



EGA

perfil

PIQUET INTERMÉDIAIRE MAGNUM

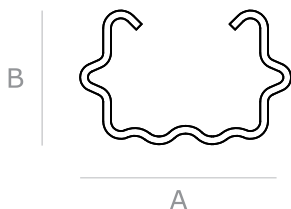
Performance maximale du marché
en poste intermédiaire

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 MAGNUM

Performance maximale du marché
en poste intermédiaire



Longueurs standard (mm): 2200 et 2000.

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 ouvert 60x40 mm pour des performances maximales. Robustesse et résistance mécanique inégalées. Stabilité et cloués au sol imbattables. Idéal pour les vignobles de grandes productions, les zones fortement exposées au vent, les grands aménagements végétatifs et per tous types de terrains.

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.	60	B (hauteur) mm.	40
Poid par mètre (kg/ml):		e=1,5 mm. /	1,625
		e=1,8 mm. /	1,950
Tolérance de longueur (+/- mm):			3,000
Tolérance au développement (+/- mm):			1,000
Inertie (e=1,80 mm):	I1 (vertical) mm ⁴ :		115.207
	I2 (horizontal) mm ⁴ :		45.126

PRÉSENTATION ET EMBALLAGE

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

Quantité de encoche selon la longueur

Longueurs (mm)	Unités
2000	12
2200	12
Unités par ballot:	150 uts.

Unités par camion complet

Longueurs (mm)	Unités	e=1,50 mm.
1800	8400	
2000	7650	
2200	6900	
2500	6150	