

MEMBRE DES RÉSEAUX

GIE France Sport Expertise

Le GIE France Sport Expertise vise à développer le positionnement de ses entreprises vis-à-vis des donneurs d'ordre Français et internationaux de l'économie du sport, pour les grands événements sportifs internationaux et pour le sport pour tous.

L'objectif est de proposer aux entreprises membres des solutions utiles face aux défis environnementaux et sociétaux et de leur permettre de gagner du temps et de réduire leurs coûts dans un contexte de challenges accrus, en matière de sécurité sanitaire, de gestion des flux et de satisfactions des spectateurs.

Les principaux domaines d'intervention du GIE vont de la conception (planification et gestion des projets liés aux grands événements sportifs internationaux), à la fabrication et distribution, en passant par les infrastructures (réseaux, technologies de l'information, gestion des données) et services (e-sport, financement, parcours client, communication, événementiel, marketing, billetterie).



Collectif Football France

Metalu Plast est membre du Collectif Football France, lancé le 14 octobre 2016 à la FFF. Il s'agit de la déclinaison de la filière sport au football, portée par le Ministère des Sports, la LFP et la FFF, qui regroupe des acteurs français de l'industrie du football pour développer l'expertise française en France et à l'international. Le Collectif Football France rassemble de nombreux acteurs et de typologie très vaste : Institutions/ Fédérations, mouvements sportifs, fournisseurs d'équipements, conseils, services et innovations, médias, sécurité.

Mutualiser les ressources et les expertises au sein de l'industrie du football et permettre un dialogue constructif et durable entre l'état, le mouvement sportif et les entreprises.

Au niveau international, il s'agit de structurer l'offre et élaborer une approche commune sur les grands événements sportifs internationaux (accueil de délégations étrangères, déplacements...).



Fedairsport

FEDAIRSPORT est la Fédération des Acteurs des Équipements de Sports et de loisirs. C'est une association d'intérêt général dans le domaine des équipements de sport et de loisirs. Elle apporte son savoir-faire et une vraie connaissance technique qu'elle met au service de ses adhérents, des collectivités et de toute personne désirant mieux connaître la filière équipement de sport et de loisirs. La fédération rassemble tous les acteurs de la filière équipements de sports et de loisirs, du Maître d'ouvrage à l'utilisateur, pour travailler à la promotion et la valorisation des lieux de pratiques sportives et de loisirs, dans une logique de Développement Durable.



LES LABELS ET CERTIFICATIONS

Le label Origine France Garantie

Origine France Garantie est L'unique label qui certifie l'origine française d'un produit. Il est transversal (tous secteurs confondus) et incontestable : la certification, obligatoire, est réalisée par un organisme certificateur indépendant.

Le label Origine France Garantie assure aux consommateurs la traçabilité du produit en donnant une indication de provenance claire et objective. Chaque produit doit nécessairement satisfaire deux critères cumulatifs pour obtenir le label:

Entre 50% et 100% du prix de revient unitaire est français

Le produit prend ses caractéristiques essentielles en France

Les avantages :

- Une chaîne d'approvisionnement maîtrisée, claire, avec des responsabilités situées en France
- Une meilleure tracabilité des produits
- Une meilleure garantie du respect des normes de sécurité, pollution, et d'environnement
- Une garantie que la fabrication des produits participe de manière prépondérante au modèle social Français.

Il n'est pas possible dans notre industrie, d'obtenir ce label si les matières premières et les composants élémentaires utilisés ne sont pas majoritairement fabriqués en France (aluminium, acier, pièces de jonction plastiques et aluminium, emballage, etc..).

Le label Origine France Garantie est donc un label extrêmement puissant qui ne défend pas qu'une entreprise, mais une filière complète.

AFNOR Cert.61477

Le label Opérateur Économique Agréé

Metalu Plast a obtenu le label Opérateur Économique Agréé. Premier fabricant Français d'équipements sportifs à obtenir ce label, ceci est un gage de rigueur et de sécurité pour nos échanges internationaux. Ce label :

- Atteste que Metalu Plast est un exportateur de confiance auprès des organes administratifs
- Vous permet d'accélérer les procédures de passage en douane
- Sécurise les marchandises



Full certified n° FR00125475



STRATÉGIE EN 3 POINTS

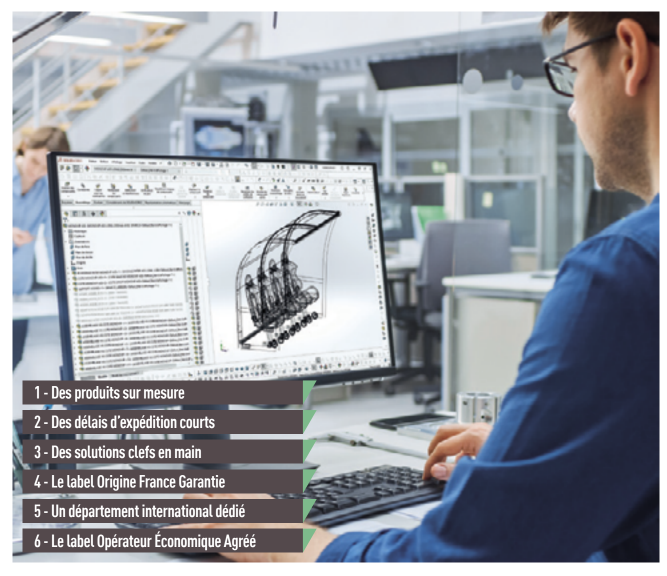
- Ventes par un réseau de professionnels
- Pose et maintenance par un réseau spécialisé
- De la fabrication et du service uniquement

EQUIP EPS

- + Le respect des délais de livraison
- + Le stock de produits standard
- + La largeur des gammes
- + La fabrication sur-mesure
- + La documentation technique
- + La certification APAVE
- + Les études et notes de calcul
- + L'extranet client
- + Développement durable
- + Les labels Origine France Garantie et Opérateur Économique Agréé
- + Le choix des couleurs

NOS DIFFÉRENCES

ET LES SERVICES METALU PLAST



Une équipe commerciale à votre service

- Pour l'étude de vos projets, une aide à la vente, vos devis, vos commandes, vos livraisons, vos questions ..

Une large gamme de produits

• Plus de 500 références de produits "standards" en stock

Un bureau d'études et un bureau des méthodes

- Pour faire évoluer les gammes existantes et développer de nouveaux produits.
- Pour développer des solutions sur-mesure à chacun de vos projets : plans de calepinage, vues 3D, plans d'exécution..
- Le bureau des méthodes est chargé de l'industrialisation de la production, il est garant de la qualité de fabrication et de la documentation.

Des outils pour présenter les gammes de produits

• Catalogue produits, brochures commerciales, dossiers techniques thématiques, fiches produits, notices de montage, newsletters ...

Des services en ligne pour tous nos clients

- Un site internet qui présente tous les produits : www.metalu-plast.com
- Un suivi en ligne de vos commandes avec mise à jour en temps réel
- · Un suivi du transport avec tracking
- · Un historique des factures

De nombreux services privés pour nos clients réguliers

- · Accès à la documentation commerciale et technique : fiches produits, notices de montage, photos, certificats de conformité.
- · Saisie de la commande en ligne.

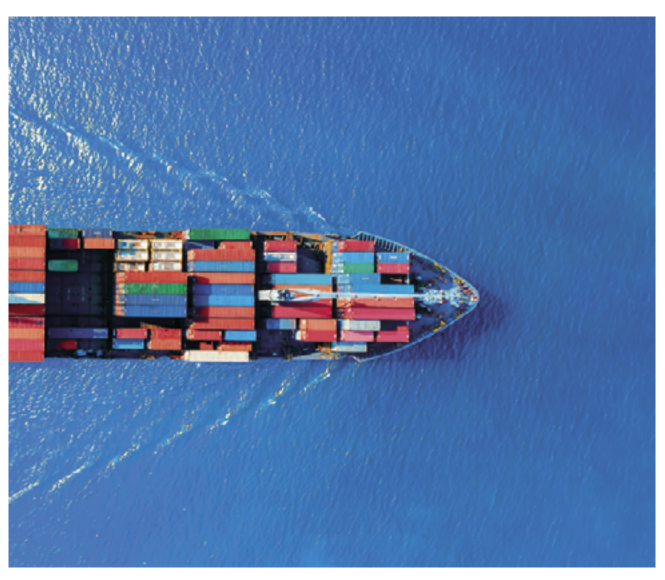
Un service de livraison partout en France

- à l'endroit de votre choix : collectivité, centrale d'achat, dépôt d'entreprise, chantier...
- Le type d'expédition est défini par l'encombrement des marchandises et le délai de livraison (messagerie, affrètement ou livraison express).

Un service de livraison dédié à l'international

- · Nous livrons sur les 5 continents !
- Nous expédions par tous les modes de transport : routier, maritime, aérien, ferroviaire, fluvial, combiné...
- Possibilité de service complet à l'export : gestion administrative export de A à Z, conseil et accompagnement dans les démarches et formalités.
- · Une équipe internationale polyglotte
- Le label Opérateur Économique Agréé, atteste que nous sommes un exportateur de confiance auprès des organes administratifs. Il permet d'accélérer les procédures de passage en douane, de sécuriser les marchandises et de garantir leur origine.

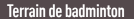




17 millions d'euros de chiffre d'affaires	11000 livraisons par an	2 000 clients	80 collaborateurs	5 continents livrés
100 km de clôture et pare-ballon fabriqués par an	150 terrains de soccer et multisports fabriqués par an	3 000 buts de football fabriqués par an	1 100 buts de handball fabriqués par an	1 600 tonnes d'acier sendzimir
300 tonnes d'acier noir	400 tonnes d'aluminium	27 tonnes de peinture	75 tonnes d'emballage	16 000 m² de locaux de production
3 000 m² de stockage de produits finis	700 m² de bureau	14 postes de soudure	5 centres de débit	13 ponts roulants
15 quais de chargement déchargement	2 rouleuses	3 grenailleuses	2 cabines de peinture	fours de 8 m et 12 m de long

LES DIMENSIONS DES TERRAINS

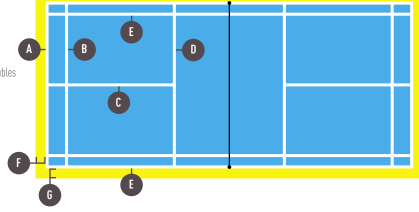
BADMINTON, HANDBALL ET BASKETBALL



Longueur de la surface de jeu : 13,40 m Largeur de la surface de jeu : 6,10 m

- A. Ligne de fond
- **B.** Ligne de service long pour les doubles
- C. Ligne médiane
- D. Ligne de service court
- E. Lignes de côtés
- F. Espace d'évolution : 0,6 m
- G. Espace d'évolution : 0,9 m

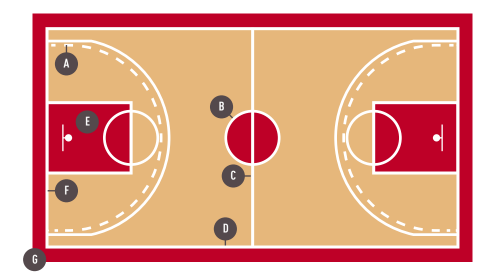




Terrain de basket

Longueur de la surface de jeu : 28 m Largeur de la surface de jeu : **15 m**

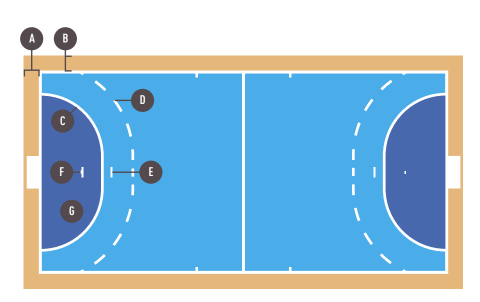
- A. Ligne à 3 points
- B. Cercle central
- C. Ligne médiane
- D. Ligne de touche
- **E.** Zone restrictive
- F. Ligne de fond
- G. Zone de dégagement : 2 m minimum



Terrain de hanball

Longueur de la surface de jeu : $40 \ m$ Largeur de la surface de jeu : 20 m

- A. Zone de dégagement :2 m minimum
- B. Zone de dégagement : 1 m minimum,
- 2 m pour classe 1 C. Ligne de surface de but
- **D.** Ligne de jet franc
- E. Marquage du jet
- F. Repère de contrôle
- G. Surface de but



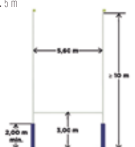
LES DIMENSIONS DES TERRAINS

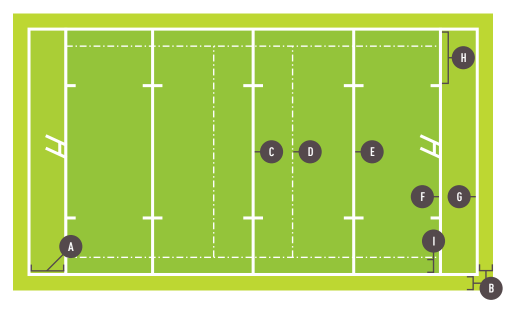
RUGBY, TENNIS ET VOLLEYBALL

Terrain de rugby

Longueur de la surface de jeu : **95 à 100 m** Largeur de la surface de jeu : **66 à 68 m**

- **A.** En but : 12 à 22 m
- **B.** Zone de dégagement : 3,5 m minimum
- C. Ligne médiane
- **D.** Ligne des 10 m
- E. Ligne des 22 m
- F. Ligne de but
- **G**. Ligne de ballon mort **H.** 15 m **I.** 5 m



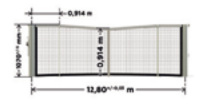


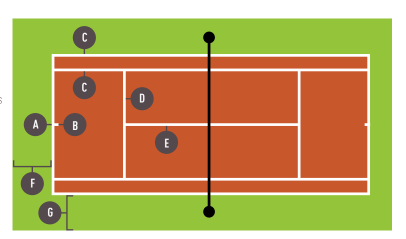
Terrain de tennis

Longueur de la surface de jeu : 23,77 m Largeur de la surface de jeu : 10,97 m

- A. Ligne de fond
- **B.** Marque du centre
- C. Lignes de côtés

- **D.** Ligne de service
- E. Ligne centrale de service
- F. Zone de recul : 6,10 m minimum
- G. Zone de dégagement : 3,5 m minimum

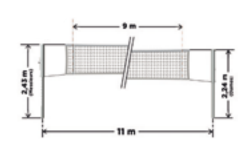


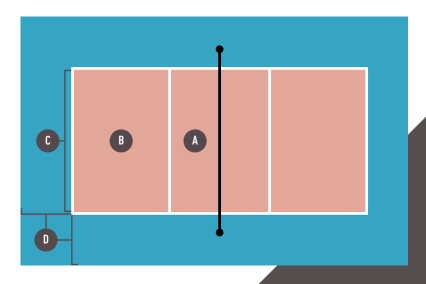


Terrain de volleyball

Longueur de la surface de jeu : **18 m** Largeur de la surface de jeu : **9 m**

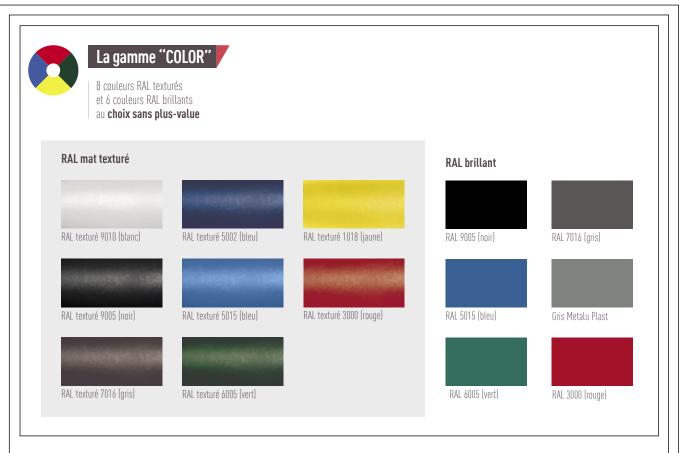
- A. Zone avant B. Zone arrière C. Zone de service
- **D.** Zone de dégagement : 3 m mini.





LES GAMMES DE COULEURS

COLOR, COLOR+ ET COLOR 300



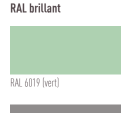


La gamme "COLOR +"(1)

8 couleurs RAL texturés et 6 couleurs RAL brillants de la gamme COLOR

+ 8 couleurs RAL texturés et 3 couleurs RAL brillants **sans plus-value selon certaines conditions**Couleurs standard pour structure de soccer et structure de terrains multisports.
Couleurs en option pour les consoles et les lisses de vestiaires.









RAL 5002 (bleu)

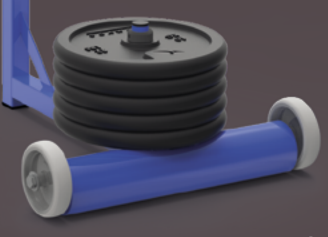


La gamme "COLOR 300"[1]

Une palette de plus de 300 couleurs RAL pour personnaliser les terrains multisports et les vestiaires. Nous consulter.

BAUNTON

COMPÉTITION SCOLAIRE - LOISIRS





Conforme à la norme EN 1509 et aux recommandations FFBAD







N° homologation FFBad PF40-2014 Homologués avec le filet Réf.112BA526

Poteaux réglables à sceller avec fourreaux Type 1, Classe A et B

EQUIP EPS

- + Handibad
- + Léger : aussi adapté pour le milieu scolaire
- + Transportable
- Poteaux en tube acier carré 40 x 40 mm, plastifiés **Réf. BA020220**
- Hauteur réglable du filet : 1400 et 1550 mm
- · Livrés sans fourreaux
- 2 poteaux simples
- Option: 2 fourreaux + 2 couvercles Réf. FOUR007





N° homologation FFBad PF41-2014. Homologués avec le filet Réf.112BA526



Poteaux réglables avec embase et fixation au sol Type 2, Classe A et B

- Poteaux en tube acier carré 40 x 40 mm, plastifiés **Réf. BA021225**
- Hauteur réglable du filet : 1400 et 1550 mm
- · Fixation avec une cheville à frapper qui se visse dans le sol
- 2 poteaux avec embase



Poteaux de compétition lestés Classe A et B

- 2 poteaux de 75 kg autostables avec contrepoids, tubes en acier plastifié, en carré de 40 x 40 mm, contrepoids de 20 kg intégré dans l'embase du poteau **Réf. BA021227**
- Tension du filet à l'aide d'un taquet coinceur, verrouillage par maillon
- 5 contrepoids (non fournis) de 10 kgs par poteau, sécurisés par une bague de fixation
- Vendu avec le filet, Réf. 112BA526
- 2 roues Ø 125 mm par poteau

EQUIP EPS

- + Hauteur réglable
- + Facilité d'installation
- + Tension du filet facilitée par le taquet coinceur
- + Déplacement sans effort grâce aux roues





Poteaux à sceller avec fourreaux

- Descriptif : poteaux en tube acier carré 40 x 40 mm, plastifié
- · Hauteur du filet : 1550 mm · Livrés sans fourreaux • 2 poteaux : **Réf. BA020210**
- Poteau central : Réf. BA020213
- Option: 2 fourreaux + 2 couvercles Réf. FOUR007





Badminton mobile

- Poteaux lestés autostables
- Tube en acier carré 40 x 40 mm plastifié avec socle à roulette
- Hauteur du filet : 1550 mm
- 2 poteaux de 45 kg unitaire avec lest en fonte Réf. BA021203
- 2 poteaux de 25 kg unitaire avec lest en fonte **Réf. BA021202**
- 1 poteau central de 45 kg avec lest en fonte **Réf. BA021208**
- Faites évoluer les poteaux de 25 kg **Réf. BA021202** vers une version 45 kg en y associant le contrepoids de 20 kg Réf. BA021212.
- Pour aménager 2 terrains de badminton, combinez les produits : 2 poteaux autostables
 - + 1 poteau central = 2 terrains Réf. BA021203 ou Réf. BA021202, + Réf. BA021208





Poteaux avec socle à lester

- Poteau carré 40 x 40 mm plastifié
- Socles en acier plastifié à remplir de sable pour être lestés
- · Hauteur du filet : 1550 mm
- 2 poteaux à lester **Réf. BA021206**
- 1 poteau central à lester **Réf. BA021207**





Poteaux "éco"

- 2 poteaux latéraux avec platine à lester Réf. BA020205
- Platines 500 x 300 mm démontables, plastifiées, à lester avec des sacs, des seaux ou des poids
- · Fixation du filet par anneaux
- Hauteur du filet : 1550 mm
- Poteau central en acier plastifié, carré 30 x 30 mm Réf. BA020101
- Platine forme "3 pieds"
- · Hauteur du filet :1550 mm

Accessoires

- 2 contrepoids en fonte de 20 kg chacun **Réf. BA021212**
- 2 fourreaux adaptateurs pour scellement ∅ 90 mm et poteaux de badminton à sceller Réf. BA020215
- 2 fourreaux pour poteaux 40 x 40. Longueur 300 mm **Réf. FOUR007**









INTÉRIEUR CHARPENTE

INTÉRIEUR MURAL ACCESSOIRES







- + Traitement anticorrosion : résistance aux intempéries
- + Tête combinée haut de gamme
- + Hauteur et verticalité réglable
- + Très grande durabilité



*	Déport 2,25 m
	Acier carré 140 x 140 mm
	Galvanisé à chaud ou galvanisé à chaud et plastifié
 	Tête fixe hauteur 3,05 m ou tête réglable hauteur 2,6 à 3,05 m
	Pour la version à hauteur réglable : montée et descente du panneau par système à vis sans fin inox à l'aide d'une manivelle
	But hauteur fixe standard ou but hauteur réglable : livré avec un panneau PES 1800 x 1050 mm, un cercle renforcé et un filet Ø fil 5 mm
	But hauteur fixe avec cadre galvanisé : livré avec un panneau méthacrylate 1800 x 1050, mm un cercle renforcé et un filet Ø fil 5 mm
	Fixation du cercle sur la structure ne provoquant aucun effort sur le panneau
	Jambes de force pour ajuster la verticalité du panneau et renforcer la structure
? ***	Scellement direct ou sur platine Pour la version sur platine : contre-platine non fournie Réf. BB031816-UNITE
*	But vendu à l'unité



Hauteur fixe 3,05 m - Cadre galvanisé Panneau méthacrylate		
Scellement direct	Scellement sur platine	
BB131602RE-FIXE-A	BB131702-FIXE-A	
Option	Option	
	Panneau m Scellement direct BB131602RE-FIXE-A	

	Hauteur réglable 2,60 ou 3,05 m - Cadre galvanisé Panneau PES		
10	Scellement direct	Scellement sur platine	
Acier galvanisé non peint	BB131602RE-COMB-A	BB131702RE-COMB-A	
Acier galvanisé à chaud plastifié	Option	Option	

PACK BASKET 3X3 COMPÉTITION OFFRE COMPLÈTE RÉGLEMENTAIRE

Conforme à la norme NF EN 1270





- + Pack conforme 3x3
- + Tête ajustable en hauteur



Informations

Le 3x3 est officiellement devenu un sport Olympique lors des jeux de Rio en 2016.

Le pack que nous vous proposons, répond au cahier des prescriptions techniques de la FFBB et contient tout l'équipement dont vous aurez besoin pour accueillir des compétitions de 3x3.

Contenu du pack

Panneau de basket	Panneau de basket rectangulaire en méthacrylate 1800 x 1050 mm Fixation sur cadre fixe en acier galvanisé à chaud		
Cercle	Cercle à déclenchement réglable de 50 à 110 kg - Traité anti-corrosion Hauteur 3,05 m		
Poteau	Acier galvanisé à chaud plastifié en carré de 140 x 140 mm Mât en deux parties assemblées par 6 boulons, déport 2,25 m		
Filet	Fil Ø 6 mm		
Mousses	Mousse largeur 400 mm en partie basse du poteau : épaisseur 120 mm Mousse à visser en partie basse du panneau		
Scellement	Fixation sur platine Réf. BB131604RE-FIXE-A ou scellement direct profondeur 700 mm Réf. BB131704RE-FIXE-A		
Options	 2 jambes de force supplémentaires Contre platine à sceller pour basket sur platine, Réf BB031816-UNITE Plastification du mât 		





Dimensions du terrain 3x3

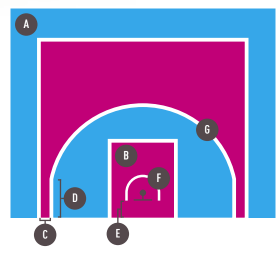
Le terrain doit être délimité par des lignes de 5 cm

Profondeur de la surface de jeu : 11 à 14 mLargeur de la surface de jeu : 15 m A. Zone de dégagement 2 m minimum

B. Raquette : 4,9 x 5,8 m

C. 0,9 m D. 2,99 m E. 1,2 m

F. Ø 1,25 m G. Ø 6,75 m







But carré 100 x 100 mm

*	Déport 1,20 m
	Acier carré 100 x 100 mm
٩	Galvanisé plastifié Galvanisé à chaud non peint
↑ ‡	Hauteurs fixes à 2.60 ou 3,05 m
	Panneau rectangulaire 1200 x 900 mm (RE) 1/2 lune PES (DL) 1120 x 775 mm ou PEHD (PH) 1200 x 900 mm ou caillebotis (CB) 1200 x 1000 mm Cercle renforcé et filet Ø fil 5 mm
? ***	Scellement direct ou sur platine Pour la version sur platine : contre-platine non fournie Réf. BB031816-UNITE Pour la version en 2 parties, montage platine / contre-platine
*	But vendu à l'unité

		Hauteur fixe : 2,60 m		Hauteur fixe : 3,05 m	
		Scellement direct	Scellement sur platine	Scellement direct	Scellement sur platine
Monobloc	Acier galvanisé à chaud non peint	BB130202	BB130302	BB130602	BB130702
MONODIOC	Acier galvanisé plastifié	BB130203	BB130303	BB130603	BB130703
2 parties	Acier galvanisé à chaud non peint	BB140202	BB140302	BB140602	BB140702
Z parties	Acier galvanisé plastifié	BB140203	BB140303	BB140603	BB140703



But rond Ø 114 mm

*	Déport 1,20 m	
	Acier Ø 114 mm	
	Galvanisé plastifié	
1 [†]	Hauteur fixe à 2.60 ou 3,05 m	
	Panneau rectangulaire 1200 x 900 mm (RE) ou 1/2 lune PES (DL) 1120 x 775 mm ou PEHD (PH) 1200 x 900 mm Cercle renforcé et filet Ø fil 5 mm	
₽``	Scellement direct ou sur platine Pour la version sur platine : contre-platine non fournie Réf. BB031816-UNIT	
Ä	But vendu à l'unité	

Références	Scellement direct	Scellement sur platine
Hauteur 2,60 m	BB13D203	BB13D303
Hauteur 3,05 m	BB13D603	BB13D703









	Déport 0,60 m ou 1,20 m
	Aluminium 120 x 80 mm
&	Plastifié
1	Hauteur fixe à 2.60 ou 3,05 m
	Panneau rectangulaire 1200 x 900 mm (RE) ou 1/2 lune PES (DL) 1120 x 775 mm ou PEHD (PH) 1200 x 900 mm Cercle renforcé et filet Ø fil 5 mm
? **	Scellement direct
Ť	But vendu à l'unité

EQUIP EPS

- + Léger et facile à installer : à partir de 36 kg seulement
- + Résistance à la corrosion

	Déport 1,2m	Déport 0,60 m
Hauteur 2,60 m	BB132203	BB133203
Hauteur 3,05 m	BB132603	BB133603



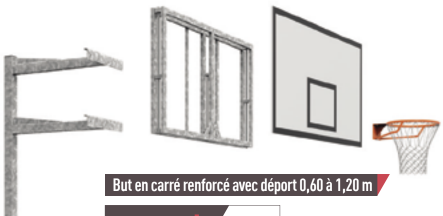
*	Déport 0,60 m
	Acier Ø 102 mm
	Galvanisé plastifié
1 [‡]	Hauteur fixe à 2.60 ou 3,05 m
	Panneau rectangulaire 1200 x 900 mm (RE) ou 1/2 lune PES (DL) 1120 x 775 mm ou PEHD (PH) 1200 x 900 mm Cercle renforcé et filet Ø fil 5 mm
₽"	Scellement direct ou sur platine Pour la version sur platine : contre-platine non fournie Réf. BB031816-UNITE
*	But vendu à l'unité

	Scellement direct	Scellement sur platine
Hauteur 2,60 m	BB14D203	BB14D303
Hauteur 3,05 m	BB14D603	BB14D703









EQUIP EPS

- + Système entièrement modulable
- + Déport sur-mesure
- + Solidité de la structure
- Mât renforcé en carré de 100 x 100 mm en acier galvanisé à chaud
- · Scellement direct ou sur platine
- Déport de 0,6 à 1,20 m à définir à la commande (ex. 0,85 m)
- Hauteur 2,60 ou 3,05 m à définir à la commande
- Tête fixe ou tête combinée réglable en hauteur Dimensions au choix : 1200 x 900 mm ou 1800 x 1050 mm
- · Panneau rectangulaire PES ou méthacrylate
- Cercle renforcé réglementaire ou en fer plat sans filet





Tour 4 têtes ou 2 têtes

*	Déport 1 m	
	Tour 2 têtes : mât acier carré 100 x 100 mm Tour 4 têtes : mât acier carré 140 x 140 mm Bras carré 100 x 100 mm	
	Galvanisé à chaud	
 	Hauteur fixe à 2.60 ou 3,05 m	
	Panneau rectangulaire 1200 x 900 mm (RE) ou 1/2 lune PES (DL) 1120 x 775 mm ou PEHD (PH) 1200 x 900 mm Cercle renforcé et filet Ø fil 5 mm	
₽```	Scellement direct ou sur platine Pour la version sur platine : contre-platine non fournie Réf. BB031816-UNITE	
*	But vendu à l'unité	

- Possibilité d'avoir 2 hauteurs différentes sur une même tour, sur demande.
- Les têtes en vis-à-vis doivent être à la même hauteur.
- · Plastification sur demande.

