

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG

Perfil para perímetro

Fixação em betonilha inclinada

5.22

Ficha de dados do produto

Aplicação e função

Schlüter-BARA-RAKE/-RAKEG são perfis de remate para a zona lateral livre das construções de revestimento nas varandas e terraços que já possuem uma betonilha inclinada pronta.

O perfil **Schlüter-BARA-RAKE** é particularmente adequado para estruturas de construção com a drenagem de ligação Schlüter-DITRA-DRAIN. O rebordo perfurado permite obter um remate de cerâmica perfeito.

Além disso, o perfil cobre a zona lateral aberta da drenagem de ligação DITRA-DRAIN aplicada por baixo do revestimento e, graças às aberturas, assegura uma secção transversal suficientemente grande para a drenagem e ventilação.

BARA-RAKE é colado na zona lateral a uma aba de fixação trapezoidal perfurada com a ajuda de um cimento cola de base hidráulica.

Como vedação de ligação pode ser utilizado Schlüter-KERDI. Também podem ser utilizadas vedações de ligação aplicáveis com espátula da indústria de construção.

O perfil **Schlüter-BARA-RAKEG** está concebido para estruturas de construção com o desacoplamento conjunto Schlüter-DITRA. O rebordo fechado permite obter um remate de cerâmica perfeito.

BARA-RAKE/-RAKEG permitem obter um remate perfeito e protegem a zona lateral livre contra a degradação e decomposição.



Material

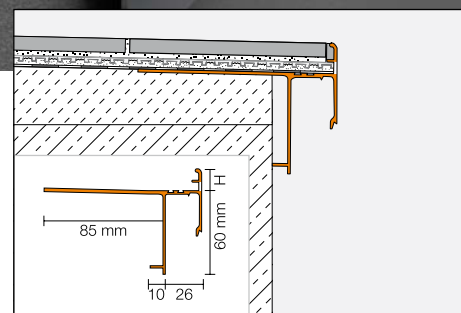
Os perfis estão disponíveis no seguinte material:

AC = alumínio lacado a cor

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Características dos materiais e áreas de aplicação:

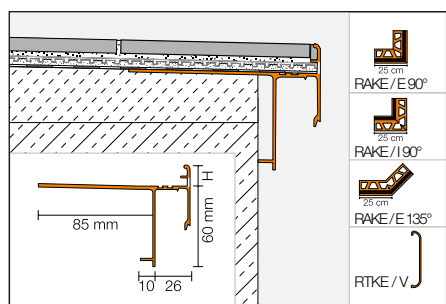
O revestimento dos perfis de alumínio não perde a cor e é resistente a raios UV e a intempéries. As superfícies visíveis devem ser protegidas contra objetos abrasivos. Dependendo da carga química ou mecânica esperada, em situações de aplicação especiais deve ser esclarecida a aplicabilidade dos perfis BARA-RAKE/-RAKEG.





Schlüter-BARA-RAKE e BARA-RAKEG podem ser lacados personalizados para o cliente no contexto da série MyDesign by Schlüter-Systems* em 190 tons de cor da paleta de cores RAL Classic.

* Em caso de dúvidas relativamente ao MyDesign by Schlüter-Systems, os nossos consultores especializados e a nossa equipa de vendas de tecnologia de aplicação também terão todo o prazer em ajudá-lo.



Aplicação do Schlüter-BARA-RAKE

1. O BARA-RAKE deve ser escolhido de acordo com a espessura da cerâmica.
2. O BARA-RAKE é incorporado na camada de contacto do cimento cola como perfil de remate com aba de fixação trapezoidal perfurada na margem da betonilha e colado em toda a superfície.
3. A KERDI deve ser colada com a cola vedante Schlüter-KERDI-COLL-L por cima da aba de fixação até ao perfil traseiro cortado da flange de ligação saliente do BARA-RAKE.
4. Ao utilizar uma argamassa de reboco aplicável com espátula, o BARA-RAKE deve ser incorporado, na zona lateral livre, no sistema de impermeabilização com a aba de fixação trapezoidal perfurada. A impermeabilização da superfície deve ser aplicada além do perfil traseiro cortado da flange de ligação saliente. Se utilizar sistemas de impermeabilização conjunta, é necessário respeitar as indicações dos respetivos fabricantes.
5. A drenagem de ligação DITRA-DRAIN é colada sobre a impermeabilização conjunta e tem de chegar até à nervura de junta formada pelo perfil. É necessário prestar atenção para que o espaço de drenagem não seja fechado durante a aplicação do revestimento.
6. Em seguida, as peças cerâmicas podem ser diretamente aplicadas com uma camada fina de cimento cola conforme as respetivas instruções de aplicação 6.2 Schlüter-DITRA-DRAIN e uma respetiva junta em relação à aba de remate do BARA-RAKE que deve ser preenchida de forma flexível.
7. Nota: para os cantos interiores e exteriores estão disponíveis peças de canto pré-fabricadas. As extremidades do perfil BARA-RAKE devem formar um remate arredondado com uma junta de aprox. 5 mm e ser fixas com uniões e cola de montagem Schlüter-KERDI-FIX. Devem ser observadas as instruções de instalação em vigor e as diretivas de instalação das respetivas construções de revestimento. Todos os materiais utilizados devem ser resistentes às intempéries, impermeáveis e adequados para o exterior.

