

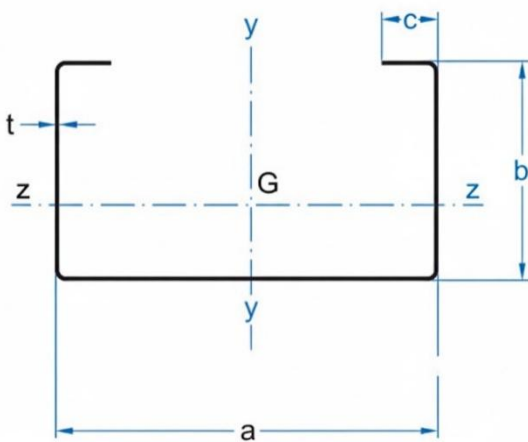
EGA SF C150x43x15x1,5 - PERFIL EN C

DESCRIPCIÓN

Perfilería metálica en forma de C para su uso en sistemas constructivos, tanto como elemento vertical en estructura metálica para sistemas Steel Framing de **tabiquería** como elemento horizontal en estructura metálica para sistemas Steel Framing de **techos**.

Fabricado de acuerdo con las disposiciones de la norma UNE EN 1090, marco de la Directiva Europea de Productos de Construcción (UE) 305/2011.

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (SEGÚN UNE EN 1090 & UNE EN 10346)



GAMA DE PERFILES C (STEELFRAMING)							
PERFIL	DIMENSIONES [mm]				Kg/ml	PALET [ud]	PALET [kg]
	a	b	c	t			
SF C-150 6 m	150	43	15	1.5	3,00	80	1.441

- Acero galvanizado en continuo fabricado mediante conformado en frío. Norma UNE-EN 10346.
- Calidad de acero S280GD.
- Recubrimiento de galvanizado mínimo: Z275.
- Reacción al fuego: A1 (No combustible y No contribuye). 96/603/CE: Decisión Comisión Europea
- Producto reciclable.

PRECAUCIONES

Almacenar en su propio embalaje, sobre una superficie plana y seca, preferiblemente al resguardo de la luz solar y de la lluvia. Proteger de los ambientes corrosivos (marino, químico...).

Se recomienda manipular la chapa mediante el uso de guantes de protección mecánica (Categoría 3).



José Luis Guibert Bayona
Chief Executive Officer