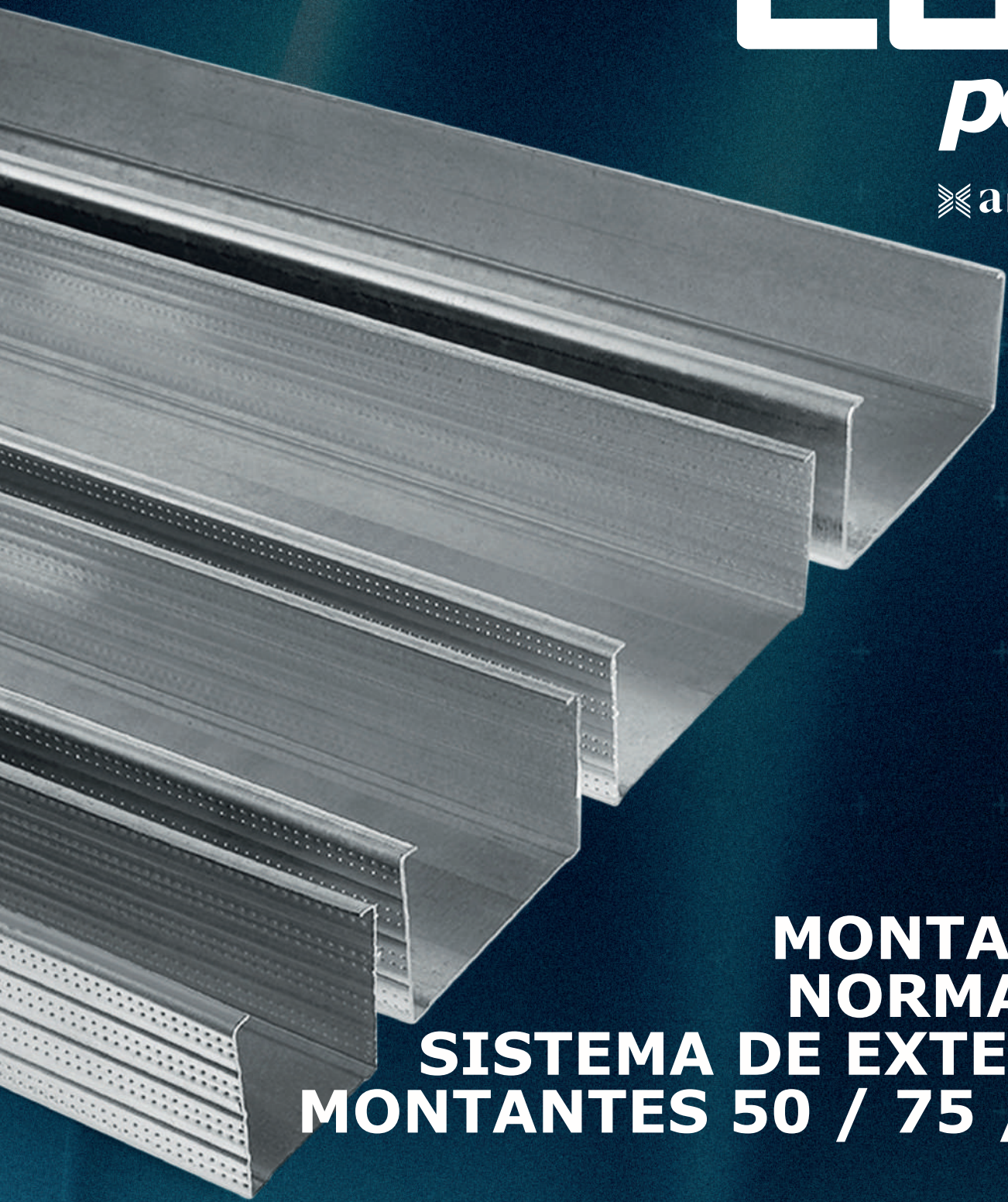


EGA

perfil

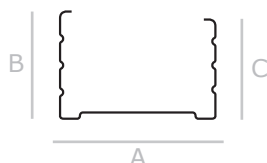
amixalan



MONTANTES NORMA DIN SISTEMA DE EXTERIOR MONTANTES 50 / 75 / 100

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

MONTANTES NORMA DIN SISTEMA DE EXTERIOR MONTANTES 50 / 75 / 100



DIMENSIÓN 50 / 75 / 100 LONGITUD 3000 mm

Modelo	50	75	100
Unidades/Paquete	12	8	8/4*
Paquetes/Palet	30	30	25/50*

*para espesor de 2 mm.

NORMATIVA APLICADA UNE-EN 14195

Elementos de perfilaría metálica para su uso en sistemas de placa de yeso laminado y derivados.

UNE-EN 10346

Productos planos de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

- Almacenar sobre superficies planas y cubiertas.
- No exponer a lluvias ni a inclemencias meteorológicas.
- Proteger de ambientes corrosivos (marino, químico).

DESCRIPCIÓN

Perfil metálico en forma de "C", fabricado en acero galvanizado mediante proceso de laminación en frío. Las caras laterales disponen de sus ejes marcados y de un moleteado especial que facilita los procesos de atornillado. La combinación de un acero de alta calidad, un nivel de recubrimiento y un proceso productivo que cuenta con los últimos avances tecnológicos en perfilado y estampación, proporcionan a los Montantes Norma DIN Sistemas de Exterior EGA PERFIL una perfecta protección contra la corrosión y gran resistencia mecánica. Los Montantes Norma DIN Sistemas de Exterior de 2 mm de espesor se fabrican sin nervios en la base, perforaciones ni moleteado.

CAMPO DE APLICACIÓN

Estructura portante para sistemas de fachadas ventiladas o ciegas, y cubiertas ligeras de placas cementadas para exteriores.

VENTAJAS

- Perfilería fabricada en acero estructural de alto límite elástico garantizado.
- Espesores hasta 2 mm.
- Perfilería compatible con las placas de fachada y cubierta existentes en el mercado.
- Recubrimiento de alta calidad que garantiza una larga vida al perfil en las condiciones más exigentes.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES		
Tipo de acero	Dx51D / S220GD		
Recubrimiento	Capa de zinc (Z-275/Z-450*)		
Dimensión (mm)	50	75	100
Espesor (mm)	0,7 / 1,0 / 2,0		
Altura Alas (B) (C) (mm)	50/48	50/48	52/48
Anchura (mm) (A)	50	75	100
Angulo de Pliegue	90°	90°	90°
Peso (Kg/m)	consultar según espesor		
Reacción al fuego	A1 (no combustible).		

Otros espesores, recubrimientos bajo consulta.

