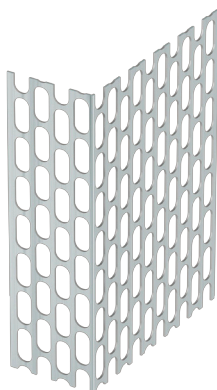


PLACO® PERFIL ARRANQUE VENTILADO

Perfilaria



EN 1090 1

Descrição do produto

Perfil metálico perfurado em forma de «L», fabricado por extrusão em liga de alumínio de alta resistência. O perfil de arranque ventilado é um elemento auxiliar na subestrutura do painel exterior de fachada Placotherm® V, para a proteção e vedação da câmara de ar no arranque horizontal da solução.

Armazenagem e conservação

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

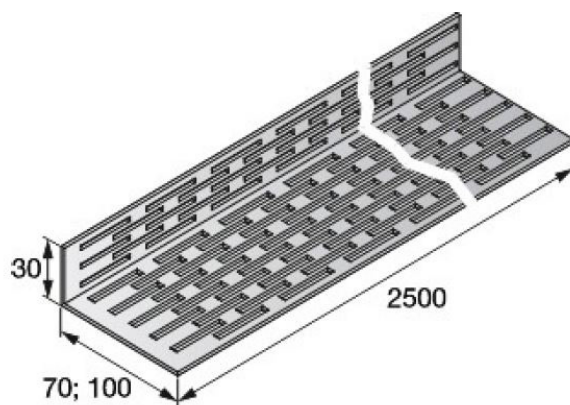
Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

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



PLACO® PERFIL ARRANQUE VENTILADO

Características	Valor
Normas	EN 1090-1, Execução de estruturas de aço e de estruturas de alumínio. Parte 1: Requisitos para a avaliação de conformidade de componentes estruturais
Reação ao fogo	A1
Dilatação térmica	23,4 µm/m K para T < 100°C
Tipo de material	EN AW-6063 T66
Índice de perfurações	38 %
Espessura do metal	0,9 mm



Largura (mm)	Comprimento (mm)	Ud/Pacote
70,00	2500	10
100,00		

Dimensões (mm)	Dimensões (mm)
Alto	30,00 mm

Condições de instalação

Recomenda-se a sua instalação com o resto dos produtos e acessórios para soluções de painel para o revestimento exterior de fachadas Placotherm® V. Consulte o Manual de Soluções de Construção em Placa de Gesso Laminado, o Catálogo de fachadas e o Manual do Instalador Placo®.

Manipulação

Recomenda-se a utilização de luvas com resistência ao corte Categoria 5.

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