

# Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

## Escoamento

Duches ao nível do pavimento

# 14.1

Ficha de dados do produto

### Aplicação e função

**Schlüter-SHOWERPROFILE-S** é uma cunha com inclinação de duas peças para o revestimento das paredes laterais, que ocorre na montagem do piso do duche com 2 % de inclinação no caso de escoamentos em linha. A cunha com inclinação em aço inoxidável V4A -alternadamente com uma superfície visível escovada ou com um revestimento pintado a pó de alta qualidade - está equipada na parte de trás com um tecido não tecido para a aderência no cimento-cola e é encaixado no suporte em forma de U do perfil de suporte em plástico duro. O perfil pode ser usado como passagem lateral da parede ou passagem lateral para o piso adjacente.

O perfil de suporte em plástico é fornecido para pavimentos de duche com revestimentos de 6 mm a 22 mm de espessura em 6 graduações. As cunhas de inclinação fornecidas em comprimentos de 120 cm a 200 cm medem na altura mais baixa (H1) 6 ou 10 mm e possuem uma inclinação de 2 % (cada 10 cm = 2 mm).

A altura e comprimento de perfil necessários são alcançados graças a encurtamentos no lado mais baixo e/ou mais alto do perfil. A inserção profunda ou reduzida no alojamento em U permite que a altura seja variável.

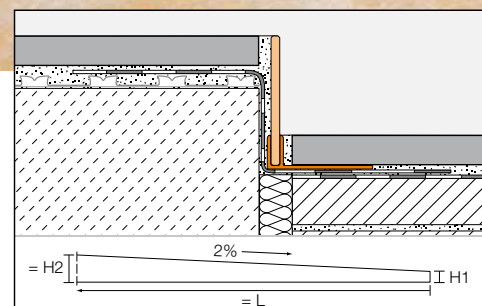
**Schlüter-SHOWERPROFILE-R** é um perfil de ligação à parede de duas peças em aço inoxidável V4A - alternadamente com uma superfície escovada ou com um revestimento a pó de alta qualidade - para o revestimento da área da parede inclinada deixada livre através de um escoamento em linha. O perfil está equipado no lado traseiro com um geotêxtil para aderir ao cimento cola. A estrutura em 2 peças permite ajustar Schlüter-SHOWERPROFILE-R de forma contínua em altura, numa área entre aprox.



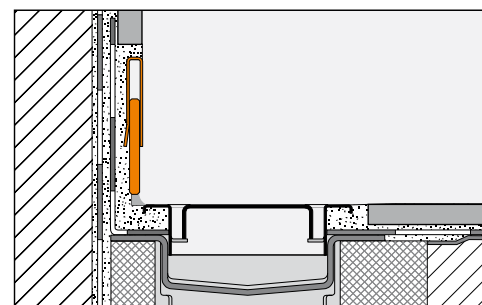
23 e 45 mm (em duas versões). O perfil está disponível em comprimentos entre 100 e 140 cm e pode ser cortado no comprimento necessário.

### Material

Aço inoxidável V4A  
 N.º de material 1.4404 = AISI 316L  
 EB = aço inoxidável V4A escovado  
 TS = aço inoxidável V4A lacado com relevo  
 Os perfis estão equipados na parte de trás com um geotêxtil para aderir ao cimento cola. O perfil de suporte do SHOWERPROFILE-S consiste num reciclado em PVC duro. A superfície visível do perfil da variante escovada em aço inoxidável está equipada com uma película de proteção.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



### Características dos materiais e áreas de aplicação:

SHOWERPROFILE-S e -R são fabricados em inúmeras superfícies diferentes. As condições químicas ou mecânicas devem ser analisadas para cada caso concreto. As notas que se seguem apenas fornecem algumas informações gerais. SHOWERPROFILE-S e -R em aço inoxidável V4A (material n.º 1.4404 = AISI 316L) são particularmente indicados quando estão previstas influências mecânicas ou químicas elevadas. Mesmo o aço inoxidável de qualidade 1.4404 não é resistente quanto a todos os elementos químicos, como, por exemplo, o ácido fluorídrico ou determinadas concentrações de cloro ou água salgada que podem ocorrer em produtos de limpeza ou em piscinas. Por esse motivo, as esperadas solicitações especiais devem ser verificadas de antemão. As TS (aço inoxidável V4A lacado com relevo) possuem superfícies com caráter natural. O aço inoxidável é pré-tratado correspondentemente e revestido por uma lacagem em pó de poliuretano. O revestimento não perde a cor e é resistente a raios UV e a intempéries. As arestas visíveis devem ser protegidas contra objetos que provoquem desgaste ou riscos.

