



EGA

perfil

amixalan

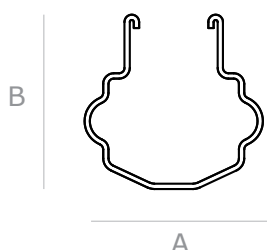
POSTE DE CABECEIRA OSCAR

Máxima robustez em um poste
de cabeceira

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

POSTE DE CABECEIRA OSCAR

Máxima robustez em um poste de cabeceira



DESCRIÇÃO

Post de cabeceira 67x67 mm formato aberto com máxima robustez para todos os tipos de instalações, destacando principalmente: vinhedos de alta produção, áreas de forte exposição ao vento, grandes desenvolvimentos vegetativos e terrenos pedregosos ou difíceis.

QUALIDADE

TIPO DE AÇO E REVESTIMENTO: Aço DX51D, galvanizado Z-275, de acordo com EN-10346: 2015.

Sob demanda eles podem ser fabricados com revestimentos superiores (Magnelis...) e materiais diferentes (decapagem, Corten...).

ESPESSURA: 2,00 mm.

SEÇÃO TRANSVERSAL

A (largura) mm	67	
B (altura) mm	67	
Peso por metro (kg/ml)	2,952	
Tolerância de comprimento (+/- mm)	3,000	
Tolerância ao desenvolvimento (+/- mm)	1,000	
Inércia:	I1 (vertical) mm ⁴ :	191.310
	I2 (horizontal) mm ⁴ :	173.050

APRESENTAÇÃO E EMBALAGEM

Tipo de ranhuras:	Ranhura de cabeceira
Número de ranhuras de acordo com o comprimento:	
Comprimentos (mM)	Unidades
2000	12
2200	12
2500	15
Unidades por fardo:	90
Unidades por caminhão completo	
Comprimentos (mm)	Unidades
2000	4230
2200	3780
2500	3330

Comprimentos padrão (mm): 2500 / 2200 e 2000.

A pedido, o comprimento desejado pode ser fabricado.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

As ranhuras ao longo dos postes permitem adaptar tensores e correntes com maior conforto e rapidez.

Os postes são lacrados e marcados com o ano de fabricação.

Os postes estão totalmente preparados para a mecanização integral (vintage, prepoda, despunte, intercepas ...)

Recomenda-se a fixação do poste de uma profundidade de 1/3 do comprimento total, dependendo das instalações e do tipo de terreno.

Recomenda-se não exceder 100 m no comprimento total da linha.