





# Volley-ball





### Poteau de Volley-Ball pour l'entraînement & le scolaire

#### N° de commande 50200

Poteau de Volley-Ball pour l'entraînement et le scolaire, fabriqué en profilés aluminium.

Hauteur : 255 cm. Le diamètre est de 120 x 100 mm.

Le mécanisme de réglage en hauteur est placé à l'extérieur du poteau et est parfaitement caché.

Le poteau est revêtu en poudre bleue / blanche.

Les douilles à enfoncer dans le sol ne sont pas incluses.





### Poteau de Volley-Ball pour la Compétition - Modèle 1

#### N° de commande 50310

Poteau de compétition de volley-ball en profilés aluminium anodisés, structure ronde.  
 Nos poteaux de compétition ont un diamètre de 120 x 100 mm et une épaisseur de paroi de 4 à 6 mm. Les mécanismes d'attache au filet et de réglage de la hauteur sont intégrés au poteau.  
 Le réglage de la hauteur se fait manuellement.



### Poteau de Volley-Ball pour la Compétition - Modèle 2

#### N° de commande 50320

Poteau de compétition de volley-ball en profilés aluminium anodisés, structure ronde.  
 Nos poteaux de compétition ont un diamètre de 120 x 100 mm et une épaisseur de paroi comprise entre 4 et 6 mm. Les mécanismes d'attache au filet et de réglage de la hauteur sont intégrés au poteau.  
 La hauteur se règle facilement et en douceur à l'aide d'une manivelle (ou crémaillère à cran) qui peut être retirée pendant un jeu et lors du stockage.





### Poteau de Volley-Ball transportable (en aluminium)

**N° de commande : 50211**

Poteau de volley-ball transportable, fabriqué à partir de profilés aluminium. Convient à un usage intérieur comme extérieur. La hauteur du poteau est de 255 cm. Son diamètre est de 120 x 100 mm. Le poids est d'env. 120 Kg. Le mécanisme de réglage en hauteur est placé à l'extérieur du poste, mais il est totalement caché. Les roues basées sur la base facilitent considérablement le transport. Le poteau est livré en finitions aluminium. Il est disponible en deux versions : entièrement soudé et démontable.

**N° de commande : 50210**

Entièrement soudé. Utilisation multisports : volley-ball, badminton, tennis...

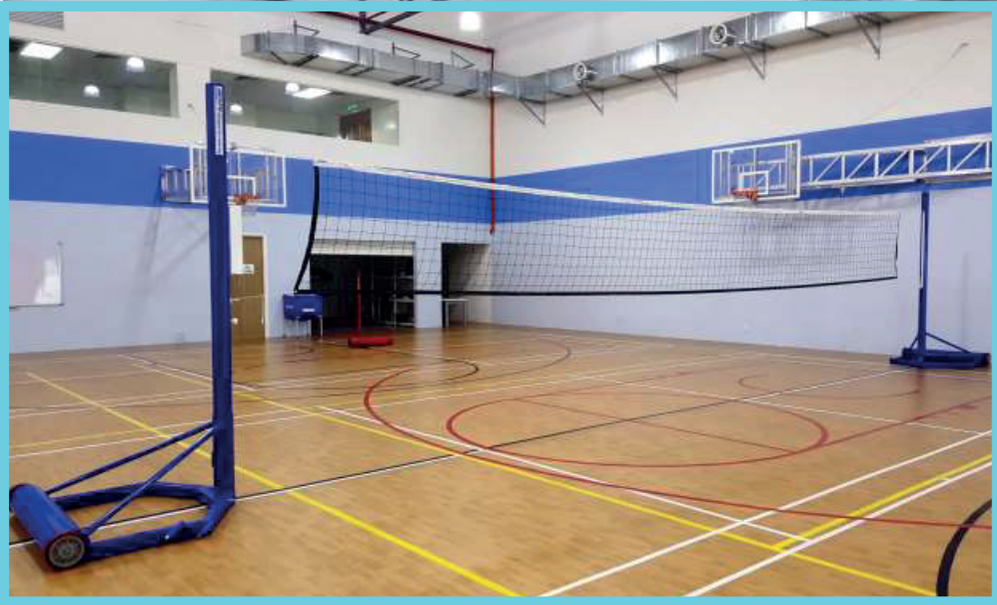
**N° de commande : 50212**

Démontable. Ce poteau ne convient que pour le Volley-ball.