### Aplicação

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

1. O perfil de suporte cortado no comprimento necessário é comprimido e alinhado no piso com a aba de fixação perfurada no cimento cola aplicado anteriormente.
2. O comprimento e a altura necessários da cunha com inclinação (à frente: altura baixa, atrás: grande altura) é medido. A profundidade de inserção na câmara em U deve ser considerada em conformidade.
3. A cunha com inclinação é cortada no comprimento necessário de forma a conseguir-se a altura adequada. Observação: ao encurtar o lado estreito e/ou largo do perfil é cortada a altura necessária no perfil de comprimento excessivo. Na superfície EB, a película de proteção deve ser removida antes de outra instalação. Na parte traseira equipada com o tecido não tecido é aplicado cimento cola. Em seguida, este é inserido no perfil de suporte em U, pressionado e alinhado rente ao solo ou à parede.

#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

1. O comprimento e a altura do espaço livre da parede a ser coberto são calculados e o perfil é cortado no comprimento necessário. Na superfície EB, a película de proteção deve ser removida antes de outra instalação.
2. SHOWERPROFILE-R é montado na altura correspondente.
3. Na parte traseira equipada com o tecido não tecido é aplicado cimento cola. Em seguida, o perfil é inserido rente à cerâmica.

### Notas

SHOWERPROFILE-S / -R não requerem qualquer tipo de manutenção ou cuidados especiais. Eventual sujidade deve ser removida durante a limpeza do revestimento, utilizando um agente de limpeza adequado. Se for aplicado um polimento cromado ou um produto semelhante, as áreas visíveis dos perfis ficam com uma superfície brilhante. As superfícies de aço inoxidável expostas a intempéries ou a substâncias agressivas deverão ser limpas regularmente com produtos de limpeza suaves.

A limpeza regular não só mantém a boa aparência do aço inoxidável, como também reduz o risco de corrosão.

Todos os agentes de limpeza devem estar isentos de ácido clorídrico e fluorídrico. Deve ser evitado o contacto com outros metais, por ex., aço normal, uma vez que isto pode dar origem a uma transferência de ferrugem. Isto também se aplica a ferramentas, como espátulas ou lâ de aço, p. ex. para remover resíduos de argamassa. Em superfícies delicadas deve evitar-se o uso de produtos de limpeza abrasivos. Se necessário, recomendamos a utilização da massa de polimento e limpeza para aço inoxidável Schlüter-CLEAN-CP.



**Síntese de produtos:**

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA / -SB**

EB = aço inoxidável V4A escovado

TS = aço inoxidável V4A lacado com relevo

Comprimentos disponíveis: 1,2 m, 1,6 m e 2,0 m

Cunha com inclinação H1= mm	SA	SB
	6	10
EB	•	•
TSI	•	•
TSG	•	•
TSSG	•	•
TSDA	•	•
MGS	•	•
MBW	•	•
TSBG	•	•
TSC	•	•
TSOB	•	•

Perfil de suporte H = mm	SA	SB
5	•	
10		•
12,5		•

**Nota:**

Cunha de inclinação 120 cm H2 = SA: 30 mm / SB: 34 mm  
 Cunha de inclinação 160 cm H2 = SA: 38 mm / SB: 42 mm  
 Cunha de inclinação 200 cm H2 = SA: 46 mm / SB: 50 mm  
 Perfis de suporte da série Schlüter®-DILEX-RF in 15, 18 e 22 mm de altura disponíveis mediante solicitação.

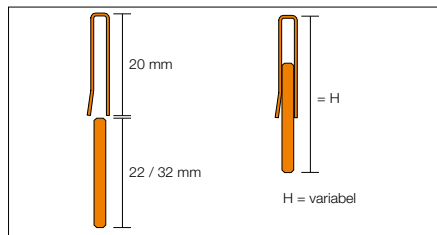
**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R**

EB = aço inoxidável V4A escovado

TS = aço inoxidável V4A lacado com relevo

Comprimentos disponíveis: 1 m e 1,4 m

H = mm	23 – 35	33 – 45
EB	•	•
TSI	•	•
TSG	•	•
TSSG	•	•
TSDA	•	•
MGS	•	•
MBW	•	•
TSBG	•	•
TSC	•	•
TSOB	•	•



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

**Cores:**

TSI = lacado com relevo marfim

TSG = lacado com relevo cinzento

TSSG = lacado com relevo cinza pedra

TSDA = lacado com relevo antracite escuro

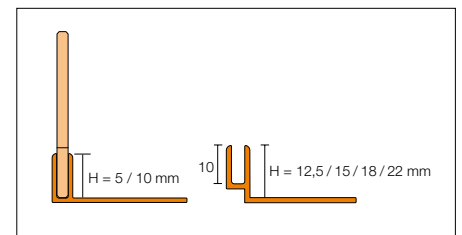
MGS = preto grafite mate

MBW = branco brilhante mate

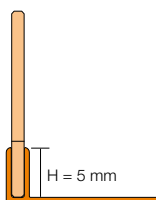
TSBG = lacado com relevo cinzento bege

TSC = lacado com relevo creme

TSOB = lacado com relevo bronze



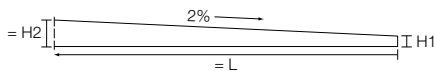
Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



