



Schlüter®-DILEX-BWB

Perfil de juntas de dilatação
para juntas de dilatação largas

4.6

Folha com as indicações dos produtos

Aplicação e função

Schlüter®-DILEX-BWB é um perfil de juntas de dilatação pré-fabricado em plástico para a montagem em pavimentos de tijoleira. Os ângulos de fixação perfurados trapezoidais laterais em PVC reciclado duro são ancorados na cola para tijoleira por baixo da tijoleira e transmitem os movimentos ocorridos para as zonas de dilatação. São absorvidos movimentos de pressão, tracção e em altura. A zona de dilatação e a superfície que fica à vista é de CPE macio e corresponde com uma largura de 10 mm à medida habitual das juntas de dilatação. Isto permite suportar tensões bastante fortes. Para além de Schlüter®-DILEX-BWB poder ser utilizado em residências, também pode ser utilizado em áreas com uma solicitação média, como em escritórios e espaços de venda.

Os perfis também são adequados para o exterior, por exemplo para fachadas ou varandas.

Material

Schlüter®-DILEX-BWB é composto por ângulos laterais perfurados trapezoidais de pvc reciclado e CPE duro, com uma ligação inferior e superior de plástico de CPE macio com uma zona de dilatação.

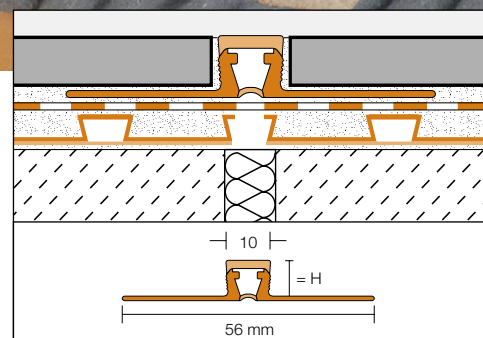
Características do material e áreas de aplicação:

O perfil é resistente às solicitações químicas que costumam ocorrer em pavimentos de tijoleira e também a fungos e bactérias.



Em determinados casos, a aplicação do tipo de material previsto deve ser verificada com base nas solicitações químicas e mecânicas esperadas ou outros factores. As zonas de dilatação em CPE do perfil são resistentes aos raios UV e de emolientes.

Schlüter®-DILEX-BWB é utilizado como junta de dilatação para dividir os campos em pavimentos de tijoleira no método de camada fina. É necessário observar as juntas de dilatação no solo e reproduzi-las exactamente no mesmo local. Os perfis não são adequados para serem utilizados por cima de juntas estruturais.





Instalação

1. Seleccionar Schlüter®-DILEX-BWB em conformidade com a espessura da cerâmica.
2. Aplicar a cola para tijoleira no local onde deve ser colocado o perfil.
3. Assentar e posicionar o perfil Schlüter®-DILEX-BWB com a aba de fixação perforada trapezoidal na camada da cola. É necessário observar as juntas de dilatação no solo e reproduzi-las exactamente no mesmo local.
4. Aplicar cola para tijoleira em toda a superfície da aba de fixação perforada trapezoidal.
5. Assentar a tijoleira com força e posicionar de forma que a aresta superior do perfil fique à face com a tijoleira (o perfil não pode sobressair da superfície do pavimento; é melhor ficar até 1 mm abaixo). A tijoleira tem de assentar por completo na área do perfil.
6. Deixar uma junta com aprox. 2 mm em relação ao perfil.
7. Preencher por completo o espaço da junta, entre a tijoleira e o perfil, com argamassa para juntas.
Como um material para as juntas à base de cimento não adere permanentemente a materiais em plástico, não é possível excluir uma ruptura da junta em relação ao perfil.

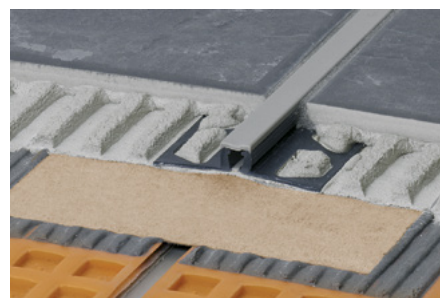
Notas

Schlüter®-DILEX-BWB é resistente a fungos e bactérias e não necessita de manutenção ou de cuidados especiais. A limpeza é efectuada junto com a limpeza do revestimento de tijoleira com um produto de limpeza convencional para uso doméstico.

Modelo para ofertas:

Fornecer _____ metros lineares de Schlüter®-DILEX-BWB como perfil de juntas de dilatação com ângulos de fixação perforados trapezoidais laterais em PVC reciclado duro e com uma zona de dilatação flexível com 10 mm de largura em CPE macio e proceder à colocação da cerâmica sob consideração das indicações do fabricante de acordo com as regras.

Altura do perfil
(de acordo com a espessura da tijoleira): _____ mm
Cor: _____
Art. n.º: _____
Material: _____ €/m
Mão de obra: _____ €/m
Total: _____ €/m



Síntese de produtos:

Schlüter®-DILEX-BWB

Cores: G = cinzento, PG = cinzento pastel, BW = branco brilhante, HB = bege, GS = preto, SP = pêssego

Comprimento disponível: 2,50 m

Cores	G	PG	BW	HB	GS	SP
H = 6 mm	•	•	•	•	•	
H = 8 mm	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•	•
H = 15 mm	•					
H = 20 mm	•					