**N° de commande : 50220**

Le poids supplémentaire pour le poste de volleyball mobile est tout en aluminium. Il pèse environ env. 60 kg (pièce). Un ensemble se compose de deux pièces. Il est livré en finition aluminium.





### Poteau de Volley-Ball transportable (Avec revêtement en poudre)

Poteau de volley-ball transportable, fabriqué à partir de profilés aluminium. Convient à un usage intérieur comme extérieur. La hauteur du poteau est de 255 cm. Son diamètre est de 120 x 100 mm. Le poids est d'env. 120 Kg. Le mécanisme de réglage en hauteur est placé à l'extérieur du poste, mais il est totalement caché. Les roues basées sur la base facilitent considérablement le transport. Le poteau est livré en finitions aluminium. Il est disponible en deux versions : entièrement soudé et démontable.

**N° de commande : 50211**

Entièrement soudé. Utilisation multisports : volley-ball, badminton, tennis...

**N° de commande : 50213**

Démontable. Ce poteau ne convient que pour le Volley-ball.

**N° de commande : 50221**

Le poids supplémentaire pour le poste de volleyball mobile est tout en aluminium. Il pèse environ env. 60 kg (pièce). Un ensemble se compose de deux pièces. Il est livré avec revêtement epoxy bleu.





### Poteau multi-usages

**N° de commande : 50240**

Le poteau de basketball multi-usages est fabriqué à partir de profilés aluminium. Le panneau supérieur comporte un revêtement en poudre et mesure 120x90 cm. La hauteur du panneau arrière peut être facilement réglée. L'article comprend une bague de basket-ball non pliable et un filet.

Ces poteaux de filet sont conçus pour l'entraînement et les matchs de volley et de tennis en toute sécurité.



### Chaise d'arbitre "Eco Version"

Chaise d'arbitre 'ECO Version' fabriquée à partir d'acier galvanisé. Proposée ici sans rembourrage.

La chaise est disponible en deux versions : avec et sans dispositif de réglages de la hauteur.

**N° de commande : 50160**

Chaise d'arbitre pour la compétition. Faite à partir de profilés aluminium. Sans dispositif de réglages de la hauteur. En acier galvanisé.

**N° de commande : 50170**

Sans dispositif de réglages de la hauteur

**N° de commande : 50180**

Avec dispositif de réglages de la hauteur.

### Rembourrage pour poteau

**N° de commande : 50270**

Le rembourrage assurant la protection du poteau pour beach volleyball est en PVC. La hauteur de ce rembourrage est de 2.0 m et son épaisseur est de 50 mm. Sa forme assure qu'il ne touche pas le filet.

Le PVC est résistant aux intempéries. La couleur du rembourrage est jaune. D'autres couleurs de rembourrage sont disponibles, sur simple demande.





