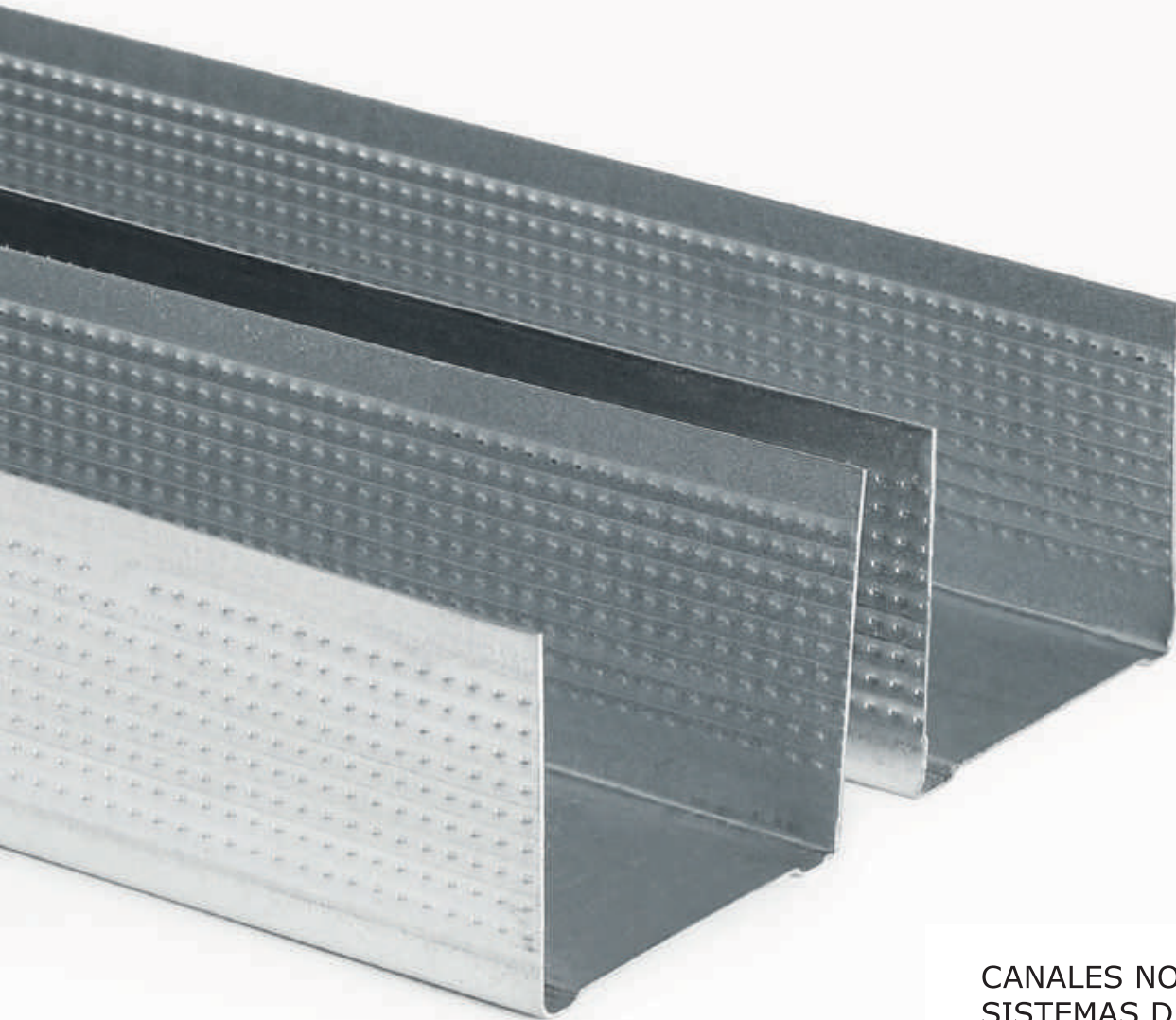


**EGA**  
*perfil*

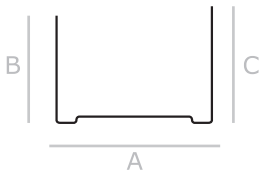
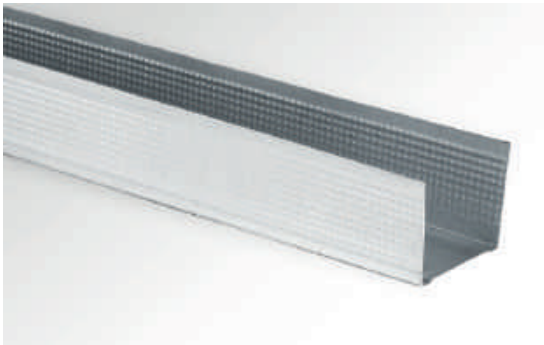


*Pasión técnica*



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

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



**DIMENSION 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 Alas (mm) (B) (C)	40	40	40
Anchura (mm) (A)	50	75	100
Angulo de Pliegue	90°	90°	90°
Peso (Kg/m)	0,553	0,661	0,769
Reacción al fuego	A1 (no combustible).		

Otros espesores, recubrimientos bajo consulta.