

PLACO® MONTANTE PLANET FUTURE 70 Perfilería



EN 14195 / RP 35.12

Descripción del producto

Perfil metálico en acero galvanizado, de 70 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 kg CO₂ eq/kg*, lo que supone una reducción del 69% 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.

Perfil
planet
futuRE



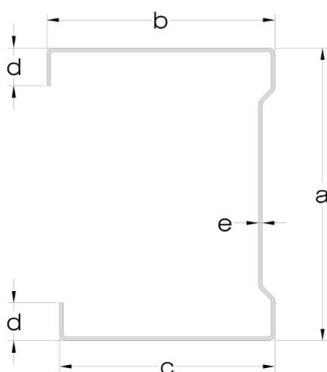
Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

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



PLACO® MONTANTE PLANET FUTURE 70

Características	Valor
Normas	EN 14195, Elementos de perfilera 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	0,7 kg
Espesor del metal	0,6 mm
Tolerancia del espesor	± 0,05 mm
Momento de inercia	$I_x = 6,56 \text{ cm}^4$



Longitud (mm)	Ud/Paquete	Ud/Pallet
2990	10	250

Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Tolerancia
a	69,50 mm	± 0,5
Ala b	38,00 mm	± 0,5
Ala c	36,00 mm	± 0,5
d	5,00 mm	± 1

Condiciones de instalación

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

Manipulación

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

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

SAINT-GOBAIN