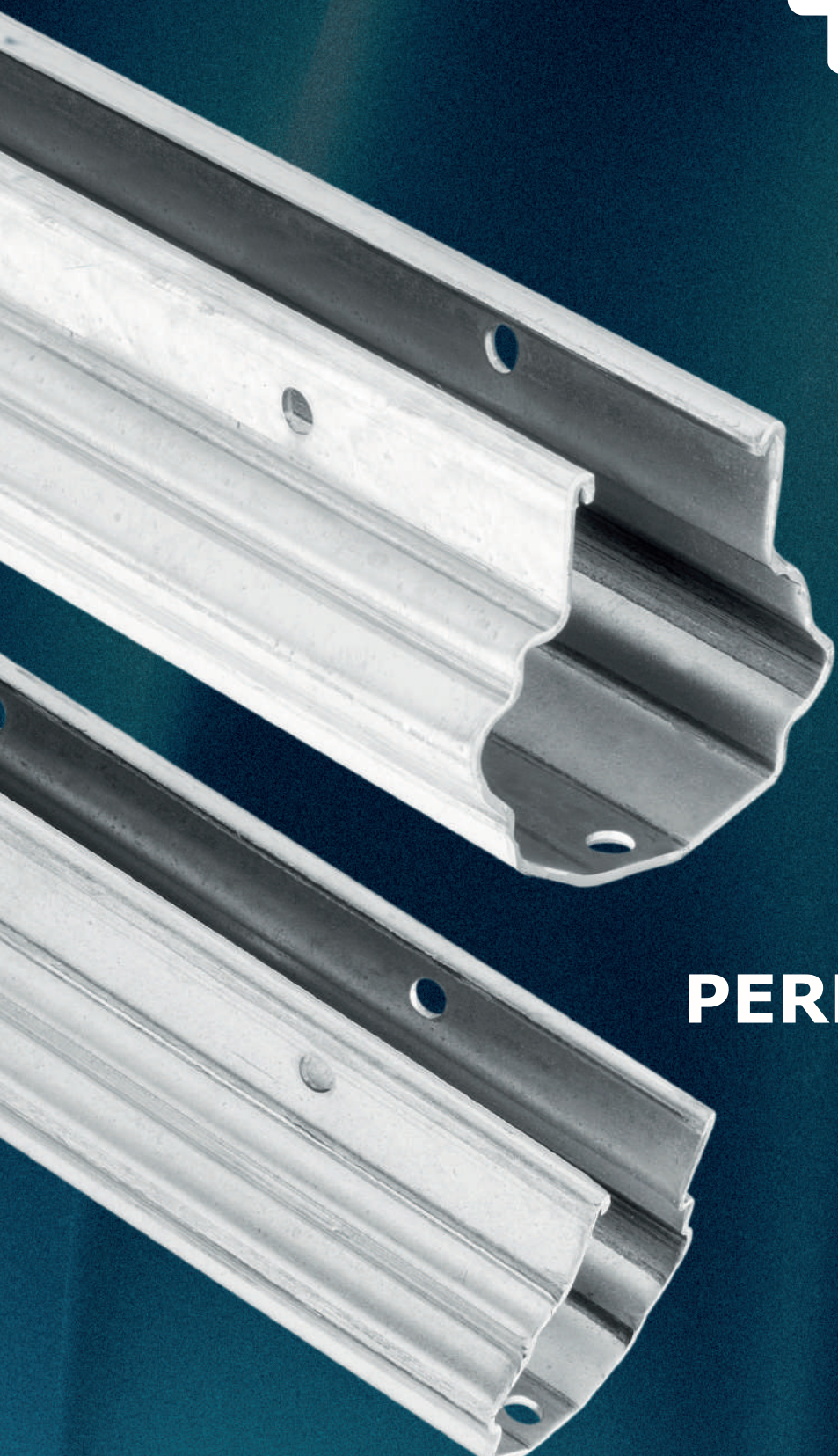


EGA

perfil

amixalan



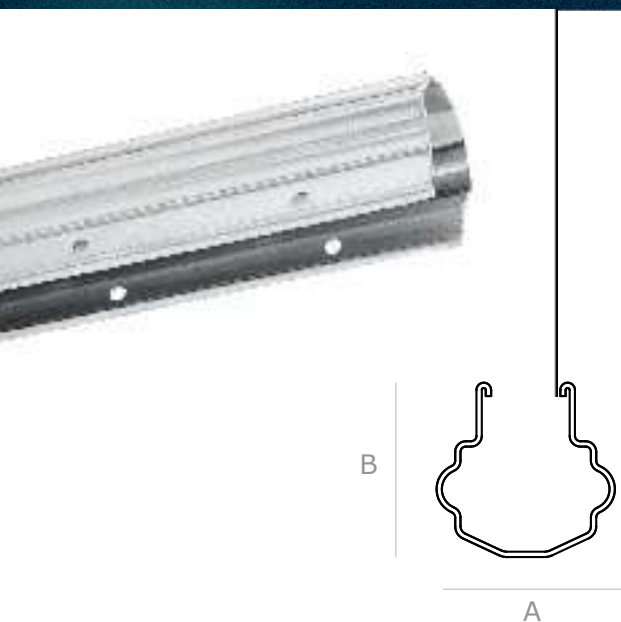
PERFIL EXTREMO ÓSCAR

**Máxima robustez
en un poste extremo**

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

PERFIL EXTREMO ÓSCAR

Máxima robustez en un poste extremo



Longitudes estándar (mm): 2500 / 2200 y 2000.
Bajo demanda se puede fabricar la longitud deseada.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Los ranurados a lo largo del poste permiten adaptar tensores y cadenas con la mayor comodidad y rapidez.

Los postes están sellados y marcados con el año de fabricación.

Los postes están totalmente preparados para la mecanización integral (vendimia, pre poda, despunte, intercepas...)

Se aconseja el clavado del poste de una profundidad de 1/3 de la longitud total, dependiendo de las instalaciones y tipo de terrenos.

Se recomienda no exceder de 100 m en la longitud de línea total.

DESCRIPCIÓN

Poste extremo 67x67 mm de formato abierto con la máxima robustez para todo tipo de instalaciones, destacando principalmente: espalderas de gran producción, zonas de fuerte exposición al viento, grandes desarrollos vegetativos y terrenos pedregosos o con dificultades.

CAMPO DE APLICACIÓN

Tipo de acero y recubrimiento: Acero DX51D, galvanizado Z-275, según EN-10346:2015. Bajo demanda se pueden fabricar con recubrimientos superiores (Magnelis...) y materiales diferentes (decapados, Corten...).

Espesores en los que se fabrica: 2,00 mm.

SECCIÓN

A (ancho) mm	67
B (canto) mm	67
Peso por metro lineal (kg/ml):	2,952
Tolerancia long. (+/- mm):	3,000
Tolerancia desarrollo (+/- mm):	1,000
Inercias:	I1 (vertical) mm ⁴ : 191.310
	I2 (horizontal) mm ⁴ : 173.050

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

Tipo de ranura:	Ranura de extremo
Cantidad de ranuras según longitud:	
Longitudes (mm)	Unidades
2000	12
2200	12
2500	15
Unidades por paquete:	90
Unidades por camión completo (según longitudes)	
Longitudes (mm)	Unidades
2000	4230
2200	3780
2500	3330