

### **GENERAL**





PARE BALLON

BEACH VOLLEY POTEAU AVEC TRAVERSES



Espaces sportifs et collectifs



Jusqu'à 12 mètres de hauteur



Acier galvanisé ou galvanisé et plastifié

#### CARACTERISTIQUES

- Tube acier zendzimir + poudrage polyester, possibilité de tube acier noir avec galvanisation à chaud
- Diamètre des poteaux et épaisseur suivants caractéristiques des filets, entraxe des poteaux maxi 6.00 m. Note de calcul possible. Poteaux avec jambes de forces tube 60x60 mm, possibilité de traverses
- Filet polypropylène haute résistance fils diam 3 mm traité anti UV maille 145 120 100 45 ou 25 mm. Ralingue au pourtour et à chaque rang de câble (conseillé)
- Montage sur câble gainé diam 5 mm (fixation sur ralingue)
- Fixation du filet par anneau brisé vert traité anti UV
- Tension des câbles par tendeur n°4 + serre câble.

### DIAMÈTRES DES POTEAUX SUIVANT HAUTEUR ET MAILLE DU FILET

## Filet maille 145 - 120 - 100 (Football / Handball)

	Ht 4 m	Ht 5 m	Ht 6 m	Ht 7 m	Ht 8 m
Poteaux départ + j de f	Ø 60 mm	Ø 88.9 mm	Ø 88.9 mm	Ø 102 mm	Ø 102 mm
Poteaux angle + j de f	Ø 60 mm	Ø 88.9 mm	Ø 88.9 mm	Ø 102 mm	Ø 102 mm
Poteaux intermédiaire	Ø 60 mm	Ø 88.9 mm	Ø 88.9 mm	Ø 102 mm	Ø 102 mm

<sup>\*</sup>jambe de force tube 60x60



# FILETS MAILLE 45 ET 25







### Filet maille 45 (Tennis / Pare-objets)

	Ht 4 m	Ht 5 m	Ht 6 m	Ht 7 m	Ht 8 m
Poteaux départ + j de f*	Ø 88.9 mm	Ø 88.9 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm
Poteaux angle + j de f*	Ø 88.9 mm	Ø 88.9 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm
Poteaux intermédiaire	Ø 88.9 mm	Ø 88.9 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Ø 114 mm

<sup>\*</sup>jambe de force tube 60x60

### Filet maille 25 (Golf)

	Ht 4 m	Ht 5 m	Ht 6 m	Ht 7 m	Ht 8 m
Poteaux départ + j de f	Ø 88.9 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Bipode	Bipode
Poteaux angle + j de f	Ø 88.9 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Bipode	Bipode
Poteaux intermédiaire	Ø 88.9 mm	Ø 102 mm	Ø 114 mm	Bipode	Bipode

<sup>\*</sup>jambe de force tube 60x60



## **OPTIONS SIMPLE TORSION ET TREILLIS**





• Simple torsion galva diam 3 ou 3.9 mm ou vert diam 2.4/3.2 mm ou 3.9/4.4 mm en partie basse sur 2 ou 3 m de haut (fixation par anneau soudé)





• Treillis soudé en partie basse simple fils diam 5 mm, treillis soudé doubles fils 6/6/6 ou 8/6/8 mm, (fixation par clip inox vissé par écrou soudé M 8) Poteaux avec U crabeauté (usage intensif)



# **OPTIONS BARREAUDAGE ET FILET**

- <u>Soubassement barreaudage hauteur 2.00 m</u>, lisse haute, basse et intermédiaire 50x30
- Barreaux diam 30 mm espacement 110 mm.
- Poteaux intermédiaires diamètre 88.9 hauteur 2.00 m + scellement 50 cm.
- Possibilité de poteaux sur platine.
- Protection contre l'oxydation du barreaudage par galvanisation et poudrage polyester.
- Conforme à la norme équipements sportifs en accès libre NF EN 15312



#### Fabrication spécifique possible :

- Poteau carré (60x60 / 80x80 / 100x100) ou poteau rectangulaire (100x50 / 120x60)
- Poteau sur platine spiter (150x150 ép 8 mm / 200x200 ép 10 mm /
- 300x300 ép 15 mm ) avec renfort par gousset
- Poteau bipode diam 60 mm / 88.9 mm / 102 mm / 114 mm suivant hauteur et utilisation. Particulièrement adapté au filet de toiture sur aire de jeu de proximité, aux zones ventées, aux filets destinés aux déchetteries.





