

Schlüter®-BARA-RK

remate de bordo

para argamassa de betonilha com bordo de gotejamento

5.4

Folha com as indicações dos produtos

Aplicação e função

Schlüter-BARA-RK é um perfil de remate para zonas de escoamento livres de construções de pavimentos em varandas e terraços. O perfil proporciona um remate de bordo visualmente limpo e protege os cantos de betonilha livres contra intempéries e decomposição. O bordo de gotejamento realçado cobre a zona de escoamento aberta da drenagem de superfícies Schlüter-TROBA-PLUS colocada por baixo da camada de distribuição de carga.

No âmbito da fabricação da betonilha, Schlüter-BARA-RK é completamente assentado na betonilha, juntamente com o lado trapezoidal perfurado, na medida em que a camada de argamassa é retirada à altura adequada sobre o canto superior do perfil. Schlüter-TROBA-PLUS é colocado entre a impermeabilização e a betonilha como drenagem de superfícies, de modo a impedir a acumulação de água na camada de betonilha.

Na montagem de Schlüter-DITRA, deve-se retirar a betonilha 3 mm abaixo do canto superior do perfil. Schlüter-DITRA desacopla o revestimento cerâmico da camada de betonilha, neutralizando as tensões entre a betonilha e a cerâmica que derivam de várias alterações da forma, principalmente causadas pela mudança de temperatura. Além disso, Schlüter-DITRA forma, quando em contacto com o revestimento cerâmico à superfície, uma impermeabilização conjunta.

Material

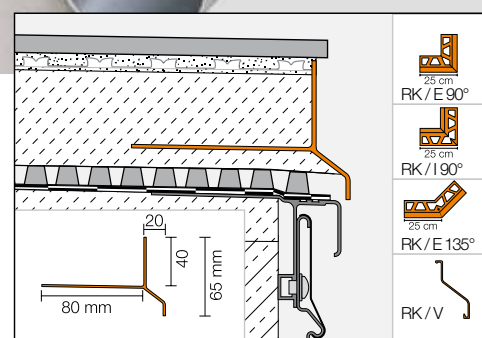
BARA-RK é constituído por um perfil de alumínio que é pré-tratado correspondentemente e revestido por uma lacagem em pó de poliuretano. O perfil está disponível no seguinte material:



AC = alumínio lacado a cor
C/A = MyDesign by Schlüter Systems

Características dos materiais e áreas de aplicação:

O revestimento em poliuretano do perfil de alumínio é resistente a tintas, raios UV e intempéries. A superfície visível deve ser protegida contra objectos que esmerilem. Não se deve acumular água (montagem de uma drenagem de superfícies) na camada de betonilha, onde está montado o Schlüter-BARA-RK, uma vez que a água com elevado teor alcalino agride o alumínio. Em determinados casos, a aplicabilidade de Schlüter-BARA-RK depende das agressões químicas ou mecânicas previstas.





Instalação

- Schlüter-BARA-RK é fixado e alinhado na zona de escoamento, na argamassa, a uma altura adequada. Para ângulos internos e externos, estão disponíveis peças pré-fabricadas que formam um canto. Os topos do perfil devem ser truncados a cerca de 5 mm de distância e cobertos através da montagem de elementos de união.
- Encher a superfície da varanda/terraço com argamassa, até poder ser montada a armadura construtiva da betonilha (grelha AKS), em que a grelha da armadura deve sobrepor-se à aba de fixação do perfil.
- Para o acabamento da camada de distribuição de carga, segue-se a aplicação da argamassa de betonilha à altura adequada, que, na inclinação, deverá ser retirada sobre o canto superior do perfil do Schlüter-BARA-RK. Para a montagem da lâmina de desacoplamento e da impermeabilização conjunta Schlüter-DITRA, a betonilha deverá ser removida 3 mm abaixo do canto superior do perfil, tendo em conta o isolamento minuciosamente aplicado.
- Nota: Entre a impermeabilização e a betonilha deverá ser colocado Schlüter-TROBA-PLUS como drenagem de superfícies. De um modo geral, o bordo de gotejamento não consegue impedir que a água gotejante entre em contacto com área dos cantos frontais ou da parede.

Notas

Schlüter-BARA-RK não requer qualquer tipo de cuidados especiais ou manutenção. A superfície pulverizada do perfil de alumínio é resistente a tintas. Os danos na superfície visível podem ser eliminados mediante a aplicação de uma nova camada de tinta.

Modelo de texto para propostas:

Fornecer _____ metros lineares de Schlüter-BARA-RK como perfil de remate em forma de T, em alumínio pulverizado, com bordo de gotejamento moldado de forma inclinada, e instalar na camada de distribuição de carga, com a aba de fixação trapezoidal perfurada, sob consideração das indicações do fabricante e de acordo com as regras. Os acessórios, tais como ângulos internos/externos e elementos de união,

■ devem ser incluídos nos cálculos dos preços por unidade.

■ são considerados individualmente como suplemento.

Altura do perfil: _____ mm

Cor: _____

N.º art.: _____

Material: _____ €/m

Mão-de-obra: _____ €/m

Total: _____ €/m



Schlüter-BARA-RK pode ser lacado personalizado para o cliente no contexto da série MyDesign by Schlüter-Systems* em 190 tons de cor da paleta de cores RAL Classic (ver mais características em BARA-RK).

* 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.



Síntese de produtos:

Schlüter®-BARA-RK

Cores: HB = Bege-claro, RB = Castanho, SB = Castanho-escuro, PG = Cinzento pastel, BW = Branco brilhante, GM = Cinzento metalizado, C/A = MyDesign by Schlüter-Systems* Comprimento disponível: 2,50 m

Cores	HB	RB	SB	PG	BW	GM	C/A
Perfil	•	•	•	•	•	•	•
Ângulo 90°	•	•	•	•	•	•	•
Ângulo 135°	•	•	•	•	•	•	•
Ângulo interno 90°	•	•	•	•	•	•	•
Elemento de união	•	•	•	•	•	•	•

* revestimento personalizado pelo cliente