	Hauteur	: 2,60 m	Hauteur	: 3,05 m
	Scellement direct	Scellement sur platine	Scellement direct	Scellement sur platine
Tour 2 têtes	BB134202	BB134302	BB134602	BB134702
Tour 4 têtes	BB135202	BB135302	BB135602	BB135702





<u>_</u>	Déport 2,25 ou 3,25 m Le mât du déport 3,25 m est renforcé par des goussets qui absorbent les efforts en compression
	Structure en acier carré de 80 x 80 mm - Mât en acier carré 140 x 140 mm
Š	Plastifié ou galvanisé à chaud
↑ ‡	Tête fixe hauteur à 3,05 m - Tête réglable hauteur 2,6 à 3,05 m
	Pour la version à hauteur réglable : montée et descente du panneau par système à vis sans fin à l'aide d'une manivelle
	Livré avec un panneau PES, un cercle renforcé et un filet Ø fil 5 mm. Fixation du cercle sur la structure ne provoquant aucun effort sur le panneau
74.	Plus-value pour un panneau en verre ou méthacrylate 1800 x 1050 mm
	Jambes de force et tête réglable pour ajuster la hauteur et la verticalité
₽"	Ancrage en position de jeu et en position pliée par 4 chevilles
*	But vendu à l'unité

Attention

Les buts de basket mobiles doivent obligatoirement être ancrés en mode de jeu et en stockage.

EQUIP EPS

- + Mobilité et mise en place facilité par les roulettes de transport
- + Le vérin hydraulique travaille en traction et non en extension, permettant une rigidité maximale en position de jeu
- + 8 appuis en position de jeu

Accessoires:

- Jeu de 4 contrepoids pour 1 but déport 2,25 m, **Réf. BB031040-0P01-U**
- Jeu de 4 ancrages supplémentaires Réf. HB050418
- Plus-value pour 1 panneau en verre trempé, 1800 x 1050 x 12 mm **Réf-BB031040-0P30-U**
- Plus-value pour 1 panneau méthacrylate, 1800 x 1050 x 15 mm **Réf. BB031040-0P10-U**
- Plus-value pour 1 cercle compétition 105 kg type tube, Réf. BB031040-0P20-U
- Filet blanc en fil Ø 6 mm Réf.112BB0003
- Mousse de protection panneau à visser Réf. BB031125

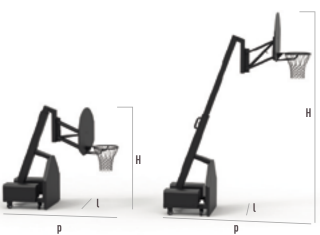
	Hauteur fixe : 3,05 m		
	En intérieur	En extérieur Nouveau	
	Acier plastifié	Acier galvanisé	Acier galvanisé et plastifié
Déport 2,25 m	BB131040-FIXE	BB131041RE-FIXE	BB131042RE-FIXE
Déport 3,25 m	BB131050-FIXE	BB131051RE-FIXE	BB131052RE-FIXE

	Hauteur ajustable : 2,60 ou 3,05 m		
	En intérieur	En ex	térieur Nouveau
	Acier plastifié	Acier galvanisé	Acier galvanisé et plastifié
Déport 2,25 m	BB131040-COMB	BB131041RE-COMB	BB131042RE-COMB
Déport 3,25 m	BB131050-COMB	BB131051RE-COMB	BB131052RE-COMB









Mini (hors tout)		Maxi (hors tout)	
Largeur (l)	1,20 m	Largeur (l)	1,20 n
Profondeur (p)	2,24 m	Profondeur (p)	2,74 n
Déport	0,70 m	Déport	1,20 n
Hauteur (H)	1,99 m	Hauteur (H)	3,80 n

- · Avec tête à gaz et panneau demi-lune en PES 1120 x 775 mm **Réf. BB130220DL-A**
- · Avec tête à gaz et panneau rectangulaire PES 1200 x 900 mm **Réf. BB130220RE-A**
- Avec tête à vis et panneau demi-lune en PES 1120 x 775 mm **Réf. BB130230DL**
- Avec tête à vis et panneau rectangulaire PES 1200 x 900 mm **Réf. BB130230RE**

Accessoires

• Jeu de 2 chevilles à expansion supplémentaires pour stockage des buts Réf. BB130201

Informations

Color sur demande, hors tête réglable.

	Hauteur du cercle	Déport
	3,05 m	1,20 m
	2,60 m	1,05 m
Tête haute	2,20 m	0,90 m
110010	1,65 m	0,70 m

	Hauteur du cercle	Déport
	2,60 m	1,20 m
	2,15 m	1,05 m
Tête basse	1,75 m	0,90 m
	1,20 m	0,70 m

+ Grands déports de 0,7 à 1,2 m + Passe sous les portes normalisées

—	Déport de 0,7 à 1,2 m en fonction de la hauteur	
	Mât en acier carré télescopique Chariot lesté en acier carré de 80 x 80 mm	
	Plastifié	
↑ ‡	Tête réglable à vis ou à gaz	
	Panneau rectangulaire 1200 x 900 mm (RE) ou 1/2 lune PES (DL) 1120 x 775 mm Cercle renforcé et filet Ø fil 5 mm	
? ***	Fixation au sol par 2 chevilles à expansion pour sol en béton non fissuré, armé prinon. 2 lests de 36 kg avec une housse de protection Équipé de 4 roues pour le transport : 2 fixes et 2 orientables	
*	But vendu à l'unité	





EQUIP EPS

FRANCE

- + Facilité de déplacement
- + Résistance et robustesse
- + Plusieurs versions disponibles : hauteur fixe ou réglable

/	Déport 0,60 m	
	Mât en acier carré de 100 x 100 mm Chariot lesté en acier carré de 80 x 80 mm 2 haubans en acier Ø 32 mm	
Š	Plastifié	
1 [‡]	Tête fixe ou réglable (à gaz ou à vis) au choix	
	Panneau rectangulaire 1200 x 900 mm (RE) ou 1/2 lune PES (DL) 1120 x 775 mm Cercle renforcé et filet Ø fil 5 mm	
₽•	Fixation au sol par 1 ou 2 chevilles à expansion pour sol en béton non fissuré, armé ou non. Lest de 36 kg avec un capot de protection en acier plastifié Équipé de 4 roues pour le transport : 2 fixes et 2 orientables	
*	But vendu à l'unité	

Accessoires

- Option lest supplémentaire Réf. BB1302LS
- · Mousse de protection du mât Réf. MOUS0201
- Mousse de protection basse Réf. MOUSBB03
- Jeu de 2 chevilles à expansion supplémentaires pour stockage des buts Réf. BB130201

Modèle		Références
Tête fixe	Panneau rectangulaire	BB130208RE-A
Hauteur 2,60 m	Panneau demi-lune	BB130208DL-A
Tête fixe	Panneau rectangulaire	BB130210RE-A
Hauteur 3,05 m	Panneau demi-lune	BB130210DL-A
Tête réglable à vis	Panneau rectangulaire	BB130218RE-A
Hauteur 2,60 ou 3,05 m	Panneau demi-lune	BB130218DL-A
Tête réglable à gaz	Panneau rectangulaire	BB130219RE-B
Hauteur 2,60 ou 3,05 m	Panneau demi-lune	BB130219DL-B

Informations

Ces produits sont uniquement destinés à un usage intérieur. Ils doivent obligatoirement être ancrés en position de jeu et de stockage. Les buts doivent être équipés avec un cercle renforcé et avec des panneaux de taille maximale 1200 x 900 mm. 1 contrepoids (2 sur demande) est livré par but. Ne pas l'enlever : il sécurise le but lors des déplacements et de la mise en place.

Color sur demande, hors tête réglable.





Pour l'aménagement des nouvelles salles ou le renouvellement des équipements, Metalu Plast étudie et réalise des buts de basket relevables sur-mesure : version standard ou fût rétractable.

Notre bureau d'études dédié vous proposera une solution de montage optimisée :

- En intégrant les contraintes de la salle (hauteur, matériaux, obstacles...)
- En proposant le type de fût adapté : basket relevable ou basket relevable rétractable
- En proposant le meilleur système de fixation de la structure et les adaptations
- En adaptant le projet à vos besoins : fût droit ou coudé, tête fixe ou réglable, types de panneaux...
- Dans le respect de la sécurité : Metalu Plast intègre un double haubanage indépendant
- En conformité avec le périmètre de jeu obligatoire

But retractable

- · Un moteur unique relié à un système de poulies permet de rétracter le fût coulissant et de lever le fût principal.
- Le but de basket rétractable permet de réduire la longueur du fût de 2,50 m (maximum) lors de son rangement.
- Fût coulissant renforcé double tube 80 x 40 mm avec roulements à billes étanches. La qualité de coulissement est assurée par le positionnement spécifique des roulements sur les 2 fûts.
- · Le système rétractable peut par exemple être utilisé pour éviter un luminaire, un rail de rideau ou un chauffage, pour permettre le relevage entre deux fermes trop rapprochées ou pour éviter que le but ne se retrouve dans la zone de jeu lors de la pratique d'autres sports dans la salle.

Structure	Structure en acier plastifié blanc RAL 9010 fût principal en acier de 100 x 100 mm. Le fût s'abaisse pour la mise en position de jeu.				
Déport	Longueur du fût adaptée au projet Un système de butée réglable permet un ajustement très fin de la position du panneau.				
Réglage					
Sécurité	Double haubanage croisé assurant une parfaite stabilité de la structure en position de jeu, ou lors du relevage.				
Têtes	Tête fixe ou tête combinée. Compatible avec tous les panneaux 1800 x 1050 mm (polyester, méthacrylate et verre trempé) ou 1200 x 900 mm				
Fixation Fixations possibles pour charpente métallique, lamellé-coll béton et mur en pignon					
Informations complémentaires	Livré avec les accessoires de montage. Ces produits sont uniquement destinés à un usage en intérieur				



EQUIP EPS

- + Bureau d'études interne dédié
- + Entièrement sur-mesure
- + S'adapte aux configurations de salle
- + Grande rigidité des fûts coulissants
- + Précision de réglage
- + Sécurité du double haubanage
- + Stabilité de la tête



Informations

La fabrication de ce type de produit étant spécifique à chaque gymnase en fonction des charpentes et des possibilités de fixation, il est nécessaire d'avoir les plans détaillés de l'édifice pour pouvoir établir un devis précis (plans des fermes en vue de côté et vue de face, plan du gymnase en vue de dessus avec traçage des

Contactez votre conseiller commercial pour obtenir le dossier technique complet.



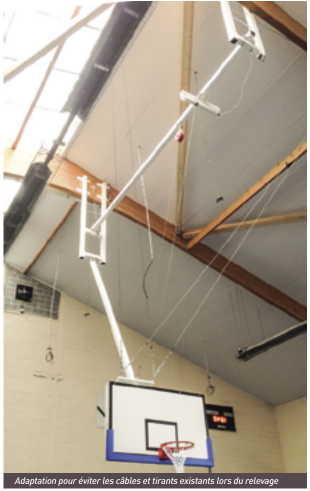
Informations

Metalu Plast peut adapter, sur une structure existante, une nouvelle tête fixe ou à hauteur réglable 2.60 ou 3.05 m.

Avec tête fixe Réf. BC030401 ou tête réglable Réf. BC030402











Moteur électrique pour tête combinée

- Commande électrique 2 positions : 2,60 m ou 3,05 m
- 230 V
- Moteur testé à 450 Kg
- Test d'endurance : 14 000 cycles complets (montée + descente) Soit plus de 3 cycles par jour pendant 10 ans!



Treuils







Produits Références		Présentation	
Treuil électrique mural standard	BC030202	Système permettant le relevage des buts de basket charpente sans effort. Livré avec contacteur à clé sécurité.	
Treuil électrique mural standard débrayable	BC030203	Débrayable en cas de panne électrique et manœuvrable manuellement à l'aide d'une manivelle.	
Treuil manuel 300 kg BC030201		Treuil démultiplié, auto freinant et réversible. Protection intégrale par un carter. Livré avec une manivelle.	

Éléments de sécurité







Produits	Références	Présentation
Capot de protection du treuil électrique mural	BC030207	Conseillé pour protéger les treuils installés à moins de 4 m de hauteur. à visser sur le treuil. Prévu pour être utilisé avec une manivelle pour treuil débrayable.
Stop-chute à rappel automatique	BC030601	Sto-chute de 10 m. Dispositif de sécurité rendu obligatoire selon la norme NF S 52-400 sur les buts basket charpente
Kit accessoires et câblerie	BC030300	A. Cosse Coeur zingué Ø 6 mm (22 unités) B. Câble acier galvanisé Ø 6 mm (100 ml) C. Serre câble Ø 6 mm (70 unités) D. Tendeur à lanterne n°12 (8 unités) E. Maillon rapide n°10 (34 unités)
Poulie orientable	RC030812	F Poulie orientable







But mural rabattable compétition



Info	rma	tio	ns

Ces produits sont uniquement destinés à un usage intérieur. Metalu Plast étudie et adapte le basket mural rabattable compétition aux contraintes éventuelles de la salle.

	Déport standard entre le mur et le panneau compris entre 1,5 m et 4,5 m				
F →	Deport Standard ende te moi et le painiead compils ende 1,5 m et 4,5 m				
	Structure métallique en tube acier Ø 60 mm				
	Deux jambes de force en tube acier Ø 27 mm assurent la fixation haute du but et sa bonne stabilité				
	Cadre en tube acier rectangulaire 50 x 30 mm de la dimension du panneau				
	Acier plastifié				
Tête fixe hauteur au choix à 2,6 ou 3,05 m Tête réglable hauteur 2,6 à 3,05 m					
	Structure compatible avec un panneau standard rectangulaire 1800 x 1050 x 20 mm Intégration d'un panneau 1200 x 900 mm sur demande				
₽•	But livré avec les accessoires de montage hors panneau, cercle, filet et mousse de protection But bloqué en position de jeu une crosse de manoeuvre permet de le déverrouiller pour le replier contre le mur				
*	But vendu à l'unité				

BASKET INTÉRIEUR

Conforme au code du sport à la norme NF EN 1270









*	Déport 0,60 m				
	Structure en acier 4 fixations murales				
٩	Acier plastifié ou galvanisé sur option (pour un usage extérieur et avec une tête fixe uniquement)				
1	Tête fixe hauteur au choix à 2,60 ou 3,05 m Tête réglable hauteur 2,60 et 3,05 m				
	Panneau rectangulaire 1200 x 900 mm (RE) ou 1/2 lune PES (DL) 1120 x 775 mm Cercle renforcé et filet Ø fil 5 mm				
? ***	But livré avec les accessoires de montage But bloqué en position de jeu. Une crosse de manœuvre permet de le déverrouiller pour le monter et le descendre en position de jeu.				
*	But vendu à l'unité				

Informations

Possibilité d'utiliser le but de basket à l'extérieur avec un traitement anticorrosion spécifique (nous consulter).

Lorsque le support n'est pas "droit", le but s'adapte à un support "spécifique". Différents paramètres sont alors étudiés : la résistance, les cotes (largeur, profondeur, etc.), les inclinaisons... Ainsi que tous les types de supports : poteau béton, bois lamellé-collé, métallique IPE Dans ce cas, nous consulter.

		Références	
	1 bras	BB130101	
Tête fixe	2 bras	BB130107	
	1 bras Nous		Galvanisé à chaud
	2 bras Nouv	eau BB130111	Galvanisé à chaud
	Vérin à gaz	eau BB130120-A	
Tête réglable	Vérin à gaz	_	Traitement anticorrosion + plastification
	Vis sans fin	BB130125	

BASKET

Panneaux



Pratique	Format	Matière	Dimension	Références
	Rectangulaire	Verre trempé	1800 x 1050 x 12 mm	BB031110
	Rectangulaire avec rebords	Polyester	1800 x 1050 x 20 mm	BB031101
Compétition	Rectangulaire sans rebords	Polyester	1800 x 1050 x 20 mm	BB031091
	Rectangulaire	Méthacrylate	1800 x 1050 x 20 mm	BB031104
	Rectangulaire	Méthacrylate	1800 x 1050 x 15 mm	BB031105
	Rectangulaire	Caillebotis	1200 x 1000 mm	BB031225
	Demi-lune	Polyester	1120 x 775 mm	BB031210
F-t^	Rectangulaire avec rebords	Polyester	1200 x 900 x 20 mm	BB031102
Entraînement	Rectangulaire sans rebords	Polyester	1200 x 900 x 20 mm	BB031092
	Rectangulaire	Méthacrylate	1200 x 900 x 15 mm	BB031109
	Demi-lune Demi-lune	PEHD (1)	1200 x 900 x 19 mm	BB031215-M

Cercles



Pratique	Description	Références
Compétition	Cercle à déclenchement - Intérieur Réglable de 50 à 110 kg	BB035100-U
(Fabriqué par Metalu Plast)	Cercle à déclenchement - Extérieur Réglable de 50 à 110 kg	BB035101-U
F. I ^ I	Cercle réglementaire renforcé	BB032101-UNITE
Entraînement	Cercle en fer plat	BB032102-UNITE

Vendus sans filet





Accessoires

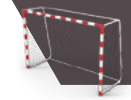






	Présentation du produit	Références
	Mousse de protection à visser pour panneau 1800 x 1050 mm	BB031125
	Mousse de protectivon à visser pour panneau 1200 x 900 mm	BB031126
	Mousse de protection à coller pour panneau 1800 x 1050 mm	BB031106-UNITE
Les mousses de protection	Protection 200 x 200 x 2000 mm pour poteau 100 x 100 mm, Ø 102 et Ø 114 mm	M0US0201
	Protection 300 x 300 x 2000 mm pour poteau de 140 x 140 mm	M0US0302
	Protection 200 x 400 x 2000 mm	Nous consulter
	Mousse de protection basse pour but mobile d'entraînement	MOUSBB03
	Ancrage à sceller pour basket sur platine (unité)	BB031816-UNITE
	Ancrages à linguet	BB031812
	Jeu de 4 chevilles	HB050418
A 1	Jeu de 2 chevilles	BB130201
Autres accessoires —	Crochet d'ancrage M14	BB031811
	Fourreau à sceller pour but 100 x 100 mm (unité)	BB031815-UNITE
	Manivelle pour tête combinée à vis	BB031316
	Crosse de manoeuvre basket mural réglable à gaz	BB031315

(1) Le PEHD est une matière synthétique hydrofuge, imputrescible et traitée anti UV. Sa longévité est exceptionnelle



HANDBALL

PRÉSENTATION DE LA GAMME

BUTS HAUT NIVEAU

BUTS COMPÉTITION

BUTS RABATTABLES

BUTS SCOLAIRE

BUTS DE RUE

ACCESSOIRES

Comment choisir ses buts de hand?

Critère 1 - Le scellement :

- Les façades mobiles : les montants de 2 m sont prévus pour affleurer le sol. Les parties basses sont fermées par un bouchon plastique.
- Les façades à sceller: les montants sont de hauteur 2,36 m dont 36 cm dans le sol.
 Les façades sont livrées sans fourreaux (fourreaux en option).

Critère 2 - Le type de façade :

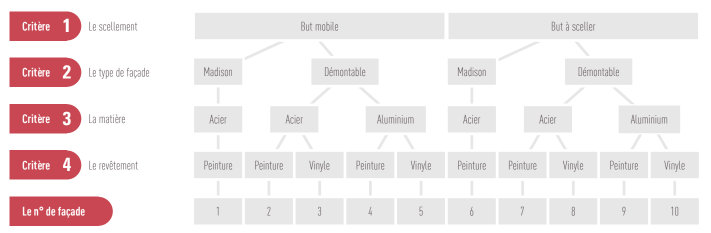
- Façade "Madison": façade monobloc par coupe d'onglets renforcés.
 Liaison des montants hauts et bas par système PostLock®.
- Façade démontable : liaison des montants et de la transversale par jonction en aluminium renforcé.

Critère 3 - La matière :

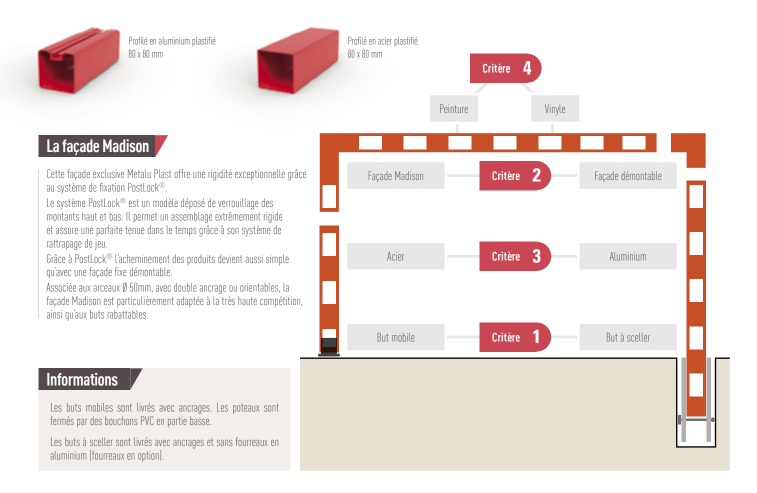
- Les façades en aluminium plastifié : les crochets en nylon glissent et s'ajustent facilement pour y fixer les filets (conformément à la norme anti pincement).
- Les façades en acier galvanisé plastifié : façades livrées avec des crochets nylon déjà fixés par des vis.

Critère 4 - Le revêtement :

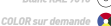
- · Les façades peintes : bandes blanches et rouges plastifiées.
- Les façades vinyle : façade plastifiée rouge et bandes vinyle blanches.



Sur tous les tableaux de la gamme handball, le n° de façade correspond à ces critères de composition du but.













- + Adaptés à tous types de sols
- + Adaptation possible sur ancrages existants
- + Buts très rigides et extrêmement robustes
- + Conçus pour le haut niveau



- Arceaux orientables (+ 30° à 90°) Ø 50 mm en acier galvanisé plastifié blanc de profondeur 1000 mm
- 2 vérins de réglage de niveau par but
- 2 jambes de force en partie haute et 2 jambes de force en partie basse
- 1 barre de stabilisation télescopique
- 2 ancrages par but*
- *fixation par 2 chevilles à expansion pour sol béton (fournies)

Options

- Façade de couleur (Nuancier Color)
- · Possibilité d'ancrage sur-mesure pour adapter le but à une installation exis

Façade	Scellement	Fabrication	Matière	Bandes blanches	Références
1	Mobile	Madison	Acier	Peinture	HB06N212NBI
6	À sceller	Madison	Acier	Peinture	HB06N213NBI

ARCEAUX FIXES Ø 50 MM, DOUBLE BARRE DE STABILISATION

Rouge RAL 3000

Blanc RAL 9010

COLOR sur demande





Buts haut niveau Madison avec arceaux Ø 50 mm

Descriptif de la façade

- Transversale monobloc assemblée aux montants grâce au système propriétaire PostLock®
- · Acier galvanisé plastifié bicouleur
- Section de 80 x 80 mm

Options

• Façade de couleur (Nuancier Color)

Façade	Scellement	Fabrication	Matière	Bandes blanches	Références
1	Mobile	Madison	Acier	Peinture	HB03N212NBI-HC
6	À sceller	Madison	Acier	Peinture	HB03N213NBI-HC

Descriptif des arceaux

- Arceaux Ø 50 mm de forme trapézoïdale
 - profondeur haute: 850 mm profondeur basse : 1170 mm
- Tube en acier galvanisé plastifié blanc RAL 9010 renforcé dans les angles (autres couleurs sur demande)
- 2 barres de stabilisation en partie haute et basse Ø 32 mm
- Demi-maillons soudés pour fixer le filet amortisseur
- 4 ancrages par but*. Ce système est particulièrement adapté à l'installation sur sols souples.
- *fixation par 4 chevilles à expansion pour sol béton (fournies)

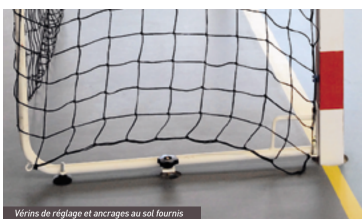








- Arceaux fixes \emptyset 50 mm
- Tube en acier galvanisé plastifié blanc RAL 9010 renforcé dans les angles
- Profondeur : 990 mm
- Une barre de stabilisation Ø 32 mm en partie basse
- · 2 vérins de réglage par but
- · Livrés avec 2 ancrages
- · Maillons soudés pour fixer le filet



Façade	Scellement	Fabrication	Matière	Bandes blanches	Références
1	Mobile	Madison	Acier	Peinture	HB03N212NBI
2	Mobile	Démontable	Acier	Peinture	HB03N212BI
3	Mobile	Démontable	Acier	Vinyle	HB03N212BV
4	Mobile	Démontable	Aluminium	Peinture	HB03N301BI
5	Mobile	Démontable	Aluminium	Vinyle	HB03N301BV
6	À sceller	Madison	Acier	Peinture	HB03N213NBI
7	À sceller	Démontable	Acier	Peinture	HB03N213BI
8	À sceller	Démontable	Acier	Vinyle	HB03N213BV
9	À sceller	Démontable	Aluminium	Peinture	HB03N302BI
10	À sceller	Démontable	Aluminium	Vinyle	HB03N302BV





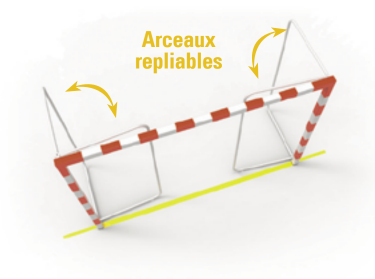
Buts avec arceaux fixes Ø 32 mm

Descriptif des arceaux

- Tube en acier galvanisé plastifié blanc RAL 9010 renforcé dans les angles
- Arceaux fixes Ø 32 mm
- Profondeur: 990 mm
- · 2 vérins de réglage par but
- · Livrés avec 2 ancrages
- · Crochets soudés pour fixer le filet

Option: Une barre de stabilisation en partie basse.

Façade	Scellement	Fabrication	Matière	Bandes blanches	Références sans barre de stabilisation	Références avec barre de stabilisation
1	Mobile	Madison	Acier	Peinture	HB05N212NBI	HB04N212NBI
2	Mobile	Démontable	Acier	Peinture	HB05N212BI	HB04N212BI
3	Mobile	Démontable	Acier	Vinyle	HB05N212BV	HB04N212BV
4	Mobile	Démontable	Aluminium	Peinture	HB05N301BI	HB04N301BI
5	Mobile	Démontable	Aluminium	Vinyle	HB05N301BV	HB04N301BV
6	À sceller	Madison	Acier	Peinture	HB05N213NBI	HB04N213NBI
7	À sceller	Démontable	Acier	Peinture	HB05N213BI	HB04N213BI
8	À sceller	Démontable	Acier	Vinyle	HB05N213BV	HB04N213BV
9	À sceller	Démontable	Aluminium	Peinture	HB05N302BI	HB04N302BI
10	À sceller	Démontable	Aluminium	Vinyle	HB05N302BV	HB04N302BV



Buts avec arceaux repliables Ø 32 mm

Descriptif des arceaux

- Arceaux en acier galvanisé Ø 32 mm plastifiés blanc RAL 9010 repliables contre la façade
- · Profondeur 1025 mm
- 2 vérins de réglage par but
- · Livrés avec 2 ancrages
- · Crochets soudés pour fixer le filet

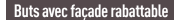
Option : Bare de stabilisation télescopique Ø 32 mm en partie basse

• Possibilité d'adaptation sur ancrages existants

Façade	Scellement	Fabrication	Matière	Bandes blanches	Références
1	Mobile	Madison	Acier	Peinture	HB02N212NBI
2	Mobile	Démontable	Acier	Peinture	HB02N212BI
3	Mobile	Démontable	Acier	Vinyle	HB02N212BV
4	Mobile	Démontable	Aluminium	Peinture	HB02N301BI
5	Mobile	Démontable	Aluminium	Vinyle	HB02N301BV
6	À sceller	Madison	Acier	Peinture	HB02N213NBI
7	À sceller	Démontable	Acier	Peinture	HB02N213BI
8	À sceller	Démontable	Acier	Vinyle	HB02N213BV
9	À sceller	Démontable	Aluminium	Peinture	HB02N302BI
10	À sceller	Démontable	Aluminium	Vinyle	HB02N302BV







Descriptif des arceaux

- Cadres rabattables en acier galvanisé plastifié blanc RAL 9010, en carré de 35 x 35 mm et 30 x 30 mm
- Barres d'écartement télescopiques fixées au mur permettant le réglage de 0,90 m à 1,40 m ou de 1,40 m à 2,10 m
- 2 roues par but fixées sous les barres d'écartement pour faciliter le déplacement
- · Livrés avec 2 ancrages
- · Maillons soudés pour fixer le filet

Existe en fixation sur poteaux lorsque la fixation murale n'est pas possible Réf. HB01N001







Façade	Scellement	Fabrication	Matière	Bandes blanches	Déport	Références
1	Mobile	Madison	Acier	Peinture	0,9 à 1,4 m	HB01N212NBI
	Mobile	Madison	Acier	Peinture	1,4 à 2,1 m	HB01N213NBI
2	Mobile	Démontable	Acier	Peinture	0,9 à 1,4 m	HB01N212BI
L	Mobile	Démontable	Acier	Peinture	1,4 à 2,1 m	HB01N213BI
3	Mobile	Démontable	Acier	Vinyle	0,9 à 1,4 m	HB01N212BV
	Mobile	Démontable	Acier	Vinyle	1,4 à 2,1 m	HB01N213BV
4	Mobile	Démontable	Aluminium	Peinture	0,9 à 1,4 m	HB01N301BI
	Mobile	Démontable	Aluminium	Peinture	1,4 à 2,1 m	HB01N302BI
5	Mobile	Démontable	Aluminium	Vinyle	0,9 à 1,4 m	HB01N301BV
	Mobile	Démontable	Aluminium	Vinyle	1,4 à 2,1 m	HB01N302BV



Buts avec façade relevable

Réf. HB07N212NBI

- Façade mobile Madison avec système PostLock®
- Cadres relevables en acier galvanisé plastifié blanc RAL 9010 réglables sur la transversale
- Déport 1,60 à 2,40 m
- Livré avec système de relevage du filet
- Système de platines pour maintien en position au sol
- · Maillons soudés pour fixer le filet
- Treuil électrique livré avec contacteur électrique **Réf. BC030202**
- Stop chute à rappel automatique Réf. BC030601

Option : Adaptation sur support spécifique sur demande









Buts avec arceaux Ø 32 mm

- Façades en tube de section 80 x 40 mm
- Arceaux en tube galvanisé ∅ 32 mm plastifié blanc
- Pièces de jonction en aluminium moulé dans les angles
- · Vérins de réglage pour une meilleure stabilisation au sol
- Fixation des filets par crochets nylon
- · Livrés avec un jeu d'ancrages

Jeu de fourreaux rectangulaires en aluminium à sceller Réf. FOURO06



Nom du but	Scellement	Matière	Dimensions	Traitement de surface	Références	Profil
Prim Hand	Mobile	Acier	2,4 x 1,7 m	Galvanisé + plastifié	HB050001	
riiii naiiu	À sceller		2,4 x 1,7 m		HB050002	
Handball scolaire	Mobile		3 x 2 m		HB05N103	
	À sceller		3 x 2 m		HB05N104	



Façade avec arceaux

- Buts 3×2 m réalisés en tube acier carré 80×80 mm galvanisé plastifié de couleur rouge uni, avec arceaux latéraux réalisés en tube acier galvanisé plastifié Ø 50 mm.
- · Pièces de jonction en aluminium moulé dans les angles de la façade
- · Fixation des filets par crochets nylon
- Scellement sur platine **Réf. HB05N230**
- Scellement direct **Réf. HB05N232**
- Scellement sur platine + bandes vinyles Réf. HB05N230BV
- Scellement direct + bandes vinyles Réf. HB05N232BV

Accessoires

- Filets haute résistance pour buts de hand maille 100 mm polypropylène avec nœuds, Ø 4 mm **Réf. 112HBBULL201N**
- Sandows Ø 6 mm pour la fixation des filets **Réf. FLHB1111**



Réf. HB05N230BV

Façade de hand / Foot

- Buts 3 x 2 m réalisés en tube acier sendzimir Ø 102 mm plastifié blanc
- · Pièces de jonction en aluminium moulé dans les angles de la facade
- · Scellement direct dans le béton
- · Pas de crochets ni de filet Réf. HB05N308-B

Conseils

Dans le cas d'un sol meuble, la profondeur de scellement des poteaux doit être augmentée, veuillez nous en informer.

