



## VimaFix T 8M

Bucha de Fixação com Prego Metálico

### Apresentação

**VimaFix T 8M** são buchas com prego metálico, certificadas para a fixação segura de um Sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS).

### Campos de Aplicação

- Sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS);
- Painéis de poliestireno;
- Lã de rocha;
- Painéis de poliuretano;
- Painéis de fibras de madeira.

### Vantagens

- Certificada para aplicação nos substratos ABC:
  - Categoria A – Betão
  - Categoria B – Tijolo Maciço
  - Categoria C – Tijolo Cerâmico/Cimento perfurado (construção típica em Portugal)
- Aplicação fácil;
- Excelente rigidez do disco (1.0KN/mm), com ligeira elevação a superfície confere maior estabilidade ao sistema;
- O revestimento em plástico da cabeça do prego minimizam as pontes térmicas (0.002W/K), contribuindo para a poupança de energia;
- O prego confere capacidades para cargas elevadas permitindo a redução da quantidade de fixações por metro quadrado de isolamento.

### Aplicação

Fazer um furo com o diâmetro e profundidade requerido - profundidade mínima de 35-45mm nos materiais aprovados. Limpar o furo. Martelar levemente a bucha através do material isolante até atingir a profundidade de fixação e o disco da bucha nivelar com o material isolante. Martelar levemente o prego através da bucha até a fixação ficar segura e nivelada com material isolante. Em painéis isolantes macios deve-se combinar a bucha com discos de retenção. Tipo KWL- 90, KWL-110, KWL-140.

### Fornecimento

Referência VimaFix	Unidades/ Caixa	Caixa/ Palete	Unidades/ Palete
T 8M - 095	200	48	9600
T 8M - 115	200	40	8000
T 8M - 135	200	40	8000
T 8M - 155	200	32	6400
T 8M - 175	200	32	6400
T 8M - 195	200	32	6400
T 8M - 215	100	30	4000
T 8M - 235	100	20	4000
T 8M - 255	100	20	4000
T 8M - 275	100	20	4000
T 8M - 295	100	20	4000



## Armazenagem

A armazenagem deste produto não requer cuidados especiais.

## Medidas de Precaução

A manipulação deste produto não requer cuidados especiais.

## Dados Técnicos

Referência VimaFix	Diâmetro (mm)	Comp. (mm)	Diâmetro do Disco (mm)	Espessuras de Isolamento Recomendadas A, B, C
T 8M - 095	8	95	60	40
T 8M - 115	8	115	60	80
T 8M - 135	8	135	60	100
T 8M - 155	8	155	60	120
T 8M - 175	8	175	60	140
T 8M - 195	8	195	60	160
T 8M - 215	8	215	60	180
T 8M - 235	8	235	60	200
T 8M - 255	8	255	60	220
T 8M - 275	8	275	60	240
T 8M - 295	8	295	60	260

## Observações

Nos substratos A, B, C	Valores (mm)
Diâmetro de fixação	8
Diâmetro de perfuração no substrato	8
Profundidade mínima da perfuração no substrato	35
Profundidade mínima do encaixe	25
Espessura mínima do substrato	100
Espaçamento mínimo	100
Distância mínima relativamente às bordas	100

## Nota

A informação constante nesta ficha e, em particular, as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final do produto, são fornecidas com boa-fé e baseadas no nosso conhecimento e experiência, sempre que o produto seja devidamente armazenado, manuseado e aplicado em condições normais. Contudo, em cada aplicação específica existem variáveis que não podem ser previstas, pelo que é da responsabilidade de cada aplicador realizar testes com os substratos e os demais componentes para determinar e avaliar a adequabilidade do produto à função que se pretende, tendo em consideração todos os parâmetros relacionados com a aplicação. Os utilizadores deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos respetivos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.