### Competition Volleyball Chair

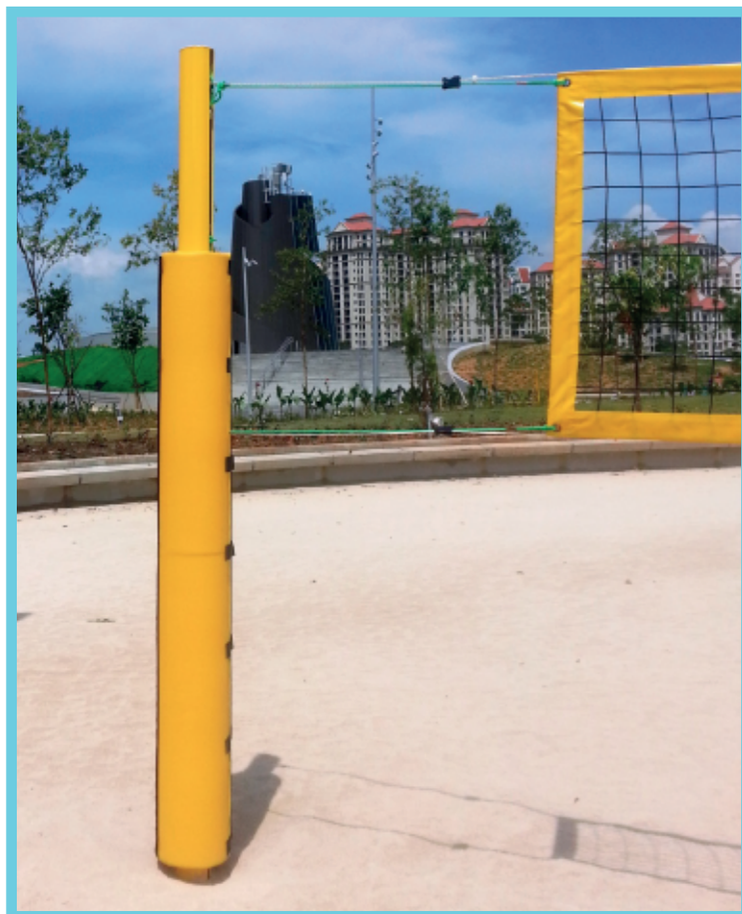
**N° de commande : 50180**

Chaise d'arbitre fabriquée à partir de profilés aluminium. Proposée ici avec des rembourrages afin de maximiser la sécurité des joueurs. Equipée de roues pour faciliter le transport.

La chaise est disponible en deux versions : avec et sans dispositif de réglages de la hauteur.

Le réglage en hauteur se fait grâce à une manivelle. Avec revêtement en poudre.





### Poteau de Beach Volley-ball pour la Compétition - Modèle 1



**N° de commande : 50330**

Ce poteau de Beach Volley-ball pour la compétition (appelé modèle 1) est fabriqué à partir de profilés aluminium très robuste. Sa hauteur est de 255 cm. Son diamètre est de 120x100 mm. Son épaisseur est comprise entre 4 et 6 mm. Les mécanismes d'attache au filet et de réglage de la hauteur sont intégrés au poteau. La hauteur se règle facilement manuellement. Le filet peut être tendu à l'aide d'une manivelle (ou crémaillère à cran) qui peut être retirée pendant un jeu et lors du stockage. Le poteau est revêtu à la poudre jaune. Livré sans les fourreaux à enterrer dans le sable.

### Poteau de Beach Volley-ball pour la Compétition - Modèle 2



**N° de commande : 50340**

Ce poteau de Beach Volley-ball pour la compétition (appelé modèle 2) est fabriqué à partir de profilés aluminium très robuste. Sa hauteur est de 255 cm. Son diamètre est de 120x100 mm. Son épaisseur est comprise entre 4 et 6 mm. Les mécanismes d'attache au filet et de réglage de la hauteur sont intégrés au poteau. La hauteur se règle facilement et en douceur à l'aide d'une manivelle (ou crémaillère à cran) qui peut être retirée pendant un jeu et lors du stockage. Le poteau est revêtu à la poudre jaune. Livré sans les fourreaux à enterrer dans le sable.



### Poteau de Beach Volley-ball pour l'Entraînement

**N° de commande : 50370**

Le poteau de Beach Volley-ball pour l'entraînement et le scolaire est fabriqué à partir de profilés en aluminium. Sa hauteur est de 255 cm. Son diamètre est de 120x100 mm. Les mécanismes d'attache au filet et de réglage de la hauteur sont intégrés au poteau. Le poteau est revêtu à la poudre jaune. Livré sans les fourreaux à enterrer dans le sable.

