

## Poteaux de Tennis sur platines

### Tennis Sur platines

Conforme à la norme NF EN 1510

#### ▲ Tension intérieure

##### Caractéristiques techniques :

- Poteaux carrés 100 x 100 mm, 100% électrozingués et plastifiés blanc.
- Poteaux sur platine, 250 x 250 mm, livrés avec des barres de cadrage en aluminium coulissantes dans les crochets.
- Mécanisme de tension dans le poteau.
- Manivelle de tension amovible et à ranger dans le poteau.
- Cache mécanisme en acier électrozingué et plastifié blanc.

Réf. TN080154-Z.



**NOUVEAUTÉ**

TN080154-Z



#### ⊕ AVANTAGE DU PRODUIT :

- La tension rectiligne du filet par vis sans fin est plus efficace que la tension à enroulement sur un axe.
- Le système de tension est invisible.

#### ▲ Tension extérieure



TN080144

TN080146 :  
RAL 6005



##### Descriptif des poteaux sur platine :

- Poteaux acier bichromaté sur platine livrés avec des barres de cadrage Ø 8 mm en aluminium coulissantes dans les crochets.
- Tension du filet réalisée par treuil à crémaillère.
- Livrés avec 2 ancrages à sceller.
- Platine dimensions 250 x 250 mm.

##### Disponible en 3 versions :

- Carré blanc 100 x 100 mm - Réf. TN080144.
- Carré 100 x 100 mm autre RAL - Réf. TN080146.
- Carré 80 x 80 mm - Réf. TN080104.



TN080104