# POTEAUX DE FILET SUR PLATINES

FICHE TECHNIQUE - Réf. T.02





T.02 - POTEAUX DE FILET SUR PLATINES

### **DESCRIPTIF**

- 2 poteaux en acier de Ø 90 mm montés sur platine 8mm, (450x150) jambe de force cintrée en Ø 50 mm. Ensemble galvanisé à chaud, finition peinture époxy vert RAL 6005 ou blanc RAL 9010.
- 2 pattes de scellement pour fixation des platines (vis Ø16 mm).
- 2 bouchons rainurés en aluminium, rivetés en tête de poteau.
- 1 système de tension par treuil à crémaillère extérieur avec manivelle démontable.
- Boulonnerie hexagonale Inox 8x25

équipement complémentaire : Ref T.61 ou T.62 (filet de tennis)



PATTE DE SCELLEMENT

## **CONFORME À LA NORME NF S 52-311**

### **MONTAGE**

- Dimensions des massifs données à titre indicatif pour un sol stable :  $350 \times 350 \times 350 \text{ mm}$
- Positionnement des poteaux :

12.80 m à l'axe des poteaux 12.99 m à l'axe des pattes de scellement

- Couler les massifs bétons avec les pattes de scellement en suivant les dimensions données ci-dessus .
- Dosage du béton à 350kg/m³.
- Temps de séchage : 72 heures minimum.
- Monter les poteaux en vissant les boulons de  $\emptyset$ 16 mm dans les pattes de scellement. Jambes de force vers l'intérieur du terrain.

# 12.80 m

### **COLISAGE: LIVRAISON EN CARTON INDIVIDUEL**

nbre	n° colis	ref colis	Nature du matériel	Dimensions colis mm	Poids Kg
1	1/2	T.02-1	2 poteaux tennis sur platine avec treuil alu	1100x500x400	28
1	2/2	T.02-2	1 paire de pattes de scellement	250x200x100	2