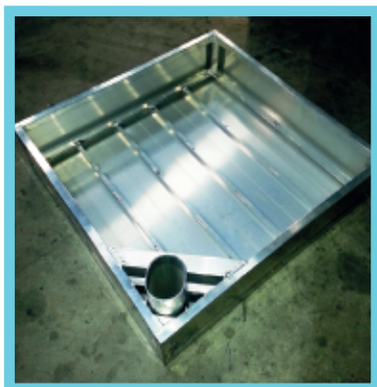




### Délimitations pour l'Entraînement

**N° de commande : 50080**

La bande en toile permet de délimiter le terrain sur le sable. Dimensions : 16x8m. Le kit existe en plusieurs couleurs.



### Délimitations pour Compétition Beach Volley

**N° de commande : 50091**

Les bandes qui composent ce kit de délimitation du terrain pour la Compétition sont fabriquées à partir de polyester. Les bandes mesurent 50 mm de largeur. La taille du terrain peut être ajustée comme suit : 18x9 ou 16x8 m. Le kit inclut quatre ancrages en plastique et des cordons élastiques. Couleur : bleu foncé.

### Caisse Support de poteau de Beach Volley-ball

**N° de commande : 50500**

Cette caisse en aluminium est fabriquée à partir de profilés aluminium particulièrement solides. Elle fait office de support pour le poteau de Beach Volley-ball. Il convient d'enterrer la caisse dans le sable pour assurer la stabilité de l'installation.



### Antenne pour filet de Volley-Ball

**N° de commande : 50130**

Antenne pour filet fabriquée en fibre de verre. L'antenne est une tige flexible de 1,80 m de long et de 10 mm de diamètre. Deux antennes sont attachées sur le bord extérieur de chaque bande de côté et placées en opposition de chaque côté du filet. La partie supérieure de l'antenne dépasse le filet de 80 cm. Elles sont considérées comme faisant partie du filet et délimitent latéralement l'espace de jeu.

Marqueur de limite de la ligne de volleyball

Le marqueur de limite de volleyball est fabriqué en polyester enduit. Il s'agit d'une bande blanche de 5 cm de large, qui comprend une pochette noire pour l'antenne.



### Filet de compétition de Beach Volley-ball

**N° de commande : 50050**

Le filet de compétition de Beach Volley-ball est fabriqué à partir de PP.

Sa largeur est de 3 mm.

Il est équipé d'une bande jaune qui en délimite les contours, d'un cordon Kevlar sur le dessus qui permet le resserage et d'un système de suspension fileté à quatre points.



### Filet d'entraînement de Beach Volley-ball

**N° de commande : 50040**

Le filet de Beach Volley-ball pour l'entraînement est fabriqué à partir de PP. Sa largeur est de 3 mm. Une bande jaune en délimite les contours.



### Filet de Volley-Ball

**N° de commande : 50000**

Le filet de Volley-ball est fabriqué à partir de PP. Sa largeur est de 3 mm. Une bande blanche en délimite les contours. Il mesure une longueur de 9,5 m et une hauteur de 1,0 m. Le filet est de couleur noire.

**N° de commande : 50020**

Le filet de Volleyball pour la compétition est fabriqué à partir de PP, sa largeur est de 3 mm. Une bande blanche en délimite les contours. Les quatre points de suspensions et le cordon Kevlar permettent le resserage du filet et assure que celui-ci reste bien tendu. Il mesure une longueur de 9,5 m et une hauteur de 1,0 m. Le filet est de couleur noire.



### Support mobile pour poteau (aussi appelé Mobile Floor Apparatus)

**N° de commande : 50590**

Ce support mobile permet l'installation et le soutien des poteaux sans fixation au sol et en assure la mobilité.

**N° de commande : 50590** : Poids 350 Kg

**N° de commande : 50595** : Poids 650 Kg

**N° de commande : 50600** : Poids 1050 Kg

