



TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN

DESCRIÇÃO

O perfil de extensão para perfil de arranque de PVC, em combinação com os diferentes perfis de arranque de PVC, formam o conjunto base de PVC para a cimentação nivelada de painéis de isolamento térmico no Sistema Traditerm (ETICS).

COMPOSIÇÃO

Perfil de PVC resistente.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Fácol aplicação.
- Fundamenta a base para o arranque do Sistema Traditerm (ETICS) e garante a sua horizontalidade.
 Espessuras até 300 mm. Permite uma extensão de 30 a 50 mm, o conjunto básico pode incluir um máximo de 2 peças para extensão de 60 a 100 mm.
- Protege e reforça a base dos Sistemas Traditerm (ETICS).
- · Serve como guia ou mestra para conseguir o alinhamento dos painéis isolantes.
- Não oxida.

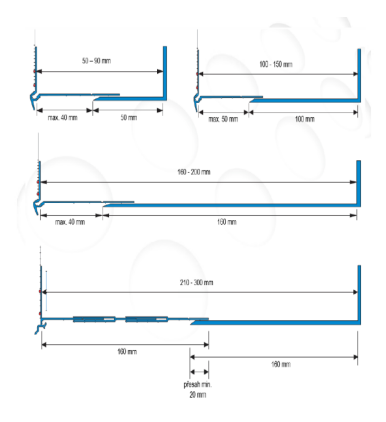
MODO DE EMPREGO

- Coloque o perfil de arranque PVC na parede e nivele com um nível de bolha. Marque os pontos para furar os orifícios das buchas sem bater.
- A distância entre as buchas cravadas deve ser de cerca de 30-50 cm.
- Insira a bucha através do furo do perfil no orifício previamente perfurado suficientemente profundo e limpo.
- · Fixe o perfil
- Aplique a argamassa Traditerm sobre o painel isolante e cole-o ao suporte colocando-o sobre o perfil de arranque PVC Parede.
- Aplique uma tira de argamassa Traditem de pelo menos 15 mm de espessura na frente do painel a partir da extremidade inferior.
- Coloque a peça de extensão (Traditerm Perfil de arranque PVC extensão) na parte dianteira do perfil de arranque PVC do fecho oculto e insira-a entre o painel de isolamento e o perfil de arranque PVC Parede.
- Utilize os pinos de conexão para conectar os perfis de arranque de fecho oculto. Retire o excesso de argamassa Traditerm.



ISOLAMENTO

TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN



PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- No encontro entre perfis, deixar uma distância de separação de 2 a 3 mm. Para a sua fixação, aplicar um parafuso a cada 30 cm.
- Deve existir sempre uma fixação, a uma distância inferior a 5 cm da extremidade do TRADITERM® Perfil de Arranque.
- Selecionar o perfil de arranque de acordo com a espessura de painel isolante.
- O encontro do suporte com o TRADITERM® Perfil de Arranque deve ser selado mediante PUMALASTIC MS.

APRESENTAÇÃO

Lotes de 25 unidades a 50 metros lineares.

Os perfis devem ser armazenados na posição horizontal.

DADOS TÉCNICOS

| Composição | PVC |
|------------------------|----------|
| Comprimento do perfil | 2 m |
| Largura do perfil | 80 mm |
| Capacidade de extensão | 30-50 mm |



ISOLAMENTO

TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC EXTENSIÓN

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

