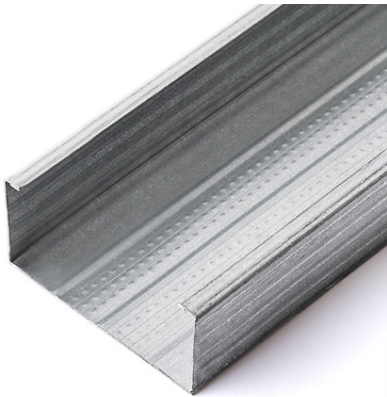


# PLACO® RIGI 60

## Perfilaria



EN 14195 / RP 35.12

### Descrição do produto

Perfil metálico em aço galvanizado, fabricado através de um processo de laminação a frio. Elemento horizontal que forma a estrutura de suporte horizontal do teto contínuo suspenso Rigitone®.

### Armazenagem e conservação

Armazenar sobre superfícies planas e nunca expostas à intempérie, mantendo-os cobertos e ao abrigo do sol e da chuva.

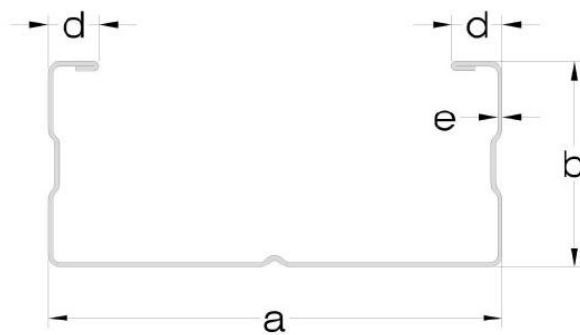
**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid  
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. [www.placo.pt](http://www.placo.pt)



# PLACO® RIGI 60

Características	Valor
Normas	EN 14195, Componentes de estrutura metálica para sistemas de placas de gesso laminado - Definições, requisitos e métodos de ensaio.
Reação ao fogo	A1
Tipo de material	DX51D
Classe de revestimento de proteção contra corrosão	Z140
Peso por metro linear	0,62 kg
Espessura do metal	0,6 mm
Tolerância de espessura	+/- 0,05 mm
Momento de inércia	$I_x = 0,67 \text{ cm}^4$



Comprimento (mm)	Tolerância (mm)	Ud/Pacote	Ud/Paleta
4000	+/- 4	10	420
3000			420

## Condições de instalação

Consulte o Manual de Soluções de Construção em Placa de Gesso Laminado e o Manual do Instalador Placo®.

Dimensões (mm)	Dimensões (mm)	Tolerância
a	60,00 mm	+/-0,5
b	28,00 mm	+/-0,5
d	5,00 mm	+/-0,5

## Manipulação

Recomenda-se a utilização de luvas com resistência ao corte Categoria 4.

**Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.**

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid

Atenção ao Cliente: 0034 902 253 550 / 0034 902 296 226. [www.placo.pt](http://www.placo.pt)

SAINT-GOBAIN