ACCESSOIRES



Description de la gamme

- (1) Chariot de transport pour buts de handball repliables (2 paires) Réf. HB HB050416
- (2) Jeu de 4 fourreaux + 4 couvercles pour montants 80 x 40 mm **Réf. FOUR006**
- (3) Jeu de 2 fourreaux + 4 couvercles pour montants 80 x 80 mm **Réf. FOUR002**
- (4) Jeu de 2 mousses pour 1 but de hand poteaux carrés 80 x 80 mm 130 x 180 mm (3 faces + bandes velcro) sur 1800 mm de haut. Bâche bleue 600 gr/m². **Réf. MOUSHB01**
- (5) Jeu de 4 manchons à sceller avec fourreaux, Ø 40 mm extérieur, adaptable sur hand mobile. Tube mâle Ø 34 mm **Réf. HB050405**
- (6) Jeu de 2 supports muraux pour 1 but de hand arceaux repliables Réf. HB050420
- (7) Jeu de 4 pattes d'ancrage amovibles pour buts de handball repliables Réf. HB050415
- Jeu de 4 couvercles pour ancrages Ø 60 mm (non livré avec les buts) Réf. HB050408
- Jeu de 4 ancrages complémentaires Réf. HB050401
- Râtelier pour façades de handball (1 paire) Réf. HB050417
- Kit sandow pour 1 paire de buts **Réf. FLHB1010**
- Crochets nylon pour buts aluminium en sachet de 56 En bleu : Réf. SAAOO, en blanc : Réf. SAIOO
- Crochets nylon pour buts acier, à visser en sachet de 56 En bleu : **Réf. SCA00**, en blanc : **Réf. SBY000**
- Crochets nylon pour buts acier, double fixation, à visser en sachet de 56 En noir : **Réf. SCB00**

(1) - Chariot de transport pour buts de handball repliables Réf. HB050416



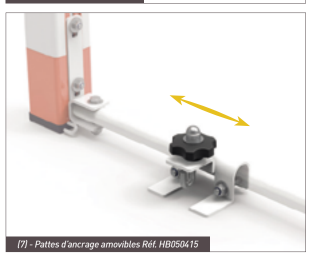


(3) - Fourreaux 80 x 80 mm Réf. F0UR002









RUGBY

BUTS DE RUGBY ACIER OU ALUMINIUM BUT DE FOOT GAÉLIQUE ACCESSOIRES DE RUGBY

IIGRV





But acier

- Buts réalisés en tube acier galvanisé Ø 102 mm plastifié blanc RAL 9010
- Poteau en 2 parties : la liaison se fait par coulissement de la partie haute dans la partie basse par manchonnage.
- Transversale démontable fixée par 8 boulons
- Scellement par fourreaux (non fournis)

Options

- Charnières
- Fourreaux

But aluminium

- Buts réalisés en tube aluminium Ø 102 mm plastifié blanc RAL 9010
- Poteau en 2 parties : la liaison se fait par coulissement de la partie haute dans la partie basse par manchonnage.
- Transversale démontable fixée par 8 boulons
- Scellement par fourreaux (non fournis)

Options:

- Charnières
- Fourreaux

EQUIP EPS

- + Livraison avec ou sans charnières
- + Possibilité de livraison par messagerie





Conseils

- (1) Afin de connaître les limites d'utilisation des buts selon leur zone d'implantation et leur exposition au vent, merci de nous contacter.
- (2) Les buts sont livrés sans fourreaux (fourreaux en option). Les buts de rugby sur charnières doivent être couchés en cas de rafale de vent > 20 m/s.

CAT3 : poteaux adaptés dans les départements d'une zone de vent 3 : rugosité IIIb.

CAT2 : poteaux adaptés dans les départements d'une zone de vent 2 : rugosité IIIb.

Hauteur hors sol	Matiére	Charnière	Références	Zone de vent (1)
	Acier	Sans	RU070101	CAT3
8 m	Aciei	Avec	RU070101-C	(2)
0 111	Aluminium	Sans	RU070111M	CAT3
	ALUIIIIIIIIII	Avec	RU070111M-C	(2)
	Acier	Sans	RU070102	CAT3
	AUCI	Avec	RU070102-C	(2)
11 m		Sans	RU070112M	CAT2
	Aluminium	Sans	RU070112M-RENF	CAT3
		Avec	RU070112M-C	(2)
14,5 m	Acier	Sans	RU070104	CAT3
18 m		Sur (demande	

ACCESSOIRES DE RUGBY FRANCE® BUT DE FOOT GAÉLIQUE Conforme à la norme NF S52-409







Accessoires de rugby

- · Jeu de 14 corners flexibles. Réf RU070307
- Jeu de 4 charnières permettant la mise en place et le démontage des buts aluminium en les basculants en toute sécurité. Réf RU070303
- Jeu de 4 fourreaux + couvercles Réf RU070301
- Mousse de protection hauteur 2 m (housse PVC, fixation par Velcro®)

à l'unité : 200 x 200 mm **Réf. MOUS0201** à l'unité : 300 x 300 mm **Réf. MOUS0301** à l'unité : 400 x 400 mm **Réf. MOUS0401**

à l'unité : 500 x 500 mm **Réf. MOUS0501**

- Jeu de 3 râteliers pour poteaux de rugby démonté Réf. RU070311
- Jeu de 3 supports à sceller un but de rugby **Réf. RU070312**
- Jeu de 4 supports fanions pour 2 buts de rugby aluminium Réf. RU070313





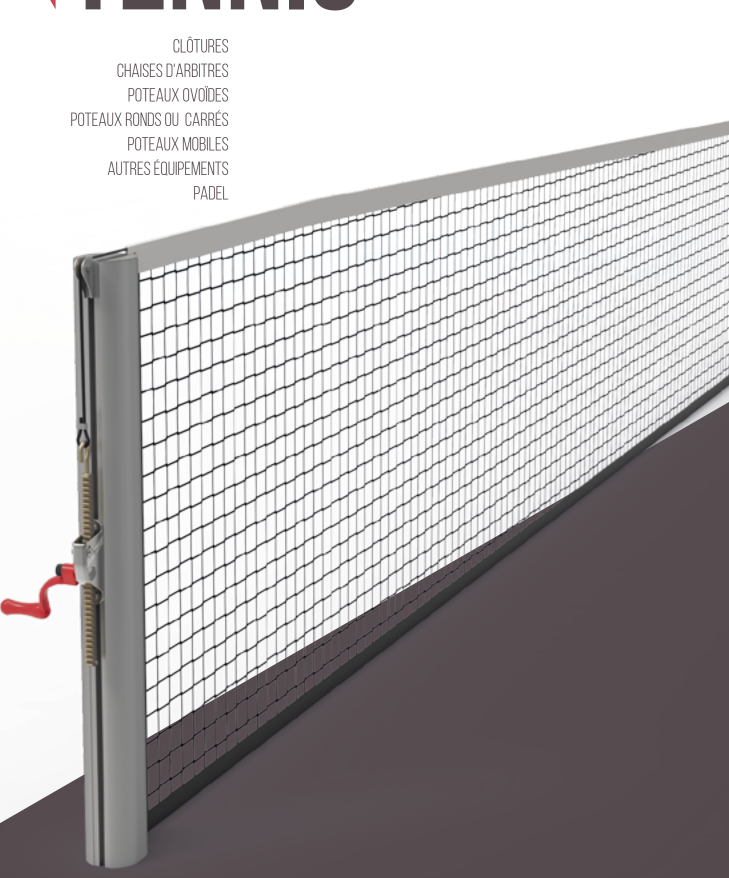




But de foot gaélique

- Paire de buts de foot gaélique en aluminium, **Réf. FB04N601** Ø 102 mm, plastifié blanc (RAL 9010)
- Oreilles "support filet", Ø 32 mm en acier, vert (RAL 6005)
- Filet maille 120 mm, tressé Ø 3 mm noir
- · Dimensions :
 - Intérieur du but : 6,5 x 2,5 m
- Hauteur hors sol des poteaux : 10,67 m
- Assemblage
- Poteau en 2 parties
- Liaison par coulissement de la partie haute dans la partie basse par manchonnage
- Transversale démontable à emboîter dans des coulisseaux acier fixés par vis
- Scellement : fourreaux de profondeur 800 mm (non fournis)

TENNIS









EQUIP EPS

- + Design innovant
- + Fixation des jambes de force par manchonnage
- + Barre de tension sans ligature
- + Fixation des fils au choix, en étoile ou droit

Clôture cintrée hauteur 3 m

- Fixation de la jambe de force par manchonnage soudé sur poteaux de départ et d'angle
- Jambes de force avec double cintrage pour mise en place dans des gaines de réservation
- Compatible avec éclairage LED
- Possibilité de fixer les 5 premiers fils sur 1 seul point d'attache (en étoile), ou à l'horizontale
- Barre de tension insérée dans les demi maillons du poteau : sans ligature

Caractéristiques des clôtures cintrées

- Structure en acier galvanisé plastifié
- Poteaux de Ø 70 mm et Ø 102 mm et jambes de force Ø 50 mm

Remplissage

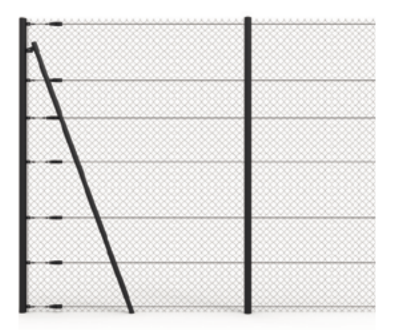
- Grillage simple torsion plastifié vert maille 45 mm
- · Guide-fils soudés tous les 50 cm sur le poteau
- Grillage disponible en fil Ø 2,4/3,2 mm

Porte

- Dormant Ø 70 mm et battant en carré de 40 x 40 mm
- · Sans jambes de force
- · Remplissage grille en treillis-soudé plastifié maille 45 x 45 mm fil Ø 4 mm
- · Porte simple avec barre de seuil visible : cornière 30 x 30 mm en inox plastifié
- Porte double avec 2 barres d'écartement Ø 70 mm







EQUIP EPS

- + Personnalisation des hauteurs (3 3,5 4 m), et des configurations
- + Dimensionnement possible pour zones très ventées : Corse, Caraïbes, Réunion, Polynésie

Clôture droite, hauteur 3 m, 3,5 m et 4 m

- Barre de tension ligaturée
- · Plats soudés sur poteaux de départ et d'angle

Caractéristiques des clôtures droites

- · Structure en acier galvanisé plastifié
- Poteaux de Ø 70 mm à Ø 114 mm et jambes de force Ø 50 mm
- Diamètre des poteaux adaptés en fonction de la hauteur hors sol, de l'éventuelle présence de brise-vue/brise-vent et des espacement prévus entre les poteaux (couramment 3,60 m)

Remplissage

- · Grillage simple torsion plastifié vert maille 45 mm
- · Guide-fils soudés tous les 50 cm sur le poteau
- Grillage disponible en fil Ø 2,4/3,2 mm

Porte

- Dormant Ø 70 mm et battant en carré de 40 x 40 mm
- · Sans jambes de force
- · Remplissage grille en treillis-soudé plastifié maille 45 x 45 mm fil Ø 4 mm
- · Porte simple avec barre de seuil visible : cornière 30 x 30 mm en inox plastifié
- · Porte double avec 2 barres d'écartement Ø 70 mm





	Grillage 2,4/2,9							
	3 m hors sol					3,5 m hors sol	4 m hors sol	
	Entraxe	e 3,60 m		Entra	axe 3 m		Entraxe 3,60 m	
	Maille 45 x 2,9 mm	Maille 45 x 2,4 mm galva	KLICO-VIIO VII/		Maille 45 x 2,9 mm	Maille 45 x 2,9 mm		
Vents	Poteaux	Poteaux	Poteaux	Poteaux	Poteaux	Poteaux	Poteaux	Poteaux
ZONE 1 IIIb	70 x 2 mm	60 x 2 mm	102 x 2,5 mm	50 + 50	102 x 2,5 mm	50 + 50	70 x 2 mm	90 x 2 mm
ZONE 2 IIIb	70 x 2 mm	70 x 2 mm	102 x 2,5 mm	50 + 50	114 x 3 mm	50 + 50	80 x 2 mm	90 x 2 mm
ZONE 3 IIIb	80 x 2 mm	70 x 2 mm	102 x 2,5 mm	50 + 50	114 x 3 mm	60 + 50	90 x 2 mm	102 x 2.5 mm
ZONE 4 IIIb	102 x 2,5 mm	90 x 2 mm	114 x 3 mm	60 + 50	180 x 80 mm	60 + 50	102 x 2,5 mm	114 x 3 mm
ZONE 5 IIIb	114 x 3 mm	102 x 2,5 mm	180 x 80 mm	70 + 50	180 x 80 mm	70 + 50	114 x 3 mm	180 x 80 x 3 mm
ZONE 6 IIIb	60 x 2 mm	60 x 2 mm	80 x 2 mm	50 + 50	102 x 2,5 mm	50 + 50	70 x 2 mm	80 x 2 mm
ZONE 7 IIIb	102 x 2,5 mm	102 x 2,5 mm	180 x 80 mm	70 + 50	180 x 80 mm	70 + 50	114 x 3 mm	114 x 3 mm
ZONE 8 IIIb	102 x 2,5 mm	102 x 2,5 mm	180 x 80 mm	70 + 50	180 x 80 mm	70 + 50	114 x 3 mm	180 x 80 x 3 mm

Rappel

L'application des normes en vigueur pour l'installation des clôtures sportives est obligatoire. En cas de sinistre, les experts et assureurs opposeront à leurs assurés l'Eurocode et autres normes engageant de fait la responsabilité des sociétés et de leurs dirigeants.



Brise-vent, brise-vue et bâche pour terre battue

- Brise-vent : 2 modèles 50% et 65% Filet tricoté monofil en polyéthylène haute densité Confection avec bande PVC sur la périphérie et œillets tous les 50 cm
- Brise-vue: 1 modèle 80% Filet tricoté bandelettes en polyéthylène haute densité Confection avec bande PVC sur la périphérie et œillets tous les 30 cm
- Bâche de protection pour terre battue hauteur 50 cm
- · Accessoires de pose disponibles : colliers de fixation ou esses métalliques

EQUIP EPS

+ Dimensionnement des poteaux adapté à la densité des occultants : brise-vent 50% ou 65 % et brise-vue 80%



Séparation de terrain

- Main-courante tubulaire en acier Ø 60 mm galvanisé ou galvanisé plastifié
- Hauteur des poteaux : 1,1 m hors sol
- Espacement entre les poteaux : 2 m, 2,50 m et 3 m
- Tés d'assemblage aluminium monoblocs ou demi-coquilles
- Anneaux inox soudés sur le poteau pour la fixation du grillage

CLÔTURES TENNISOPTIONS ÉCLAIRAGES ET ACCÈS SÉCURISÉS

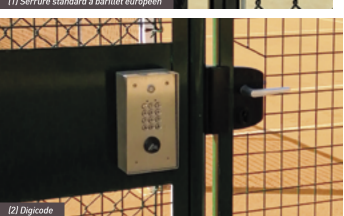


Supports projecteur - poteaux bipodes

- · Poteau bipode en acier galvanisé plastifié
- Couleur RAL identique à la structure
- Les poteaux sont munis d'une trappe de visite pour tirer les câbles lors de l'installation et pour faciliter la maintenance
- · Les poteaux sont dimensionnés conformément à l'Eurocode







Fermeture sécurisée

- Serrure standard à barillet européen (1)
- Digicode (2)
- Serrure à carte (3)
- · Serrure à code mécanique (4)











Chaise d'arbitre de tennis

EQUIP EPS

- + Usage intérieur ou extérieur pour l'aluminium plastifié
- + Marches larges, confortables, et antidérapantes
- + Stabilité
- + Haut niveau de finitions
- · Chaise en aluminium ou en acier
- Coque en PP (polypropylène) traité anti-UV
- Échelle droite, largeur de 500 mm
- Marches plates striées antidérapantes largeur 85 mm (version aluminium)
- Marches barreaudées Ø 32 mm (version acier)
- Tablette écritoire
- · Porte vêtements et sacs central
- · Dimensions :
- Hauteur de l'assise : 2 m
- Encombrement au sol : 1,60 x 0,77 m

Chaises latérales

- Hauteur de l'assise : 0,44 m
- Encombrement au sol (chaise comprise) : 2,20 x 0,52 mm

	Chaise de tennis	Chaises latérales
Aluminium plastifié	Réf. TN080224-A	Réf. TN080227-A
Aluminium brut	Réf. TN080223-A	Réf. TN080225-A
Acier plastifié*	Réf. TN080201-A	Réf. TN080202-A
Acier double pastification**	Réf. TN080211-A	Réf. TN080212-A

^{*} Usage intérieur uniquement

^{**} Adapté à un usage extérieur normal



Équipement optionnel

- Support parasol pour chaises d'arbitre. Pour pied de parasol Ø 22 à 25 mm **Réf. TN080220**
- Coque plastique de rechange **Réf. ABC0Q002**





Conforme à la norme NF EN 1510 type 1



Poteaux ovoïdes anodisés

EQUIP EPS

- + Peut être installé sur des fourreaux existants de \emptyset 90 mm
- + Design innovant : finition aluminium anodisé
- + Grande rigidité grâce à sa forme ovoïde
- + Treuil renforcé
- Conforme à la norme NF EN 1510 Type 1
- Poteaux de tennis ovoïdes 100/120 mm en aluminium anodisé
- Système de tension du filet par treuil à crémaillère
- Barres de cadrage Ø 8 mm en aluminium, coulissant dans les crochets

Fixation au sol

- à sceller
- · Fourreaux à sceller et couvercles aluminium disponibles :
- Fourreaux ronds Ø 90 mm
- Fourreaux ovoïde 100/120 mm

Poteaux de tennis ovoïdes vendus par paire

- Pour scellement rond Ø 90 mm Réf. TN120106-90
- Pour scellement ovoïdes Réf. TN120106
- · Livrés sans fourreaux



Profilé en aluminium ovoïde anodisé 100/120 mm







Poteaux ronds ou carrés à sceller

- Conforme à la norme NF EN 1510 Type 1
- Tension du filet par treuil à crémaillère
- Barres de cadrage ∅ 8 mm en aluminium, coulissant dans les crochets
- · Livrés sans fourreaux

2 matériaux disponibles :

- Acier galvanisé plastifié blanc
- Aluminium plastifié blanc

	Poteau carré 80 x 80 mm à sceller	Poteau rond Ø 90 mm à sceller
Acier G + P	Réf. TN080102	Réf. TN080103
Aluminium plastifié	Réf. TN080105	Réf. TN080106





Poteaux carrés sur platine

- Conforme à la norme NF EN 1510 Type 2
- Tension du filet par treuil à crémaillère
- · Poteaux acier galvanisé sur platine
- Barres de cadrage Ø 8 mm en aluminium, coulissant dans les crochets
- · Livrés avec 2 ancrages à sceller
- Platine dimension 250 x 250 mm

COLOR sur demande



Carré 100 x 100 mm	Carré 100 x 100 mm	Carré 80 x 80 mm
Blanc, sur platine	Color, sur platine	Blanc, sur platine
Réf. TN080144	Réf. TN080146	Réf. TN080104



FRANCE POTEAUX DE TENNIS MOBILES ET PIQUETS DE SIMPLE

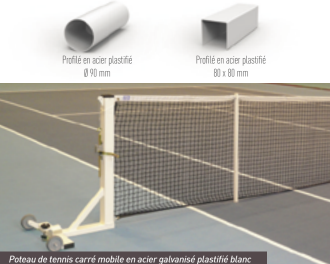


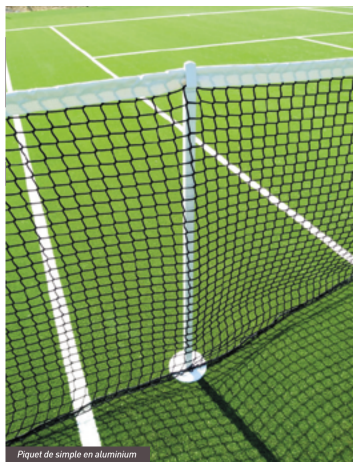
Poteaux de tennis mobiles

- · Conforme à la norme NF EN 1510 Type 2
- Tension du filet par treuil à crémaillère
- Poteaux mobiles livrés avec des barres de cadrage \emptyset 8 mm en aluminium, coulissant dans les crochets
- Roues arrières en Ø 125 mm avec bande de roulement en revêtement souple non tâchant
- · Livrés avec 2 ancrages à sceller
- Utilisables avec ancrages à linguet (non fournis)

2 versions disponibles

- Tube acier galvanisé ∅ 90 mm, plastifié blanc **Réf. TN080108**
- Tube acier galvanisé carré 80 x 80 mm, plastifié blanc **Réf. TN080109**





Piquets de simple

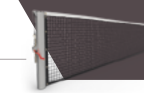
- · Conforme à la **norme NF EN 1510**
- Hauteur : 1.07 m
- Poteaux en aluminium carré 25 x 25 mm
- Large platine ronde Ø 140 mm pour une meilleure stabilité
- Bande du filet parfaitement maintenue sur le poteau
- · Poteau Réf. TN080111

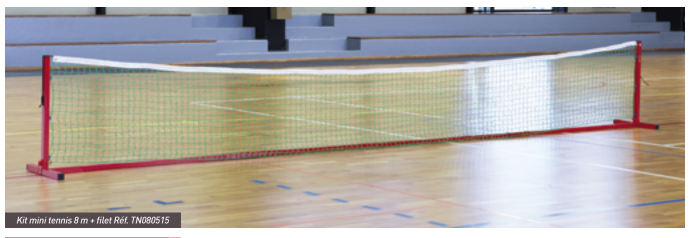


Régulateur et boîtier d'ancrage

- Régulateur, bande tissée, à velcro, boucle acier **Réf. TN080306**
- Boîtier d'ancrage régulateur **Réf. TN080302**

AUTRES ÉQUIPEMENTS DE TENNIS : KIT MINI TENNIS CHARIOT DE TRANSPORT - FOURREAUX - TREUIL À CRÉMAILLÈRE





Poteaux de tennis mobiles

- Réalisé en tube aluminium 40 x 40 mm plastifié rouge, RAL 3000
- Hauteur des poteaux : 0,810 m
- Barre de stabilisation prévue pour tous les kits
- Livré avec filet maille 45 mm Ø 2 mm

Treuil à crémaillère

EQUIP EPS

- + Solidité renforcée
- + Blocage sécurisé de la crémaillère
- + Labéllisé "Origine France Garantie"

Treuil Réf. TN080304

- Conforme à la norme NF EN 1510
- Corps en aluminium (vis de fixation fournies)
- · Crémaillère en acier zingué plein
- · Pignon en laiton
- · Manivelle ergonomique en aluminium plastifié rouge pour plus de sécurité et de confort d'utilisation
- Possibilité de monter la manivelle à droite ou à gauche du boîtier

Disponible en 3 versions

- Kit mini tennis 3 m + filet **Réf. TN080500**
- Kit mini tennis 6 m + filet **Réf. TN080505**
- Kit mini tennis 8 m + filet **Réf. TN080515**



Jeu de 2 fourreaux et couvercles

- Pour poteaux ovoïdes 100/120 mm **Réf. FOUR001**
- Pour poteaux carrés 80 x 80 mm **Réf. FOUR002**
- Pour poteaux ronds Ø 90 mm **Réf. FOUR003**



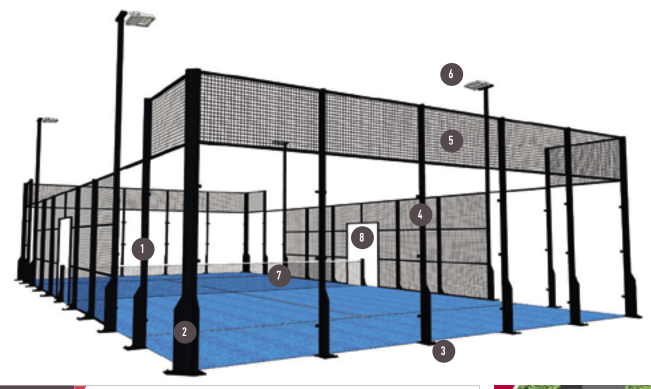
Chariot de transport

Chariot en tube carré de 40 x 40 mm en acier plastifié blanc pour :

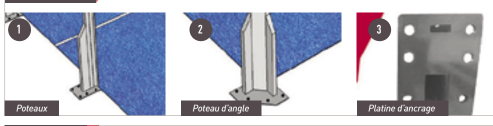
4 paires de poteaux Réf. VB090600 5 paires de poteaux Réf. VB090605 6 paires de poteaux **Réf. VB090610**

















Padel Indoor







Projecteurs

Poteau de filet

Padel Outdoor
cier de section 100 x 50 x 2 mm
podes 100 x 50 x 2 mm fixés sur platines de 310 x 310 x 10 mm

1	Tube en acier de section 100 x 50 x 3 mm	Tube en acier de section 100 x 50 x 2 mm
2	Poteaux d'angles bipodes 100 x 50 x 2 mm fixés sur platines de 260 x 260 x 10 mm	Poteaux d'angles bipodes 100 x 50 x 2 mm fixés sur platines de 310 x 310 x 10 mm
3	Platines 260 x 260 x 10 mm	Platines 310 x 310 x 10 mm
4	Panneaux en verre de 10 mm conformes à la norme EN 572-9 fixés par équerres, platines, tampons EPDM et visserie INOX	Panneaux en verre de 10 mm conformes à la norme EN 572-9 fixés par équerres, platines, tampons EPDM et visserie INOX
5	Panneaux en treillis soudés en acier galvanisé plastifié, maille 50 x 50 x 4 mm	Panneaux en treillis soudés en acier galvanisé plastifié, maille 50 x 50 x 4 mm

maille 50 x 50 x 4 mm	maille 50 x 50 x 4 mm
Les supports projecteur peuvent être équipés de 8 projecteurs 181 W conformes au cahier des charges de la FFT	Les supports projecteur peuvent être équipés de 8 projecteurs 181 W conformes au cahier des charges de la FFT

Poteaux de tennis 80 x 80 x 2 mm avec goussets de renfort fixés sur platine 220 x 195 x 10 mm	Poteaux de tennis 80 x 80 x 2 mm en acier avec gousset de renfort fixés sur platines de 310 x 250 x 10 mm
Accès central 1,87 x 2,20 m avec possibilité d'adapter un passage PMR ou une porte coulissante double	Accès central 1,87 x 2,20 m avec possibilité d'adapter un passage PMR ou une porte coulissante double







POTEAUX HAUT NIVEAU OVOÏDES
POTEAUX DE COMPÉTITION OVOÏDES
POTEAUX DE COMPÉTITION RONDS
POTEAUX D'ENTRAÎNEMENT RONDS
POTEAUX SCOLAIRE
POTEAUX SPÉCIFIQUES
ACCESSOIRES



POTEAUX DE COMPÉTITION OVOÏDES ALUMINIUM ANODISÉ - COMPÉTITION CLASSE A ET B

Réglettes gris RAL 7016







Poteaux de volley de compétition ovoïde Millennium

Réf. VB120156

- · Poteaux en aluminium anodisé naturel
- Section ovoïde 100/120 mm en partie haute hauteur de 1070 mm
- Section aluminium renforcée ronde ∅ 90 mm en partie basse
- · Livrés sans fourreaux

Système de tension

• Double système de tension extérieure du filet par treuil à crémaillère et cabestan

• Utiliser les filets sans mousquetons (voir page "Filets")

Réglage des hauteurs

- · Par coulissement de la section ovoïde vers le haut ou le bas
- · Poteaux équipés d'un mètre sérigraphié pour le réglage de la hauteur

• Fourreaux ronds Ø 90 mm **Réf. FOUR003**

Informations

Les équipements de volley-ball sont classés selon le niveau sportif par la Norme NF EN 1271

Classe A : Compétitions internationales (selon les règles de la FIVB)

Classe B : Compétitions nationales (selon les règles des fédérations nationales

de volley-ball)

Classe C : Entraînement et école

Poteaux de volley de compétition <u>"to</u>ut ovoïde"

- · Poteaux en aluminium anodisé naturel
- Section ovoïde 100/120 mm
- · Livrés sans fourreaux

Système de tension au choix

- Double système de tension extérieure du filet par treuil à crémaillère et cabestan
- Double système de tension extérieure du filet par double cabestan

• Utiliser les filets avec mousquetons (voir page "Filets")

Réglage des hauteurs

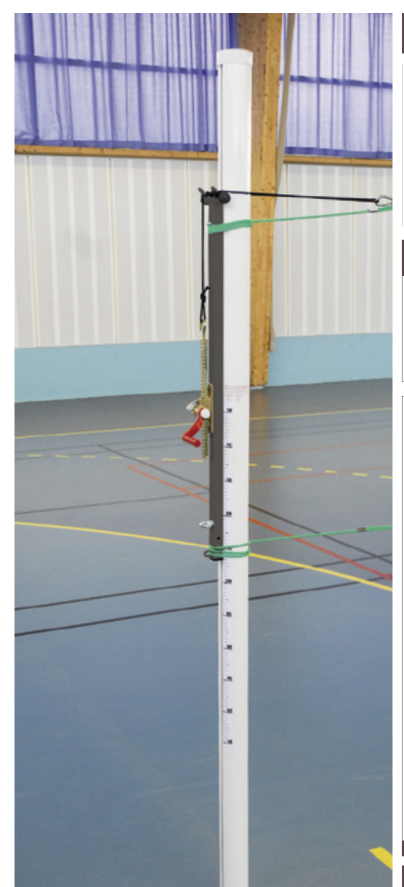
- · Réglage des hauteurs par réglette coulissante le long du poteau.
- Poteaux équipés d'un mètre sérigraphié pour le réglage de la hauteur.

