

POTEAUX DE FILET SUR FOURREAUX

FICHE TECHNIQUE - Réf. T.01



12/09/16



T.02 - POTEAUX DE FILET SUR PLATINES

DESCRIPTIF

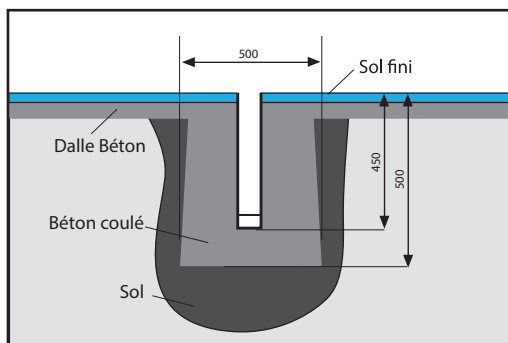
- 2 poteaux en acier de $\varnothing 90$ mm galvanisés à chaud, finition peinture époxy blanc RAL 9010.
- 2 bouchons rainurés en aluminium, rivetés en tête de poteau.
- 2 fourreaux de scellement en aluminium, de 450 mm x 90 mm
- 2 barres de tension $\varnothing 12$ mm en aluminium pour le filet
- 1 système de tension par treuil à crémaillère extérieur avec manivelle démontable.
- Boulonnerie Inox. (2 boulons tête hexagonale inox 8x25)
- 3 bouchons de fourreaux en acier galvanisé $\varnothing 90$ mm

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

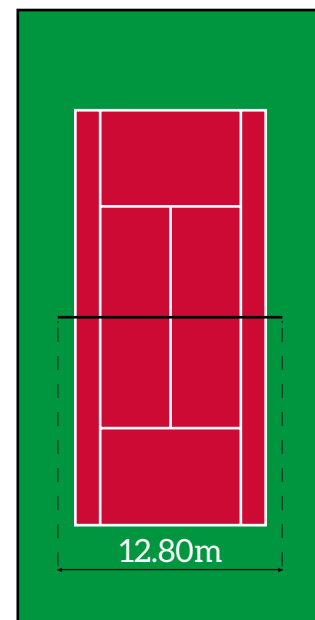
CONFORME À LA NORME NF S 52-311

MONTAGE

- Dimensions des massifs données à titre indicatif pour un sol stable : 500 x 500 x 500 mm
- Positionnement des poteaux : 12.80 m à l'axe des poteaux
- Couler les massifs en béton en suivant les dimensions données ci-dessus .
- Dosage du béton à 350kg/m³.
- Temps de séchage : 72 heures minimum.
- Sceller les fourreaux avec une inclinaison de 2% vers l'extérieur du terrain afin de rattraper la verticalité du poteau lors de la tension du filet.



- Positionner les poteaux dans les fourreaux en aluminium avec les anneaux vers l'intérieur du terrain.
- Positionner le filet sur les poteaux en passant le câble dans la roulette en partie haute puis mise en tension de l'ensemble.



COLISAGE : LIVRAISON EN CARTON INDIVIDUEL

nbre	n° colis	ref colis	Nature du matériel	Dimensions colis mm	Poids Kg
1	1/3	T.01-1	2 poteaux tennis + 2 barres de tension alu	1500x200x120	19
1	2/3	T.01-2	2 fourreaux alu + bouchons	450x200x120	2
1	3/3	T.01-3	1 Treuil en aluminium	300x300x100	1