



(EN 14195

Descripción del producto

Perfil metálico de acero galvanizado fabricado mediante proceso de laminación en frío que constituye el elemento horizontal en cuyas alas encajan los perfiles F-530 cada 50 cm o 60 cm, dependiendo del modelo, y que junto con este conforma la estructura soporte horizontal del techo continuo suspendido.

Almacenaje y conservación

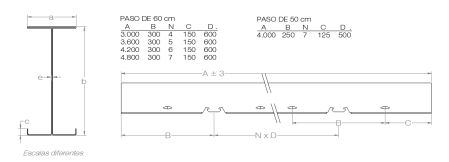
Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la

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	1,95 kg
Espesor del metal	0,75 mm
Tolerancia del espesor	+/- 0,05 mm



Paso (D) (mm)	Longitud (mm)	Tolerancia (mm)	Ud/Paquete
500,00	4000		3
600,00	4800	. / 4	3
	3000	+/- 4	3
	4200	-	3

Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Tolerancia
а	100,00 mm	+/- 0,5
Ala c	5,00 mm	+/- 0,5
b	45,00 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.

19/06/2020