être peint à la peinture époxy.



Barrière de protection pour Rugby

N° de commande : 112084

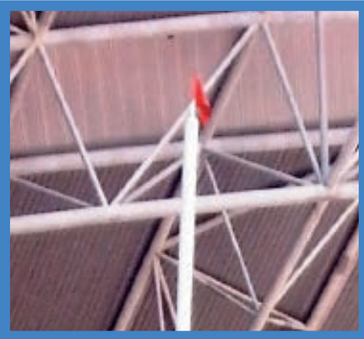
Protection en mousse recouverte de PVC. Dimensions : 2m de long, 0.9m de haut, épaisseur de la base 50cm et 9cm pour la partie supérieure.



KickingTee

N° de commande : 112081

Le KickingTee (ou Tee de précision) noir est moulé et est en caoutchouc. Il est adapté à tous niveaux et à tout âge. Ce tee est très apprécié par les joueurs professionnels.



Drapeau de poteau de but de rugby

N° de commande : 112078

1 lot contient 2 drapeaux.



Protection pour les drapeaux de corner

N° de commande : 112083

Protection pour les drapeaux de corner.

‘Système de relevage du filet’



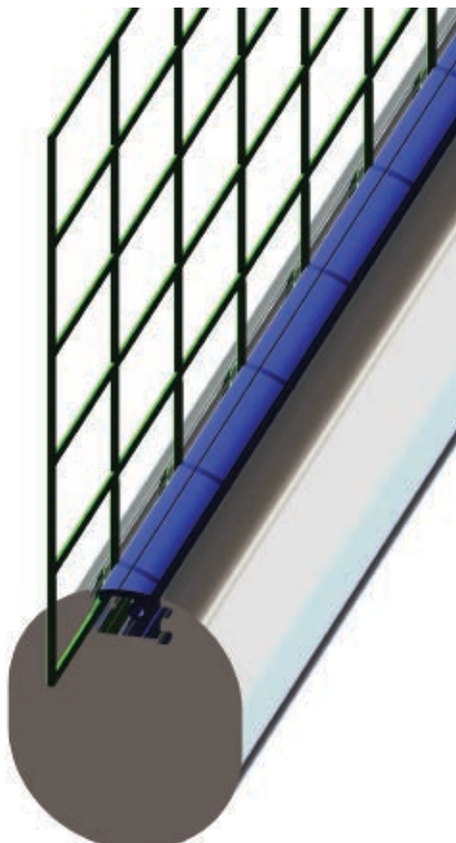
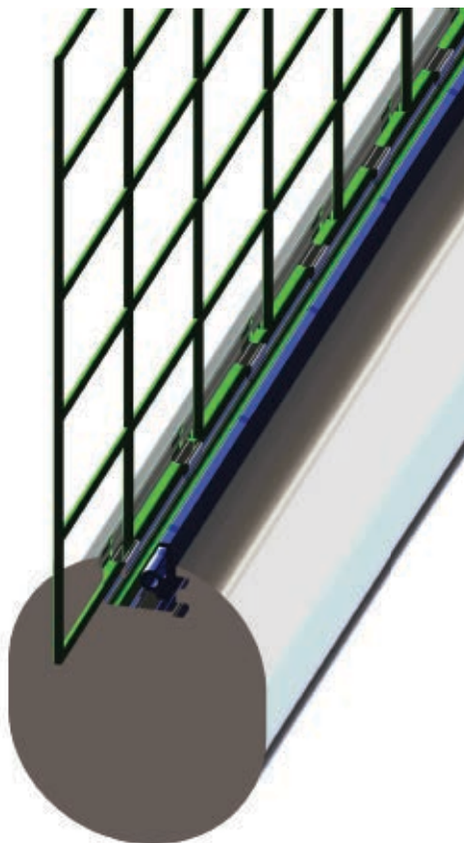
Le système de relevage de filet est conçu pour remonter le filet ou le lester en position basse.

La fixation du système de relevage sur le but peut se faire par soudure, par boulonnage ou rivetage.

Sa surface lisse présente l'avantage de ne comporter aucuns bords ni coins tranchants. La sécurité des joueurs est ainsi assurée.

Ce système de suspension est en profilé aluminium et maintient le filet bien tendu. L'ensemble du système est recouvert d'un rabat. Le volet est monté, afin qu'il puisse s'ouvrir et fermer comme une porte. Le volet peut être verrouillé pour maintenir le filet dans la position. Cette technologie est enregistrée en brevetée en Malaisie et en Allemagne.





N° de commande : 110055

Modernisation du crochet pour le rabat du filet, système pour poteau de but, lot de 7.32x2.44

N° de commande : 110056

Modernisation du crochet pour le rabat du filet, système pour poteau de but, lot de 5x2

N° de commande : 110057

Modernisation du crochet pour le rabat du filet, système pour poteau de but, lot de 3x2