Poteaux à sceller, 2 fourreaux au choix

- Fourreaux ronds Ø 90 mm Réf. FOUR003 pour tube en aluminium renforcé Ø 90 mm incorporé dans le poteau ovoïde en partie basse
- · Fourreaux ovoïdes 100/120 mm Réf. FOUR001

	Treuil + cabestan	Double cabestan
Fourreaux ronds Ø 90 mm	VB120155-90	VB120150-90
Fourreaux ovoïdes 100 / 120 mm	VB120155	VB120150





Poteaux de volley de compétition ronds en aluminium plastifié

Descriptif Réf. VB090155

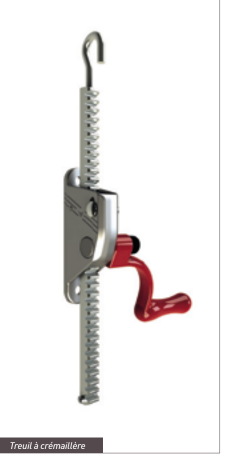
- Poteaux en tube Ø 90 mm aluminium renforcé et plastifié blanc
- Réglage des hauteurs par réglette coulissante le long du poteau
- Double tension treuil et cabestan à l'extérieur des poteaux
- Tension du filet : pré-tension par cabestan et tension par treuil à crémaillère
- Poteaux équipés d'un mètre sérigraphié pour réglage de la hauteur
- · Poteaux adaptés pour la compétition
- · Livrés sans fourreaux

Installation

- Fourreaux ronds Ø 90 mm **Réf. FOUR003**

EQUIP EPS

- + Compétition nationale et internationale (classe A et B)
- + Structure aluminium renforcé
- + Haute résistance
- + Tension extérieure



Informations

Pas de poteau central pour la compétition

Pour une utilisation en compétition classe A et B, associez ces poteaux au filet Réf. 112VBBULL438N et à un jeu de mires Réf. VB090315.







Poteaux d'entrainement en aluminium

- Poteaux en tube Ø 90 mm aluminium renforcé et plastifié blanc
- Réglage des hauteurs par réglette coulissante le long du poteau
- Tension du filet par système de treuil à crémaillère
- · Poteaux équipés d'un mètre sérigraphié pour réglage de la hauteur
- · Livrés sans fourreaux

Installation

- Fourreaux ronds Ø 90 mm **Réf. FOUR003**
- 1 fourreau rond Ø 90 mm **Réf. FOUR005**

Informations

Tous nos poteaux de volley-ball aluminium peuvent être posés en intérieur comme en extérieur.

Type de poteaux	Matière	Système de tension	Réglages	Références
Poteaux	Aluminium	Treuil	Glissière	VB090105
Poteau central	Aluminium	Treuil	Glissière double	VB090106



Poteau acier rond latéral

Poteau aluminium rond latéral



Poteaux d'entrainement en acier

- Poteaux en tube Ø 90 mm acier sendzimir
- · Réglage des hauteurs grâce à une réglette coulissante sur toute la hauteur du poteau
- · Tension du filet par système à cabestan ou par treuil (drisse tendue par poulie et taquet coinceur)
- · Poteaux équipés d'un mètre sérigraphié pour réglage de la hauteur
- · Livrés sans fourreaux

Installation

- Fourreaux ronds Ø 90 mm **Réf. FOUR003**
- 1 fourreau rond Ø 90 mm **Réf. FOUR005**

Type de poteaux	Matière	Système de tension	Réglages	Références
Poteaux	Acier sendzimir	Treuil	Glissière	VB090102
Poteau central	Acier sendzimir	Treuil	Glissière double	VB090103
Poteaux	Acier sendzimir	Cabestan	Glissière	VB090116
Poteau central	Acier sendzimir	Cabestan	Glissière double	VB090117





- Réglage des hauteurs par réglette coulissante le long du poteau
- Tension du filet par système à cabestan
- · Poteaux équipés d'un mètre sérigraphié pour réglage de la hauteur
- · Livrés sans fourreaux

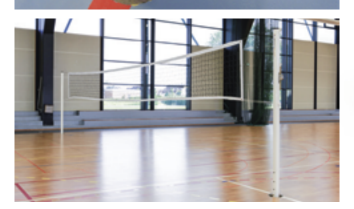
Installation

• Fourreaux ronds Ø 90 mm **Réf. FOUR003**



Type de poteaux	Matière	Système de tension	Réglages	Références
Poteaux	Aluminium	Cabestan	Glissière	VB090108
Poteau central	Aluminium	Cabestan	Glissière double	VB090113





Poteaux acier 4 hauteurs

- Poteaux en tube ∅ 90 mm acier galvanisé plastifié blanc **Réf. VB090101**
- Réglage des hauteurs de filet par coulissement du poteau dans le fourreau
- Blocage avec goupille au pied du poteau (4 perçages prévus).
- Tension du filet avec treuil à crémaillère
- Poteau équipé d'un mètre sérigraphié pour réglage de la hauteur : benjamins : 2,10 m féminins : 2,24 m cadets : 2,35 m masculins : 2,43 m
- · Livrés sans fourreaux

Installation

• Fourreaux ronds Ø 90 mm **Réf. FOUR004**



POTEAUX DE VOLLEY-BALL SPÉCIFIQUES

Conforme à la norme EN 1509

Poteaux mobiles

- Poteaux en tube \emptyset 90 mm acier galvanisé plastifié blanc montés sur une embase à roulette à fixer au sol avec ancrages
- Réglage 5 hauteurs par réglette coulissante le long du poteau
- Tension du filet par treuil à crémaillère
- · Poteaux équipés d'un mètre sérigraphié pour réglage de la hauteur
- · Livrés avec ancrages de sécurité
- Poteaux sur embase à roulettes **Réf. VB090124**
- Poteau central sur embase à roulettes **Réf. VB090125**
- Utilisables avec ancrages à linguet (non fournis)



Poteaux multi-usages

- Mât en tube acier Ø 34 mm
- Curseur sur le mât réglable de 350 mm à 2075 mm par rapport au sol
- Poteaux livrés avec filets
- Poteaux multi-usages avec lest de 25 Kg + roues **Réf. VB090110**
- · Poteaux à lester **Réf. VB090109**







Podium aluminium plastifié blanc

- Podium en profilé aluminium Réf. VB090203
- Hauteur de la plateforme : 1,37 m
- Hauteur de la tablette : 2,41 m
- · Arceaux garde-corps latéraux
- Echelle avec marches antidérapantes

COLOR sur demande





Treuil à crémaillère

EQUIP EPS

- + Solidité renforcée
- + Blocage sécurisé de la crémaillère
- + Labellisé "Origine France Garantie"

Treuil Réf. TN080304:

- · Conforme à la norme NF EN 1271
- Corps et fixation en aluminium (vis de fixation fournies)
- Pignon en laitor
- Manivelle ergonomique en aluminium plastifié rouge pour plus de sécurité et de confort d'utilisation
- · Possibilité de monter la manivelle à gauche du boîtier



Râteliers

· Jeu de 2 montants avec crochets

Râtelier mural

- Tube acier 40 x 27 mm plastifié blanc RAL 9010
- Râtelier pour 1 paire de poteaux **Réf. VB090301**
- Râtelier pour 2 paires de poteaux Réf. VB090302
- Râtelier pour 3 paires de poteaux **Réf. VB090303**
- Râtelier pour 4 paires de poteaux Réf. VB090304

Râtelier sur platine

- Tube acier 60 x 60 mm plastifié blanc RAL 9010
- Râtelier pour 3 paires de poteaux **Réf. VB090416**

Accessoires de volley-ball

- Rail mural de volley-ball avec réglette treuil **Réf. VB090107**
- · Cintre de pliage en aluminium Réf. VB090415
- Mires à vis spéciales compétition **Réf. VB090315**
- 1 mousse de protection 200 x 200 x 2000 mm **Réf. MOUS0201**
- · 2 fourreaux 500 mm pour poteaux ovoïdes 100/120 mm Réf. FOUR001
- 2 fourreaux 500 mm pour poteaux ronds Ø 90 mm **Réf. FOUR003**
- 1 fourreau 500 mm **Réf. FOUR005**
- 2 fourreaux pour VB090101 longueur 650 mm **Réf. FOUR004**



Chariot de transport Réf. VB090600

• Chariot en tube carré de 40 x 40 mm en acier plastifié blanc pour :

4 paires de poteaux **Réf. VB090600** 5 paires de poteaux **Réf. VB090605** 6 paires de poteaux **Réf. VB090610**



AUTRES ÉQUIPENENTS

VESTIAIRES

TRIBUNES ET TABLE DE MARQUE

DANSE ET BOXE

SÉPARATIONS, CLOISONS, RAIL ET BÂCHES

MÂT. RAIL ET CORDES À GRIMPER

STREET WORKOUT

HOCKEY

BEACH VOLLEY

BEACH SOCCER, TENNIS ET SANDBALL

KAYAK-POLO

HANDISPORT













Vestiaires

FRANCE

- Les consoles métalliques sont réalisées en tube acier carré 35 x 35 mm
- La structure métallique est entièrement plastifiée blanche (en version standard)
- 3 matériaux au choix pour les assises, dossiers, porte-patères et porte-paquets :
 - Aluminium renforcé, plastifié, coloris : gris RAL 7016 (A)
 - Bois exotique Iroko (B)
 - Bois Sapin rouge du nord (C)

3 systèmes de fixation

- · Fixation murale
- · Fixation au sol
- Fixation au sol uniquement pour les consoles centrales

2 types de patères "double fixation"

- Standard : patère PVC, fixation 2 vis
- Option : patère acier, fixation 2 vis Réf. VSPATAC01

Traitement anticorrosion renforcé sur demande





Patères PVC et acier optionnelles

Conseils

Tous nos vestiaires sont fabriqués à la demande selon vos spécificités : imaginez votre vestiaire, prenez vos cotes (en vous aidant du dossier technique que nous vous fournirons) puis passez votre commande.

Pour plus d'informations demandez le dossier 100 % dédié aux vestiaires :

- Notez les conseils utiles pour définir le calepinage
- Découvrez une présentation détaillée de la gamme vestiaire

Type de consoles	Références		
Console avec assise seule	VSREP1	VSREP1-B	VSREP2
Console avec assise seule + dossier	VSREP3	VSREP3-B	VSREP4
Console avec assise + dossier + porte-patères	VSREP5	VSREP5-B	VSREP6
Console avec assise + dossier + porte-patères + porte-paquets	VSREP7	VSREP7-B	VSREP8

















- les modules d'assises de 8, 12 et 16 places, créez les tribunes vous permettant d'accueillir le nombre de personnes de votre choix.
- Structure en tube acier carré 40 x 40 mm, plastifié blanc RAL 9010
- · Assises en profilé aluminium, plastifié gris RAL 7016 autre RAL sur demande
- Modules d'assises largeur 2 m, et d'escalier largeur 1 m, sur 2, 3 ou 4 rangs
- Plancher contreplaqué antidérapant «Glissnot», épaisseur 15 mm
- Garde-corps en tube rond Ø 32 mm avec passage libre sur les côtés du 1er rang
- Tribune mobile avec 4 roues pivotantes avec frein
- · Stockage : bascule de la tribune pour un gain de place et une mobilité simplifiée





Table de marque

EQUIP EPS

- + Facile à déplacer
- + Espaces de rangement
- Structure acier plastifié blanc RAL 9010
- Plancher contreplaqué antidérapant «Glissnot», épaisseur 15 mm
- Lisses en aluminium renforcé, plastifié blanc
- Caissons fermés avec un couvercle en acier par crochet, possibilité d'installer des cadenas (non fournis)
- Deux caissons pour une table de 3 personnes et 3 caissons pour une table de 6 personnes
- · Réglette pose crayon
- 4 roues (modèle 3 personnes) ou 6 roues (modèle 6 personnes)
- Table 3 personnes **Réf. GY010416**, longueur 1,6 m
- Table 5 personnes **Réf. GY010426**, longueur 2,4 m





Potelets et consoles de danse

Barre:

- Barre en bois longueur 1,50 m et Ø 40 mm Réf. GYDANSBA

Potelet:

- · Potelet en acier plastifié blanc en carré de 40 x 40 mm **Réf. GYDANSPS**
- · Console simple ou double à choisir en plus du potelet
- Hauteur console haute : 1050 mm • Hauteur console basse : 850 mm • Distance depuis le mur d'appui : 550 mm





Consoles

- Consoles en acier plastifié blanc en tube de Ø 45 mm
- Fixation au mur ou sur un potelet de danse
- · Console simple Réf : GYDANSCS et console double Réf. GYDANSCD

Poteaux de slackline

- Poteaux en acier renforcé plastifié Ø 90 mm **Réf. VB090130**
- 6 anneaux soudés pour retenir la sangle hauteur : 0 mm, 200 mm, 400 mm, 600 m, 800 mm, 1000 mm

Équipement optionnel

• Pour une version démontable, scellez les poteaux dans les fourreaux, Réf. FOUROO3





Potence murale pour sac de boxe

- Structure de la potence acier en carré de 40 x 40 mm, galvanisé plastifié
- Platine de fixation murale en acier galvanisé plastifié, épaisseur 10 mm
- Pour la version rabattable : loquet pour la rotation de la potence en acier \emptyset 10 mm et axe \emptyset 12 mm

2 systèmes de fixation :

· Fixation murale fixe ou fixation murale rabattable

Potence murale rabattable	Potence murale fixe
BOXPR700	BOXPF700
BOXPR900	BOXPF900
BOXPR1200	BOXPF1200
	rabattable BOXPR700 BOXPR900



Séparation

Rail de séparation

- Rail en acier galvanisé plastifié blanc, RAL 9010, 30 x 35 mm
- · Longueur à déterminer à la commande
- Glisseurs montés sur roulements à billes + esses de fixation
- · La structure métallique est entièrement plastifiée

Bâches de séparation

- Confection : ourlets en périphérie, œillets en partie haute tous les 50 cm. Bande de lestage en partie basse (nous consulter)
- Dimensions : Hauteur standard 2 m. Autres hauteurs à la demande



Information

Pour toute demande de chiffrage, merci de nous faire parvenir des photos, nous communiquer les dimensions de la charpente de la salle et nous préciser si vous voulez un filet et/ou une bâche.

Type de consoles	Coloris	Classement au feu
Bâche PVC 600 g/m2	Bleu ou vert	M2
Toile polyester 300 g/m2	Blanc ou vert, autre couleur sur demande	M1





Cloisons

Cloison repliable mobile Réf. TG400111

- Dimensions dépliée : longueur : 4 m, hauteur : 2,50 m
- Dimensions repliée : longueur : 4 m, hauteur : 1,45 m
- Structure métallique réalisée en tube acier carré 40 x 40 mm plastifié blanc
- Module équipé de 4 roues Ø 75 mm pivotantes anti-tâches dont 2 avec frein
- · Toile bleue classe M2

Cloison non repliable mobile Réf. TG400101

- Dimensions : longueur : 4 m, hauteur : 2,50 m.
- Structure métallique réalisée en tube acier carré 40 x 40 mm plastifié blanc
- Module équipé de 4 roues Ø 75 mm pivotantes anti-tâches dont 2 avec frein
- Toile bleue classe M2





Mât à grimper

Acier galvanisé à chaud



Måt à grimper Réf. RA200001

- Mât : Tube acier 140 x 140 x 4 mm, galvanisé à chaud, hauteur de grimpe 5 m
- Bras : Tube 100 x 100 x 3 mm, galvanisé à chaud, longueur hors tout 2,05 m
- · Cordes non fournies

Cordes à grimper

- 5 cordes à noeuds Ø 25 mm longueur 5 m (scolaire). **Réf. GYCND25-5-X5**
- 5 cordes lisses Ø 32 mm longueur 5 m. **Réf. GYCLD32-5-X5**
- 5 cordes lisses Ø 36 mm longueur 5 m. **Réf. GYCLD36-5-X5**

Information

Conforme à la réglementation du BOEM 683.1 révisée en date du 29/09/10 du Ministère de la Défense pour l'utilisation par le corps des armées (avec une corde Ø 36 mm).



Rail pour cordes à grimper

Blanc RAL 9010 (o)



- Longueur standard 6 m
- Rail en acier galvanisé plastifié 70 x 85 mm, à fixer sur une poutre en bois lamellé-collé, poutre métallique ou béton Réf. RA100501
- Supports à adapter en fonction du type de charpente : nous consulter
- Glisseurs chariot 4 galets Réf. 4090448



Information

La fabrication de ce type de produit étant spécifique à chaque gymnase en fonction des charpentes et des possibilités de fixation, il est nécessaire d'avoir les plans détaillés de l'édifice pour pouvoir établir un devis précis (plans des fermes en vue de côté et vue de face, plan du gymnase en vue de dessus avec traçage des terrains).

Contactez votre conseiller commercial pour obtenir le dossier technique complet



Chariot de contrôle

Blanc RAL 9010 (o)



- Chariot en structure métallique, entièrement plastifiée, très résistant reposant sur 4 roues dont 2 orientables Réf. FS800300
- Le chariot de contrôle est composé de :
 - 13 lests de 20 Kg en acier avec poignées.
 - 1 lest de 10 Kg en acier avec poignées.
 - 1 mât en tube acier (pour la traction verticale).
 - 1 palan à chaîne mini 500 Kg.
- 1 sangle et 1 câble
- Contrôle du foot, hand, basket, hockey sur gazon, rugby conformément à la norme NF S52-409

Dimensions

- Longueur : 1100 mm x Largeur : 800 mm x Hauteur : 1800 mm
- · Poids total: 320 Kg

Conforme aux normes NF EN 16630 et FD S52-903 1176-1



- + Barres de préhension avec texture antidérapante
- + Dimensionnement de la structure
- + Qualité de l'assemblage
- + Accès personnes à mobilité réduite possible



Table Réf. SW010101

Triples barres de pompes Réf. SW010102

Les agrés

Table Réf. SW010101

- Plateforme: 870 x 560 mm • Hauteur : 300 mm

Triples barres de pompes Réf. SW010102

Hauteurs: 200 - 500 - 800 mm

Triples barres parallèles Réf. SW010103

· Hauteur: 1000 mm • Espace: 600 mm · Accès P.M.R. possible

Triples barres de tractions Réf. SW010104

• Hauteurs : 1800 - 2100 - 2400 mm

Le combiné Réf. SW010105

• Hauteurs : 1800 - 2100 - 2400 mm

· Composition : échelle, barres de traction,

- Banc abdos incliné 300/500

· Accès P.M.R. possible

Tunnel Réf. SW010106

· Hauteurs: 700 - 900 mm

• Espace : 600 mm

Le mini combiné Réf. SW010107

Hauteurs: 1800 - 2100 - 2400 mm

Le six pack Réf. SW010108

• Hauteurs : 1800 - 2100 - 2400 mm

· Composition : échelle, barres de traction,

- Banc abdos incliné 300/500

· Accès P.M.R. possible

Descriptif commun de la gamme :

- Poteaux en acier galvanisé plastifié Ø 102 mm avec bouchon aluminium
- · Barres de préhension traitées anticorrosion plastifiées et antidérapantes Ø 34 mm (Ø 60 mm pour les triples barres parallèles).
- · Chaque agrès possède son étiquette individuelle avec consignes de sécurité et indications d'exercice spécifique.
- · 10 couleurs texturées sont disponibles sur demande.









But de hockey sur gazon

- Buts 3,66 m x 2,14 m **Réf. HK060201**
- Buts en aluminium plastifié blanc, profilé 75 x 50 mm
- Arceaux arrières latéraux réalisés en tube acier sendzimir Ø 32 mm blanc
- Planche de bois contre-plaqué marine avec surface anti-dérapante en partie basse du but :
 - Hauteur de la planche : 400 mm épaisseur de la planche : 15 mm
- Fixation des filets par crochets nylon se clipsant dans la glissière arrière du profilé
- Livrés avec ancrages
- Conforme au code du sport et à la norme hockey NF EN 750

Accessoires

- Jeu de 4 ancrages supplémentaires **Réf. HB050401**
- Jeu de 4 roues pour buts de hockey sur gazon **Réf. HK060202**



Buts de rink hockey

Buts compétition : 1,70 x 1,05 m Réf. HK060160

- Façade en acier plastifié Ø 88 mm
- · Cage arrière munie d'une traverse biseautée au sol permettant de faire rebondir la balle dans le but
- · Fixation des filets par crochets
- · Livrés, à la paire, sans les filets

Buts entraînement: 1,70 x 1,05 m Réf. HK060150

- Tube Ø 60 mm en acier galvanisé plastifié blanc
- · Pièces de jonction en aluminium moulé dans les angles de la façade
- Arceaux en acier galvanisé plastifié blanc Ø 25 mm
- Fixation des filets par crochets nylon
- Profondeur arrière du but : 0,90 m
- · Livrés sans ancrages
- Filet conseillé en polypropylène maille 45 mm
 Ø fil 3 mm Réf. 112HKBULL502V



But de street hockey

- Buts d'entraînement 1,27 x 1,07 m Réf. HK060155
- Buts en acier galvanisé plastifié blanc Ø 60 mm
- · Pièces de jonction en aluminium moulé dans les angles de la façade
- Arceaux en acier sendzimir plastifié blanc ∅ 25 mm
- Fixation des filets par crochets nylon
- Livrés sans ancrages

BEACH VOLLEY COMPÉTITION, LOISIR ET ACCESSOIRES



Beach volley compétition

- Poteaux en tube ∅ 90 mm aluminium renforcé et plastifié blanc RAL 9010 **Réf. VB090163**
- Réglage des hauteurs par réglette coulissante le long du poteau
- Réglette avec système de tension par treuil
- · Poteaux équipés d'un mètre sérigraphié pour le réglage de la hauteur
- · Poteaux adaptés à la compétition
- Embase en aluminium à ensabler 980 x 730 mm
- Filet conseillé : Bande périphérique bleue Réf. 112VBBULL40439

Accessoires

- 1 mousse de protection 200 x 200 x 2000 mm Réf. MOUSO201

Information

Règles officielles FIVB : Les poteaux doivent être munis d'une mousse de protection.





Beach volley loisir

- · Poteaux en tube Ø 90 mm aluminium plastifié, blanc RAL 9010 **Réf. VB090161**
- Réglage des hauteurs grâce à une réglette coulissante sur toute la hauteur du poteau
- Tension du filet par système à cabestan (cordon tendu par poulie et taquet coinceur)
- · Poteaux équipés d'un mètre sérigraphié pour le réglage de la hauteur
- Embase en aluminium à ensabler 980 x 730 mm
- · Filet conseillé **Réf. 112VBBULL40415**





- Bandes de délimitation pour beach volley 8 x 16 m et 9 x 18 m **Réf. VB090126**
- 1 mousse de protection 200 x 200 x 2000 mm **Réf. MOUS0201**
- 2 embases aluminium, à ensabler, 980 x 730 mm Réf. VB090128



Bandes de délimitation pour beach volley





Buts de beach socccer compétition

- Buts 5,50 x 2,20 m en tube Ø 102 mm aluminium plastifié jaune RAL 1023, avec oreilles support filet et jambes de force réalisées en tube acier sendzimir plastifié Ø 32 mm **Réf. FB04N408**
- Fixation des buts dans le sable à l'aide d'une planche de stabilisation centrale basse
- Pièces de jonction en aluminium moulé dans les angles de la façade.
- Fixation des filets par crochets nylon se clipsant dans la glissière arrière du profilé

Accessoires:

- · 2 filets tressés en polyéthylène (PE) maille 145 mm Ø fil 3 mm, coloris blanc Réf. 112FBBULL106XW et coloris noir Réf. 112FBBULL106XN
- Jeu de 10 corners pour beach-soccer 6 rouges et 4 jaunes Réf. FB040910
- · Bande de délimitation pour beach-soccer Réf. FB040911



Poteaux de beach tennis

Réf. TN080408

- Tube aluminium Ø 90 mm plastifié blanc RAL 9010
- Réglage de la hauteur du filet à l'aide d'une réglette coulissante le long du poteau
- Tension du filet par cabestan
- Embase en aluminium 980 x 730 mm

Accessoires

- Filet noir en polypropylène maille 45 mm fil Ø 2,3 mm, bande fluo jaune sur le pourtour Réf. 112TNBULL0105
- Bande de délimitation Réf. VB090126
- 1 mousse de protection 200 x 200 x 2000 mm Réf. MOUS0201



Buts de sand ball 3 x 2 m

- Tube aluminium plastifié Ø 102 mm jaune RAL 1023, avec arceaux de maintien du filet en tube acier sendzimir plastifié Ø 32 mm **Réf. HB05N408**
- Fixation des buts dans le sable à l'aide d'une planche de stabilisation centrale basse
- · Pièces de jonction en aluminium moulé dans les angles de la façade
- Fixation des filets par crochets nylon se clipsant dans la glissière arrière du profilé et par un sandow en partie arrière basse

Accessoires

- Filet noir en polypropylène maille 100 mm Ø fil 3 mm **Réf. 112HBBULL200N**
- · Rouleau de sandow pour une paire de buts Réf. FLFB1111



Buts sur flotteurs

Réf: KP060107

Façade

- En aluminium 50 x 50 mm
- Dimensions intérieures : 1,5 x 1,0 m
- · Cadre peint en rouge avec bandes blanches adhésives.
- 2 hauteurs de jeu : 1,70 m (jeunes) et 2m

Structure

- En tube aluminium 50 x 50 mm et 45 x 45 mm
- · Jambe de force 40 x 40 mm



Buts suspendus

Façade Réf : KP060106

- Façade en aluminium plastifié rouge en carré de 50 x 50 mm et bandes blanches adhésives
- Dimensions intérieures : 1,5 x 1,0 m
- Anneaux fixés sur la transversale haute du cadre pour le passage des élingues et en partie basse
- Suspension grâce à des élingues (non fournies)

Filet dimensions : 1600 x 1100 mm - Maille : 100 x 100 mm, fil Ø 2.5 mm

Système de flottaison

- En acier galvanisé à chaud, 80 x 40 mm
- Mousse haute densité cellules fermées (45kg/m3) : 2000 x 200 x 250 mm
- Lest sur le socle de la structure pour équilibrer le but
- Filet dimensions : 1,6 x 1,1 m Maille : 100 x 100 mm, fil Ø 2.5 mm



Buts sur poteaux

- Façade en aluminium plastifié rouge en carré de $50 \times 50 \text{ mm}$ et bandes blanches adhésives
- Dimensions intérieures : 1,5 x 1,0 m
- Hauteur réglable en fonction de la catégorie de jeu et de la hauteur de l'eau
- Poteaux en acier galvanisé en carré de 100 x 100 mm
- · Produit sur mesure : nous consulter



Abri fauteuil

- · Abri sur la base de notre abri V.I.P. sans assise
- · Hauteur 1,9 m
- · Largeur entre 1,5 et 7,5 m
- · Structure aluminium plastifié
- · Couleurs sur demande

EQUIP EPS

- + Haut de gamme
- + Abris modulables





Handi banc

- Structure en acier plastifié carré de 35 x 35 mm
- Profondeur d'assise de 82 cm pour garantir la stabilité et la sécurité
- · Acier plastifié blanc
- · Assise en aluminium renforcé plastifié RAL 7016,

- · Autres couleurs sur demande, voir page 60
- · Assise en bois exotique Iroko ou en sapin rouge du nord



- Façade Maracana de 7 x 1,3 m en aluminium Ø 102 mm plastifié blanc, avec glissière et crochets pour fixer le file
- Cadres rabattables en acier galvanisé plastifié blanc RAL 9010, en carré de 35 x 35 mm et 30 x 30 mm
- Barres d'écartement télescopiques fixées au mur permettant le réglage de 0,90 m à 1,40 m ou de 1,40 m à 2,10 m
- 2 roues par but fixées sous les barres d'écartement pour faciliter le pivotement
- · Livrés avec 2 ancrages
- Fixation murale **Réf. TB01N212**
- Fixation sur poteaux lorsque la fixation murale n'est pas possible Réf. TB01N222



BADMINTON, HANDBALL, HOCKEY ET BASKETBALL TENNIS, VOLLEY ET SPORTS DE PLAGE A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH CATALOGUE 2022/2023





Comment choisir son filet?

