

## Schlüter®-BARA-RAP

### Remate de bordo

Perfil de revestimento para bordos laterais de varandas (protecção contra salpicos)

# 5.17

Folha com as indicações dos produtos

### Aplicação e função

Schlüter-BARA-RAP é um perfil de revestimento de alumínio lacado.

Em conjunto com o perfil de suporte Schlüter-BARA-RW serve para a limitação das zonas de escoamento livres (laterais) em varandas e terraços.

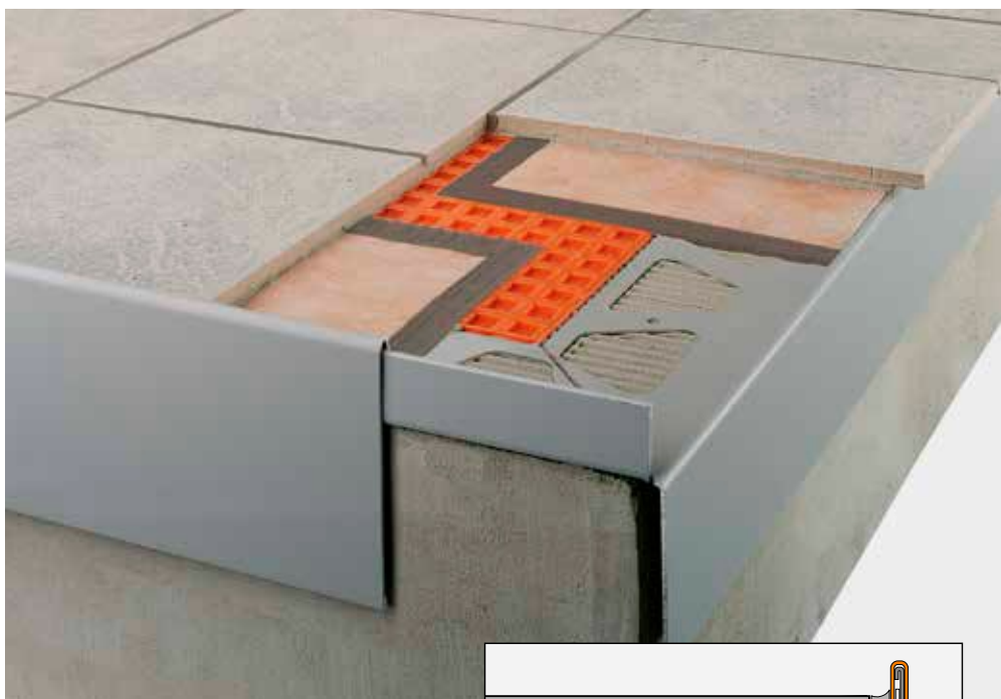
Schlüter-BARA-RAP é colocado no perfil de suporte e proporciona um remate de bordo visualmente limpo, bem como uma protecção contra intempéries e decomposição dos cantos de betonilha livres.

Schlüter-BARA-RW é completamente instalado como perfil de suporte com o lado trapezoidal perfurado na cola e integrado na impermeabilização conjunta. Neste é depois colocado o perfil Schlüter-BARA-RAP.

O remate superior do lado do perfil vertical sobressai em relação ao revestimento cerâmico pronto aprox. 15 mm e impede um escoamento descontrolado (protecção contra salpicos) da água de precipitação ou de limpeza através dos bordos laterais da varanda.

### Material

O perfil está disponível no seguinte material:  
AC = alumínio lacado colorido



### Características dos materiais e áreas de aplicação:

O BARA-RAP é composto por alumínio lacado colorido. O revestimento 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 instalado o Schlüter-BARA-RW, uma vez que a água com elevado teor alcalino agride o alumínio. Em determinados casos, a aplicabilidade de Schlüter-BARA-RAP depende das agressões químicas ou mecânicas previstas.





## Instalação

- Schlüter-BARA-RW deve ser escolhido como perfil de suporte de acordo com a altura correspondente à zona de escoamento a cobrir. A combinação de Schlüter-BARA-RW 30 e Schlüter-BARA-RAP na zona de escoamento (A) está ajustada à altura correspondente dos perfis Schlüter-BARA-RW no lado frontal (B), para que os cantos inferiores dos perfis formem uma linha uniforme no seu todo (ver tabela 1).
- Assentar Schlüter-BARA-RW como perfil de suporte 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 como impermeabilização conjunta e desacoplamento, este deve ser colocado 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 com um mínimo de 5 cm sobre a DITRA e ao longo da borda angular do BARA-RW, subindo na vertical até à dobra, utilizando a cola vedante Schlüter-KERDI-COLL-L ou a cola de montagem Schlüter-KERDI-FIX.

- Schlüter-BARA-RAP é colocado no perfil de suporte Schlüter-BARA-RW como perfil de revestimento e pode ser fixado com a cola de montagem Schlüter-KERDI-FIX.
- A cerâmica é colocada com um respectivo intervalo em forma de junta contra o lado de remate, e as juntas são preenchidas com material elástico.

**Nota:** as extremidades do perfil BARA-RW e BARA-RAP devem ser unidas com uma distância de cerca de 5 mm. A junta no BARA-RAP deve ser coberta com elementos de união.

## Notas

Schlüter-BARA-RAP 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.

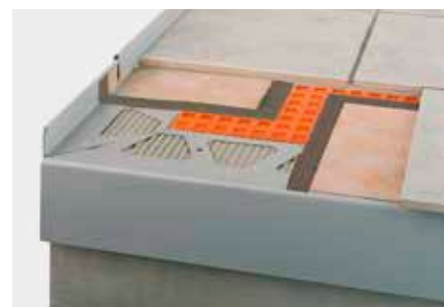
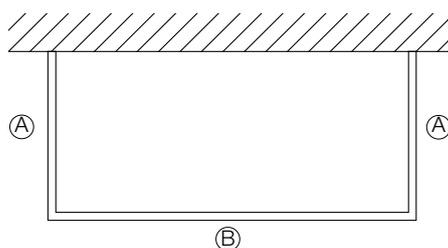


Tabela 1:

Lado (A)	Frente (B)
RAP 75 + RW 30	BARA-RW 40
RAP 90 + RW 30	BARA-RW 55
RAP 110 + RW 30	BARA-RW 75



## Síntese de produtos:

### Schlüter®-BARA-RAP

Cores: PG = Cinzento pastel

Comprimento disponível: 2,50 m

Cores	PG
H = 75 mm	•
H = 86 mm	•
H = 110 mm	•
Ângulo 90°	•
Elemento de união	•

**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