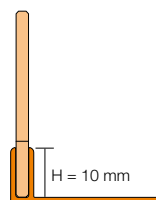
**SPS 50**

H = altura do perfil de suporte

SPS 50 é adequado para cerâmicas com espessuras de 6–9 mm



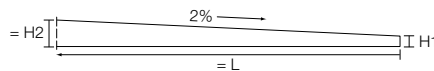
Cunha com inclinação de 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm  
 Cunha com inclinação de 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm  
 Cunha com inclinação de 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



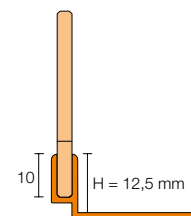
**SPS 100**

H = altura do perfil de suporte

SPS 100 é adequado para cerâmicas com espessuras de 10–18 mm



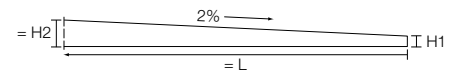
Cunha com inclinação de 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
 Cunha com inclinação de 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
 Cunha com inclinação de 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



**SPS 125**

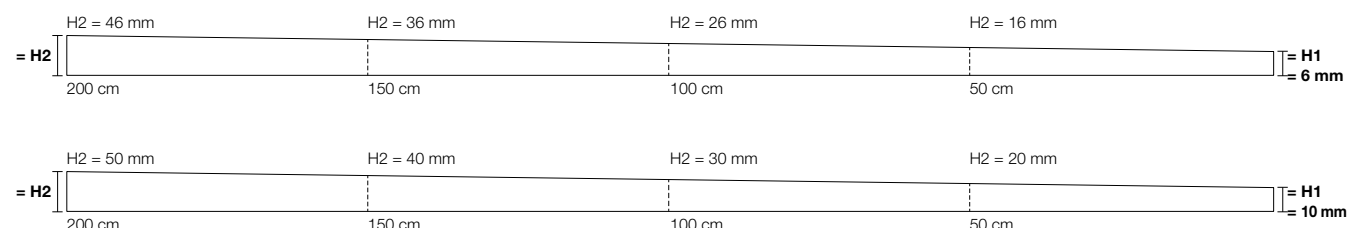
H = altura do perfil de suporte

SPS 125 é adequado para cerâmicas com espessuras de 12,5–20 mm



Cunha com inclinação de 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm  
 Cunha com inclinação de 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
 Cunha com inclinação de 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2% = 2 mm / 10 cm



**Nota:** Para espessuras de cerâmica superiores estão disponíveis, a pedido, cunhas com inclinação com perfis de suporte mais altos com alturas de 15, 18 e 22 mm.

**Modelos de texto para propostas:**

\_\_\_\_\_un. Schlüter-SHOWERPROFILE-S como cunha com inclinação de duas peças em aço inoxidável V4A com superfície escovada ou revestimento em pó de alta qualidade com tecido não tecido no lado traseiro e um perfil de suporte em plástico com ranhura de alojamento em U devem ser fornecidos e montados corretamente no decurso da colocação de cerâmica. Devem ser observadas as recomendações de aplicação do fabricante.

Tipo de perfil:

- SHOWERPROFILE-SA
- SHOWERPROFILE-SB

Material:

- EB = aço inoxidável V4A escovado
- TS = aço inoxidável V4A lacado com relevo

Comprimento do perfil:

- 1,2 m
- 1,6 m
- 2,0 m

N.º art.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/un.

Mão-de-obra: \_\_\_\_\_ €/un.

Total: \_\_\_\_\_ €/un.

\_\_\_\_\_un. Schlüter-SHOWERPROFILE-R como perfil de ligação à parede de duas peças em aço inoxidável V4A com superfície escovada ou revestimento em pó de alta qualidade com tecido não tecido na parte de trás devem ser fornecidos e montados corretamente no decurso da colocação de cerâmica. Devem ser observadas as recomendações de aplicação do fabricante.

Tipo de perfil:

- SHOWERPROFILE-R (23 - 35 mm)
- SHOWERPROFILE-R (33 - 45 mm)

Material:

- EB = aço inoxidável V4A escovado
- TS = aço inoxidável V4A lacado com relevo

Comprimento do perfil:

- 1,0 m
- 1,4 m

N.º art.: \_\_\_\_\_

Material: \_\_\_\_\_ €/un.

Mão-de-obra: \_\_\_\_\_ €/un.

Total: \_\_\_\_\_ €/un.