



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.

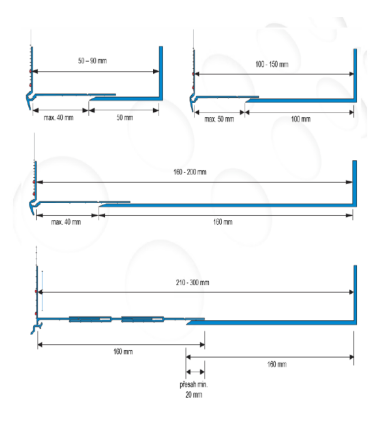
MODO DE EMPREGO

- 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.

NOTA: Quando o produto objeto desta Ficha Técnica for utilizado como parte de um sistema ou solução construtiva do GRUPO PUMA, por estar oficialmente definido como componente do mesmo, deverão ser seguidas em todos os casos as instruções e recomendações específicas a esse respeito contidas na documentação técnica correspondente, e concretamente com caráter enunciativo no Manual relativo ao sistema ou solução construtiva em questão.

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

