



Descripción del producto

Perfil metálico en acero galvanizado fabricado mediante proceso de laminación en frío,en forma de omega, cuyas alas sirven para anclar el perfil al muro o estructura soporte, conformando la estructura para la realización de trasdosados semi-directos o techos continuos.

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	0,53 kg
Espesor del metal	0,55 mm
Tolerancia del espesor	+/- 0,05 mm
Momento de incercia	Ix = 0.29 cm4



Longitud (mm)	Tolerancia (mm)	Ud/Paquete	Ud/Pallet
3000	+/- 4	10	240

Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Tolerancia
a	40,00 mm	+/- 0,5
b	21,00 mm	+/- 0,5
d	16,00 mm	+/- 1

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.