

EGA

perfil

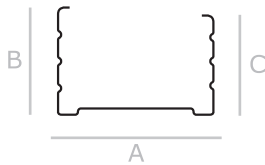


**MONTANTES NORMA DIN
SISTEMAS DE INTERIOR
MONTANTES 50 / 75 / 100**

CONSTRUCCIÓN

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 SISTEMAS DE INTERIOR MONTANTES 50 / 75 / 100



DIMENSIÓN 50 / 75 / 100

LONGITUD 3000 mm

Otras longitudes bajo consulta

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

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.

RP. 35.12 AENOR

Perfilería metálica para su uso en sistemas de placas de yeso laminado.

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 Interior EGA PERFIL una perfecta protección contra la corrosión y gran resistencia mecánica.

CAMPO DE APLICACIÓN

Mediante su ensamblaje en el canal de dimensión equivalente, forma la estructura portante de los tabiques, trasdosados y falsos techos de placas de alta resistencia y durabilidad (Placas cementadas, placas de fibrocemento, placas de fibrosilicatos, etc....)

VENTAJAS

- Las caras laterales presentan una geometría superior para facilitar el atornillado de placas especiales.
- Superficie moleteada para facilitar los procesos de atornillado de las placas especiales.
- Presentan perforaciones para facilitar el paso de las instalaciones.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES		
Tipo de acero	Dx51D / S220GD		
Recubrimiento	Capa de zinc (Z-140/Z-275*)		
Dimensión (mm)	50	75	100
Espesor (mm)	0,6	0,6	0,6
Altura (B) (C) (mm)	50/48	50/48	50/48
Anchura (A) (mm)	50	75	100
Angulo de Pliegue	90°	90°	90°
Peso (Kg/m)	0,725	0,838	0,956
Reacción al fuego	A1 (no combustible)		

Otros espesores, recubrimientos bajo consulta.