



## PLACO® RIGI 60

Perfilería



### Descripción del producto

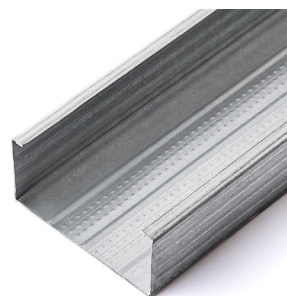
Perfil metálico en acero galvanizado fabricado mediante proceso de laminación en frío. Elemento horizontal que conforma la estructura soporte horizontal del techo continuo suspendido Rigitone®.

### 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 Isover y 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	0,6 kg
Espesor del metal	0,6 mm
Tolerancia del espesor	± 0,05 mm
Momento de inercia	$I_x = 0,67 \text{ cm}^4$

a (mm)	b (mm)	d (mm)	Longitud (mm)	Tolerancia (mm)	Ud/Paquete	Ud/Pallet
60,00	28,00	5,00	4000	+/- 4	10	420
60,00	28,00	5,00	3000	+/- 4	10	420

Dimensiones (mm)	Dimensiones (mm)	Tolerancia
a	60,00 mm	+/- 0,5
Ala b	28,00 mm	+/- 0,5
b	28,00 mm	+/- 0,5
d	5,00 mm	+/- 0,5
b1	28,00 mm	+/- 0,5

