

 **Schlüter®-BARA-RWL**

Perfil de escoamento  
Ângulo em forma de I

# 5.15

Folha com as indicações dos produtos

## Aplicação e função

**Schlüter-BARA-RWL** é um perfil de remate angular para elementos de placas de grande formato, que são colocadas opcionalmente sobre brita solta, ou como pavimentos, que são colocados em impermeabilizações de acordo com a norma DIN 18531 com patamar de drenagem.

Schlüter-BARA-RWL é alinhado em termos de altura e juntas, e colocado com a aba de fixação trapezoidal perfurada na zona de escoamento, na membrana de impermeabilização.

O lado de remate na vertical é voltado para cima cobre como guarnição visível na zona de escoamento toda a construção do pavimento ou apenas a brita ou os apoios sobrelevados. Os perfis com uma altura de 15 mm até 150 mm permitem a formação do escoamento correspondente.

Ao conceder o desvio angular, da aba de fixação até ao lado do remate, devem ser dispostas aberturas de drenagem com uma distância longitudinal de aprox. 7,5 cm, para garantir o escoamento da água ali acumulada.

## Material

Schlüter-BARA-RWL está disponível na versão em alumínio lacado.

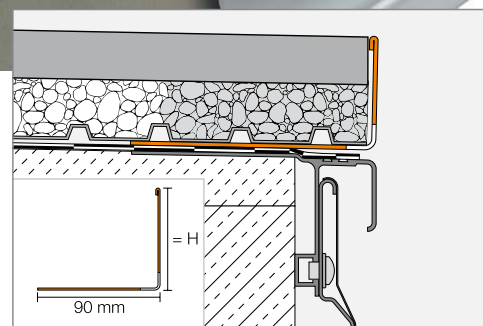


## Características dos materiais e áreas de aplicação:

Schlüter-BARA-RWL é de alumínio lacado, que é moldado de fitas de chapa de alumínio no processo de delineação do rolo

O revestimento do perfil de alumínio não perde a cor, é resistente a raios UV e às intempéries. As superfícies visíveis devem ser protegidas contra objetos abrasivos.

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





## Instalação

1. Schlüter-BARA-RWL deve ser escolhido de acordo com a altura correspondente à construção a ser aplicada. Para a execução de um ângulo externo, está disponível uma peça pré-fabricada que forma o 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. O perfil de ângulo do remate de bordo Schlüter-BARA-RWL deve ser colocado antes da montagem das lâminas de drenagem (Schlüter-TROBA ou Schlüter-TROBA-PLUS) com a aba de fixação trapezoidal perfurada na impermeabilização e, se necessário, nivelado em termos de altura e juntas através de argamassa de compensação.
  - 3.1 Ao utilizar o BARA-RWL como barra de bloqueio de gravilha, o enchimento de gravilha é removido abaixo da aresta superior da aba de perfil vertical de acordo com a espessura do revestimento. O leito de seixo rolado ou de gravilha deve ser bem compactado na zona do perímetro para estabilizar a zona de escoamento. Os elementos de placas de grande formato são depois colocados soltos na camada de gravilha nivelada.
  - 3.2 Ao utilizar o Schlüter-BARA-RWL como perfil de remate de pavimentos apoiados, o perfil cobre o bordo livre da construção do pavimento. Deste modo, os apoios sobrelevados exteriores Schlüter-TROBASTELZ são colocados sobre a lâmina de drenagem Schlüter-TROBA-PLUS 8G na área da aba de fixação trapezoidal perfurada do Schlüter-BARA-RWL. Em seguida, é colocado o pavimento de placas de alvenaria sobre os apoios sobrelevados.



Exemplo: enchimento de gravilha sobre Schlüter-TROBA

**Nota:** para permitir o escoamento sem obstáculos da construção de revestimento na zona de escoamento, durante a instalação, deve assegurar-se que as aberturas de escoamento do plano da via de drenagem permanecem abertas. Schlüter-BARA-RHA é disponibilizado como perfil de revestimento de altura regulável em alumínio lacado a cor.

É encaixado no perfil de suporte e serve para delimitar as zonas de escoamento livres em varandas e terraços. Assim, é possível personalizar o remate de uma cobertura até 220 mm, ver folhas de dados do produto 5.16. Ao encaixar o BARA-RHA, é necessário prestar atenção para que as aberturas de drenagem existentes no perfil de suporte não sejam fechadas.

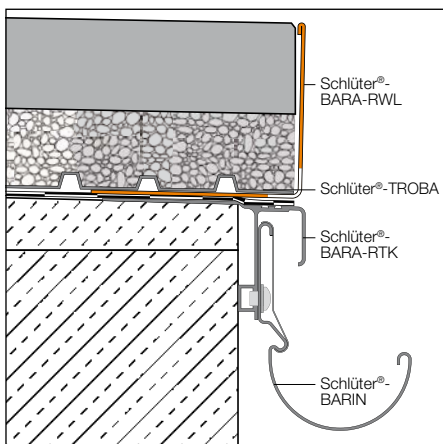
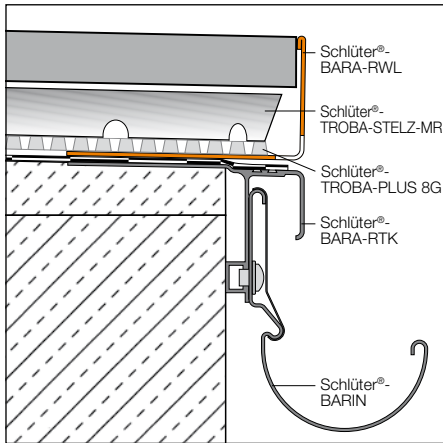
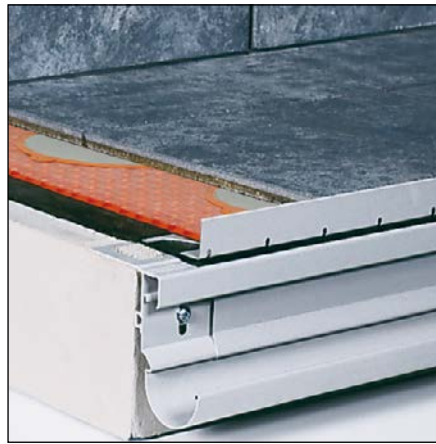
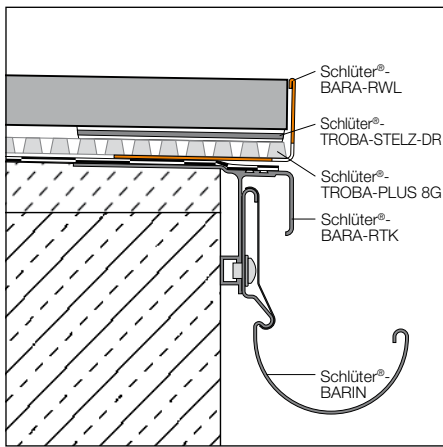
## Notas

Schlüter-BARA-RWL 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.



Schlüter®-BARA-RHA





## Produktübersicht:

### Schlüter®-BARA-RWL

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

SB = Castanho-escuro

Comprimento disponível: 2,50 m




Cores	AG	BW	GM	PG	SB
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 externo 90°	•	•	•	•	•
Elemento de união	•	•	•	•	•

Os ângulos externos e os elementos de união são idênticos ao Schlüter®-BARA-RW

**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