



PIQUETS



Piquet
intermédiaire



Jambe
de force



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.

Détail technique

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

Modules d'inertie :	
Té de 30, I/V = 0.70 cm ³	L de 25, I/V = 0.71 cm ³
Té de 35, I/V = 1.09 cm ³	L de 30, I/V = 1.05 cm ³
Té de 40, I/V = 1.43 cm ³	L de 35, I/V = 1.89 cm ³
L de 40, I/V = 2.51 cm ³	L de 50, I/V = 4.92 cm ³

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 process qui permet de proposer une bonne résistance sur la base d'une épaisseur.

Les produits

- RÉGULARITÉ DE LA FABRICATION
- PRDIT DE BASE, INDISPENSABLE À LA POSE DES GRILLAGE SOUPLE OU GRILLAGE ROULEAUX
- RAPPORT QUALITÉ/PRIX TRES ATTRACTIF



10 Garantie
ans