

PLACO® RAIL 55

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 perimetral em forma de «U» que é aparafusado às lajes superior e inferior. Assegura a união e o alinhamento entre os montantes verticais, tanto em divisórias como em revestimentos autoportantes.

Armazenagem e conservação

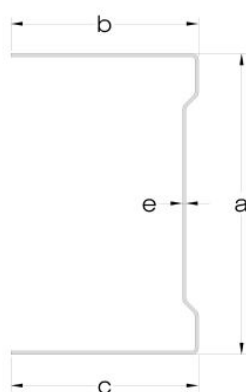
Armazenar sobre superfícies planas e nunca expostas à intempérie, mantendo-os cobertos e ao abrigo do sol e da chuva.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Escritórios Centrais: Príncipe de Vergara 132. 28002. Madrid
Atenção ao Cliente: 0034 902 296 226. www.placo.pt



| 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 | 0,52 kg |
| Espessura do metal | 0,55 mm |
| Tolerância de espessura | +/- 0,05 mm |



| Comprimento (mm) | Tolerância (mm) | Ud/Pacote | Ud/Paleta |
|------------------|-----------------|-----------|-----------|
| 3000 | +/- 4 | 10 | 490 |

| Dimensões (mm) | Dimensões (mm) | Tolerância |
|----------------|----------------|------------|
| a | 55,00 mm | +/-0,5 |
| Aba b | 30,00 mm | +/-0,5 |
| Aba c | 30,00 mm | +/-0,5 |

Condições de instalação

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

Manipulação

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