Polyéthylène (PE) : Pour un usage extérieur et intérieur

- Matière très résistante aux U.V
- Filets majoritairement avec nœuds pour une meilleure mise en place et tenue du filet

Polypropylène (PP) : Pour un usage extérieur et intérieur

- Matière résistante aux U.V
- Filets plus souples, sans nœuds

Polyamide (PA): Pour un usage intérieur uniquement

• Filets à la maille fine, pour la pratique de badminton

Informations

Metalu Plast vous offre un service rapide pour les filets de sport : Expédition en France métropolitaine, sous 48 à 72 h, après réception de la commande des filets (poids max : 25 kg).

Câblé ou tressé? De la maille double?

Fil (polyéthylène) câblé : Pour l'entraînement et la pratique en loisir

- Les brins sont «twistés» pour composer le fil
- Filets avec nœuds de diamètre maximum de 2,5 mm

Fil (polyethylène) tressé : Pour la compétition, les usages intenses, l'entraînement, la pratique en loisir

- · Les brins sont tressés pour composer le fil
- Le fil tressé peut être noué facilement, et au diamètre souhaité (jusqu'à 4 mm)
- Le filet tressé présente une plus grande souplesse que le filet câblé

La maille double est conseillée sur les filets de tennis sur les 6 premiers rangs lorsque le diamètre du fil est inférieur à 4 mm, car elle offre une meilleure résistance là où le filet subit le plus d'impacts de balles.



Filets de badminton

- · Maille 19 mm en polyamide
- Dimension : longueur 6020 mm x hauteur 760 mm
- Bandeau en partie haute de 39,5 mm
- Pour la compétition, les poteaux doivent être normalisés avec leurs filets
- · Couleur marron

Pratique	Références	Ø du fil en mm	Bande partie haute	Bande périphérie	Autres informations
Compétition	112BA526	1,6	PVC	PVC	Avec barres de cadrage
Entraînement	112BA525	2	PVC	Coton	Avec cordeau
Loisir	112BA520	1,2	PVC	PVC et coton	Vendu au mètre linéaire

Filets de handball

Type de filet	Références	Maille	Ø du fil	Matière
	112HB218N	Simple 120 mm	2 mm	CPE
Handball	112HBBULL201N	Simple 100 mm sans nœuds	4 mm	PP
	112HBBULL202N	Simple 100 mm sans nœuds	5 mm	PP
Amortisseurs lestés en partie basse	112HBBULL203N	Simple 100 mm	4 mm	PP
Prim'hand	112HBBULL205N	Simple 100 mm	3 mm	PP







- Maille 100 mm (réglementation FFHB)
- Simple ou double, de 2 à 4 mm réglementation FFHB)
- Filet Noir
- Le filet amortisseur doit être de la même maille et de la même couleur que le filet du but (réglementation FFHB)
- · Filets vendus par paire

Filets de hockey

Hockey sur gazon

- Filet en polypropylène maille 45 mm, Ø fil 4 mm **Réf.112HKBULL500N Rink Hockey**
- Filet en polypropylène maille 45 mm \emptyset fil 3 mm **Réf. 112HKBULL502V** Street Hockey
- Filet en polypropylène vert maille 48 mm Ø fil 3 mm **Réf. 112HK0155**
- · Filets vendus par paire

Filets de basketball

Filet	Références
Paire de filets Basket Polypropylène Ø 5 mm blanc	112BB0002
Paire de filets Basket Polypropylène Ø 6 mm blanc	112BB0003
Filet de basket anti-vandalisme à l'unité, Ø 5 mm vert Livré avec câble et serres câble	112BB0005

LES FILETS

TENNIS, VOLLEY ET SPORTS DE PLAGE

Filets de tennis

Les différentes mailles :

- Dimensions standard : 12.7 x 1.06 m
- · Câble longueur 13.50 m
- · Maille 48 mm pour le loisir, maille 45 mm pour l'entraînement et la compétition
- Maille double : sur les 6 premiers rangs pour assurer la solidité des filets
- Filet noir vendu à l'unité

Accessoires sur demande :

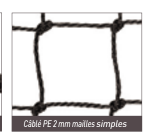
- Bande de rechange PVC Réf. TN080316
- Bande de rechange polyester tissé Réf. TN080315
- Câble de rechange nu, longueur 13,5 m Réf. TN080310
- Boîtier d'ancrage régulateur Réf. TN080302

Filets de mini tennis :

- Longueur 3 m Réf. 112TN3853
- · Longueur 6 m Réf. 112TN3856
- Longueur 8 m Réf. 112TN3858







Renfort latéral Références Matière Ø du fil Bande et partie basse Filets avec nœuds, livrés sans régulateur 6 rangées de maille double sous la bande 112TN3302PN 3 mm TPE Bande tissée Renfort PVC TPF 112TN3302N Bande tissée 3 mm Filets sans nœuds, livrés sans régulateur 112TNBULL304N 4 mm Bande PVC Renfort latéral PVC, 112TNBULL301N PP Bande PVC 3 mm Partie basse surjet 112TNBULL300N 3 mm PP Bande PVC Surjet

Filets de padel

- · Réf. 111PA601N
- · Réf.111PA603N

Volley compétition

- Norme classe A et B : filet noir avec des bandes supérieures, inférieures et latérales blanches. Des mires doivent être prévues
- Maille 100 mm, bande blanche PVC
- · Filet vendu à l'unité
- Dimension : 9.50 m x 1 m
- Câble acier gaîné 5 mm / 6 mm
- Bande supérieure : PVC blanc, largeur 70 mm, cordeau de tension en partie basse
- Bande de 50 mm sur le périmètre
- Bandes de côté fixées sur les bandes supérieures et inférieures avec du VELCRO® pour permettre un positionnement précis au-dessus des lignes de jeu
- · Fil tressé polypropylène 3 mm
- · Barre de cadrage métallique

Références filets : (FIVB)

- Longueur câble acier : 12,15 m **Réf. 112VBBULL437N**
- Avec mousqueton Réf. 112VBBULL438N (entraxe entre les mousquetons : 10,30 m)
- Filet de compétition internationale 6 points de fixation, câble kevlar, Réf. 112VB488N

Volley entraînement

Filets à tension par cordeaux

- · Fil câblé polyéthylène 2 mm.
- Bande supérieure : PVC blanc, largeur 40 mm, cordeaux de tension en partie haute et basse
- Dimension : 9,5 x 0,9 m **Réf. 112VB415N**

Filets à tension par câble

- Câble acier gainé 5 mm, longueur 12,15 m et 10,30 m pour la référence avec mousquetons
- · Bande supérieure : PVC blanc, largeur 50 mm, cordeau de tension en partie basse
- Dimension: 9,50 m x 1 m

Références filets

- Fil PP câblé 2,5 mm Réf. 112VBBULL415N
- Fil PP câblé 3 mm **Réf. 112VBBULL401N**

Sports de plage

Beach Volley Loisir

• Filet en PPM maille 100 mm fil Ø 2,5 mm, bande jaune **Réf. 112VBBULL40415**

Beach Volley compétition

• Filet en PPM maille 100 mm fil Ø 3 mm, bande bleue **Réf. 112VBBULL40439**

Reach Tennis

• Filet en PPM maille 45 mm fil Ø 2,5 mm coloris noir, bande fluo jaune périphérique **Réf. 112TNBULL0105**

Beach Soccer

2 filets en PPM maille 120 mm Ø fil 4 mm
 Blanc Réf. 112FBBULL106XW ou Noir Réf. 112FBBULL106XN

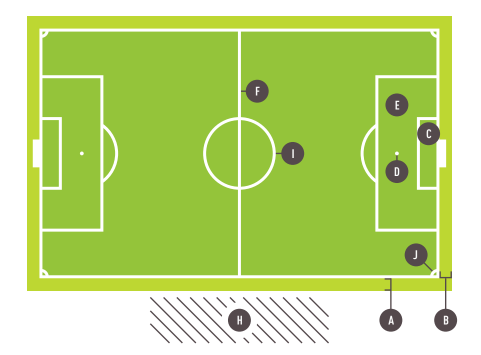
Sandball:

• Filets en polypropylène maille 100 mm Ø fil 3 mm coloris noir **Réf. 112HBBULL200N**



LES DIMENSIONS DES TERRAINS

FOOTBALL, SOCCER, MULTISPORTS



Terrain de football

Longueur de la surface de jeu : **105 m** Largeur de la surface de jeu : **68 m**

A. Zone de dégagement : 2,5 à 6 m B. Zone de dégagement : 2,5 à 7,5 m

C. Surface de but

D. Point de penalty

E. Surface de réparation

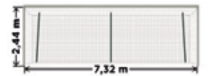
F. Ligne médiane

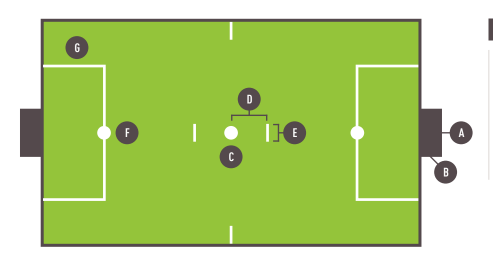
G. Ligne de touche

H. Zone technique

I. Rond central

J. Corner





Terrain de soccer

Longueur de la surface de jeu : de 30 à 35 m Largeur de la surface de jeu : **de 18 à 20 m**

A. Largeur de but : 4 m

B. Hauteur du but : 2 m

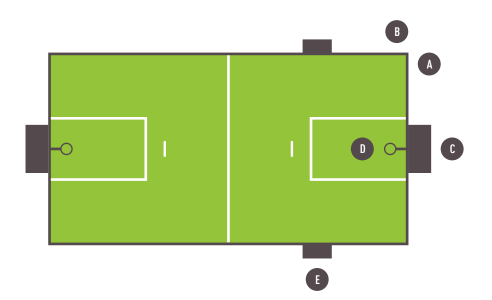
C. Rond central: Ø 0,22 m

D. Distance ligne d'engagement : **3 m**

E. Longueur ligne d'engagement : 0,5 m

F. Longueur surface de réparation : 10 m

G. Largeur surface de réparation : 6 m



Terrain multisports

Longueur de la surface de jeu : **sur mesure** Largeur de la surface de jeu : sur mesure

Tracé de terrain : **libre**

A. Fronton

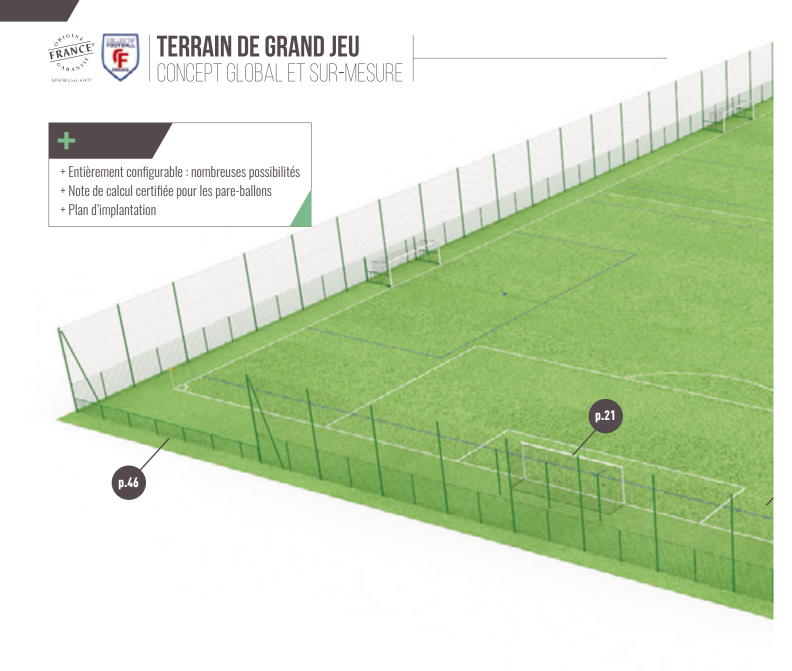
B. Palissade

C. But multisports

D. But de basket

E. But brésilien

Retrouvez toutes les possibilités à partir de la page 59



Structure et équipement standard

- Buts de football à 11 joueurs
- Buts de football repliables à 8 joueurs
- Abris de touche pour joueurs et arbitres
- Filet maille 145 mm fil Ø 2,5 mm Autres mailles disponibles
- Taille standard : 110 x 73 m Autres dimensions disponibles
- Pare-ballons en acier galvanisé et plastifié 6 ou 8 m hors sol Autres dimensions disponibles
- Poteaux intermédiaires en acier galvanisé et plastifié 2 m hors sol
- Partie basse en grille treillis soudés 8/6/8 mm ou simple torsion 3,9/4,4 mm ou tout filet
- Portillon barreaudé 1,5 m de large sur 1 m de haut avec serrure, 1 battant, ouverture à 180°
- Portillon barreaudé 3 m de large sur 1 m de haut avec serrure, 2 battants, ouverture à 180°
- Filet en partie haute sur 4 ou 6 m de hauteur
- Accastillage avec raidisseurs et tendeurs à lanterne
- Accessoires de pose : câble acier gaîné ∅ 5 mm, anneaux brisés ...
- Mains-courantes : poteaux et lisses en acier plastifié, profilés ronds, ou profilés ovoïdes en aluminium plastifié
- Remplissage de main-courante en treillis soudés ou simple torsion ou sans remplissage

Options

- · Buts transportables
- Accessoires : brosses à chaussures, grilles gratte pieds, poteaux de corner...
- Hauteur des pare-ballons disponibles : 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 m....

Informations

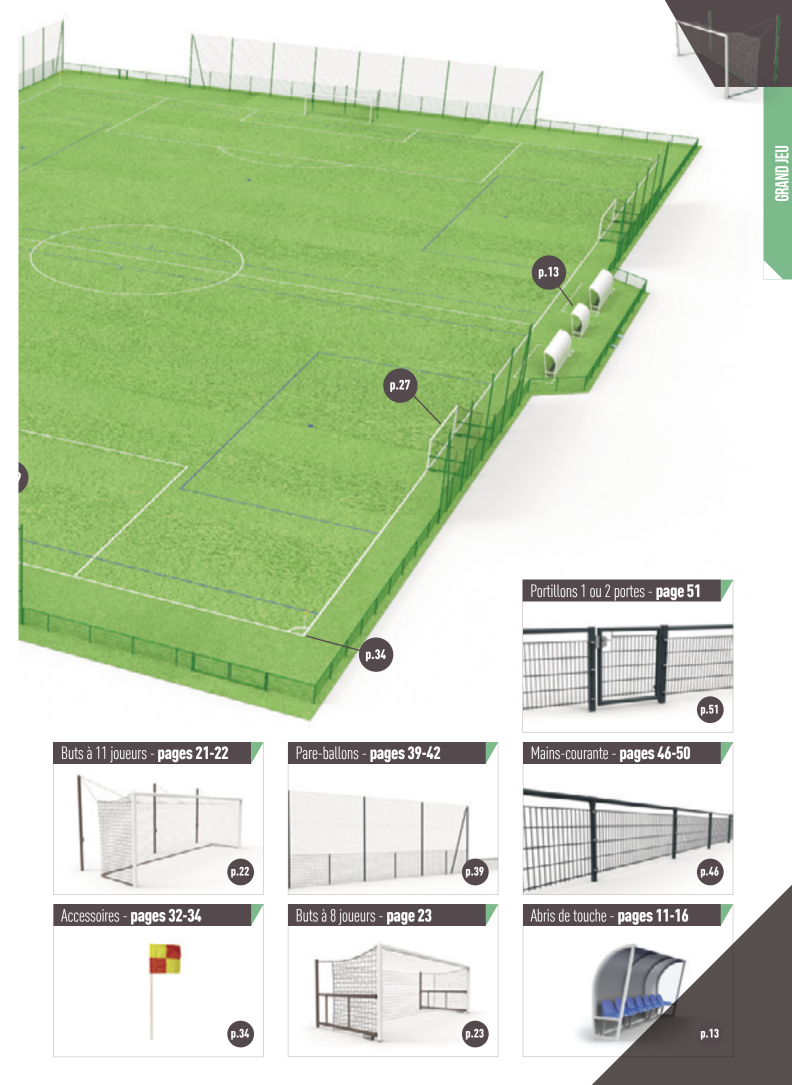
Un concept sur-mesure et modulable

- Hauteur et longueur des pare-ballons
- Couleurs
- · Type de buts
- Dimensions du terrain
- Type d'abris de touche et d'assises
- Finitions
- · Accessoires..

Découvrez les différents équipements dans ce catalogue

Vous pouvez découvrir dans ce catalogue, chacun des éléments à configurer dans votre terrain de grand jeu : buts, abris de touche, pare-ballons, accès, accessoires...





TABRIS DE TOUCHE

LE VIP - HAUT NIVEAU

LE MONOVIP

LE MONOBLOC .

HAUTEUR 2 m

HAUTEUR 1,6 m

ASSISES



ABRIS DE TOUCHE V.I.P - HAUT NIVEAU PROF. 2,18 m·LES ABRIS DE LA COUPE DU MONDE 2018





- Structure : cadre en profil aluminium plastifié 50 x 50 mm
- Protections latérales haute et basse en polycarbonate transparent 5 mm
- Remplissage arrière en polycarbonate transparent 5 mm (pour l'agrément FIFA)
- Nombreuses possibilités en largeur. Contactez nous pour avoir toutes les informations.

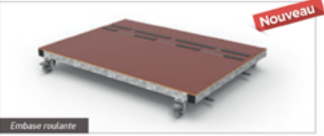
2 types d'assises :

· Assise standard : coque plastique Assise premium : fauteuil type sport ou confort

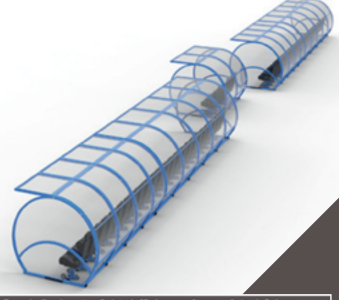
Options :

- Personnalisation des fauteuils baquets
- Protections arrières en panneau sandwich Alu/PE/Alu 3 mm plastifié blanc
- Protections latérales en partie basse en couleur polymethacrylate PMMA 5 mm
- Possibilité d'installer les fauteuils sur 2 rangs [sauf pour agrément FIFA]
- Nouveau : embase roulante. Revêtement en glissnot à habiller (gazon synthetique, moquette...)









ABRIS DE TOUCHE MONOVIP PROFONDEUR 1,30 m x HAUTEUR 1,88 m







EQUIP EPS +

- + Très grande longueur disponible. Jusqu'à 23 places!
- + Robuste et résistant à la corrosion : structure 100% aluminium plastifié en carré de 50 x 50 mm



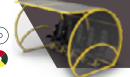
- Structure monobloc, modules livrés assemblés : cadre en aluminium plastifié

Côtés cintrés - Prof. 1,30 m

- Remplissage arrière en panneaux sandwich ALU/PE/ALU blanc 2 mm et remplissage latéral en polycarbonate transparent de 5 mm
- 2 types d'assises : assise standard avec coque plastique ou assise confort avec fauteuil baquet
- Ancrage avec chevilles à frapper fournies, Réf. ABCHEV01

Équipement optionnel

- Remplissage arrière en polycarbonate transparent de 5 mm
- Remplissage arrière et latéral en polyméthacrylate de méthyle de couleur de 5 mm
- Remplissage arrière et latéral en panneau sandwich couleur ALU/PE/ALU 3 mm
- Couleur de structure nuancier COLOR
- · Personnalisation des fauteuils baquets
- Tablette écritoire, Réf. TG120156
- Jeu de 2 roues de transport, **Réf. TG120150**





EQUIP EPS +

- + 1102 combinaisons de couleurs!
- + Pratique : modules livrés montés
- + Robuste : tube en carré de 50 mm
- + Confortable : pas de montant entre les modules
- + Léger et résistant à la corrosion : structure 100% aluminium plastifié





Prof. 1,03 m

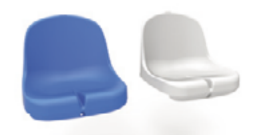
Côtés obliques ou cintrés

- · Modules assemblés et livrés montés, à lier sur site les uns aux autres par boulonnage. Sans montant qui sépare les modules. L'abri de touche monobloc existe en 2 versions : côtés cintrés ou côtés obliques.
- Structure aluminium plastifié blanc, et lisse aluminium plastifié gris RAL 7016
- · Côtés en PETG transparent
- et protection arrière en panneau sandwich alu/PE/alu blanc

Options:

- 8 couleurs disponibles pour le remplissage arrière et latéral en panneau sandwich Alu/PE/Alu 3 mm plastifié ⁽¹⁾
- 20 couleurs disponibles pour le remplissage arrière et latéral en panneau méthacrylate 5 mm
- Nuancier "COLOR" disponibles pour la structure, l'assise et le dossier
- Option coque plastique monobloc bleue ou blanche Réf.ABC0Q001





Coque plastique en option, bleue ou blanche, à définir à la commande

Les abris de touche sont disponibles en 2 hauteurs : 2 et 1.60 m. La gamme est constituée de 9 longueurs, de 1 à 6 m. Les abris sont à assembler sur place.

2 types de protections latérales :

- PETG transparent 2 mm (standard)
- Panneau sandwich Alu/PE/Alu 2 mm plastifié Blanc (RAL9003)

2 types de protections arrières :

- Polycarbonate alvéolé 6 mm (standard)
- Plaque sandwich ALU/PE/ALU plastifiée blanche 2 mm

2 types d'assises :

- Lisse aluminium renforcé (standard)
- Coque plastique (option) Réf. ABCOQ001 ou ABCOQ002

Option:

• Jeu de 2 roues de transport, **Réf. TG120140**

7	avac hance assis dahaut , naus sansultar

Assises		Lisse	s en aluminium renfo	orcé	
Protection la	térale	PETG ⁽³⁾ - 2 mm -	Transparent	Sandwich ALU/PE ⁽²⁾ /ALU 2 mm Plastifié blanc	
Protection a	rrière			/PE ^[2] /ALU 2 mm fié blanc	
	1 m	AB20AV10	AB20TV10	AB20TT10	
	1,5 m	AB20AV15	AB20TV15	AB20TT15	
	2 m	AB20AV20	AB20TV20	AB20TT20	
Références	2,5 m	AB20AV25	AB20TV25	AB20TT25	
des abris	3 m	AB20AV30	AB20TV30	AB20TT30	
par longueur	3,5 m	AB20AV35	AB20TV35	AB20TT35	
	4 m	AB20AV40	AB20TV40	AB20TT40	
	5 m	AB20AV50	AB20TV50	AB20TT50	
	6 m	AB20AV60	AB20TV60	AB20TT60	







Abris de touche 1,6 m, plaques arrières en panneau sandwich et côtés en PETG transparent

Assises		Li	isses en aluminium renfor	cé
Protection latérale		PETG ⁽³⁾ - 2 mm	- Transparent	Sandwich ALU/PE ⁽²⁾ /ALU 2 mm Plastifié blanc
Protection arr	rière	PC ⁽¹⁾ alvéolé 6 mm translucide		/PE ⁽²⁾ /ALU 2 mm ié blanc
	1 m	AB16AV10	AB16TV10	AB16TT10
	1,5 m	AB16AV15	AB16TV15	AB16TT15
	2 m	AB16AV20	AB16TV20	AB16TT20
	2,5 m	AB16AV25	AB16TV25	AB16TT25
Références des abris par longueur	3 m	AB16AV30	AB16TV30	AB16TT30
hai rollyueul	3,5 m	AB16AV35	AB16TV35	AB16TT35
	4 m	AB16AV40	AB16TV40	AB16TT40
	5 m	AB16AV50	AB16TV50	AB16TT50
	6 m	AB16AV60	AB16TV60	AB16TT60



(1) PC : PolyCarbonate. (2) PE : Polyethylène. (3) PETG : Polyethylène téréphtalate glycolisé

ASSISES

POUR ABRIS DE TOUCHF



Fauteuil type sport

EQUIP EPS -

- + Dossier inclinable
- + Confort du simili-cuir
- + Déplacement facile
- Fauteuil en simili-cuir **Réf. 7010141**
- Structure en acier cataphorèse plastifié
- 3 ancrages au sol, fixes et indémontables : pas de perte de pièces détachées

Équipement optionnel

- Possibilité d'organiser les kits sur 2 rangs en quinconce dans les abris de touche VIP
- 2 roues pour les déplacements
- Possibilité de faire un fauteuil en 2 couleurs
- · Logo brodé personnalisé



Fauteuil type confort

EQUIP EPS +

- + Très confortable
- + Personnalisable
- + Nombreuses options
- · Mousse de polyuréthane moulée à froid
- Cadre et coque de siège en polypropylène injecté
- Appuie-tête intégré dans le dossier
- Système de fixation au sol encastré

Équipement optionnel

- Assise relevable
- Logo brodé personnalisé
- Accoudoirs relevables
- Numérotation
- Système à bascule
- Couleurs de structure et de mousse
- Accoudoirs avec porte-gobelet



Coques monobloc avec évacuation

EQUIP EPS +

- + Confort d'assise
- + Évacuation de l'eau
- Coque en plastique monobloc pour abris de touche
- Couleur au choix, Blanc RAL 9016 ou Bleu RAL 5015

Équipement optionnel :

• 8 nuances au choix, sur une base tarifaire de 100 exemplaires minimum : nous consulter





LES PACKS BUTS TOUT COMPRIS

PRÉSENTATION DE LA GAMME

BUTS GAMME STAR

BUT À 11 JOUEURS

BUT À 8 JOUEURS

BUTS TRANSPORTABLES ALUMINIUM

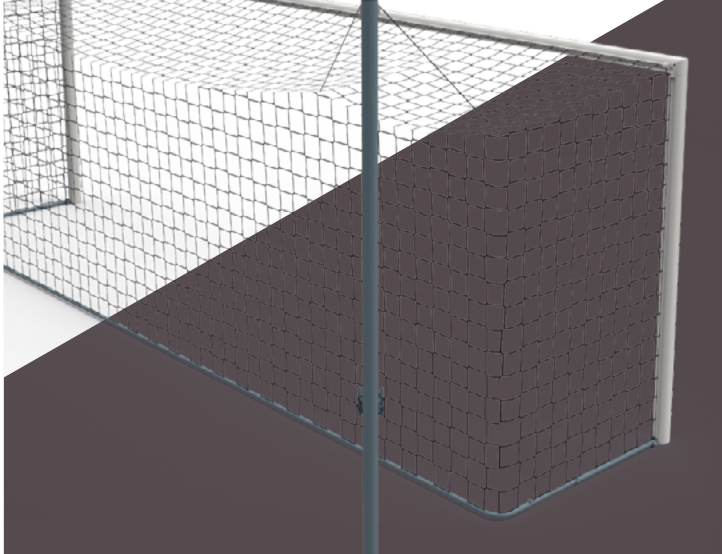
SYSTÈMES DE DÉPLACEMENT

BUTS REPLIABLES

BUTS MOBILES

ACCESSOIRES





FOOTBALL

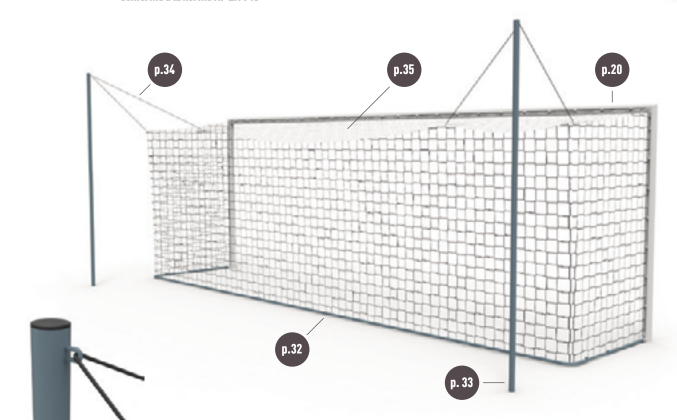




PACK WORLD CUP Réf.FB04N003 2 buts à 11 aluminium Millennium star, Réf.FB04N521-STAR Type de poteaux Poteaux et transversales en aluminium plastifié blanc Ovoïde 100 x 120 mm Type de filet 2 filets sans noeuds Ø 4 mm maille carrée 120 mm, **Réf.112FBBULL102W-S** Profilé Millennium STAR Filets intégrés dans le profilé aluminium sans crochets + sandow **EQUIP EPS** + Système de relevage 2 systèmes de relevage avec tendeurs, Réf. FB040608 + Pack complet pour le haut niveau Les mâts 4 mâts arrières de compétition avec tendeurs Ø 80 mm, **Réf. FB040629** + Résistance du profilé ovoïde Les corners 4 corners avec borne géomètre, Réf. FB040914 + Filet intégré + Très bonne tension du filet Les fourreaux Fourreaux pour poteaux de buts et mâts arrières + Facilité de mise en place du filet **Offert** Pour chaque pack Worldcup commandé, + Changement facile du filet Metalu Plast vous offre les 4 corners dans le pack Corner avec borne géomètre



LES PACKS BUTS TOUT COMPRIS LE NATIONAL LEAGUE, LE DIVISION HONNEUR



PACK NATIONAL LEAGUE

Réf.FB04N001

Les fourreaux Offert dans le pack	Fourreaux pour poteaux de buts et mâts arrières Pour chaque pack National league commandé, Metalu Plast vous offre les filets.	Corner avec borne géomètre	+ Rapport qualité/prix + Solidité de la structure	
Les corners	4 corners avec borne géomètre, Réf. FB040914		EQUIP EPS +	
Système de relevage Les mâts	2 systèmes de relevage avec tendeurs, Réf. FB040608 4 mâts arrières de compétition avec tendeurs Ø 50 mm, Réf. FB040624		Profilé Maracana	
Type de filet	2 filets sans nœuds Ø 4 mm maille carrée 120 mm, Réf.112FBBULL102W Crochets nylon sur le cadre pour maintenir le filet + sandow		Profilé Mayanan	
Type de poteaux	2 buts à 11 aluminium Maracana , Réf.FB04N511 : Poteaux et transversales en aluminium plastifié blanc Ø 102 mm		ili	

PACK DIVISION HONNEUR

Réf.FB04N002

Type de poteaux	2 buts à 11 Acier, Réf.FB04N402 : Poteaux et transversales en acier galvanisé plastifié blanc Ø 102 mm
Type de filet	2 filets sans noeuds Ø 3 mm maille carrée 120 mm, Réf.112FBBULL101N Crochets nylon sur le cadre pour maintenir le filet + sandow
Système de relevage	2 systèmes de relevage avec tendeurs, Réf. FB040608
Les mâts	4 mâts arrières de compétition avec tendeurs ∅ 50 mm Réf. FB040624
Les corners	4 piquets de corners Réf. FB040914
Les fourreaux	Fourreaux pour poteaux de buts et mâts arrières
Offert dans le pack	Pour chaque pack Division honneur commandé, Metalu Plast vous offre les tendeurs pour le système de relevage et des mâts arrières + sandow





Les profilés

Notre gamme de buts de football est constituée de 3 types de profilés :

Un profilé **aluminium ovoïde 100/120 mm : le Millennium** Un profilé **aluminium rond Ø 102 mm : le Maracana**

Un profilé **acier rond Ø 102 mm**

La solution haut de gamme STAR

Le profilé STAR Metalu Plast permet d'intégrer le filet directement dans la glissière du but de football ce qui offre une meilleure tenue du filet. La gamme STAR existe pour les buts à 11 ou à 8 joueurs à sceller ou repliables pour les profilés en aluminium rond Ø 102 mm et ovoïdes 100/120 mm.









