

## 5.15 Schlüter®-BARA-RWL



PERFIL DE ESCOAMENTO

ÂNGULO EM FORMA DE L

### 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 18 195, Parte 5, 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.

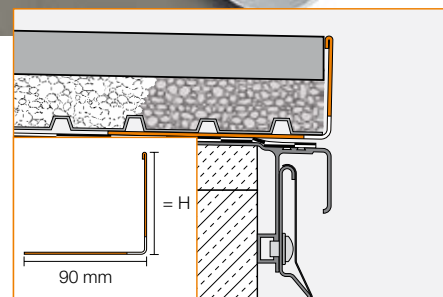


### Características dos materiais e áreas de aplicação:

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

O revestimento em bandas do perfil de alumínio é resistente a tintas, raios UV e intempéries. As superfícies visíveis devem ser protegidas contra objectos que esmerilem.

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 Schlüter®-BARA-RWL como barra de recolha de brita, a brita solta correspondente à espessura do pavimento é retirada por baixo do canto superior do lado do perfil vertical. A brita deve ser ligada nessa zona, de modo a estabilizar a zona de escoamento. Em seguida, é colocado o pavimento de placas de alvenaria de forma solta sobre a brita distribuída uniformemente.
- 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.

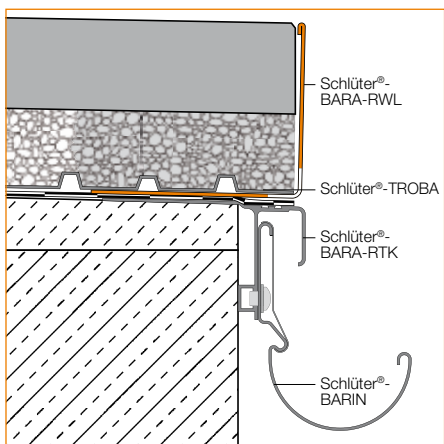
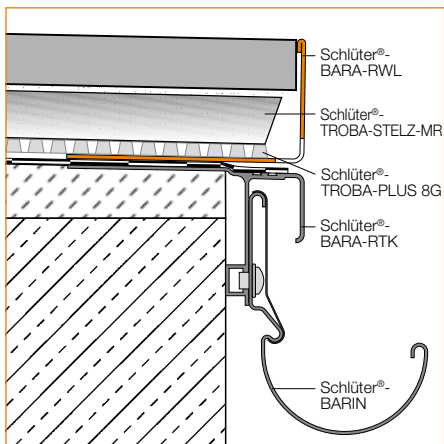
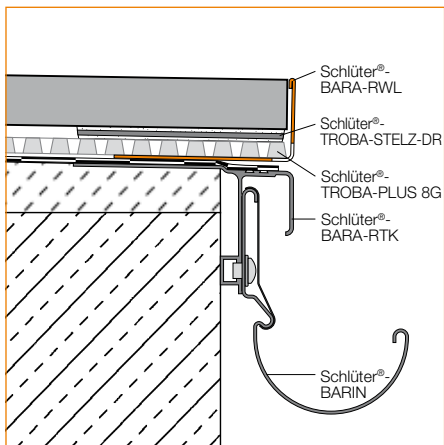
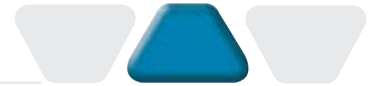
Nota: De modo a permitir uma drenagem fluente da construção do pavimento na zona de escoamento, deve-se verificar durante a montagem se as aberturas da membrana de drenagem permanecem abertas.

## 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.







## Síntese de produtos:

### Schlüter®-BARA-RWL

Cores: PG = Cinzento pastel, GM = Cinzento metalizado

Comprimento disponível: 2,50 m

Cores	PG	GM
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

### Modelo de texto para propostas:

Fornecer \_\_\_\_ metros lineares de Schlüter®-BARA-RWL como perfil angular de escoamento para remates de bordo de construções de pavimento, que terminam livres em varandas e terraços, em alumínio revestido, com uma aba de fixação trapezoidal perfurada com aberturas de drenagem, e instalar sob consideração das indicações do fabricante e de acordo com as regras. 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