



Descripción del producto

Perfil metálico en acero galvanizado fabricado mediante proceso de laminación en frío. Elemento horizontal en forma de "C", a cuya alma se atornillan las placas de yeso, conformando la estructura soporte horizontal del techo continuo suspendido.

Almacenaje y conservación

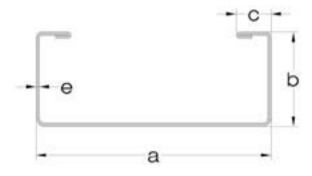
Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la Illuvia

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



Características	Valor	
Normas	EN 14195,Elementos de perfilería metálica para su uso en sistemas de placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.	
Reacción al fuego	A1	
Tipo de material	DX51D	
Clase de revestimiento de protección contra la corrosión	Z140	
Peso por metro lineal	0,46 kg	
Espesor del metal	0,6 mm	
Tolerancia del espesor	+/- 0,05 mm	
Momento de incercia	$Ix = 0.23 \text{ cm}^4$	



Longitud (mm)	Tolerancia (mm)	Ud/Paquete	Ud/Pallet
3000	+/- 4	10	1440
5300			1080

Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Tolerancia
a	45,00 mm	+/- 0,5
Ala b	18,00 mm	+/- 0,5
Ala c	6,00 mm	+/- 0,5

Condiciones de instalación

Consultar el el Manual de Soluciones Constructivas en Placa de Yeso Laminado y el Manual del Instalador Placo®.

Manipulación

Se recomienda la utilización de guantes con resistencia al corte Categoría 4.

09/06/2021