

## Schlüter®-BARA-RW

**Remate de bordo**  
para a colocação em camada fina

# 5.3

Ficha de dados do produto

### Aplicação e função

**Schlüter-BARA-RW** é um perfil de remate angular, em aço inoxidável ou alumínio lacado, que serve para limitar as zonas de escoamento livres 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 ângulo do remate de bordo Schlüter-BARA-RW é assentado completamente com o lado trapezoidal perfurado na cola e integrado na impermeabilização conjunta.

Schlüter-BARA-RW também é adequado para trabalhos de reabilitação em varandas e terraços, caso se pretenda colocar um revestimento cerâmico mediante o método de camada fina numa base de construção existente.

### Material

Schlüter-BARA-RW está disponível nos seguintes materiais:

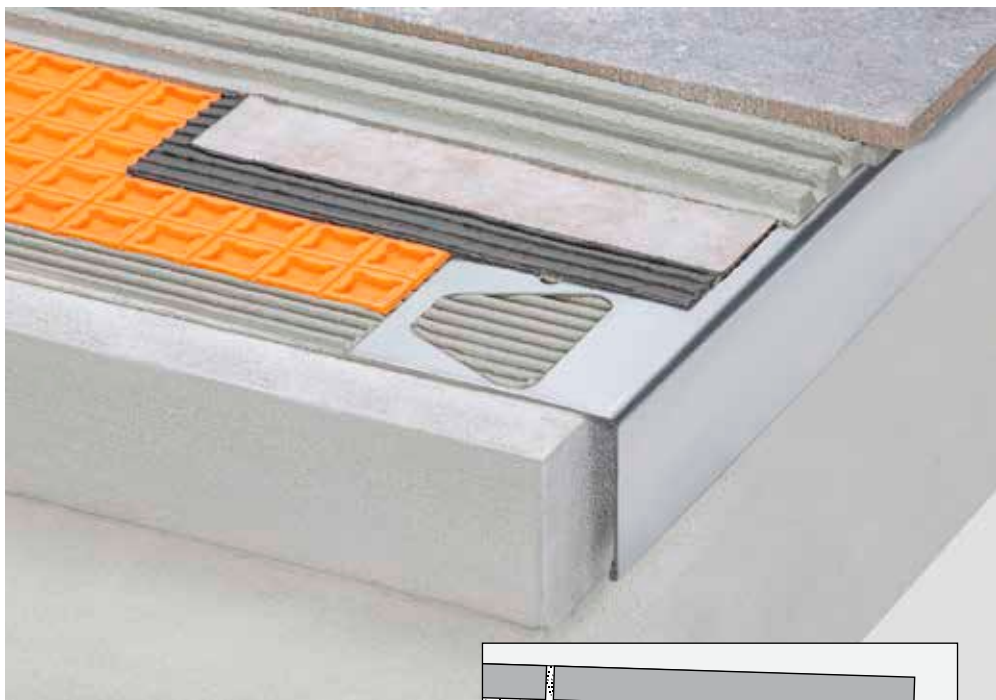
E = aço inoxidável

V2A material n.º 1.4301 = AISI 304

AC = alumínio lacado a cor

### Características dos materiais e áreas de aplicação:

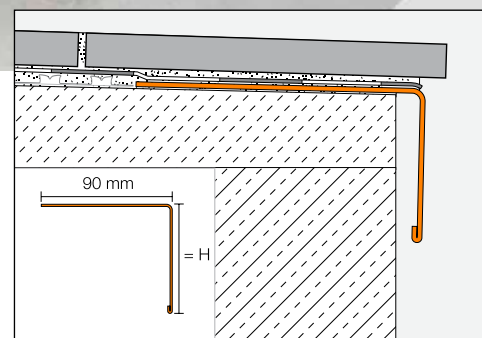
Schlüter-BARA-RW (alumínio lacado a cor): o revestimento dos perfis de alumínio não perde a cor e é resistente aos raios UV e a intempéries. As superfícies visíveis devem ser protegidas contra objetos abrasivos. Na camada fina em que BARA-RW está aplicado não se pode acumular água (colagem em toda a extensão) porque a água alcalina altamente enriquecida ataca o alumínio. Dependendo da carga química ou mecânica esperada, em situações de



aplicação especiais deve ser esclarecida a aplicabilidade dos perfis.