Profilé acier



Attention : Fourreaux pour buts à sceller et repliables en option

		Àsc	eller				Transportable		
Foot à 11	Aluminium ovoïde - Star	Aluminium rond - Star	Aluminium rond	Acier	Aluminium ovoïde - non lesté	Aluminium rond - non lesté	Aluminium ovoïde - lesté	Aluminium rond - lesté	Lest
	À sceller				Transportable				
Foot à 8	Aluminium ovoïde - Star	Aluminium rond - Star	Aluminium rond	Acier	Aluminium ovoïde - non lesté	Aluminium rond - non lesté	Aluminium ovoïde - lesté	Aluminium rond - lesté	Lest
Foot à 0			Repliable S	an Siro			oliable u 3 / Anfield	Mot	pile
Foot à 8	Aluminium ovoïde - Sta		Repliable S minium d - Star	an Siro Aluminium rond	Acier			Mot Aluminium rond	Acier
Foot à 8		r ron	minium	Aluminium	Acier	Camp Not	u 3 / Anfield	Aluminium	

BUTS GAMME STAR AVEC FILETS INTÉGRÉS À SCELLER - HAUTE COMPÉTITION CONFORME à LA NORME NF EN 748





Poteaux ovoïdes Millennium STAR & poteaux ronds Maracana STAR

Système de fixation du filet sans crochet • Filet intégré dans le profilé aluminium des montants et de la transversale

Descriptif profilés ovoïdes Millennium STAR à sceller

- Poteaux et transversale en aluminium ovoïde plastifié blanc 100 x 120 mm
- Fourreaux et couvercles en option Réf. FB040612

Descriptif profilés ronds Maracana STAR

- · Poteaux et transversale en aluminium rond plastifié blanc Ø 102 mm
- Fourreaux et couvercles en option **Réf. FB040611**

Filets: voir pages 35 et 36. Nous consulter



Modèle	Profilé du tube	Pratique	Dimensions	Matière	Fixation filet	Références	
		Foot à 11	7,32 x 2,44 m		No	FB04N521-STAR	
Millennium STAR	Ovoïde 100/120 mm	Foot à 11 7,32 avec adaptateurs (page 33)	7,32 x 2,44 m			FB04N527-STAR	
PHILEHIHIGHI STAIL			Foot à 8 (France)	6 x 2,10 m			FB04N323-STAR
		Foot à 8 (Europe)	5 x 2 m	Aluminium plastifié	Intégré dans la glissière	FB04N325-STAR	
		Foot à 11	7,32 x 2,44 m			FB04N511-STAR	
Maracana STAR		Foot à 8 (France)	6 x 2,10 m			FB04N313-STAR	
	Rond Ø 102 mm	Foot à 8 (Europe)	5 x 2 m			FB04N207-STAR	





EQUIP EPS +

- + Rapport qualité/prix
- + Solidité de la structure
- + Peut accueillir les systèmes de relevage du filet

Buts à 11 joueurs à sceller

- Poteaux et transversale en aluminium plastifié Ø 102 mm ou profilé en acier plastifié Ø 102 mm.
- Pièce de jonction en aluminium moulé dans les angles
- Fourreaux et couvercles en option Réf. FB040611



Section Ø 102 mm avec crochets nylon à clipser

Section Ø 102 mm avec crochets nylon à visser

	Millennium Star	maracana Star	Maracana	Acier	
Foot à 8 ou à 11 joueurs	Oui				
Filet intégré	0	ui	no	on	
Robustesse	++++	+++	+++	+++	
Qualité technique	++++	++++	+++	++	
Facilité de montage du filet	++++	++++	++	++	
Anticorrosion	++++	++++	++++	+++	

Modèle	Profilé	Pratique	Dimensions	Matière	Fixation filet	Références
Maracana	Rond Ø 102 mm	Foot à 11	7,32 x 2,44 m	Aluminium plastifié	Crochets glissés dans le profilé	FB04N511
Acier	Rond Ø 102 mm	Foot à 11	7,32 x 2,44 m	Acier galvanisé	Crochets vissés au poteau	FB04N402-B







Buts à 8 joueurs

- Même profilé aluminium que pour les buts à 11 : poteaux et transversale en aluminium plastifié Ø 102 mm ou profilé en acier plastifié Ø 102 mm.
- Pièce de jonction en aluminium moulé dans les angles
- Existe avec des oreilles de support filet en acier galvanisé plastifié Ø 32 mm, gris RAL 7016
- À sceller : fourreaux et couvercles en option **Réf. FB040611**

Dimensions

• Foot à 8 joueurs (France) : 6 x 2,10 m • Foot à 8 joueurs (Europe) : 5 x 2 m

Pratique		Profilé	Dimensions	Matière	Fixation filet	Références SANS oreilles	Références AVEC oreilles
Foot à 8	0	Rond Ø 102 mm	6 x 2,10 m ⁽¹⁾	Aluminium plastifié	Crochets glissés dans le profilé	FB04N313	FB04N315
	67	Rond Ø 102 mm	6 x 2,10 m ⁽¹⁾	Acier galvanisé plastifié	Crochets vissés au poteau	FB04N204-B	FB04N206-B
	0	Rond Ø 102 mm	5 x 2 m ⁽²⁾	Aluminium plastifié	Crochets glissés dans le profilé	FB040207	FB040208
	4	Rond Ø 102 mm	5 x 2 m ⁽²⁾	Acier galvanisé plastifié	Crochets vissés au poteau	FB040107-B	FB040108-B





BUTS TRANSPORTABLES ALUMINIUM MILLENNIUM OU MARACANA - À 8 ET 11 JOUEURS

Conforme à la norme NF EN 748



Buts transportables Maracana et Millennium⁽¹⁾

- Facade en aluminium plastifié blanc ovoïde 100/120 pour le Millennium et rond Ø 102 mm pour le Maracana
- Assise du but en aluminium Ø 102 mm / Ancrages fournis
- Oreilles et jambe de force en tube acier galvanisé plastifié Ø 32 mm
- · Crochets nylon dans la glissière aluminium pour fixer le filet
- · Assemblage façade-assise du but par pièce de jonction mécano soudée pour la version Millennium, et jonction en aluminium moulé pour la version Maracana

Équipement optionnel

• Filet trapézoïdal : **Réf.112FBBULL117(N/W)** pour 8 joueurs et Réf.112FBBULL185 (N/W) pour 11 joueurs

Lesté - Riverplate

- Sabot de transport avec roue gonflable **Réf.FB040603**



Roues de transport pour but transportable

	Ovoïdes 100 / 120 mm Millennium	Rond Ø 102 mm Maracana	Ovoïdes 100 / 120 mm Millennium	Rond Ø 102 mm Maracana	
Foot à 8 ou à 11 joueurs		0	ui		
Nécessite un ancrage	Oui		Non		
Туре	3		4		
Robustesse	++++	+++	++	++	
Anticorrosion	++++	++++	+++	+++	
Adapté au gazon synthétique	++	++	++++	++++	
Adapté au gazon naturel	++++	++++	++++	++++	
Facilité de déplacement / transport	++++	++++	+++	+++	

Modèle	Profilé	Pratique	Dimensions	Matière	Poids	Références
	2	Foot à 11	7,32 x 2,44 m ⁽¹⁾		2 x 59 kg	FB04N515
Millennium		Foot à 8 (France)	6 x 2,10 m ⁽²⁾		2 x 49 kg	FB04N310
	Ovoïde 100/120 mm	Foot à 8 (Europe)	5 x 2 m ⁽¹⁾	- Aluminium plastifié	2 x 43 kg	FB04N707
	Rond Ø 102 mm	Foot à 11	7,32 x 2,44 m ⁽¹⁾		2 x 57 kg	FB04N514
Maracana		Foot à 8 (France)	6 x 2,10 m ⁽²⁾		2 x 47 kg	FB04N308
		Foot à 8 (Europe)	5 x 2 m ⁽¹⁾		2 x 42 kg	FB04N701

(1) Buts transportables, conformes à la norme NF EN 748 - Type 3 (2) Buts conformes au règlement FFF

SYSTÈMES DE DÉPLACEMENT



Nouveau



But transportable à ancrer, référence au choix

Système de déplacement pour but transportable Réf. FB04N660



Système de déplacement 4 roues et lests

Réf. FB04N660

Système de lestage mobile

- 2 tubes par but en acier plastifié blanc de 10 x 10 x 300 cm

Système de déplacement

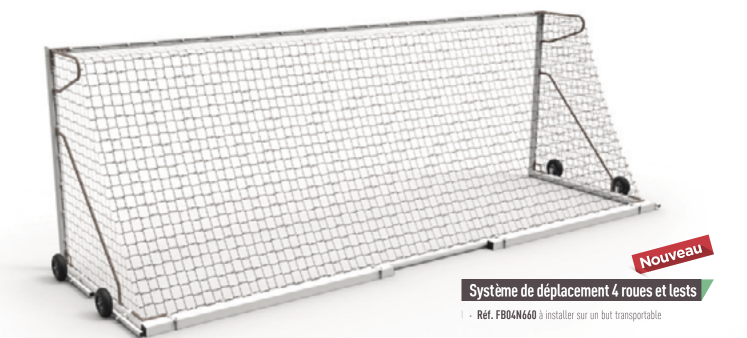
- 4 roues gonflables escamotables, à assembler sans perçage grâce à notre système d'étriers
- Adaptable sur tous les buts transportables Metalu Plast à 8 et 11 joueurs
- Existe en version 4 roues escamotables sans lests

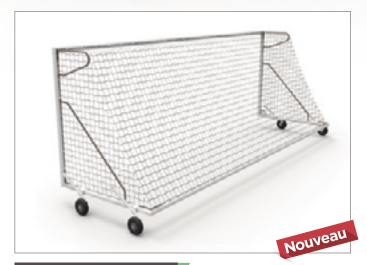
- + Adaptable sur les buts transportables Metalu Plast déjà équipés de lests
- + Permet de déplacer facilement un but transportable
- + Sans perçage du but

Équipement optionnel : système de déplacement pour but déjà lesté Réf. FB04N660-20

- 2 roues gonflables escamotables, à assembler sans perçage
- · Adaptable sur tous les buts transportables lestés Metalu Plast à 8 et 11 joueurs : buts à 11 : 7,32 x 2,44 m, buts à 8 : 5 x 2 m ou 6 x 2,1 m







Avec 4 roues escamotables

· À installer sur un but transportable



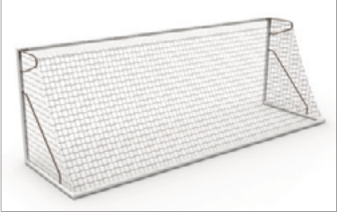
Avec lests

· **Réf. FB04N514-LS-B** à installer sur un but transportable



Avec 2 roues escamotables, pour buts déjà lestés

Réf. FB040660-20 à installer sur un but transportable déjà équipé d'un lest Réf. FB04N514-LS-B



But transportable seul

- Sans lests, voir page 24



BUTS REPLIABLES CAMP NOU 3 GRAND DÉPORT - À 8 JOUEURS Conforme à la norme NF EN 748

Cadre arrière galvanisé









- + Très rigide, même sur les longs déports
- + Cadre renforcé mécano-soudé
- + Existe en façade acier ou aluminium
- + Usage intensif

Buts repliables Camp Nou 3

- Profilé façade avant Ø 102 mm, acier galvanisé plastifié, ou en profilé façade avant Ø 102 mm, aluminium plastifié blanc
- Le déport est étudié pour dégager totalement les 3,5 m de zone libre imposé par la FFF.

Cadre arrière

- Tube rectangulaire en acier galvanisé 80 x 40 mm et 70 x 30 mm 3 renforts verticaux : 2 fixes et un réglable
- Profondeur réglable de 2,50 à 3,90 m
- Rouleaux de déplacement en acier électrozingué longueur 300 mm
- Pivotement sur bague polyamide renforcée
- Crochets arrières vissés sur le profilé acier ou clipsés dans la glissière aluminium

Filets

• Filets pour buts repliables à 8 joueurs Réf. 112FB107N, 112FBBULL108(N/W) et 112FBBULL117(N/W). Voir page 36

Modèle	Profilé	Dimensions	Matière	Traitement surface Cadre arrière	Type de pivot	Références Déport réglable
	Rond Ø 102 mm	6 x 2,10 m	Acier galvanisé plastifié		Rotation par étrier pivot	FB04N253-B
Camp Nou 3	Rond Ø 102 mm	6 x 2,10 m	Aluminium plastifié	Galvanisé à chaud	en façade et cage arrière pivotant sur un axe avec	FB04N353
	Rond Ø 102 mm	5 x 2 m	Aluminium plastifié		une bague nylon	FB04N704





BUTS REPLIABLES SAN SIRO STAR FLET INTÉGRÉ - À 8 JOUEURS Conforme à la norme NF EN 748









Buts repliables San Siro à 8 joueurs Millennium et Maracana STAR

- Façade avant en aluminium plastifié blanc :
- Profilé ovoïde Millennium STAR 100/120 mm
- Profilé rond Maracana STAR Ø 102 mm
- Cage arrière : Tube rectangulaire en acier galvanisé plastifié vert 80 x 40 mm et 70 x 30 mm
- Cage arrière fixée sur les montants à l'aide de 4 étriers de 6 mm d'épaisseur. Chaque étrier est fixé par 4 vis Ø 10 mm
- Mâts arrières Ø 80 mm
- Profondeur réglable de 2,15 à 3,6 m
- Rouleaux de déplacement sur le sol en acier électrozingué longueur 300 mm
- Axe de pivotement dans les fourreaux
- Filet intégré dans le profilé aluminium (système sans crochets) (filets non fournis)
- Les étriers de fixation de la cage sur les montants s'intègrent parfaitement avec le système de filet intégré : la tension du filet s'opère sans contrainte
- Jonction (modèle déposé) dessinée et adaptée pour intégrer parfaitement le filet
- · Fourreaux de scellement en option Réf. FB040615

Filets intégrés pour buts repliables à 8 joueurs Réf. 112FBBULL107N-S ou 112FBBULL107W-S.

Modèle	Profilé	Pratique	Dimensions	Matière	Traitement surface Cadre arrière	Fixation filet	Références
SAN SIRO	Ovoïde 100/120 mm		6 x 2.10 m	Aluminium	Rotation par étrier pivot	Intégré dans	FB04N361-STAR-B
Millennium STAR	Ovoide 100/120 IIIIII	Foot à 8	5 x 2 m				FB04N364-STAR-B
SAN SIRO	Dond (8.102 mm	FUUL d 0	6 x 2.10 m	plastifié	en façade et par fourreaux arrières	la glissière	FB04N351-STAR-B
SAN SIRO Maracana STAR	Rond Ø 102 mm		5 x 2 m				FB04N354-STAR-B



BUTS REPLIABLES SAN SIRO

S FIXÉS AVEC CROCHETS - À 8 JOUEURS





Buts repliables San Siro

- Version aluminium : profilé façade avant Ø 102 mm, plastifié blanc
- Version acier : tube galvanisé Ø 102 mm, plastifié blanc
- Profondeur réglable de 2,15 à 3,60 m
- Profondeur personnalisable sur cadre fixe sur demande (nous consulter) pour but 6 x 2,1 m en aluminium Réf. FB04N350-B ou en acier Réf. FB04N250-B
- Cage arrière : Tube rectangulaire 80 x 40 mm et 70 x 30 mm, en acier galvanisé plastifié vert, et mâts arrières Ø 80 mm
- Rouleaux de déplacement en acier électrozingué longueur 300 mm. Axe de pivotement dans les fourreaux
- Système de fixation du filet : crochets arrières à clipser dans la glissière aluminium, ou à visser surle profilé acier
- Fourreaux de scellement en option Réf. FB040615

Filets

• Filets pour buts repliables à 8 joueurs **éf. 112FB107N, 112FBBULL108(N/W)** et 112FBBULL117(N/W). Voir page 36

	San Siro San Siro		Camp nou 3		Anfield			
	Millennium Star	Maracana Star	Maracana	Acier	Aluminium	Acier	Aluminium	Acier
Foot à 8 joueurs				0)ui			
Rigidité sur 2,5 m de déport	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++	++
Rigidité sur 3,5 m de déport	++++	++++	++++	+++	+++	+++	N/A non c	ompatible
Facilité de rotation sur les mats arrières	++++	++++	++++	++++	+++	+++	++	++
Robustesse	++++	++++	++++	++++	++++	++++	++	++
Anticorrosion	++++	++++	++++	+++	++++	+++	++++	+++
Utilisation intensive	++++	++++	+++	+++	++++	++++	++	++
Valeur technique	++++	+++	+++	++	++++	+++	+	+
Facilité de montage du filet	+++	+++	++	++	++	++	++	++

Modèle	Profilé	Pratique	Dimensions	Matière	Traitement surface Cadre arrière	Type de pivot	Références Déport fixe	Références Déport réglable
San Siro	Rond Ø 102 mm	Foot à 8	6 x 2,10 m	Acier galvanisé plastifié	Galvanisé plastifié	Rotation par étrier pivot en façade et par fourreaux arrières	FB04N250-B (Sur-mesure)	FB04N251-B
	Rond Ø 102 mm		6 x 2,10 m	Aluminium plastifié			FB04N350-B (Sur-mesure)	FB04N351-B
	Rond Ø 102 mm		5 x 2 m	Aluminium plastifié		·		FB04N702-B







Buts repliables Anfield

Façades avant en aluminium plastifié Ø 102 mm ou en acier plastifié Ø 102 mm

Cadre arrière

- Cadres en acier galvanisé à chaud, 40 x 40 mm Profondeur réglable de 2,1 à 3,1 m Barres coulissantes supérieures et inférieures en acier galvanisé à chaud, 34 x 34 mm 1 cornière de renfort vertical Rouleaux de déplacement en acier électrozingué Fourreaux de scellement Ø 60 mm en option **Réf. FB040633**

- Filets pour buts repliables à 8 joueurs **Réf. 112FB107N, 112FBBULL117(N/W)**. Voir page 36

Modèle	Profilé	Dimensions	Matière	Traitement surface Cadre arrière	Type de pivot	Références Déport réglable	
Aptiold	Rond Ø 102 mm	/ v 2.10 m	Aluminium	Calumnicá à chaud	Rotation par étrier pivot	FB04N429-A	
Anfield -	Rond Ø 102 mm	6 x 2,10 m	Acier	Galvanisé à chaud	en façade et par fourreaux arrières	FB04N428-B	

Rond Ø 102 mm



	_	
Kuts mobi	les acier ou a	alıımınııım

- · Pièces de jonction en aluminium moulé dans les angles de la facade
- Arceaux latéraux et barre de stabilisation en partie basse en acier galvanisé Ø 32 mm plastifié gris RAL 7016
- Fixation des filets par crochets nylon
- Buts livrés avec ancrages à sceller
- Acier : tube Ø 102 mm plastifié blanc
- Aluminium : tube Ø 102 mm plastifié blanc
- Dimensions : Buts de foot à 8 (France), 6 x 2,10 mm

- Système d'ancrage à sceller supplémentaire
- · Ancrages type queue de cochon

Buts mobiles	Rond Ø 102 mm	Foot à 8	6 x 2,10 m	2 x 78 kg	galvanisé plastifié	FB04N202-B
	Rond Ø 102 mm	FUUL d O	0 X Z, 10 111	2 x 55 kg	Aluminium plastifié	FB04N309
			'			
	ANA S	W. S.				
		-		No.		
			17	11 11 6		1
			To the same		Ħ.	
	SE STREET, SE SE					
1		1				

METALU +

+ 4 dimensions standards au choix + Dimensions sur-mesure possibles pour le but et la position des ancrages

	Ø 102 mm aluminium	Ø 102 mm acier	
Foot à 8 joueurs	0	Ji	
Nécessite un ancrage	Oui		
Type selon norme	3		
Robustesse	++++	++++	
Anticorrosion	++++	+++	
Facilité de déplacement du but	+++	++	
Facilité de déplacement du but	+++	++	

Buts spécifiques

FB04N202-B

- Montants et transversale ∅ 102 mm en acier galvanisé plastifié blanc ou en aluminium plastifié blanc
- · Arceaux : Ø 32 mm en acier galvanisé plastifié gris RAL 7016
- Fixation du filet par des crochets nylon
- Pièces de jonction en aluminium moulé dans les angles de façade
- Buts livrés avec ancrages à sceller.
- · Hauteur : 2 mètres Largeur selon la référence produit.
- Dimensions sur mesure : nous consulter

Équipement optionnel

- Barre de stabilisation Ø 32 mm
- Existe en scellement direct
- · 4 fourreaux de scellement en option **Réf. FB040611**

A STATE OF THE			NAPASIBAL)			
Modèle	Profilé	Dimensions	Matière	Scellement	Références buts mobiles (1)	Références Buts à sceller ⁽²⁾
		3 x 2 m			FB040102-B	FB040113-B
	Rond Ø 102 mm	4 x 2 m	Acier galvanisé		FB040103-B	FB040114-B
		5 x 2 m	plastifié		FB040104-B	FB040115-B
Spécifique		6 x 2 m		Mobile	FB040105-B	FB040116-B
Indoor ou outdoor	Rond Ø 102 mm	3 x 2 m		ou à sceller	FB040202	FB040213
		4 x 2 m	- Aluminium plastifié		FB040203	FB040214
		5 x 2 m	Additition plastine		FB040204	FB040215
		6 x 2 m			FB040205	FB040216

(1) Livrés avec ancrages. (2) Livrés avec ancrages. Fourreaux en option





Tunnel d'accès pour stade

- · Structure en aluminium anodisé
- Possibilité de remplacer les nappes de toile entre les arches par le client lui-même, sans renvoyer le tunnel aux ateliers de fabrication
- Mouvement d'ouverture et de fermeture à l'aide de croisillons en aluminium extrudé
- 4 points de tension supplémentaires pour définir et tendre la toile
- Extension et rétraction facile du tunnel grâce aux patins de ciseaux POLIZENE 500
- Toile Cobertora en polyester haute ténacité, enduit PVC sur les deux côtés, Ignifugé M-2 de 620 grammes
- Expédié assemblé pour les dimensions standard
- Éléments d'ancrage fournis
- Roue standard nylon, Ø 125 mm
- · Largeur, longueur, sur demande

Équipement optionnel

• Roues pneumatiques Ø 260 mm



Système de relevage du filet

- · Vendu par paires uniquement
- Tube en acier galvanisé plastifié gris RAL 7016, ∅ 32 mm
- Pièces en U pour fixer le système sur les montants

Équipement optionnel

- Jeu de 4 tendeurs pour système de relevage Réf. FB040909

Profondeur réglable	Catégorie	Références
2 à 2,7 m	Foot à 11	FB040608
1,3 à 1,8 m	Foot à 8 (6 x 2,10 m)	FB040609
1,3 à 1,8 m	Foot à 8 (5 x 2 m)	FB040610

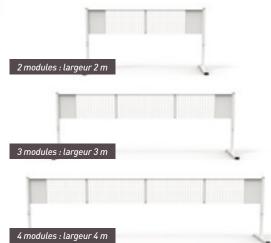


Le Kicknet

- Filet : grille en acier plastifié blanc, Ø 5 mm, mailles 50 x 50 mm
- Poteaux télescopiques en acier plastifié blanc : 40 x 40 mm et 35 x 35 mm
- Filet en position haute : 1,05 m. Filet en position basse : 0,65 m
- Plaque en acier plastifié blanc de 28 x 40 cm de chaque côté du filet, pour coller des stickers
- Existe en version 2 modules, **Réf. FB06N100**, 3 modules, **Réf. FB06N105**, ou 4 modules **Réf. FB06N110**
- Largeur du filet modulable. Grilles disponibles à l'unité, Réf. FBKICK20

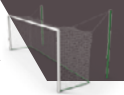
EQUIP EPS +

- + Personnalisable sur 4 espaces : 28 x 40 cm
- + Transportable et démontable
- + Réglable sur 2 hauteurs
- + Largeur standard 2 m, 3 m, ou 4 m
- + Modulable dans le temps











Mâts arrières

- Mâts en acier galvanisé plastifié gris RAL 7016 Ø 50 mm ou Ø 80 mm
- 4 mâts Ø 50 mm pour 2 buts à 8 et 11 joueurs **Réf. FB040624**
- 6 mâts Ø 50 mm pour 2 buts à 11 joueurs **Réf. FB040630**

Équipement optionnel

- · Jeu de 4 fourreaux de mâts arrières Ø 50 mm Réf.FB040621
- Jeu de 6 fourreaux de mâts arrières Ø 50 mm **Réf.FB040622**
- Jeu de 2 fourreaux de mâts arrières Ø 80 mm **Réf.FOUR008**
- Jeu de 4 tendeurs élastiques pour mâts arrières **Réf.FB040907**
- Jeu de 6 tendeurs élastiques pour mâts arrières **Réf.FB040907-6**

Diamètre	Catégorie	Nb de mâts	Poulies et taquets	Références
Ø 50 mm	Foot à 8 et 11	4 mâts	Sans	FB040624
Ø 50 mm	Foot à 11	6 mâts	Sans	FB040630
Ø 80 mm	Foot à 11	2 mâts	Avec	FB040629

Pour la compétition

2 mâts Ø 80 mm avec 2 poulies et 2 taquets tourneurs par mât, pour tendre le filet facilement et sans frottement, Réf. FB040629





Râtelier mural à ballons



Réf. BB031317

- Structure en acier plastifié blanc 40 x 20 mm
- 3 étagères en acier plastifié blanc en tube Ø 32 mm pour tout type de ballon officiel : hand, volley, foot, basket
- Dimensions : 1,33 x 0,81 x 0,29 m

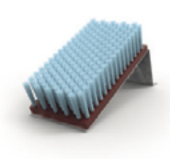
Adaptateurs ovoïde/rond Ø 102 mm



Réf. FB040639

 4 fourreaux adaptateurs pour profiles ovoïdes millennium 100/120 mm dans fourreaux rond Ø 102 mm.

