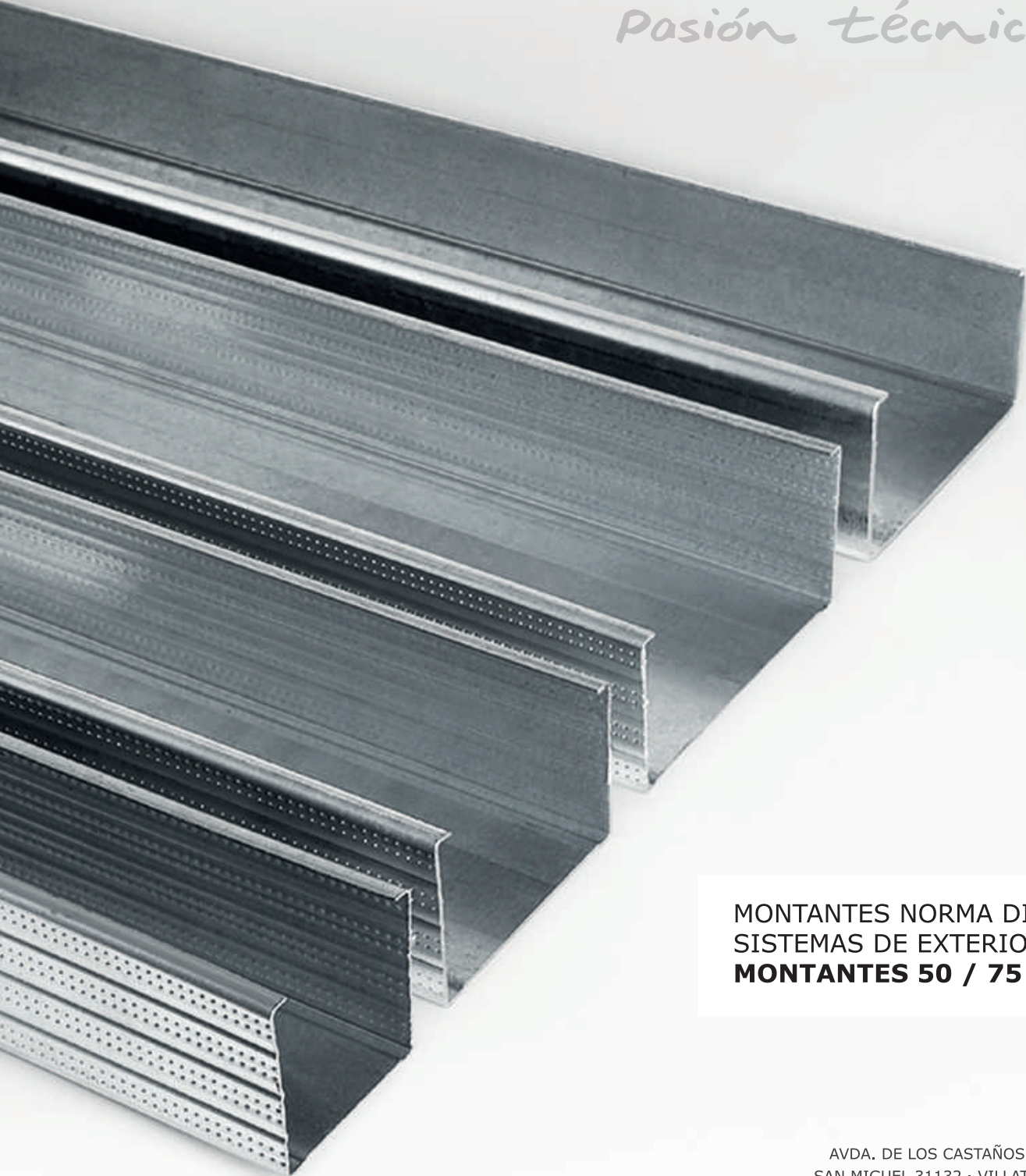


EGA
perfil



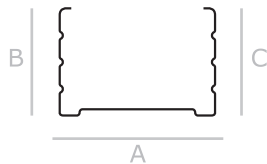
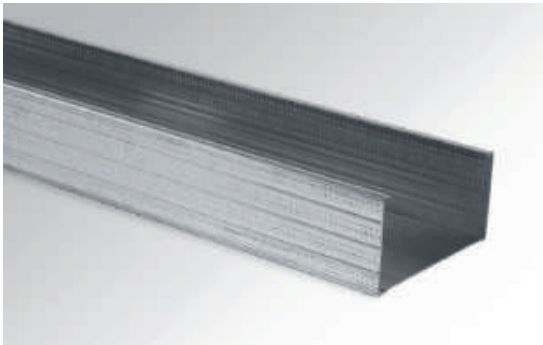
Pasión técnica



MONTANTES NORMA DIN
SISTEMAS 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
EGAPERFIL@EGAPERFIL.COM
WWW.EGAPERFIL.COM

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



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.

DIMENSION 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 perfilería 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)

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 (mm) (B) (C)	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.