

Ficha técnica | 91300xx | Perfil de Arranque em alumínio.

O perfil de arranque de alumínio de 0,7 mm de espessura serve como base para a aplicação das placas de isolamento térmico.

Material:

Alumínio robusto que cumpre as normas europeias, incluindo, entre outras, as normas EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2.



Características:

Forma a base para o arranque do sistema e garante a sua horizontalidade. Sistema estrutural perfeito e estético de terminação e encerramento.

Protecção do sistema contra danos mecânicos.

Drenagem de águas pluviais, prevenção de infiltrações de água sob a camada de isolamento.

Instruções de uso:

Colocar o perfil de partida na parede, nivelá-lo com o nível de álcool e marcar os pontos de perfuração do furo onde o parafuso irá. Perfurar sem martelar para evitar que os tijolos ocos se partam. O espaço entre os parafusos deve ser de cerca de 30 a 50 cm. Inserir o parafuso através da bucha do perfil de partida no furo pré-perfurado, que será suficientemente profundo e limpo. Ancorar o perfil. Para evitar deformação do perfil de partida por uma parede irregular, usar os espaçadores para a montagem. Unir os perfis de partida com os conectores. Chanfrar o perfil de partida num ângulo de 45° para os cantos.

Certificados e Marcas:

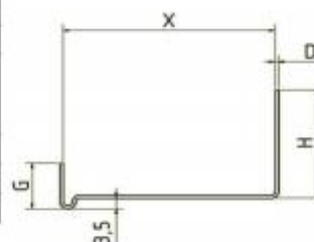
O produto não está sujeito a nenhuma norma harmonizada. O produto foi certificado voluntariamente na TZÚS Praha, s.p.

O produto tem os certificados nº 060-040966, 060-041339 e a marca de alta qualidade "Q".



Dados técnicos:

| | Dimensiones (mm) |
|---------------------------|---|
| Largo (L) | 2500 |
| Ancho (X) | 23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93, 103, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 173, 183, 193, 203 |
| Espesor (D) | 0,7 |
| Altura cara delantera (G) | 15-17 |
| Altura cara posterior (H) | min. 31 |



As indicações e dados técnicos apresentados nesta ficha de dados baseiam-se na nossa experiência e certificações actuais e não assumimos qualquer responsabilidade por quaisquer consequências resultantes de uma utilização indevida. A nossa garantia limita-se, portanto, exclusivamente à qualidade do produto fornecido. Esta ficha de dados pode ser actualizada sem aviso prévio.