Aplicação do Schlüter-BARA-RAKEG

1. O BARA-RAKEG deve ser escolhido de acordo com a espessura da cerâmica.
2. O BARA-RAKEG é incorporado na camada de contacto do cimento cola como perfil de remate com aba de fixação trapezoidal perfurada na margem da betonilha e colado em toda a superfície.
3. A DITRA deve chegar até à aba de fixação. A ligação ao perfil deve ser estabelecida com a fita de vedação Schlüter-KERDI-KEBA. A fita de vedação deve ser colada com a cola vedante KERDI-COLL-L ou cola de montagem KERDI-FIX no mín. 5 cm por cima da DITRA ao longo de toda a aba de fixação até ao perfil traseiro cortado da flange de ligação saliente do BARA-RAKEG. Em seguida, as peças cerâmicas podem ser diretamente aplicadas com uma camada fina de cimento cola conforme as respetivas instruções de aplicação 6.1 Schlüter-DITRA e uma respetiva junta em relação à aba de remate do BARA-RAKEG que deve ser preenchida de forma flexível.
4. Ao utilizar uma argamassa de reboco aplicável com espátula, o BARA-RAKEG deve ser incorporado, na zona lateral livre, no sistema de impermeabilização com a aba de fixação trapezoidal perfurada. A impermeabilização da superfície deve ser aplicada além do perfil traseiro cortado da flange de ligação saliente. Se utilizar sistemas de impermeabilização conjunta, é necessário respeitar as indicações dos respetivos fabricantes.
5. Nota: para os cantos interiores e exteriores estão disponíveis peças de canto pré-fabricadas. As extremidades do perfil BARA-RAKEG devem formar um remate arredondado com uma junta de aprox. 5 mm e ser fixas com uniões e cola de montagem KERDI-FIX. Devem ser observadas as instruções de instalação em vigor e as diretivas de instalação das respetivas construções de revestimento. Todos os materiais utilizados devem ser resistentes às intempéries, impermeáveis e adequados para o exterior.



Notas

Os perfis BARA-RAKE/-RAKEG não requerem qualquer tipo de manutenção ou cuidados especiais. A superfície revestida dos perfis de alumínio é resistente a raios UV e não perde a cor. Danos nas superfícies visíveis devem ser eliminados através de uma nova camada de tinta.

Síntese de produtos:

Schlüter®-BARA-RAKE

Cores: PG = cinzento pastel, GM = cinzento metalizado, C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Comprimento disponível: 2,50 m

Cores	PG	GM	C/A
H = 10 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•
H = 21 mm	•	•	•
Ângulo 90°	•	•	•
Ângulo 135°	•	•	•
Ângulo interno 90°	•	•	•
Elemento de união	•	•	•

* revestimento personalizado pelo cliente

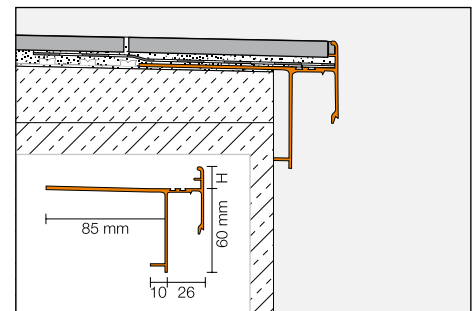
Schlüter®-BARA-RAKEG

Cores: AG = cinzento antracite, BW = Branco brilhante, GM = Cinzento metalizado, PG = Cinzento pastel, SB = Castanho-escuro, C/A = MyDesign by Schlüter-Systems*

Comprimento disponível: 2,50 m

Cores	AG	BW	GM	PG	SB	C/A
H = 4 mm	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•	•	•	•
H = 21 mm	•	•	•	•	•	•
Ângulo 90°	•	•	•	•	•	•
Ângulo 135°	•	•	•	•	•	•
Ângulo interno 90°	•	•	•	•	•	•
Elemento de união	•	•	•	•	•	•

* revestimento personalizado pelo cliente







Montagem com Schlüter-DITRA e Schlüter-BARA-RAKEG



Schlüter-Systems KG  Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

 +49 2371 971-0  +49 2371 971-1111  info@schlueter.de  schlueter-systems.com

Gabinete de apoio ao cliente Portugal  Aveiro Business Center | R. da Igreja, 79 | 3810-744 Aveiro

 +351 234 720 020  info@schluter.pt  schluter.pt