

PLACO® OMEGA MAESTRA 30

Perfilaria



EN 14195 / RP 35.12

Descrição do produto

Perfil metálico em aço galvanizado, fabricado através de um processo de laminação a frio, em forma de ómega, cujas abas servem para fixar o perfil à parede ou à estrutura de suporte, formando a estrutura para a realização de revestimentos semidiretos ou tetos contínuos.

Armazenagem e conservação

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

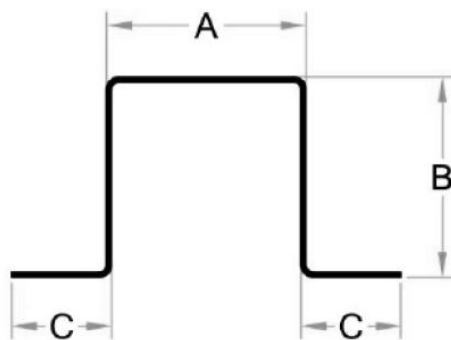
Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

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



PLACO® OMEGA MAESTRA 30

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	0,53 kg
Espessura do metal	0,55 mm
Tolerância de espessura	+/- 0,05 mm
Momento de inércia	$I_x > 2,51 \text{ cm}^4$



Comprimento (mm)	Tolerância (mm)	Ud/Pacote	Ud/Paleta
3000	+/- 4	10	200

Dimensões (mm)	Dimensões (mm)	Tolerância
a	40,00 mm	+/-0,5
b	30,00 mm	+/-0,5
d	15,00 mm	+/-1

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.

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

SAINT-GOBAIN