



PLACO® MONTANTE PLANET FUTURE 48

Perfilería



Perfil
planet
futuRE

Descripción del producto

Perfil metálico en acero galvanizado, de 48 mm de ancho. Elemento vertical en forma de "C" que encaja dentro de los raíles, conformando el entramado de la estructura portante de tabiques o trasdosados de placa de yeso laminado. Presentan en el alma orificios en forma de "U" invertida para el paso de las instalaciones. La perfilería Placo® Planet futuRE tiene una huella de carbono de sólo 1,09 kg CO2 eq/kg*, lo que supone una reducción del 67% comparado con la perfilería estándar.

*GWP correspondiente a las etapas A1-C4 de acuerdo con la norma EN 15804+A2

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

Manipulación

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



PLACO® MONTANTE PLANET FUTURE 48

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	0,57 kg
Espesor del metal	0,6 mm
Tolerancia del espesor	± 0,05 mm
Momento de incercia	$I_x = 2,57 \text{ cm}^4$

a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	Longitud (mm)	Tolerancia (mm)	Ud/Paquete	Ud/Pallet
46,50	36,00	34,00	5,00	2990	± 5	10	480

Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Tolerancia (mm)
a	46,50 mm	± 0,5
Ala b	36,00 mm	± 0,5
Ala c	34,00 mm	± 0,5
d	5,00 mm	± 1
b1	36,00 mm	± 0,5
b2	34,00 mm	± 0,5

