

Piquets



LES PIQUETS DE CLÔTURES POUR GRAND PUBLIC

Les piquets intermédiaires et piquets d'angle ont le même type de section, soit le té de 30 soit le té de 35. Des jambes de force en "L" servent de renfort dans les angles, en extrémité, et en intermédiaire, environ tous les 20 ou 25 ml.

LES PIQUETS DE CLÔTURES POUR PROFESSIONNELLE

Les piquets intermédiaires ont une section en té de 30 ou 40 selon les hauteurs. Les piquets d'angle ont une section en L de 35, 40 ou 50 dont les moments d'inertie sont plus élevés. Leur rôle est la reprise des tensions exercées par les fils. Les jambes de force sont renforcées par rapport à la gamme grand public.

DÉTAILS TECHNIQUES

Les piquets sont réalisés en acier laminé à chaud, selon normes E24-2 ou UNI 7070 et UNI 5681-73, acier Fe 360 B.

Modules d'inertie

Té de 30, I/V = 0.70 cm³ L de 25, I/V = 0.71 cm³
Té de 35, I/V = 1.09 cm³ L de 30, I/V = 1.05 cm³
Té de 40, I/V = 1.43 cm³ L de 35, I/V = 1.89 cm³
L de 40, I/V = 2.51 cm³ L de 50, I/V = 4.92 cm³

FINITION DES PIQUETS

Gamme grand public : soit galvanisé au trempé (norme NFA 91-121 et 91-122, ou UNI 5744-66), soit plastifié vert polyester sur grenailé. Polyester blanc sur devis. Gamme professionnelle : soit galvanisé au trempé (norme NFA 91-121 et 91-122, ou UNI 5744-66), soit plastifié vert polyester sur galvanisé au trempé. Polyester blanc sur devis.

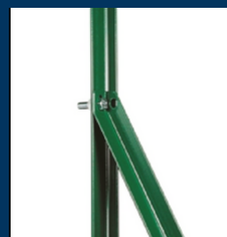
La plastification (cuisson au four) est réalisée selon un processus qui permet de proposer une bonne résistance sur la base d'une épaisseur.

Les + du produit

- Régularité de la fabrication
- Produit de base, indispensable à la pose des grillages souples ou grillages rouleaux.
- Rapport qualité prix très attractif



Piquet intermédiaire



Jambe de force

Garantie 10 ans