

5.1 Schlüter®-BARA-ESOT



PERFIL DE SUPORTE
PARA RODAPÉS CERÂMICOS

Aplicação e função

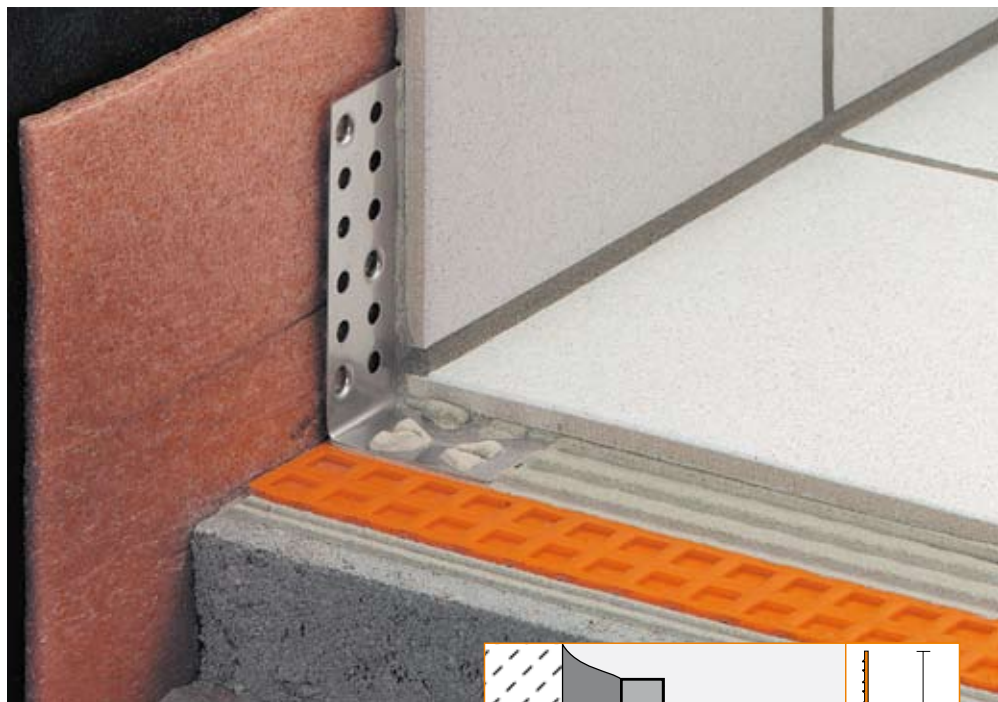
Schlüter®-BARA-ESOT é um perfil de suporte angular para colar rodapés cerâmicos em bases sem capacidade de suporte, como, por exemplo, impermeabilizações betuminosas, de PVC ou de chapa de zinco, que são colocadas ou ligadas na área de transição do pavimento/parede em varandas e terraços. Na área da parede onde será colocado o rodapé cerâmico, deverá ser posicionada uma espuma de isolamento à altura do rodapé. Schlüter®BARA-ESOT é assentado com o lado trapezoidal perfurado na cola para cerâmica e coberto pela cerâmica do pavimento. Dada a perfuração especial do lado do perfil vertical, Schlüter®BARA-ESOT está a cerca de 1 mm de distância da fita de isolamento.

Em primeiro lugar, aplica-se cola fina no rodapé cerâmico. Em seguida, coloca-se o rodapé cerâmico contra o lado do perfil vertical. A cola fina trespassa o suporte do rodapé pelas perfurações e fixa-se com a estrutura indicada do perfil.

Entre o rodapé e a cerâmica do pavimento deverá existir uma junta de aprox. 5 mm, que deverá ser completamente preenchida com argamassa para juntas. Para finalizar, aplica-se uma junta elástica por cima do rodapé com uma massa de vedação apropriada.

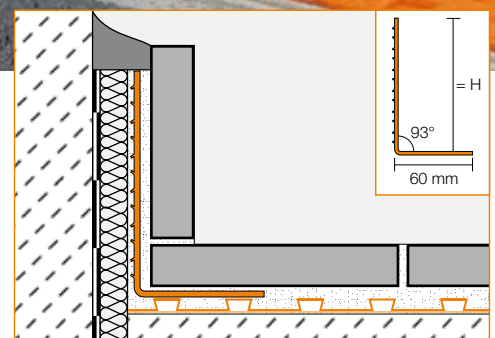
Material

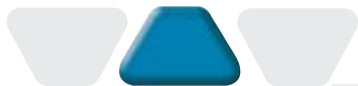
Schlüter®-BARA-ESOT é um perfil angular de chapa de aço inoxidável com 0,8 mm de espessura. Ambos os lados são perfurados e o lado alinhado na vertical apresenta arqueamentos junto das perfurações.



Características dos materiais e áreas de aplicação:

Schlüter®-BARA-ESOT é utilizado quando não existe uma base de suporte para os rodapés cerâmicos, como no caso das impermeabilizações aplicadas na parede ou quando o rodapé não deve ser fixado na parede. As construções no pavimento colocadas nas impermeabilizações devem ser cobertas pela drenagem de superfícies Schlüter®-TROBA-PLUS, para que a água não se acumule por detrás do rodapé.





Os rodapés colocados em Schlüter®-BARA-ESOT absorvem os impactos normais, por exemplo causados por vassouras ou escovas.

Em determinados casos, a aplicabilidade do tipo de perfil previsto depende das agressões mecânicas, químicas ou outras agressões previstas.

Instalação

1. Colocar uma espuma lateral de material de isolamento na área da parede à altura do rodapé.
2. Assentar Schlüter®-BARA-ESOT com a aba de fixação no pavimento, na camada de contacto do revestimento cerâmico, pressionando contra a espuma lateral.
3. Assentar a cerâmica do pavimento sobre toda a aba de fixação.
4. Aplicar cola para cerâmica no verso dos rodapés cerâmicos a colocar no perfil de rodapé. A cola tem de trespassar a perfuração do perfil para garantir uma boa fixação dos rodapés cerâmicos. Os roda-

pés cerâmicos não podem ser colocados de forma firme contra a parede. Para tal serve a tira lateral que foi anteriormente colocada. Entre o rodapé e a cerâmica do pavimento deverá existir uma junta de aprox. 5 mm. Esta deverá ser completamente preenchida com argamassa para juntas.

5. O remate da parede sobre o rodapé é fechado com uma massa de vedação elástica.
6. Nota: O rodapé cerâmico deve estar pelo menos à altura do perfil de suporte do rodapé, mas também pode estar acima deste. Dever-se-á, no entanto, ter em atenção se a tira lateral está colocada sobre toda a altura do rodapé.

Notas

Os perfis Schlüter®-BARA-ESOT não requerem qualquer tipo de manutenção ou cuidados especiais.

Síntese de produtos:

Schlüter®-BARA-ESOT

ESOT = Suporte de rodapé em aço inoxidável

Comprimento disponível: 2,50 m

H = mm	ESOT
60	•
110	•

Modelo de texto para propostas:

Fornecer _____ metros lineares de Schlüter®-BARA-ESOT como perfil de suporte do rodapé angular em

■ aço inoxidável,

com um ângulo de fixação perfurado para a aderência na camada de contacto da cerâmica do pavimento, e uma aba de suporte de rodapés perfurada, com arqueamentos, e instalar sob consideração das indicações de instalação do fabricante.

Altura do perfil: _____ mm

N.º art.: _____

Material: _____ €/m

Mão-de-obra: _____ €/m

Total: _____ €/m

