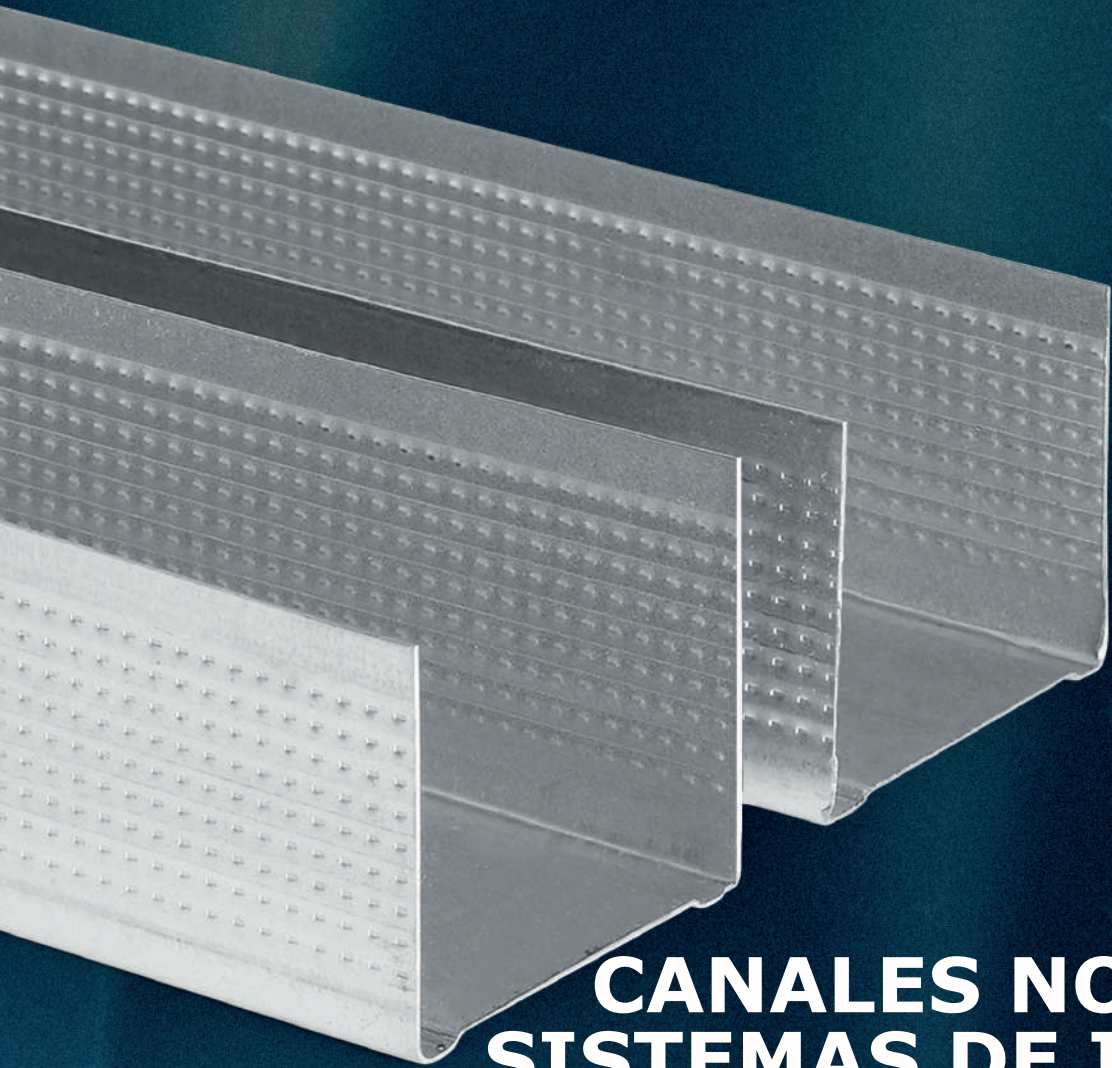


EGA

perfil

amixalan

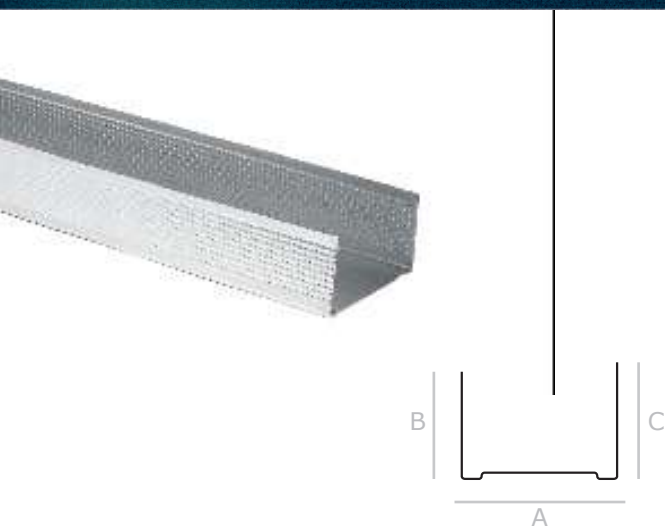


CANALES NORMA DIN SISTEMAS DE INTERIOR CANALES 50 / 75 / 100

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

CANALES NORMA DIN SISTEMAS DE INTERIOR

CANALES 50 / 75 / 100



DIMENSIÓN 50 / 75 / 100

LONGITUD 3000 mm

Modelo	50	75	100
Unidades/Paquete	12	8	8
Paquetes/Palet	36	36	30

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 U, fabricado en acero galvanizado mediante proceso de laminación en frío. 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 Canales Norma DIN Sistemas de Interior EGA PERFIL una perfecta protección contra la corrosión y gran resistencia mecánica.

CAMPO DE APLICACIÓN

Son indicados como elementos perimetrales horizontales que conforman, junto con los Montantes Norma DIN Sistema de Interior EGA PERFIL, 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.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES		
Tipo de acero	Dx51D / S220GD		
Recubrimiento	Capa de zinc (Z-140/Z-275*)		
Dimensión (mm)	50	75	100
Espesor (mm)	0,55	0,55	0,55
Altura (B) (C) (mm)	40	40	40
Anchura (A) (mm)	50	75	100
Angulo de Pliegue	90°	90°	90°
Peso (Kg/m)	0,553	0,661	0,769
Reacción al fuego	A1 (no combustible).		

