

## BADMINTON

Conforme à la norme EN 1509

Plusieurs modèles :

- poteaux acier section 40 x 40 mm amovibles dans gaines en aluminium avec couvercles aluminium
- poteaux acier section 40 x 40 mm sur embases lourdes autostables avec roulettes Ø 80 mm à bandage caoutchouc non tachant larg 30 mm montées sur roulements à billes – avec vérin de réglage avant
- poteaux acier Ø 90 mm amovibles dans gaines en acier galvanisé type volley ball avec couvercles en alliage léger réversibles (adaptables à tous sols collés ou coulés)

Deux hauteurs :

- à hauteur fixe 1.55 m
- réglable 2 hauteurs 1.55 m et 1.40 m (handisport et mini badminton)

Maintien de la drisse de filets par taquets coinces

### POTEAUX DANS GAINES (la paire)

**D0608**

tube carré 40 x 40 mm – 2 hauteurs (1.55 et 1.40 m)

**D0616**

paire de gaines seules en aluminium avec couvercles aluminium

**D0615**

tube carré 40 x 40 mm – hauteur 1.55 m

**D0617**

tube Ø 90 mm – hauteur 1.55 m

### POTEAUX INTERMEDIAIRES (l'unité)

**D0612**

sur embase en étoile (5 appuis) – réglable en hauteur

**D0614**

dans gaine à sceller – hauteur 1.55 m

**D0613**

sur embase en étoile (5 appuis) – hauteur 1.55 m

**D0624**

dans gaine à sceller – réglable en hauteur

D0613



D0608  
Détail



D0617



#### Conseil FOOGA

Les filets tendus de mur à mur ne sont pas autorisés

FOOGA conseille, pour conserver le côté pédagogique pratique de cette installation, de sceller des gaines de type "volley ball" en bordure des tracés de badminton (environ 0.40 m), mais éloignées des murs pour dégager un passage libre et d'utiliser soit les poteaux de volley, soit les poteaux spéciaux (innovation FOOGA) à hauteur compensée badminton D0617.

Dans le cas où le scellement des gaines n'est pas envisageable, la solution des poteaux avec embases lestées et boîtiers d'ancrage peut être adoptée.



D0616

D0615



## BADMINTON

### POTEAUX SUR EMBASES (la paire)

conformes aux exigences de la norme EN 1509

#### D0620

Sur embases non lestées équipées de roulettes Ø 80 mm à bandage caoutchouc non tachant larg 30 mm montées sur roulements à billes - hauteur 1.55 m - maintien sur boîtiers (non inclus) par crochets filetés et volants de serrage

Pour les poteaux D0620, voir ancrages page 64

#### D0625

sur socles 40 kg unitaire - hauteur 1.55 m

#### D0626

sur socles 40 kg unitaire - 2 hauteurs (1.55 et 1.40 m)

#### D0627

sur socles 50 kg unitaire - 2 hauteurs (1.55 et 1.40 m)

#### D0628

sur socles 50 kg unitaire - hauteur 1.55 m

#### D0629

sur socles 80 kg unitaire - hauteur 1.55 m

#### D0630

sur socles 80 kg unitaire - 2 hauteurs (1.55 et 1.40 m)

A noter que nos poteaux 80 kg D0629 et D0630 sont réalisés par 2 charges séparées, afin de faciliter le transport et le montage. Ce principe permet également de transformer les poteaux standards 40 kg en poteaux compétition 80 kg et inversement.

### FILETS ET CHARIOTS

conformes à la norme EN 1509 (sauf réf D0602 et D0606)

nylon coloris sombre - monté sur drisse - avec bande haute horizontale polyester

#### D0602

le mètre linéaire monté sur cordeau polyéthylène

#### D0605

compétition mailles 19 mm - modèle bordé et renforcé

#### D0650

chariot porte raquettes et volants de badminton - mobile sur roulettes Ø 75 mm en caoutchouc non tachant, capacité 100 raquettes environ y compris bac de rangement pour volants.

#### D0606

Entraînement mailles 23 mm

#### D0607

compétition mailles 19 mm - modèle bordé et renforcé - avec attaches latérales velcro

#### D0655

chariot mobile de badminton comprenant un râtelier pour 9 paires de poteaux de badminton - un râtelier pour 40 raquettes environ et caisses de rangement pour filets et volants - monté sur roues Ø 75 mm en caoutchouc non tachant.