Schlüter-BARA-RW-E é moldado a partir de fitas de aço inoxidável, V2A (material 1.4301). O aço inoxidável é particularmente adequado para aplicações que, além de uma elevada resistência a esforços mecânicos, também exigem resistência a produtos químicos como, por ex., substâncias ácidas ou alcalinas e agentes de limpeza. O aço inoxidável também não é resistente a todos os ataques químicos.

Em determinados casos, isto aplica-se também a piscinas de água salgada. Por esse motivo, as esperadas solicitações especiais devem ser verificadas de antemão.





## Instalação

1. Schlüter-BARA-RW deve ser escolhido de acordo com a altura correspondente à zona de escoamento a cobrir. Para ângulos 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.
2. Assentar o perfil de ângulo do remate de bordo Schlüter-BARA-RW com a aba de fixação trapezoidal perfurada na camada de contacto de cola fina, no bordo da betonilha, e aplicar a cola com a espátula sobre toda a superfície.
3. Ao utilizar Schlüter-DITRA, este deve ser aplicado até à aba de fixação. A ligação ao perfil deve ser efectuada através da fita de vedação Schlüter-KERDI-KEBA. A fita de vedação deve ser colada pelo menos 5 cm no Schlüter-DITRA e até ao bordo do Schlüter-BARA-RW com a cola vedante Schlüter-KERDI-COLL-L ou a cola de montagem Schlüter-KERDI-FIX.

**Nota:** a cerâmica deve ser aplicada de modo a ficar aprox. 10 mm saliente da aresta do perfil. Ao utilizar peças angulares para a varanda entre a aba vertical e o perfil de remate, deve manter-se uma distância de, no mínimo, 10 mm. Por norma, a pingadeira não consegue evitar que os pingos de água entrem em contacto com a área de topo e da parede. Schlüter-BARA-RHA é disponibilizado como perfil de revestimento de altura regulável em alumínio lacado nas cores PG, GM e SB.

É encaixado no perfil de suporte que está virado para cima e serve para delimitar as zonas de escoamento livres em varandas e terraços.

Assim, é possível personalizar o remate de um revestimento até 220 mm, ver folhas de dados do produto 5.16.

Tal não garante o escoamento.

## Notas

Schlüter-BARA-RW não requer qualquer tipo de cuidados especiais ou manutenção. A superfície revestida 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. O aço inoxidável fica mais brilhante aplicando um polimento cromado ou um produto semelhante.

As superfícies de aço inoxidável expostas à atmosfera ou meios agressivos devem ser limpas periodicamente mediante a utilização de um detergente não abrasivo.



A limpeza regular não só mantém a boa aparência do aço inoxidável, como também reduz o risco de corrosão. Os detergentes não devem conter ácido clorídrico nem fluorídrico.

O contacto com outros metais, como, por exemplo, aço normal, deve ser evitado, de modo a impedir a formação de ferrugem com origem externa. Esta regra também se aplica às ferramentas, como espátula e palha-de-aço, que servem, por exemplo, para remover restos de argamassa.

Se necessário, recomendamos a utilização da massa de polimento e limpeza para aço inoxidável Schlüter-CLEAN-CP.

## Síntese de produtos:

### Schlüter®-BARA-RW / -RW-E

Cores: AG = Cinzento antracite, BW = Branco brilhante, GM = Cinzento metalizado,

PG = Cinzento pastel, SB = Castanho-escuro, E = Aço inoxidável

Comprimento disponível: 2,50 m

Cores	AG	BW	GM	PG	SB	E
H = 15 mm	•	•	•	•	•	•
H = 25 mm	•	•	•	•	•	•
H = 30 mm	•	•	•	•	•	•
H = 40 mm	•	•	•	•	•	•
H = 55 mm	•	•	•	•	•	•
H = 75 mm	•	•	•	•	•	•
H = 95 mm	•	•	•	•	•	•
H = 120 mm	•	•	•	•	•	•
H = 150 mm	•	•	•	•	•	•
Ângulo 90°	•	•	•	•	•	•
Elemento de união	•	•	•	•	•	•

**Schlüter-Systems KG** 📍 Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

☎ +49 2371 971-0 📠 +49 2371 971-1111 ✉ info@schluter.de 🌐 schluter-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