Brosse à chaussures



Réf. FB040950

- · Poils en nylon
- · Structure en acier électrozingué
- Dimensions structure : 320 x 165 mm







Piquets de corner avec borne géomètre

- · Lot de 4 corners avec borne géomètre Réf. FB040914
- · Manchon en caoutchouc avec système anti-encrassage
- Borne géomètre PVC blanc longueur 390 mm, et mât en pvc blanc ∅ 34 mm
- Drapeau en polyester en damier jaune et rouge, 460 x 460 mm

Piquets de corner standard

- Lot de 4 corners standard Réf. FB040913
- Mât en pvc blanc ∅ 30 mm avec articulation à ressort
- Fourreau en pvc blanc, Ø 35 mm
- Clip en nylon noir de hauteur 40 mm, Ø 28 mm
- Drapeau en polyester jaune fluo, 600 x 400 mm

Autres

- Jeu de 2 drapeaux de juge, **Réf. FB040908**
- Jeu de tête mobile, **Réf. FB040702**
- · Jeu de tête à sceller, **Réf. FB040701G/D**
- · Jeu de 26 piquets, **Réf. FB040906**

Grille gratte-pied

Réf. FB040951

- · Cadre acier, galvanisé à chaud Cornières 30 x 30 x 3 mm à sceller dans une dalle béton
- Grille acier, galvanisé à chaud Caillebotis 825 x 450 mm Épaisseur 30 mm





Ancrages type "queue de cochon"

- Ancrages pour but transportable à 8 ou 11 joueurs
- Fixation des buts sur le sol engazonné par 2 ensembles identiques Pour 1 but mobile à 8 joueurs, arceaux Ø 32 mm **Réf. FB040500** Pour 1 but transportable à 8 ou 11 joueurs, arceaux Ø 102 mm, avec clé de serrage Réf. FB040501
- Contenu du dispositif : 2 cavaliers, 2 piquets d'ancrages, 1 manivelle













Accessoires de fixation

- Bobine de 25 m de sandow pour 1 paire de but de foot ou de hand **Réf. FLFB1111**
- Jeu de 4 tendeurs pour mâts arrières Réf. FB040907
- Jeu de 6 tendeurs **Réf. FB040907-6**
- Jeu de 4 tendeurs pour système de relevage Réf. FB040909
- Jeu de 4 oreilles en gris RAL 7016, adaptables buts alu/acier, Réf. FB040602

- Crochets à visser en nylon pour le maintien des filets pour buts acier
- Crochets à clipser en nylon pour le maintien des filets pour buts aluminium
- Disponibles en sachets de 56

SAA00

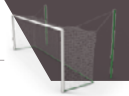
Sachets de 56 crochets à visser, pour but acier avec adhésif + vis autotaraudeuses									
Bleus Blancs Noirs (double fixation)									
SCA00 SBY000 SCB00									
Sachets de 56 crochets à clipser, pour but aluminium									
Bleus (filière 7,9 mm) Blancs (filière 7,9 mm) Noirs (filière 11 mm)									

SAIOO

SBZ00

Crochet but acier

FILETS DE FOOTBALL MAILLES ET FORME DES FILETS





Forme Européenne rectangulaire

- Pour buts à 11 ou 8 joueurs
- · Conseillé avec un système de relevage du filet et/ou mâts arrières



Forme trapézoïdale

- Pour buts à 11 ou 8 joueurs
- Conseillé avec un système de relevage du filet et/ou mâts arrières
- Possibilité d'utiliser avec oreilles sur buts à 8 joueurs





Les différentes mailles

Filets vendus par paires Les différentes mailles :

- 120 mm (norme européenne) ou 145 mm
- · Simple ou double, de 2 à 4 mm
- · Noir, vert, blanc
- Autres coloris et bicolore voir page 35

2 systèmes de fixation :

- Filet intégré dans le profilé, version STAR
- · Filet fixé par des crochets



FILETS DE FOOTBALL

RÉFÉRENCES

Туре	Туре	No. 1	M- 111	0.4.	Avec	Filet intégré ⁽²⁾	
de but	de filet (1)		Maille	Couleur	Maille 145 mm	Maille 120 mm norme EU	Maille 120 mm norme EU
	PE câblé	Avec	Ø 2 mm - Maille double	Noir	112FB1182N		
	PP	Sans	Ø 3 mm - Maille simple	Noir - Blanc		112FBBULL185(N/W)	
	PP	Sans	Ø 4 mm - Maille simple	Noir		112FBBULL186N	
Duto à 11 janoure				Forme rectangu	laire Européenne		
Buts à 11 joueurs	PE tressé	Avec	Ø 3 mm - Maille simple	Noir - Blanc	112FB130EN		
	PP	Sans	Ø 3 mm - Maille simple	Noir		112FBBULL101N	112FBBULL101N-S
	PP	Sans	Ø 4 mm - Maille simple	Noir - Blanc - Autres		112FBBULL102(N/W/BI/C)	112FBBULL102W-S(BI/N/C)
	PE tressé	Sans	Ø 4 mm - Maille simple "nid d'abeille"	Blanc		112FB142EW	
			Pour buts r	abattable, buts tran	sportables, et buts avec d		
	PP	Sans	Ø 3 mm - Maille simple	Noir - Blanc			112FBBULL107N-S(W)
	PE tressé	Avec	Ø 3 mm - Maille simple	Noir	112FB113XN		
Buts à 8 joueurs	PP	Sans	Ø 3 mm - Maille simple	Noir		112FBBULL108(N/W)	
	PP	Sans	Ø 4 mm - Maille simple	Noir		112FBBULL109N	
	PE tressé	Avec	Ø 3 mm - Maille simple	Noir	112FB107N		
	PE tressé	Sans	Ø 3 mm - Maille simple	Vert		112FBBULL117(N/W)	

• (1) PE tressé : Fil tressé polyéthylène PE Câblé : Fil câblé polyéthýlèné

PP : Polypropylène

• (2) Convient également aux buts avec crochets

Filet de football spécifique

• Maille simple 100 mm, fil noir en PE Ø 3 mm tressé

But de foot 3 x 2 m **Réf. 112FB2003** But de foot 4 x 2 m **Réf. 112FB2004** But de foot 5 x 2 m **Réf. 112FB2005** But de foot 6 x 2 m **Réf. 112FB2006**

- Maille simple 120 mm type Star, fil noir en CPE Ø 3 mm sans nœud pour but de foot 5 x 2 m Réf. 112FBBULL112N-S

Informations

Filets livrés avec cordeaux de tension arrières montés.

Filets sans nœuds en couleur sur demande :

- Couleurs unies: maille 120 mm, fils de 4 mm ou 3 mm: vert clair, bleu, rouge, jaune, blanc ou noir
- **Bicolores :** maille 120 mm, fils de Ø 4 mm : vert & blanc, rouge & blanc, bleu & blanc, noir & blanc, jaune & noir, jaune & bleu, rouge & bleu, rouge & noir



ICLÔTURES

LA NORME EUROCODE
PARE-BALLONS
LES CLÔTURES 2 m
LES PORTAILS
MAIN COURANTE
LES PORTILLONS
DEVIS PARE-BALLONS

CLÔTURES

LA NORME EUROCODE

POUR TOUTES LES STRUCTURES EN ACIER



Entraxe poteaux 5 m - maille 145 mm et Ø 2,5 mm - Rugosité du terrain : IIIb

	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m
ZONE 1	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 90 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm		Sur de	mande	
ZONE 2	Ø 80 mm	Ø 90 mm	Ø 102 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	R 180 mm				
ZONE 3	Ø 80 mm	Ø 90 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	R180 mm	R 180 mm				
ZONE 4	Ø 80 mm	Ø 102 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	R 180 mm	R 180 mm				

Entraxe poteaux 6 m - maille 145 mm et Ø 2,5 mm - Rugosité du terrain : IIIb

	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m
ZONE 1	Ø 80 mm	Ø 80 mm	Ø 102 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	R 180 mm	Sur demande			
ZONE 2	Ø 80 mm	Ø 90 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	R 180 mm	R 180 mm				
ZONE 3	Ø 80 mm	Ø 102 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	R180 mm	R 180 mm	R 180 mm				
ZONE 4	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	R 180 mm	R 180 mm	R 180 mm	R 180 mm				

Entraxe poteaux 7,5 m + grillage 4.4 / treillis 8/6/8 + poteaux Ø 50 mm - maille 145 mm et Ø 2,5 mm - Rugosité du terrain : IIIb

	5 m	6 m	7 m	8 m	9 m	10 m	11 m	12 m	13 m	14 m	15 m
ZONE 1	Ø 80 mm	Ø 102 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	R 180 mm	R 180 mm		Sur de	mande	
ZONE 2	Ø 90 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	R 180 mm	R 180 mm	R 180 mm				
ZONE 3	Ø 102 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	R 180 mm	R 180 mm	R 180 mm	R 180 mm				
ZONE 4	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm	R 180 mm	R 180 mm	R 180 mm	B 102/90 mm				
						Petit poteau Ø 60 mm					

Qu'est-ce que la norme Eurocode?

- Les Eurocodes sont des normes européennes de dimensionnement et de justification des structures de bâtiment et de génie civil. En tant que fabricant d'équipements sportifs, nous respectons l'Eurocode et toutes les normes connexes.
- Metalu Plast garantit que l'ensemble des propositions et matériels envoyés aux clients sont conformes à l'Eurocode et aux normes connexes. À la demande du client et après validation définitive des devis, Metalu Plast remet une note de calcul reprenant l'ensemble des paramètres du projet :
- Żone de vent
- Rugosité du terrain
- Hauteur de la structure
- Espacement des poteaux
- Coefficient de remplissage entre poteaux

Voici la liste des normes s'appliquant à la fabrication et à la fourniture de l'ensemble des clôtures sportives et plus particulièrement aux pare-ballons, pare-balles et clôtures de tennis :

- [1] Eurocode structuraux- Bases de calculs des structures (NF EN 1990:2003)
- [2] Eurocode structuraux- Bases de calculs des structures (Annexe nationale à la NF EN 1990)
- [3] Eurocode 1: Action sur les structures, Partie 1-4 : Actions générales -Actions du vent [NF EN 1991-1-4: 2005]
- [4] Eurocode 1: Action sur les structures, Partie 1-4 : Actions générales -Actions du vent (Annexe nationale à la NF EN 1991-1-4; 2005)
- [5] Eurocode 3: Calculs des structures en acier (la NF EN 1993-1-1: 2005)
- [6] Eurocode 3: Calculs des structures en acier (Annexe nationale à la NF EN 1993-1-1: 2007)
- [7] La norme NF EN 1090-2 et la norme NF EN 10025-2

LES CARTES DES VENTS

EN FRANCE ET EN EUROPE



CATÉGORIE 1

CATÉGORIE 2

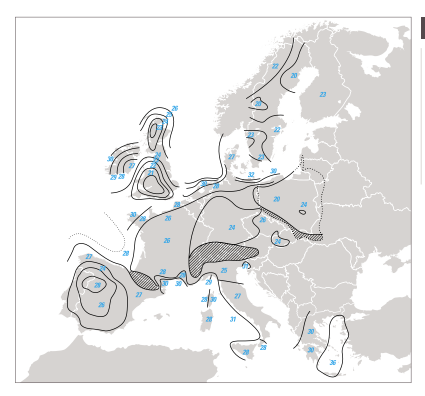
CATÉGORIE 3

CATÉGORIE 4

La carte des vents NV65 donne une moyenne de pression sur un département ou sur une zone, les valeurs sont donc données à titre indicatif. 22 départements comportent plusieurs zones de pression. Par ailleurs, l'exposition du site est également définie par la rugosité du terrain qui affaiblit ou renforce les pressions.

Pour plus de sécurité, nous vous conseillons de consulter la page internet:

https://www.icab.eu/guide/eurocode/en1991-1-4/ gui vous donne des informations au niveau des cantons.



Carte des zones de vent en Europe

La carte de vent en Europe est donnée en première approximation dans le projet de norme ENV1991-2-4 publié en septembre 2000.

Cette carte est seulement indicative : les valeurs de base des vitesses de référence ont peut-être fait l'objet de révision depuis.

Les cartes de vent détaillées ainsi que les informations météorologiques, par pays européens, sont données dans l'Annexe A, des normes publiées par l'AFNOR en septembre 2000 (XP ENV

Pour tout projet, se reporter aux informations communiquées sur : https://www.icab.eu/guide/eurocode/en1991-1-4/



STRATÉGIE EN 3 POINTS

- Ventes par un réseau de professionnels
- Pose et maintenance par un réseau spécialisé
- De la fabrication et du service uniquement

EQUIP EPS +

- + Le respect des délais de livraison
- + Le stock de produits standard
- + La largeur des gammes
- + La fabrication sur-mesure
- + La documentation technique
- + La certification APAVE
- + Les études et notes de calcul
- + L'extranet client
- + Développement durable
- + Les labels Origine France Garantie et Opérateur Économique Agréé
- + Le choix des couleurs





Les poteaux monotubes de 3 à 10 m hors sol

- 4 types de poteaux : départ, angle, rétention, et intermédiaire
- · Poteaux en acier galvanisé plastifié
- Diamètre des poteaux adapté en fonction de la zone géographique, de la maille du filet, de la hauteur hors sol, et des espacements prévus entre les poteaux (nous consulter)
- Installation par scellement direct : entre 500 et 1000 mm, selon la hauteur hors sol
- Contreventement + entretoise Ø 50 mm pour les hauteurs 9 et 10 m

Dimensions

- Hauteur hors sol : 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ou 10 m
- 6 sections de poteaux ronds : Ø 50, Ø 60, Ø 80, Ø 90, Ø 102 et Ø 114 cm

Accessoires

- Colliers pour adaptation sur des poteaux existants Ø 50 à Ø 114 mm (support raidisseur, support poulie, fixation sur jambe de force)
- Accessoires de pose filets pare-ballons (crochets, anneaux, câbles, raidisseurs...)
- Possibilité d'habiller la partie basse avec des panneaux treillis soudés, grillage simple torsion, ou palissade bois (voir les remplissages à partir de la page 12 et 13 de ce catalogue)
- Filet sur mesure, maille de 25 mm à 145 mm
- Brise vent / Brise vue

Informations

Structure adaptée aux projets jusqu'à 10 m hors sol.

PARE-BALLONS

LES REMPLISSAGES



Grillage simple torsion en partie basse, filet en partie haute

- Habillage de la partie basse du pare-ballon jusqu'à 2 m de hauteur (standard) ou plus sur demande
- Grillage au choix : diamètre de fil type 3,9/4,4 mm pour la clôture ou 2,4/3,2 mm pour le tennis, maille 48 mm (autres dimensions sur demande)
- · Adaptation des poteaux pour une pose facile du grillage :
 - Sur les poteaux de départ et d'angle : plats soudés pour fixation du raidisseur
 - Sur les poteaux intermédiaires et de rétention : anneaux inox soudés tous les 50 cm

EQUIP EPS

- + Facilité de pose
- + Maillons inox soudés

Le treillis soudé en partie basse, filet en partie haute

- Dimensions standard : 2,507 x 2 m de haut
- Double fil acier 8/6/8 mm ou 6/5/6 mm, plastifié vert RAL 6005 ou blanc RAL 9010 en standard. Autres couleurs sur demande.
- Fixation des panneaux par bride dB-Stop® : système exclusif antibruit et antivibration.

Panneau ligue Méditerranée

- Double fil d'acier de 8/6/8 mm plastifié vert RAL 6005 selon la norme EN 10244-2 et soudé selon la norme EN10223-7
- Panneaux de dimension 2,560 x 2,258 m
- Mailles partie haute 150 x 150 mm et partie basse 50 x 150 mm

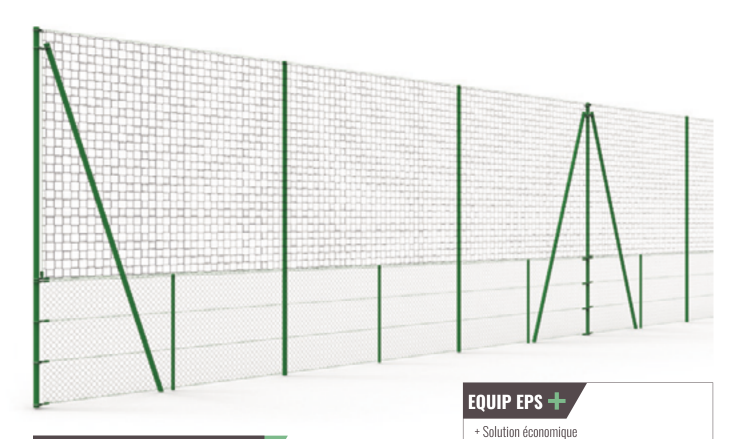
EQUIP EPS + Pas de déformation

Le "tout filet"

- Les dimensions de la maille choisie dépendent de l'usage : 25 mm pour le golf et les pare-projectiles 48 mm pour le baseball, tennis, hockey, pare-papiers, pelote basque 100, 120 et 145 mm pour les sports de ballons (handball, football, rugby, basketball...) et pour les pare-papiers
- · Polyéthylène haute densité
- Résistance : 5,5 gr/denier (unité de mesure de la résistance)
- Traitement anti-UV : stabilisation de la couleur
- · Les 2 premiers mètres de remplissage sont séparés afin de faciliter le changement de la partie basse du filet

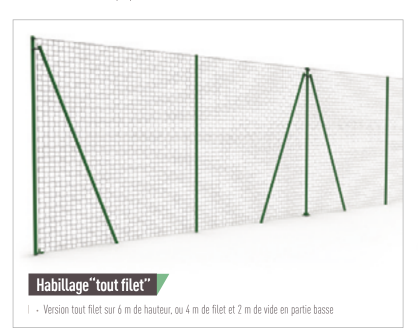
Hauteur hors sol	Maille 145 ou 100 mm	Maille 48 ou 25 mm	Nombre de cours de câble filet
4 m	2 + 2 m	2 + 2 m	3
5 m	2 + 3 m	2 + 3 m	3
6 m	2 + 4 m	2 + 4 m	3
7 m	2 + 5 m	2 + 2 + 3 m	4
8 m	2 + 6 m	2 + 3 + 3 m	4
9 m	2 + 7 m	2 + 3 + 4 m	4
10 m	2 + 8 m	2 + 4 + 4 m	4
11 m	2 + 4 + 5 m	2 + 3 + 3 + 3 m	5
12 m	2 + 5 + 5 m	2 + 3 + 3 + 4 m	5
13 m	2 + 5 + 6 m	2 + 3 + 4 + 4 m	5
14 m	2 + 6 + 6 m	2 + 4 + 4 + 4 m	6





Habillage filet en partie haute, grillage simple torsion en partie basse

- Poteaux et jambes de force en acier galvanisé \emptyset 90 mm plastifié vert RAL 6005
- Fixation des poteaux et des accastillages par colliers
- Étriers et brides traités anticorrosion
- Bouchon de poteau enveloppant en PVC
- Maintien du câble en partie haute par crochet camion
- Remplissage mixte : partie basse en grillage simple torsion 3/4,4,et partie haute en filet pare ballon maille 145 mm, fil \emptyset 2,3 mm en PE
- Fixation du grillage sur 4 cours de câble
- Maintien des câbles par passe-fils inox



Poteau de départ et jambe de force

+ Traitement anticorrosion

+ Filets traités anti-UV



Assemblage bride + étrier





Poteaux bipodes

- Poteaux tubulaires bipodes de 6 à 15 m hors sol en acier sendzimir plastifié, reliés et renforcés par un plat soudé de 100 mm de largeur
- 3 dimensions de poteaux : Ø 114 102 mm, Ø 102 - 102 mm, et Ø 102 - 90 mm



Poteaux rectangulaires

- Poteaux tubulaires rectangulaires en acier galvanisé plastifié 180 x 80 mm

Informations

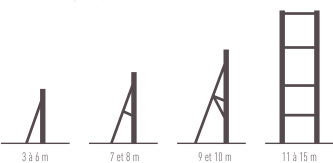
Pour les projets de grande hauteur (jusqu'à 15 m hors sol), ou les clôtures avec une maille serrée (brise-vue, pare-flèche...) qui subiront une contrainte importante, **le poteau bipode permet le renforcement de la structure et évite les contreventements.**

Descriptif commun

- Hauteurs standards de 6 à 15 m hors sol (cf dimensions), adaptés pour faciliter le montage du filet
- · Plats, poulies, anneaux et maillons entièrement soudés sur les poteaux
- Scellement direct, profondeur différente selon la hauteur du poteau hors sol
- Jambe de force en acier galvanisé plastifié (section ronde)
- Barres d'écartement en acier sendzimir plastifié : selon la hauteur du pare-ballons
- Barres d'écartement fixes Ø 50 mm : 2 m, 2,5 m ou 3 m
- Barres d'écartement réglables \emptyset 50 mm : de 1,8 à 2,6 m, de 2,3 à 3,1 m ou de 3 à 3,8 m

Accessoires

- Accessoires de pose des filets de pare-ballons (crochets, anneaux, câbles, raidisseurs...)
- Possibilité d'habiller la partie basse avec des panneaux treillis soudés, grillage simple torsion, ou palissade bois
- Filet sur-mesure, maille Ø 25 mm à 145 mm





Grillage simple torsion

- Poteaux en acier sendzimir plastifié Ø 50 mm et Ø 60 mm
- Habillage du sol jusqu'à 2 mètres
- 5 fixations du grillage par poteau : Par plats soudés sur les poteaux de départ, d'angle ou de rétention Par guide-fils soudés (grillage 2,4/2,9) ou anneaux inox (grillage 3,9/4,4) pour les poteaux intermédiaires.

Conseils

Metalu Plast réalise le projet sur-mesure, sur la base des informations communiquées par ses clients :

- · La longueur à aménager
- · L'implantation de la structure (angle, ligne droite, adaptation sur une structure existante...)



Treillis soudés avec système dB-Stop®

- Poteaux en acier galvanisé plastifié \emptyset 60 mm, 5 brides dB-Stop® par poteau hauteur 2 m
- Compatible avec l'ensemble des panneaux treillis soudés double fil droit du marché (8/6/8 6/5/6) ainsi que les panneaux type "Ligue Méditerranée"
- La fixation dB-Stop® est facile et rapide à monter, et limite les vibrations et les nuisances sonores. Le système dB-Stop® offre une excellente longévité à la clôture.
- Tampons amortisseurs en polypropylène livrés montés sur les poteaux et fixés par insert.

Panneau "Lique Méditerranée"

- Poteaux en acier sendzimir plastifié Ø 80 mm →
 - Hauteur 2,3 mètres hors sol
 - Habillage du sol jusqu'à 2,25 mètres
- Fixation des panneaux "Lique Méditerranée" avec 6 brides dB-Stop® par poteau







La fixation du filet

- Câble acier gaîné sur tout le périmètre du filet (1)
- · Anneaux brisés (2) permettant la jonction entre le câble et le filet : 3 anneaux/ml de câble, excepté pour le golf et le tennis avec 4 anneaux/ml
- Tension du câble par tendeurs à lanterne (3), par raidisseurs (4), ou serre-câbles (5)

Fixation collier

- · À utiliser lors d'une reprise sur pare-ballon existant, ou lorsque des angles spéciaux sont nécessaires
- · Version poteaux de départ ou de rétention : poulies, raidisseurs, plats soudés et anneaux soudés







Fixation dB-Stop®

- · La fixation dB-Stop® présente le double avantage d'être facile et rapide à monter et de limiter les vibrations et les nuisances sonores. Le système dB-Stop® offre une excellente longévité à la clôture.
- La pose de la bride dB-Stop® est rapide et facile car elle permet la fixation de 2 panneaux en même temps.
- Tampons amortisseurs en polypropylène livrés montés sur les poteaux et fixés par insert.
- 5 brides dB-Stop® par poteau hauteur 2 m
- Compatible avec l'ensemble des panneaux treillis soudés double fil droit du marché (8/6/8 - 6/5/6) ainsi que les panneaux type "Ligue Méditérranée"

EQUIP EPS 🕂

- + Système antibruit et antivibration
- + Facilité de pose
- + Visserie inviolable



Fixation du grillage simple torsion

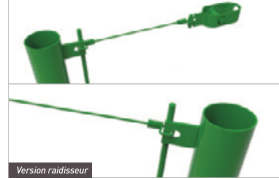






- 5 points de fixation du grillage par poteau (pour un poteau hauteur 2 m)
- Par plats soudés sur les poteaux de départ, d'angle ou de rétention
- Par anneaux inox soudés (grillage 3,9/4,4) pour les poteaux intermédiaires ou guide-câble en cas de réparation
- Par guide-fil soudés (grillage 2,4/2,9) pour les clôtures tennis





COLOR sur demande

Portail 1 vantail largeur 1 m





Portails hauteur 2 m

Portail (1 vantail)

- Largeur 1 m, 1,5 m ou 2 m
- Ouverture à 180° et gonds réversibles, baïonnette acier

Portail (2 vantaux)

- · Largeur 3 m et 4 m
- Ouverture à 180° et gonds réversibles, baïonnette acier
- Sabot en acier galvanisé permettant une butée horizontale (empêchant l'ouverture dans le mauvais sens) et une butée verticale (limitant l'effort sur les gonds en cas de surcharge)
- · Verrou de sol en acier

Remplissage barreaudé

- Cadre en tube carré de 50 x 50 mm en acier galvanisé et plastifié
- Remplissage barreaudé en tube carré de 25 x 25 mm en acier galvanisé
- Panneaux pivotants avec fermeture à clef équipée d'un canon européen (Locinox)

Poteaux de support de portail (1 vantail ou 2 vantaux)

- Section 100 x 100 mm, acier galvanisé plastifié

EQUIP EPS +

- + Fabrication sur-mesure possible
- + Adaptation possible du portail sur un pare-ballon Metalu Plast existant
- + Traitement anticorrosion renforcé





Pare-ballons sans scellement en applique murale

Ouvrages spécifiques

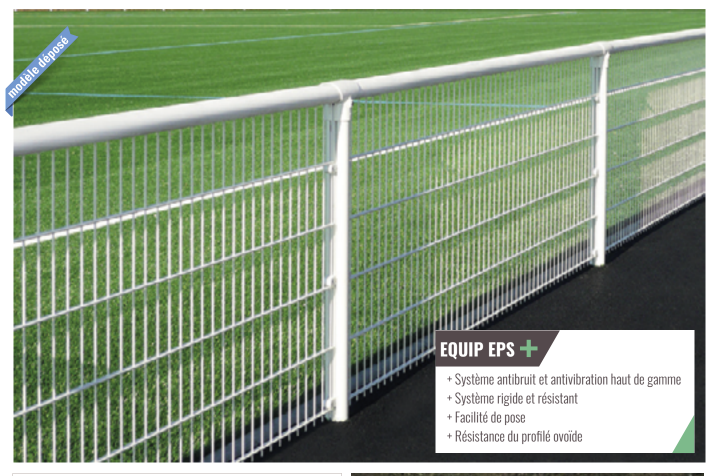
Metalu Plast conçoit des solutions spécifiques et sur-mesure

- · Platine soudée en pied de poteau
- Traitement anti-corrosion adapté au bord de mer ou aux zones polluées
- Rehausse d'une structure existante
- · Autre coloris sur demande
- U riveté pour plinthe en bois en partie basse, hauteur 2 m
- · Pare-vent, pare-flèches



CLÔTURES





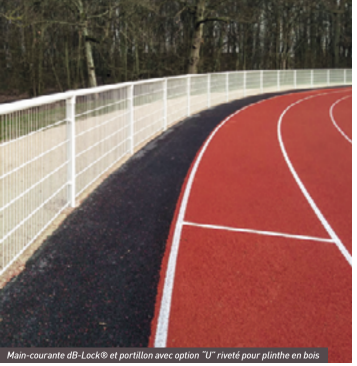


Main-courante ovoïde

- Poteaux en aluminium plastifié ovoïde 80 x 60 mm.
- · Lisses ovoïdes en aluminium plastifié.
- Le système dB-Lock $^{\! \odot}$ est une fixation pour une grille de hauteur 1 m. Il permet de fixer la grille dans l'axe et de l'intégrer dans la lisse de la main-courante. Il assure une excellente tenue mécanique et intègre un système antibruit.
- Habillage : prévoir des panneaux droits avec double fils 8/6/8 mm ou 6/5/6 mm de dimension 2,51 x 1 m
- · Fixation des tés par vis CHC

Option plinthe en bois :

 épaisseur 40 mm, en partie basse intégrée à l'aide d'un "U" aluminium riveté sur le poteau.



Informations

Le système dB-Lock® est une exclusivité Metalu Plast. Conçu pour réduire les émissions sonores dues aux vibrations, il facilite aussi l'installation des grilles sur les mains-courantes à l'avancée ou en final. La grille est noyée dans le profilé de la lisse, et dans les poteaux grâce au système dB-Lock®







Main-courante treillis soudés dB-Stop®

- Poteaux en acier pré-équipés de brides dB-Stop® (3 par poteau) fixées par un insert. (Cf page.44)
- · Lisses en aluminium ou en acier galvanisé plastifié
- Prévoir des panneaux droits avec double fils 8/6/8 ou 6/5/6 de dimension 2,48 x 0,83 m
- Panneaux à plis sur demande

Bride dB-Stop®:

- Bride inox brossée avec amortisseur polymère haute résistance
- Visseries et insert en inox
- La bride dB-Stop® peut fixer 2 panneaux en même temps
- Maintien des panneaux avec le système "EASY-FIX" lors du montage
- Réglage latéral possible de 5 à 9 mm
- Existe pour main-courante en acier ou en aluminium
- Produit compatible avec les panneaux en double fils 6/5/6 et 8/6/8 mm

Informations

Le système dB-Stop® sur les mains-courantes présente le double avantage d'être facile et rapide à monter. Ce système réduit les vibrations et limite les nuisances sonores. Il assure une plus longue longévité au produit.

Les tampons amortisseurs en polymère sont livrés montés sur les poteaux, fixés par un insert.

Fixation du panneau par étrier inox brossé et vis inviolable.







EQUIP EPS +

- + Rapport qualité/prix
- + Grillage Ø 4,4 mm à faible déformation
- Poteaux en acier galvanisé plastifié ∅ 60 mm
- Grillage simple torsion lourd ∅ 4,4 mm à faible déformation
- · Anneaux inox soudés tous les 50 cm sur les poteaux
- · Lisses en aluminium plastifié ou en acier galvanisé
- Espacements de 2,5 m ou 3 m
- · Livrée avec ses accessoires : câble gaîné, agrafes galvanisées, serre-câble, raidisseur N°4
- Assemblage à l'aide de tés d'assemblage en aluminium monobloc ou demi-coquille

Accessoires

- Fixation sur platine de 150 x 150 mm
- · Platine triangulaire en aluminium
- U riveté pour plinthe en bois pour la pratique du hockey





- Poteaux Ø 60 mm, épaisseur 2 mm et lisses en acier galvanisé, en acier galvanisé plastifié ou en aluminium plastifié
- · Assemblage de la main-courante à l'aide de tés d'assemblage en aluminium monobloc ou demi-coquille
- · Fixation des tés par vis

Accessoires

- Fixation sur platines de 150 x 150 mm
- · Platine triangulaire en aluminium
- Accès pour main-courante sans remplissage disponible de 1 à 3 m :
 Passage coulissant Ø 50 mm dans tube de Ø 60 mm
- Portillon pivotant Ø 60 mm avec la barre de renfort à l'équerre

EQUIP EPS

- + Produit économique
- + Pose rapide et facile



Portillon hauteur 1,10 m

- Portillon pour main-courante sans remplissage hauteur 1,10 m
- Tube en acier galvanisé plastifié
- Tube de section Ø 60 mm, barre diagonale Ø 32 mm
- Fermeture par loquet coulissant
- Disponible en largeur 3 m, Réf. MC300615-180



Passage coulissant

- Existe en 5 largeurs différentes :
- 1 m, Réf. MC300860,
- 1,5 m, Réf. MC300861
- 2 m, Réf. MC300862
- 2,5 m, Réf. MC300864
- 3 m, Réf. MC300863
- · Cadenas non fourni
- Tube rond en acier galvanisé plastifié, Ø 50
- Té à vis ∅ 60 mm aluminium
- Adaptation sur angle à 90°



Clôture de hockey

- Poteau de main-courante Ø 60 mm galvanisé, lisse en acier de hauteur 1,10 m
- U riveté pour accueillir des plaques de 40 mm d'épaisseur

Remplissages

- Tout bois
- Mixte : bois en bas / treillis soudés fixé par dB-Lock® en partie haute
- Mixte : bois en bas / treillis soudés fixé par dB-Stop® en partie haute
- Mixte : bois en bas / grillage simple torsion en partie haute



Poteau sur platine

- Scellement de pied triangulaire pour tube \emptyset 60 mm en aluminium brut ou en aluminium plastifié **Réf. MC300325**
- Poteau de main-courante Ø 60 mm en acier galvanisé plastifié, soudé sur platine 150 x 150 mm



Remplissage panneaux droits avec colliers de fixation

- Main-courante avec fixation par colliers noirs
- Vert RAL 6005 ou blanc RAL 9010 standard
- · Autres coloris sur demande

COLOR sur demande







Portillon 1 vantail remplissage barreaudé pour main-courante

Portillons hauteur 1 m

Portillon (1 vantail)

- Largeur 1 m, 1,5 m ou 2 m
- Ouverture à 180° et gonds réversibles, baïonnette acier

Portillon (2 vantaux)

- · Largeur 3 m et 4 m
- Ouverture à 180° et gonds réversibles, baïonnette acier
- · Sabot en acier galvanisé permettant une butée horizontale (empêchant l'ouverture dans le mauvais sens) et une butée verticale (limitant l'effort sur les gonds en cas de surcharge)
- · Verrou de sol en acier

Remplissage treillis soudés

- Cadre rond Ø 60 mm en acier galvanisé et plastifié
- Remplissage des panneaux en treillis soudés double fil Ø 8/6/8 mm
- · Panneaux pivotants avec fermeture à clef équipée d'un canon européen (Locinox)

Remplissage barreaudé

- Cadre en tube carré de 50 x 50 mm en acier galvanisé et plastifié
- Remplissage barreaudé en tube carré de 25 x 25 mm en acier galvanisé et
- Panneaux pivotants avec fermeture à clef équipée d'un canon européen (Locinox)

Poteaux de support de portillon (1 vantail ou 2 vantaux)

- Section 80 x 80 mm, acier galvanisé plastifié
- Reprise de la lisse de main-courante par gueule de loup \emptyset 60 mm

EQUIP EPS

- + Fabrication sur-mesure possible
- + Adaptation possible du portillon sur une main-courante Metalu Plast existante
- + Traitement anticorrosion renforcé



Fourreau

Loquet coulissant

Arrêtoir

Les accessoires

Fourreau

· 150 mm en hauteur

Loquet coulissant

- · 450 mm en hauteur, aluminium
- · Plusieurs positions de verrouillage

Arrêtoir

- 500 mm en hauteur, aluminium
- · Buté réglable en profondeur

Informations

Le fourreau de béquille a pour avantage d'affleurer le sol et de laisser le passage complètement libre. L'arrêtoir peut être réglé en hauteur, même après le scellement, et son crochet peut être inversé pour bloquer le vantail par dessus ou par dessous.

