

Bucha universal de percussão para a fixação dos painéis isolantes nos sistemas de capote



Composição

A bucha FASSA H3 BASIC FIX é constituída por um corpo principal em polietileno (PE) e por um perno rígido em poliamida (PA) reforçado.

Fornecimento

- Caixas de: para comprimentos de 75 mm a 155 mm: 200 unidades
- Caixas de: para comprimentos de 175 mm a 235 mm: 100 unidades

Utilização

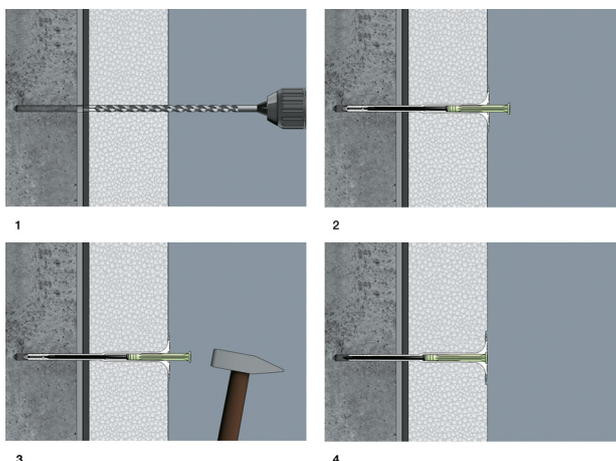
A aplicação da bucha nos painéis isolantes de um sistema de capote é feita para conferir ao sistema uma maior estabilidade dimensional, uma maior segurança nas cargas de depressão causadas pelo vento e permite ainda manter um efeito de fricção permanente entre a cola e o suporte.

A bucha FASSA H3 BASIC FIX é utilizada para a fixação dos painéis isolantes em EPS, lã de rocha e cortiça, em suportes em betão, tijolos maciços e tijolos furados. A montagem, feita por percussão, apresenta a bucha rente ao painel.

Aplicação

Onde estiver prevista a instalação da bucha, fazer um furo Ø 8 mm. A furação poderá ser feita no modo roto-percussão, no caso de suporte de betão (A) e tijolo maciço (B), e no modo de rotação para o tijolo alveolar (C). Limpar o furo de eventuais resíduos.

Inserir a bucha no furo até esta estar quase ao nível do painel isolante, tendo o cuidado de não forçar excessivamente a inserção. Utilizar um martelo para bater no perno rígido saliente e fixar a bucha até colocar a anilha rente ao painel.





Observações

- Produto para uso profissional.
- Utilizar a bucha apenas nos suportes e com os painéis indicados.
- Respeitar a profundidade de ancoragem prevista para cada tipo de suporte.
- Fazer a furação respeitando a dimensão do diâmetro da bucha.
- Para determinar a quantidade de buchas por metro quadrado e o esquema de buchas, consultar o Manual Técnico de Aplicação do Sistema de Capote FASSATHERM.
- A execução incorreta da furação do suporte pode danificar a zona de ancoragem da bucha, comprometendo a fixação. Nestes casos, dever-se-á remover a bucha instalada e fazer uma nova furação com a inserção de uma nova bucha.
- Aplicar a bucha pelo menos 1 dia após a colocação dos painéis isolantes.
- A anilha deverá estar perfeitamente plana relativamente à superfície do painel isolante.
- A instalação da bucha apenas deve ser prevista onde há cola.

Qualidade

As buchas FASSA H3 BASIC FIX obtiveram a Aprovação Técnica Europeia ETA 13/0130 segundo as diretrizes ETAG 014 "buchas de plástico para a fixação de sistemas para o isolamento térmico de capoto" e estão certificadas para as categorias de utilização A, B e C.

Características Técnicas

Diâmetro da bucha	8 mm
Diâmetro da cabeça	60 mm
Comprimento da bucha	75 - 95 - 115 - 135 - 155 - 175 - 195 - 215 - 235 mm

Certificado técnico Europeu ETA-13/0130

Categoria de suporte	Tipo de suporte	Profundidade do furo	Profundidade de ancoragem	Densidade do suporte	Resistência à carga
		(mm)	(mm)	(kg/dm ³)	(kN)
A	Betão C12/15	35	25	≥ 2,25	0,60
A	Betão C16/20 - C50/60	35	25	≥ 2,30	0,60
B	Tijolo de argila	35	25	≥ 1,80	0,60
B	Tijolo	35	25	≥ 1,80	0,60
C	Bloco furado na vertical	35	25	≥ 0,80	0,50
C	Tijolo alveolar	35	25	≥ 1,60	0,60

Para a determinação da classe de carga, deve aplicar-se o coeficiente de segurança nacional aos valores característicos de carregabilidade.

Os dados apresentados, referem-se a provas de laboratório; com as aplicações práticas na obra, os mesmos podem ser sensivelmente modificados segundo as condições de aplicação. Em todo o caso, o utilizador deve controlar a idoneidade do produto para a aplicação prevista, assumindo todas as responsabilidades derivantes do uso. A empresa Fassa reserva-se ao direito de produzir modificações técnicas sem nenhum prévio aviso.

Quaisquer especificações técnicas relativas à utilização de produtos Fassa Bortolo de âmbito estrutural ou anti-incêndio apenas terão um caráter de oficialidade se forem fornecidas pela "Assistência Técnica" e "Investigação, Desenvolvimento e Sistema de Qualidade" da Fassa Bortolo. Caso necessário, contacte o serviço de Assistência Técnica do seu próprio país de referência (IT: area.technica@fassabortolo.com, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Lembramos que, para os produtos acima referidos, é necessária uma avaliação por parte do profissional responsável, segundo as normativas vigentes.