



PLACO® OMEGA MAESTRA 16

Perfilería

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 lluvia.

Condiciones de instalación

Consultar 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. Recuerde que puede consultar en nuestra web las condiciones de manipulación, uso y descarga de nuestros productos.



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	0,54 kg
Espesor del metal	0,55 mm
Tolerancia del espesor	± 0,05 mm
Momento de incercia	$I_x = 0,29 \text{ cm}^4$

a (mm)	b (mm)	d (mm)	Longitud (mm)	Tolerancia (mm)	Ud/Paquete	Ud/Pallet
40,00	21,00	16,00	3000	+/- 4	10	240

Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Tolerancia (mm)
a	40,00 mm	± 0,5
Ala b	21,00 mm	± 0,5
b	21,00 mm	± 0,5
d	16,00 mm	± 1
b1	21,00 mm	± 0,5