LES DEVIS PARE-BALLONS À REMPLIR EN 5 ÉTAPES

Pour le pare-ballon

Les dimensions du projet (en mètres) A. Longueur B. Hauteur hors sol C. Hauteur du filet **D.** (Option) Hauteur du remplissage en partie basse

Coloris standard des poteaux : Vert RAL 6005 Couleur "COLOR +" en option, à préciser : RAL	3	Les informations sur la structure
• Accès terrain : Sans accès Passage libre sur m de long Portillon barreaudé (hauteur 2 m) Portillon treillis soudés (hauteur 2 m)	• Col	loris standard des poteaux : Vert RAL 6005 uleur "COLOR +" en option, à préciser : RAL
Portillon treillis soudés (hauteur 2 m)	• Ac	ssage libre sur m de long
	Por	tillon treillis soudés (hauteur 2 m)
	_	llage simple torsion nneau "treillis soudés"
Panneau "treillis soudés"	Fil	nneau "Ligue Méditerranée" et Doption bois molissane fourni par un autre prestataire que Metalu Plast

Filet Doption bois Remplissage fourni par un autre prestataire que Metalu Plast Aucun remplissage
5 Le type de maille du filet
Maille 145 mm (football, rugby, volley, basket) Maille 120 mm (football, rugby, volley, basket) Maille 100 mm (football, rugby, volley, basket) Maille 48 mm (tennis, base-ball) Maille 25 mm (golf) Filet vert ou Filet noir

1	La localisation du chantier	

Entreprise

Contact Tél.		Ville Code postal	
	•	A	
C B			

Pays

Pour le nare-hallon Netfix

Diamètre poteaux ∅ 90 mm Les informations sur la structure Coloris standard des poteaux : Vert RAL 6005 Couleur "COLOR +" en option, à préciser : RAL	Longueur Hauteur hors sol 6 n	1
Coloris standard des poteaux : Vert RAL 6005 Couleur "COLOR +" en option, à préciser : RAL Jambe de force Barre d'écartement Accès terrain : Aucun Passage libre sur	Diamètre poteaux Ø	90 mm
Couleur "COLOR +" en option, à préciser : RAL	3 Les infor	nations sur la structure
	Couleur "COLOR Jambe de force Barre d'écartem • Accès terrain Passage libre sur Portillon barreau Portillon treillis	+" en option, à préciser : RAL ent :
Remplissage en partie basse hauteur 2 m	☐ Grillage simple ☐ Filet ☐ Vide	torsion
☐ Grillage simple torsion ☐ Filet	5 Filet	
☐ Grillage simple torsion ☐ Filet ☐ Vide	5 Filet	

Informations

Metalu Plast réalise le projet sur-mesure, sur la base des informations communiquées par vos soins. La connaissance et l'étude de ces différentes données permettent alors de déterminer, par exemple : le diamètre des poteaux, la maille du filet, le type d'habillage en partie basse et l'espacement entre les poteaux. Nous vous remercions par avance pour l'attention que vous porterez en complétant ce document.

Filet vert Filet noir

Toutes les structures pare-ballons doivent répondre aux exigences de la norme AFNOR N°XP ENV 1991-2-4. Cette norme est maintenant une référence pour les marchés d'appels d'offres ou pour les maîtrises d'oeuvre. Elle prend en compte les actions du vent sur les structures et bâtiments métalliques eut égard à la zone d'implantation du pare-ballons, sa hauteur hors sol, les espacements entre poteaux et la maille du filet. Le calcul permet au final de déterminer la section de tube acier adaptée au pare-ballons.

SOCCER

TERRAIN DE SOCCER ET FOOT À 5 **54-55**

LE SOCKER **56**

TERRAIN DE FOOT 7 CONTRE 7 **57**

TERRAIN DE SOCCER DÉMONTABLE **58**







Présentation de la gamme :

- · Terrain indoor ou outdoor, indépendant ou jumelé
- Remplissage en partie basse (hauteur 1,10 m) en panneau sandwich Monowall®
- Fixation au sol en scellement direct ou sur platine
- Filet de protection sur les frontons, la palissade et le toit : Maille des filets de 120 mm, diamètre du fil Ø 2,3 mm à 5 mm Filets intégrés dans la lisse aluminium par une filière type "STAR"

Structure standard:

- Buts de 3 x 2 ou 4 x 2 m en acier galvanisé plastifié blanc Ø 80 mm (FFF) avec arceaux Ø 50 mm
- · Jambe de force pour terrain outdoor ou système d'élingue pour le filet de toit en indoor
- Poteaux 80 x 80 mm en acier galvanisé plastifié
- Portail à rappel automatique en acier cataphorèse plastifié avec remplissage treillis soudés largeur 1,50 m

Types de poteaux :

- Poteaux d'angle de 5,40 m hors sol
- Poteaux inter 5,40 m hors sol (6,40 m avec rehausse filet de toit et/ou support projecteur)
- Potelets inter 1 m hors sol

Options:

- Porte 2 vantaux largeur 2 ou 3 m
- Dimension de la surface de jeu sur-mesure (conforme à la réglementation FFF en 35 x 20 m)
- · Dimension des buts sur-mesure
- · Mousses de protection des poteaux
- · Box de rangement Avec ou sans gravure personnalisée

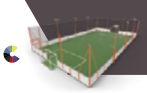


EQUIP EPS -

- + Sur-mesure
- + Nombreuses combinaisons : terrain simple, jumelé ...
- + Grande résistance de la structure et des panneaux
- + Grande gamme de couleurs



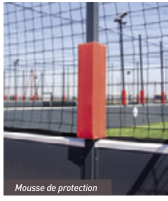
TERRAINS DE SOCCER ET DE FOOT À 5





















EQUIP EPS +

- + 1er terrain de soccer designé pour une pratique en accès libre
- + Linéarité parfaite des grilles et des poteaux afin d'assurer un rebond du ballon identique à un soccer indoor
- Grilles caillebotis en acier galvanisé à chaud brut : entraxe 2,18 m et 1,55 m
- Poteaux galvanisés plastifiés 80 x 80 mm
- · Lisse de main-courante galvanisée plastifiée 80 x 40 mm

Fronton

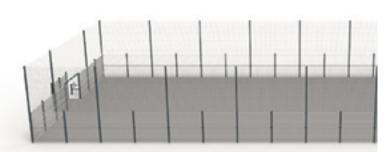
- · 2 m de grilles caillebotis en acier galvanisé à chaud brut
- et 3 m de filet maille carrée 145 x 145 mm, Ø 2,5 mm
- Poteaux départ et inter 80 x 80 mm en acier galva plastifié avec bouchons PVC noir
- Façades handball monobloc 3 x 2 m en acier galvanisé plastifié
- · Fond de buts : 4 grilles caillebotis en acier galvanisé à chaud brut
- 2 côtés de but en grilles caillebotis en acier galvanisé à chaud brut :
- 1 grille pleine + 1 demi grille

2 types de palissade au choix Palissade type 1

- 1 m de grilles caillebotis en acier galvanisé à chaud brut
- Main-courante 80 x 40 mm, acier galvanisé plastifié avec bouchons PVC noir
- Poteaux de main-courante 80 x 80 mm, acier galvanisé plastifié avec bouchons PVC noir

Palissade type 2

- · 2 m de grilles caillebotis en acier galvanisé à chaud brut
- + 3 m de filet maille carrée 145 x 145 mm, Ø 2,5 mm
- Poteaux départ et inter 80 x 80 mm en acier galva plastifié avec bouchons PVC noir
- 1 poteau de rétention 80 x 80 mm acier galvanisé plastifié en milieu de palissade ou en décalé d'une grille (permet d'éviter les barres d'écartement)



Grille + poteau = surface plane = rebond parfait du ballon

Équipement optionnel

- Portillon remplissage caillebotis de 2,16 m de large en acier galvanisé plastifié, ouverture à droite
- · Filet de toit
- PMR dans les buts en remplacement d'une demi grille de but

Couleurs disponibles (poteaux et mains-courantes)





RAL texturé 3000 (rouge)

TWIE COXCOTO GOOD (VOIC)

RAL texturé 5015 (bleu) RAL t



KAL LEXLUTE DUTO LULEU









- + Structure robuste
- + Très bon rapport qualité/prix
- + Installation simple et rapide
- + Facile à entretenir
- Taille standard : 40 x 20 m Autres dimensions sur demande
- *Poteaux d'angles et intermédiaires 6 m hors sol en acier galvanisé et plastifié Ø 90 mm. Et poteaux intermédiaires 2 m hors sol en acier galvanisé et plastifié Ø 50 mm.
- Portail barreaudé 1,5 m de large sur 2 m de haut avec serrure
- Grillage lourd 3,9/4,4 mm galvanisé et plastifié en partie basse sur 2 m de hauteur
- Filet maille 145 mm, fil \emptyset 2,5 mm en partie haute sur 4 m de hauteur
- Câble acier gainé Ø 5 mm, anneaux brisés, raidisseurs
- But 5 x 2 m à sceller Ø 102 mm Filet maille 120, fil Ø 3 mm Autres dimensions sur demande
- · Mâts arrières + système de relevage

Options

- Peinture texturée (Choix de 10 couleurs)
- Fronton mixte : barreaudé 3,9/4,4
- · Portail 3 m deux vantaux
- Support projecteur avec poteaux bipodes

Informations

Les terrains de foot 7v7 permettent de pratiquer un football fluide, technique, tactique et rapide. Conviviale et animée, cette forme de football se joue sur des parties de courtes durées en extérieur, et permet à chaque exploitant d'accueillir chaque jour de nombreuses équipes sur un même terrain.



- + Surface modulable
- + Structure mobile autoportée
- + Nombreuses configurations possibles



- Panneaux d'habillage en bois Glissnot équipés d'une ossature acier galvanisé pour fixation sur poteaux
- Cheminement périphérique en bois Glissnot recouvert d'un film à relief antidérapant et imputrescible
- Filet pare-ballons en PE maille 120, noué en 2,5 mm sur 2 m de hauteur tout autour du terrain, au-dessus des panneaux d'habillage

Option:

- Deux chariots de transport pour déplacer facilement un terrain de soccer démontable standard
- · Panneaux PEHD
- · Autres surfaces de jeu sur demande



Deux chariots de transport pour déplacer un terrain de soccer démontable



TERRAINS MULTISPORTS

PRÉSENTATION DE LA GAMME **60-61**

LES OPTIONS ET LE FILET DE TOIT 62-63

LE BRAZILIAN **64**

LES BUTS MULTISPORTS **66-68**











Tous nos équipements pour terrains multisports sont entièrement galvanisés à chaud et plastifiés avec une peinture polyester qui offre une excellente résistance aux intempéries, à la corrosion et aux UV.

Un terrain entièrement modulable

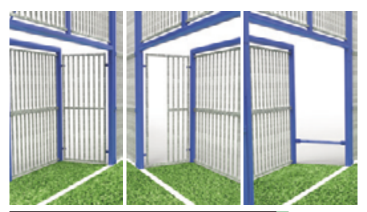
- Les terrains multisports de Metalu Plast sont entièrement configurables et peuvent s'adapter à tous vos projets. Les dimensions de la surface de jeu sont donc sur-mesure.
- Structure des frontons et palissade : poteaux en acier galvanisé plastifié Ø 102 mm
- Panneaux de basket demi-lune en PEHD 1200 x 900 mm
- Cercles de basket en fer plat sans filet, hauteur de 2,60 à 3,05 m réglable à la pose
- Lisses en acier plastifié Ø 60 mm
- Fixation des grilles par brides en aluminium plastifié
- · Scellement direct ou sur platine
- Entrée sur le terrain par les buts ou au centre
- Traitement anticorrosion adapté pour l'extérieur
- · Un grand choix de couleur et d'options (voir page 62-63)

- Remplissage en caillebotis
- Panneaux caillebotis pressé en acier galvanisé, avec grand angle de vue et surface plane partie jeu



Le Hérouville

- Remplissage en treillis soudé (non disponible en France
- Treillis soudés en fil Ø 8 mr en acier galvanisé p<u>lastifié</u>



But fermé, semi-ouvert, ou barrière anti-cycle

- Barreaux en acier galvanisé Ø 25 mm, renforcés par deux tubes en acier galvanisé, en carré de 30 x 30 mm
- · Plastification sur demande



Réhausses pare-ballons

- Réhausses pare-ballons jusqu'à 6 m



But brésilien

- But brésilien monobloc en acier cataphorèse et plastifié de 4 mm d'épaisseur
- Poteaux en acier galvanisé, Ø 102 mm
- · Brides de fixation du but en aluminium extrudé et plastifié
- Scellement direct ou fixation sur platine



- Assise : Ø 102 mm en acier galvanisé plastifié
- Poteau : Ø 90 mm en acier galvanisé plastifié
- Structure renforcée par 2 goussets de 8 mm d'épaisseur, en acier galvanisé plastifié
- Scellement direct ou fixation sur platine



Accès PMR indépendant

- Remplissage disponible : barreaudé / grille caillebotis / grille treillis soudés
- Passage sélectif par portillon oscillant de Ø 60 mm et tôle ajourée pour un passage libre de 950 mm
- · Scellement direct ou fixation sur platine



Passage anti-cycle

- Tube en acier plastifié galvanisé, \emptyset 60 mm

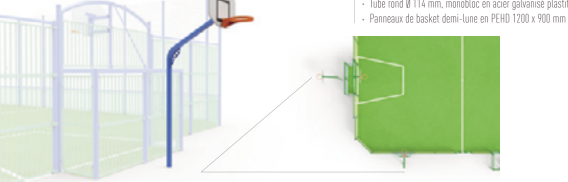






Buts de basket supplémentaires

- Buts de basket supplémentaires (arrières ou latéraux)
- Tube rond Ø 114 mm, monobloc en acier galvanisé plastifié





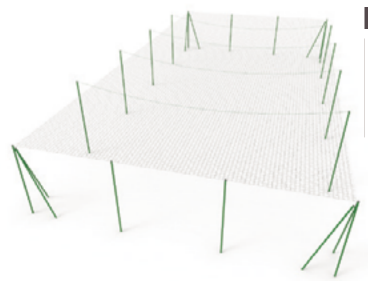
Poteaux multisports

Poteaux multisports (volley-ball, tennis, badminton)



Pans coupés

· Largeur 1,55 m ou 2,18 m



Le filet de toit

- Dimensions sur-mesure, vendu au m²
- Mailles carrées 145 x 145 mm, fil Ø 2,5 mm
- Poteaux d'angle et jambes de force, 5 m hors sol
- Poteaux intermédiaires frontons, 5 m hors sol
- Poteaux intermédiaires palissades, 6 m hors sol
- Fixation des élingues par 1/2 maillons, maillons rapides, raidisseurs en acier plastifiés, serres câbles et mousquetons alpin inox, élingues en câble acier gaîné ∅ 5 mm

Autre options disponibles

- Portillon (1 m de haut), ou portail (2 m de haut), 1 vantail ou 2 vantaux
- Réhausse grille jusqu'à 4 m
- Range-vélos
- Fixation sur platines

Conforme à la norme NF EN 15312 et au code du sport



EQUIP EPS

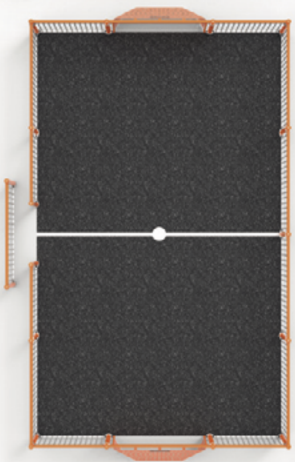
- + Idéal 2 vs 2 ou 3 vs 3
- + Buts brésiliens monoblocs
- + Choix des couleurs
- + Entretien facile de la structure
- + Excellente résistance aux intempéries et aux UV
- Gueules de loups et brides de fixation en aluminium
- Structure entièrement galvanisée et plastifiée
- Poteaux en acier Ø 102 mm
- Panneaux et grilles barreaudées en tube \emptyset 25 mm, renforcées sur la partie haute et basse par des tubes carrés de 30 x 30 mm
- · Visserie inox inviolable
- Tampon EPDM: absorption du bruit et des vibrations
- · Scellement direct

Dimensions

- Surface de jeu de jeu 5,3 x 8,70 m
- Surface totale 5,9 x 9,85 m
- Hauteur des grilles 1,10 m

Équipement optionnel

- · Fixation sur platine
- · Traitement spécial pour les implantations en bord de mer























EQUIP EPS

- + Panneau de basket en PEHD
- + Cercle de basket hauteur 2,60 à 3,05 m
- + Structure en tube Ø 102 mm

Buts multisports en acier Ø 102 mm

- Dimensions intérieures : 3 x 2 m
- Structure : tube en acier galvanisé plastifié Ø 102 mm
- Fixation des grilles de côté de but par plats soudés, et des grilles arrières par bride aluminium
- Visserie inviolable inox Jonctions et gueules de loup en aluminium moulé

But de basket

- Hauteur du cercle réglable à la pose de 2,60 m à 3,05 m Déport de 0,60 m
- Panneau 1/2 lune PEHD 1200 x 900 x 20 mm, livré avec un cercle en fer plat

Remplissage barreaudé Classic et Classic Wood

- Fonds de buts et côtés en grilles barreaudées galvanisées en tube Ø 25 mm et structure en carré de 30 x 30 mm
- Remplissage en partie haute, barreaudé pour le Classic, et en pin sylvestre classe 4 traité autoclave pour le Classic Wood

Remplissage filet Classic Net (livré avec filet)

• Filet polyéthylène, mailles carrées 48 mm, fixé sur la structure avec un sandow Ø 6 mm

Option

- Version classic 7 (7,85 m de large) ou classic 12 (12,20 m de large)
- · Plastification des grilles
- · Scellement direct ou fixation sur platines
- · Color sur demande



Le Savary et le Grande Delle

- Dimensions intérieures : 3 x 2 m
- Structure : tube en acier galvanisé plastifié Ø 102 mm
- · Visserie inviolable inox
- Jonctions et gueules de loup en aluminium moulé

But de basket

- Déport de 0,60 m
- Hauteur du cercle réglable à la pose de 2,60 m à 3,05 m
- Panneau 1/2 lune PEHD 1200 x 900 x 20 mm, livré avec un cercle en fer plat

Option

· Fixation sur platine



EQUIP EPS +

- + Panneau de basket en PEHD
- + Cercle de basket hauteur 2,60 à 3,05 m
- + Structure en tube Ø 102 mm

Remplissage filet Le Savary (Livré avec filet)

• Filet fond de but réalisé en fil polyéthylène, mailles carrées 48 mm et fixé sur la structure avec un sandow Ø 6 mm

Remplissage grille Le Grande Delle

- Grille de remplissage du fond de but et des côtés, fil Ø 8 mm, mailles 53 x 242 mm renforcées par des tubes soudés 30 x 30 mm
- Fixation des grilles de côté de but par plats soudés, et des grilles arrières par bride aluminium



Le Combi et le Combi Junior

- Façade avant en acier galvanisé 80 x 80 mm plastifié blanc.
- Filet en fil PE, mailles carrées de 48 mm. fixé sur la structure avec un sandow Ø 6 mm. Filet inclu
- Panneau 1/2 lune en PES 1120 x 775 mm

Le Combi

- Dimensions intérieures du but : 3 x 2 m
- Hauteur du cercle 2,60 m ou 3,05 m.

Le Combi Junior

- Dimensions intérieures du but : 2,4 x 1,7m
- · Hauteur du cercle 2,60 m

- Scellement direct ou fixation sur platines





Buts de football/handball

- Dimensions 3 x 2 m
- Structure : tube en acier galvanisé plastifié \emptyset 102 mm

Le Barreaudé

 Grilles de remplissage du fond de but et des côtés barreaudées, en acier galvanisé avec des tubes Ø 26 mm, et renforcées par des carrés soudés 30 x 30 x 2 mm.

Le Belles Portes

- Filet du fond de but en fil polyéthylène mailles carrées 48 mm, fixé sur la structure avec câble en acier gaîné Ø 5 mm
- Sandow Ø 6 mm

Le Grand Parc

- Grilles de remplissage du fond de but et des côtés, fil \emptyset 8 mm, mailles 53 x 242 mm renforcées par des tubes soudés 30 x 30 mm

Options

- Plastification de la grille barreaudé (Le Barreaudé)
- Possibilité d'acheter le filet fond de but à l'unité **Réf. 112MS900N** (Le Belles Portes)
- · Scellement direct ou fixation sur platines





Les références de la gamme

Type de but	Produit	Dimension du but	Largeur hors tout	Remplissage	Réf. scellement direct	Réf. fixation sur platine
Foot / Hand / Basket	Le Classic 7	3 x 2 m	7,85 m	Barreaudé	HE010301-BAR	HE010311-BAR
+ Fronton	Le Classic 12	3 x 2 m	12,20 m	Barreaudé	HE010303-BAR	HE010313-BAR
	Le Classic	3 x 2 m	3,20 m	Barreaudé	HE010202-BAR	HE010212-BAR
	Le Classic Wood	3 x 2 m	3,20 m	Bois	HE010204	HE010214
	Le Grande Delle	3 x 2 m	3,20 m	Grille	HE010202	HE010212
Foot / Hand / Basket	Le Savary	3 x 2 m	3,20 m	Filet	HE010201	HE010211
	Le Classic Net	3 x 2 m	3,20 m	Filet	HE010203	HE010213
	Le Combi	3 x 2 m	3,16 m	Filet	HE010021	HE010022
	Le Combi Junior	2,40 x 1,7 m	2,56 m	Filet	HE010025	HE010026
Foot / Hand	Le Barreaudé	3 x 2 m	3,20 m	Barreaudé	HE010102-BAR	HE010112-BAR
	Le Belles Portes	3 x 2 m	3,20 m	Filet	HE010101	HE010111
	Le Grand Parc	3 x 2 m	3,20 m	Grille	HE010102	HE010112



ATHLOS

Athlos est le nouveau projecteur Carandini haute performance et précision conçu pour les terrains de sport et les grands espaces où l'éclairage à haute altitude est requis.

Il a une conception robuste, qui peut incorporer 1 ou 2 modules offrant différents flux lumineux, qui, avec l'optique qu'il incorpore, offrent une excellente visibilité et uniformité, apportant la lumière là où elle est nécessaire.

Athlos est la solution d'éclairage idéale pour les terrains de football, les courts de tennis, de paddle ou d'athlétisme, les parkings, les ports ou les aéroports.





Tableau Synthèse selon les arrêtés

Les types d'installation



Clamod

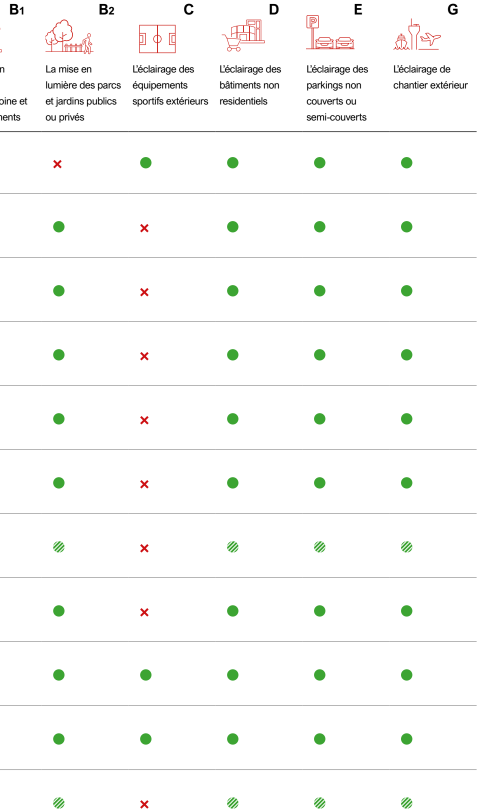
Junior

Mikos M

Mikos S

Pechina M

PRQ



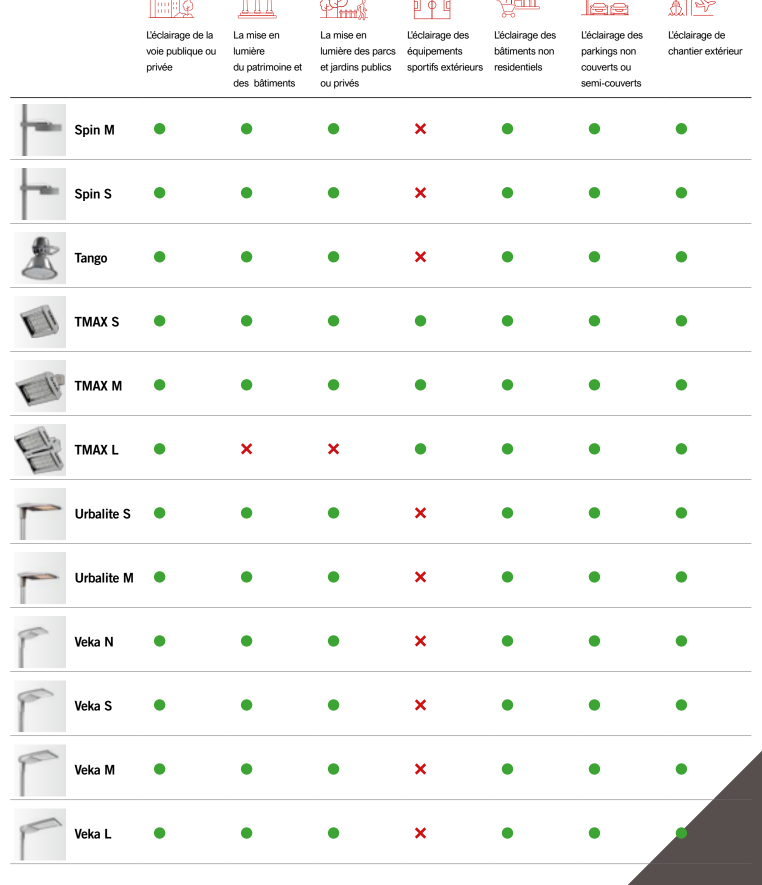
×



Tableau Synthèse selon les arrêtés

B1

Les types d'installation



C

D

Ε

G

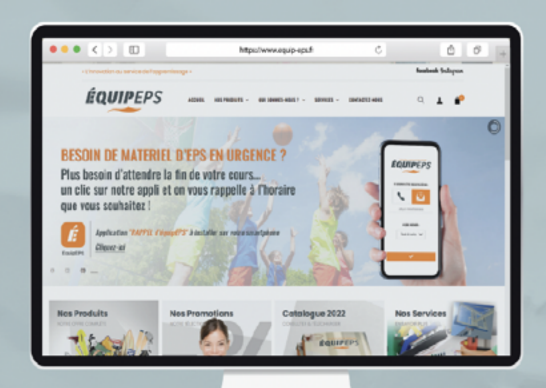
B2

Besoin de matériel de sport?

Avec la nouvelle application EquipEPS, plus besoin d'attendre!



DEVIS et COMMANDE directement en ligne sur notre site internet





REJOIGNEZ NOTRE COMMUNAUTÉ

EquipEPS sur Facebook et instagram, suivez nos actualités EPS et sportives, nos innovations et nos promotions !







Le service de maintenance qui facilitera l'entretien et la pose de vos installations

Nous faisons la visite de vos installations pour déterminer vos besoins ainsi que les possibles réparations

Votre devis vous est ensuite envoyé sous 7 jours

Nous vous proposons la pose et la maintenance de toutes vos installations à un taux horaire fixe à l'année

Vous détenez du matériel de sport usagé? Nous les collectons et les recyclons! Un gage de revalorisation écologique de vos déchets





EQUIP EPS ZA ATHELIA 5 390 Avenue des Rosiers - Le Parc des restanques 13600 LA CIOTAT

> 2 04 91 79 35 54 contact@equip-eps.fr