



EGA

perfil

PIQUET INTERMÉDIAIRE FERME

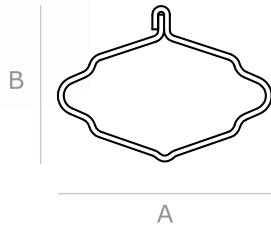
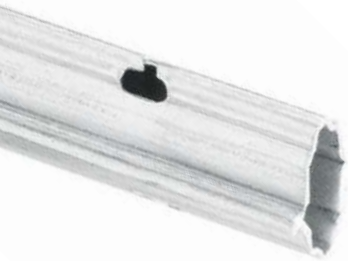
La solution pour les sols durs
et rocailleux

AGRICOLE

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
egaperfil@egaperfil.com
www.egaperfil.com

PIQUET INTERMÉDIAIRE FERME

La solution pour les sols durs
et rocailleux



Longueurs standard (mm): 2200 / 2000 and 1800.
Sur demande, la longueur souhaitée peut être fabriquée.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES:

Nous présentons les piquets avec encoches et perçages 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 encoches peuvent être réalisés: parallèle, alterné, trou central, encoche horizontales en H, RA (relevage automatique) ou combinaison de plusieurs d'entre elles.

Les piquets EGA Profil 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 fermé 46x31 mm avec une résistance mécanique parfaite pour des vignobles de production moyenne à élevée et une végétation considérable. Particulièrement recommandé pour les sols durs et rocailleux. Élasticité et torsion idéale pour des hauteurs ne dépassant pas 2,20 m.

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 / 1,20 mm.

LA COUPE TRANSVERSALE

A (largeur) mm.	46	B (hauteur) mm.	31
Poid par mètre (kg/ml):	e=1,5 mm. / 1,354 e=1,2 mm. / 1,083		
Tolérance de longueur (+/- mm):	3,000		
Tolérance au développement (+/- mm):	1,000		
Inertie (e=1,5 mm):	I1 (vertical) mm ⁴ :	78.823	
	I2 (horizontal) mm ⁴ :	30.441	

PRÉSENTATION ET EMBALLAGE

Type de encoche: Encoche N et sur demande H et RA.

Quantité du encoche selon la longueur

Longueurs (mm)	Unités
1800	9
2000	9
2200	12
Unités par ballot:	200 uts.
Unités par camion complet	

Longueurs (mm)	Unités	e=1,50 mm.
1800	10200	
2000	9200	
2200	8400	