

EGA

perfil

amixalan



PIQUET INTERMÉDIAIRE LINGUET

**Innovation dans
le traitement des fils**

AVDA. DE LOS CASTAÑOS, Nº 15 · POL. IND.
SAN MIGUEL 31132 · VILLATUERTA (NAVARRA)

T. (+34) 948 32 16 20 F. (+34) 948 32 16 21

info.ega@egaperfil.com

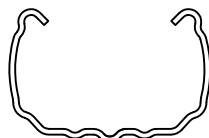
www.egaperfil.com

PIQUET INTERMÉDIAIRE LINGUET

Innovation dans le traitement des fils



B



A

Longeurs standard (mm): 2200 / 2000 et 1800.

Sur demande, la longueur souhaitée peut être fabriquée.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Nous présentons les piquets avec linguets et crochet polyvalents: face à face sur la partie supérieure et alternées pour la partie inférieure. Les encoches se présentent biaisées pour les fils fixes et droites pour les releveurs. Trou pour le fil porteur à la demande.

Sur demande, tous les types de linguet et crochet peuvent être réalisés: parallèle, alterné, trou central ou combinaison de plusieurs d'entre elles.

Les piquets EGA Perfil sont signés et datés pour contrôler la qualité.

Les piquets sont étudiés pour l'utilisation du palissage mécanique du vignoble (machines à vendanger, à prétailler et releveuse mécanique).

On conseille d'enforcer le piquet 1/3 ou 1/4 de la longueur selon le type d'installation et de terrain.

La distance entre les postes variera entre 4 et 6 mètres en fonction des caractéristiques de chaque exploitation

DESCRIPTION

Piquet intermédiaire ouvert 52x35 mm sans encoches, avec linguet et crochet, idéal pour des hauteurs allant jusqu'à 2,30 m. Profil nervuré sur les trois faces, ce qui donne d'excellents résultats de résistance mécanique. Linguets renforcés et crochet à la base pour hivernage des fils releveurs en morte saison. Recommandé pour les vignobles de production moyenne et beaucoup de manipulation de fil.

LA QUALITÉ

TYPE D'ACIER ET REVÊTEMENT: Acier DX51D galvanisé Z-275, conformément à la norme EN-10346: 2015.

Sur demande, ils peuvent être fabriqués avec des revêtements de qualité supérieure (Magnelis...) et en différents matériaux (décapage, Corten...).

ÉPAISSEUR: 1,50 / 1,80 mm.

LA COUPE TRANSVERSALE

A (largeur) mm. 52

B (hauteur) mm. 35

Poid par mètre (kg/ml):

e= 1,5 mm. / 1,354

e= 1,8 mm. / 1,625

Tolérance de longueur (+/- mm):

3,000

Tolérance au développement (+/- mm):

1,000

Inertie (e=1,80 mm):

I1 (vertical) mm⁴: 69.152

I2 (horizontal) mm⁴: 24.309

PRÉSENTATION ET EMBALLAGE

Type de encoche: Linguet

Quantité du encoche selon la longueur

Longeurs (mm) Unités

1800 10

2000 12

2200 12

Unités par ballot: 160 uts.

Unités par camion complet

Longeurs (mm) Unités e=1,50 mm.

1800 10240

2000 9120

2200 8320