



# TRADITERM® PERFIL ARRANQUE PVC PARED

# **DESCRIÇÃO**

O perfil de arranque de PVC Parede; em combinação com os diferentes perfis de fecho visto ou oculto, forma o conjunto base de PVC para a cimentação nivelada de painéis de isolamento térmico no Sistema Traditerm (ETICS).

## **COMPOSIÇÃO**

#### PVC resistente

# CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Fundamenta a base para o arranque do sistema e garante a sua horizontalidade.
- Espessuras até 300 mm.
- Eliminação de pontes térmicas Instalação rápida e fácil.
- Ajuda a criar detalhes esteticamente perfeitos

#### **MODO DE EMPREGO**

- Coloque o perfil de arranque PVC Parede 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 de fecho oculto, se for necessário, 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

# PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Furar sem bater para evitar roturas nos tijolos.
- Limpar os orifícios realizados no suporte com ar para eliminar o pó.
- Para evitar deformações nos perfis por paredes irregulares utilize os espaçadores para a montagem.
- No encontro entre perfis, deixar uma distância de separação de 2 a 3 mm.
- Para a sua fixação, aplicar um parafuso a cada 30-50 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



# **ISOLAMENTO**

# **TRADITERM**® PERFIL ARRANQUE PVC PARED

## **APRESENTAÇÃO**

Lotes de 15 unidades a 30 metros lineares. Os perfis devem ser armazenados na posição horizontal.

## **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados obtidos em laboratório em condições padrão)

Composição	PVC
Comprimento	2,0 m
Medição do saliente horizontal	50, 100, 160 mm

#### **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.

