

# TRADITERM® SOPORTE FIJACIÓN 300 TRADITERM® SOPORTE FIXAÇÃO 300

#### **DESCRIÇÃO**

Suporte sem ponte térmica, para a fixação de determinados elementos: estendais, toldos,lâmpadas de exterior, em fachadas revestidas com sistema MORCEM® ISOLAMENTO.

#### **COMPOSIÇÃO**

Corpo de poliuretano rígido reforçado com placa de aço.

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Corpo de poliuretano rígido.
- Reforço em placa de aço de 10 mm.
- Placa de alumínio de 8 mm onde se fixam os parafusos para sujeitar o elemento desejado.
- Placa de HPL para uma distribuição ótima da pressão sobre o suporte.
- Resistente à corrosão.
- · Livre de clorofluorcarbonetos.

#### **MODO DE EMPREGO**

- Na zona onde se desejar colocar o Suporte Fixação Morcem Isolamento, cortar a placa isolante numa área equivalente à do Suporte (238x138 mm).
- Na parte traseira do Suporte Fixação Morcem Isolamento, aplicar argamassa Morcem Isolamento e fixar ao suporte.
- Com a ajuda de uma broca, abrir os buracos onde posteriormente serão introduzidos os Parafusos SF MORCEM® ISOLAMENTO 300, para a fixação mecânica deste elemento.
- Executadas as camadas de revestimento armado Morcem Isolamento e acabamento Fondo e Morcemcril, fixar sobre o dito suporte, os distintos elementos: estendais, toldos, lâmpadas,...

### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Os Parafusos SF MORCEM® ISOLAMENTO 300 deverão sempre atravessar os revestimentos que constituem a parede e ficar unidos ao próprio muro da fachada.
- Verificar que o suporte apresenta suficiente resistência para suportar o peso do elemento a fixar.
- Utilizar e colocar sempre, os 4 Parafusos SF MORCEM® ISOLAMENTO 300 para a fixação do Suporte Fixação MORCEM® ISOLAMENTO 300.
- Respeitar o limite de carga máxima a suportar pelo elemento Suporte Fixação MORCEM® ISOLAMENTO

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**

O artigo vende-se por unidades. Cada unidade vem acompanhada de tampões de EPS, para tapar os buracos.

#### **DADOS TÉCNICOS**



## **ISOLAMENTO**

# **TRADITERM**® SOPORTE FIJACIÓN 300

Distância entre buracos:	210x110 mm
Cor	Preto
Zona útil:	170x110
Placa HPL:	190x130x10 mm
Espessura:	60, 80, 100 mm
Medidas:	238x138 mm
Resistência Máxima à Tração	300 Kg
Placa de HPL, para uma distribuição ótima da pressão sobre o suporte.	
Placa de aluminio de 8 mm, onde se fixam os parafusos para sujeitar o elemnto desejado.	
Reforço em placa de aço de 10 mm	
Corpo poliuretano rígido de 200 Kg/m³	

#### 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.

