

## 5.3 Schlüter®-BARA-RW



REMATE DE BORDO

PARA A COLOCAÇÃO EM CAMADA FINA

### 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 nas versões em alumínio lacado ou em aço inoxidável.

#### Características dos materiais e áreas de aplicação:

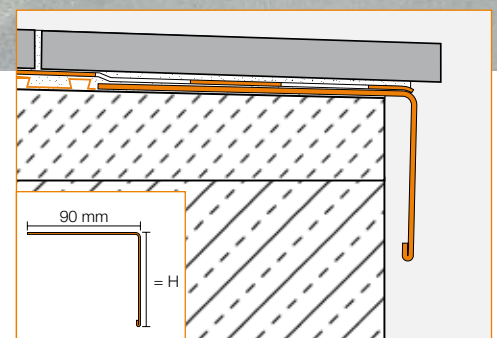
Schlüter®-BARA-RW é de alumínio lacado.

O revestimento em bandas do perfil de alumínio é resistente a tintas, raios UV e intempéries. As superfícies visíveis devem ser protegidas contra objectos que esmerilem. Não se pode acumular água (colagem completa) na camada de cola fina, onde está aplicado o Schlüter®-BARA-RW, uma vez que a água com elevado teor alcalino agride o alumínio.



Schlüter®-BARA-RWE é de aço inoxidável de material 1.4301 e é mais resistente contra cargas mecânicas e químicas. Schlüter®-BARA-RWE também pode ser aplicado graças à sua apresentação de elevada qualidade.

Em determinados casos, a aplicabilidade de Schlüter®-BARA-RW depende das agressões químicas ou mecânicas previstas.





## Instalação

- 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.
- 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.
- 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. 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 ou a cola de montagem Schlüter®-KERDI-FIX.
- Nota: A cerâmica deverá ser colocada de modo a esta sobressair aprox. 10 mm para além do canto do perfil. Ao utilizar pedras angulares para varandas, deverá ser respeitada uma distância de aprox. 10 mm entre o lado vertical e o perfil de remate. De um modo geral, o bordo de gotejamento não consegue impedir que a água gotejante entre em contacto com a área dos cantos frontais ou da parede.

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

### Modelo de texto para propostas:

Fornecer \_\_\_\_\_ metros lineares de Schlüter®-BARA-RW como perfil angular do remate de bordo em forma de L de

■ alumínio lacado

■ aço inoxidável

e instalar com a aba de fixação trapezoidal perfurada, sob consideração das indicações do fabricante de acordo com as regras, na camada de cola fresca. Os acessórios, tais como ângulos 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

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.



## Síntese de produtos:

### Schlüter®-BARA-RW / -RWE

Cores: HB = Bege-claro, RB = Castanho, SB = Castanho-escuro, PG = Cinzento pastel, BW = Branco brilhante,

GM = Cinzento metalizado, E = Aço inoxidável

Comprimento disponível: 2,50 m

Cores	HB	RB	SB	PG	BW	GM	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	•	•	•	•	•	•	•