



## VimaFix KI 10

Bucha de Fixação com Prego Reforçado

### Apresentação

**VimaFix KI 10** são buchas certificadas para a fixação segura de um Sistema de Isolamento Térmico pelo Exterior (ETICS). São adequadas para qualquer substrato com a garantia dos melhores parâmetros técnicos.

### 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 todos os substratos, incluindo tijolo perfurado:
  - Categoria A – Betão
  - Categoria B – Tijolo Maciço
  - Categoria C – Tijolo Cerâmico/Cimento perfurado (construção típica em Portugal)
  - Categoria D – Blocos de Cimentos agregados
  - Categoria E – Betão Celular
- O prego em plástico previne a ponte térmica, reduz transmissão térmica (valor 0.0W/K);
- O prego reforçado com fibra de vidro permite uma instalação rápida e fácil com uma correta expansão da bucha;
- A zona de expansão da bucha está desenhada para um embebimento curto (25cm) reduzindo a profundidade do furo e o tempo de instalação;
- Pode ser aplicada com disco de retenção adicional (recomendado para isolamentos leves como a lã de rocha);

### Aplicação

Fazer um furo com o diâmetro e profundidade requerido. Limpar o furo. Martelar levemente a bucha através do material isolante até atingir a profundidade de fixação. Martelar levemente o prego através da bucha até a fixação ficar segura e nivelada com material isolante.

### Fornecimento

Referência VimaFix	Unidades/ Caixa	Caixa/ Palete	Unidades/ Palete
KI 10 - 070	250	56	14000
KI 10 - 090	250	56	14000
KI 10 - 120	250	48	12000
KI 10 - 140	250	40	10000
KI 10 - 160	250	40	10000
KI 10 - 180	250	30	7500
KI 10 - 200	250	30	7500
KI 10 - 220	250	30	7500



## 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	D	E
KI 10 - 070	10	70	60	35	20	0
KI 10 - 090	10	90	60	55	40	20
KI 10 - 120	10	120	60	85	70	50
KI 10 - 140	10	140	60	105	90	70
KI 10 - 160	10	160	60	125	110	90
KI 10 - 180	10	180	60	145	130	110
KI 10 - 200	10	200	60	165	150	130
KI 10 - 220	10	220	60	185	170	150

## 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.