ISOLAMENTO



TRADITERM® ISO CORNER

Elemento para a instalação planeada de cargas médias a altas em fachadas de Sistema Traditerm (SATE/ETICS)

DESCRIÇÃO

Elemento de montagem angular, pensado para ser instalado ao mesmo tempo que o Sistema Traditerm (SATE/ETICS) em montagens planeadas. O resultado é um sistema de fixação perfeitamente coordenado no ângulo de instalação.

COMPOSIÇÃO

Espuma de PU de alta densidade.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Um elemento, duas superfícies de instalação.
- Corte à medida no local de trabalho. Perfeita adaptação à superfície.
- Aplicação da carga com uma distância até 20 mm até à superfície do TRADITERM Iso Corner (evitar camadas não portantes, por exemplo reboco).
- Elevada fiabilidade e capacidade portante com este sistema aprovado pela Autoridade Alemã Construção. Reduz as pontes térmicas ao reduzir a transmitância.
- Fixação direta do acessório: furar, aparafusar e fica pronto.
- Posicionamento variável dos parafusos para uma maior flexibilidade de colocação e ajuste do acessório.
 3 comprimentos.
- Instalação de varandas e corrimão, corrimão de segurança, janelas e venezianas, suportes (por exemplo, de ar condicionado).

MODO DE EMPREGO

- É recomendável que o TRADITERM ISO CORNER seja instalado ao mesmo tempo que o painel isolante quando se adira.
- Medir a espessura de isolamento e selecionar tamanho adequado de TRADITERM ISO CORNER. De acordo com o suporte, escolher o kit de montagem adequado e o parafuso de fixação indicado.
- Posicionar o TRADITERM ISO CORNER e marcar os furos a realizar.
- Furar com broca de 10 mm de diâmetro em ângulo reto com a superfície do substrato de instalação.
 Eliminar o pó do furo com escova e ar à pressão.
- Colar com argamassa Traditerm o TRADITERM ISO CORNER no suporte e colocar os três parafusos de fixação.
- Furar com uma broca de 8 mm de diâmetro para introduzir os parafusos Delta PT.
- Preparar o posicionamento dos parafusos Delta PT. O posicionamento ao longo do eixo é variável para ter uma maior flexibilidade, sempre que se mantenham 20 mm de distância até ao canto.
- Possibilidade de montagem direta no eixo de instalação lateral ou frontal.
- Uma vez fixado, para colocar o elemento em fachada, a profundidade do furo tem de ser pelo menos 10 mm maior do que a profundidade do encastre.
- Empurre o apoio de ancoragem até à superfície do suporte.
- Siga estritamente as recomendações de profundidade mínima de inserção de acordo com as instruções do fabricante.
- Instale o parafuso no taco de ancoragem até à superfície do mesmo.



TRADITERM. ISO CORNER

Valores característicos	
Profundidade de furo	≥ 40 mm
Diâmetro de furo	8 mm

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não ultrapassar a carga indicada para a qual foi criado.
- Devem utilizar-se os elementos de ancoragem especificados para a solução, kits específicos para betão celular, betão, alvenaria de tijolo maciço e perfurado...
- A carga pode ser aplicada diretamente na superfície de instalação a uma distância até 20 mm do canto.
 Deve assegurar-se uma resistência à compressão suficiente para a lâmina exterior.

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

1 unidade/embalagem

DADOS TÉCNICOS

Placa Base	160 x 270 mm
Altura total TRADITERM Iso Corner 140	140 mm
Altura total TRADITERM Iso Corner 200	200 mm
Altura total TRADITERM Iso Corner 300	300 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.

