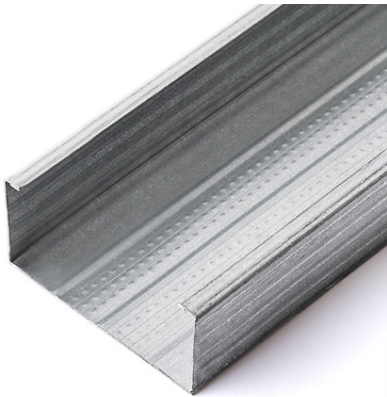


# PLACO® RIGI 60

## Perfilería



EN 14195 / RP 35.12

### 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

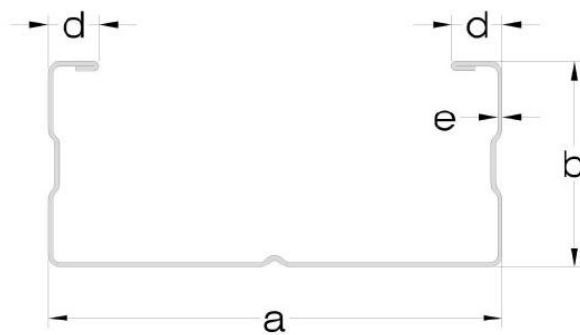
Almacenar sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolos a cubierto y resguardados del sol y de la lluvia.

**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](http://www.placo.es)



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	0,62 kg
Espesor del metal	0,6 mm
Tolerancia del espesor	+/- 0,05 mm
Momento de inercia	$I_x = 0,67 \text{ cm}^4$



Longitud (mm)	Tolerancia (mm)	Ud/Paquete	Ud/Pallet
4000	+/- 4	10	420
3000			420

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