

## Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

### Escoamento

Duches ao nível do pavimento

# 14.1

Ficha de dados do produto

### Aplicação e função

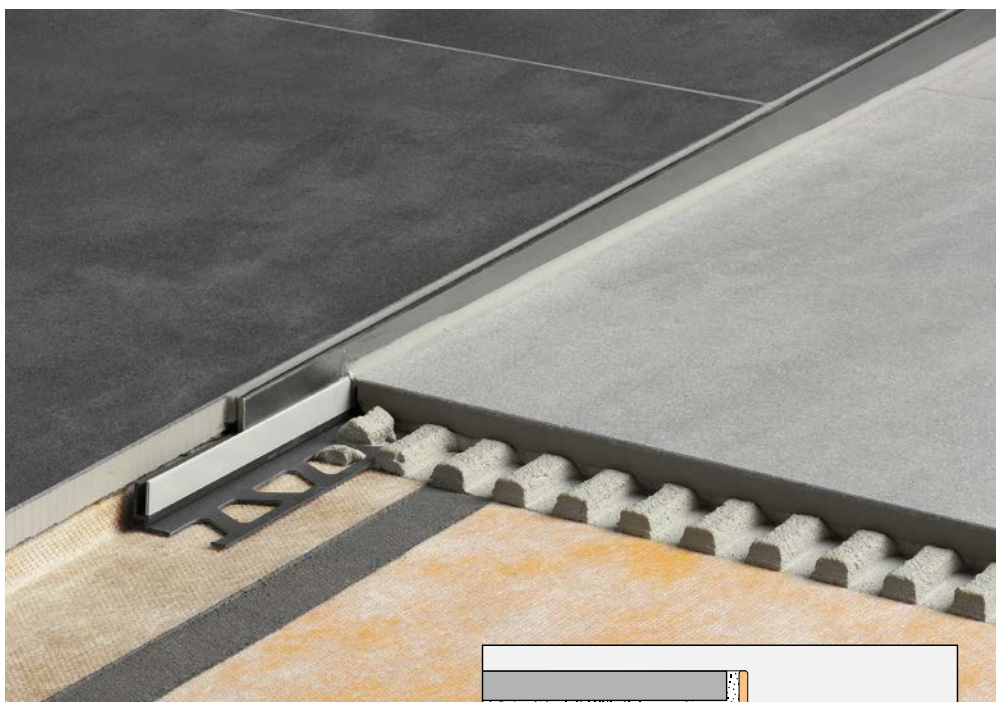
O **Schlüter-SHOWERPROFILE-S** é um sistema de perfil composto por 2 peças, constituído por um perfil de suporte e uma cunha de inclinação, destinado ao remate lateral para ocultar o desnível, quando se constrói uma base de duche ao nível do pavimento com drenagem linear. A cunha de inclinação em aço inoxidável V4A - disponível com superfície visível escovada ou com termolacagem de alta qualidade - está equipada na parte posterior com um velo para ancoragem no cimento-cola e é encaixada no suporte do perfil de base em plástico. O perfil pode ser utilizado como transição lateral para a parede ou como transição lateral para o pavimento adjacente.

Os **SHOWERPROFILE-SA** e **-SB** estão disponíveis em 6 alturas diferentes, para espessuras de revestimento do fundo de duche entre 6 mm e 22 mm. As cunhas de inclinação, disponíveis em comprimentos de 120 cm a 200 cm, têm uma altura mínima (H1) de 6 mm ou 10 mm e apresentam uma inclinação de 2% (ou seja, 2 mm por cada 10 cm)

A altura e o comprimento necessários do perfil são obtidos através do corte adequado na extremidade mais baixa e/ou mais alta do perfil. Além disso, a altura é ajustável através da inserção mais profunda ou mais superficial da cunha no perfil de suporte.

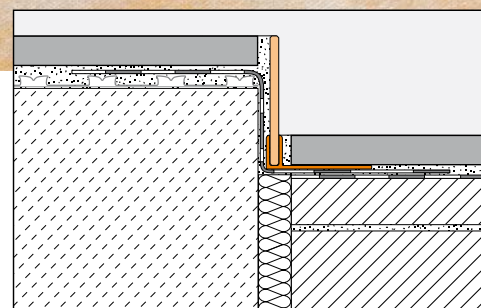
O **Schlüter-SHOWERPROFILE-SC** foi desenvolvido para ser utilizado em combinação com o painel de inclinação Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (inclinação superficial de 1,25%).

O perfil de suporte é fornecido com um comprimento de 200 cm e é adequado para espessuras de revestimento no pavimento entre 6 mm e 15 mm. A cunha de

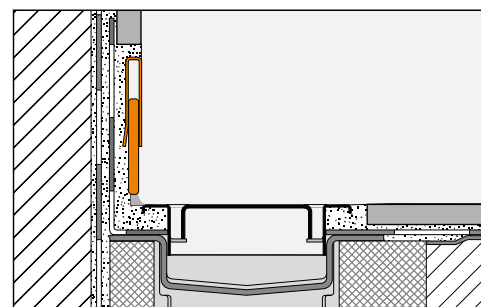


inclinação tem 2490 mm de comprimento, uma altura mínima (H1) de 6 mm e uma inclinação de 1,25% (ou seja, 1,25 mm por cada 10 cm).

**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 nos comprimentos de 100 cm, 140 cm e 200 cm, podendo ser cortado à medida necessária.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



## 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 em aço inoxidável estão equipados na parte de trás com um geotêxtil para aderir ao cimento cola. O perfil de suporte do SHOWERPROFILE-S é fabricado em plástico.

### 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 provocam 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 de inclinação (à frente: altura mais baixa, atrás: altura mais elevada) são medidos. A profundidade de encaixe do perfil de suporte deve ser devidamente tida em conta.
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.

Os produtos de limpeza não podem conter ácido clorídrico nem ácido fluorídrico. Deve evitar-se o contacto com outros metais, pois isso pode causar corrosão galvânica. Isto também se aplica a ferramentas como espátulas ou lâ de aço, utilizadas, por exemplo, para remover resíduos de argamassa. Para superfícies delicadas, não devem ser usados produtos de limpeza abrasivos. Em caso de necessidade, recomendamos a utilização do polidor de limpeza para aço inoxidável Schlüter-CLEAN-CP.



**Schlüter-SHOWERPROFILE-S**  
Instalação na transição do pavimento



**Schlüter-SHOWERPROFILE-S**  
Instalação na ligação à parede



**Schlüter-SHOWERPROFILE-R**  
Instalação na parede



## 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		•

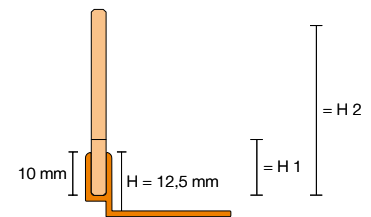
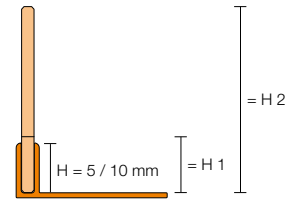
**Nota:**

Cunha de inclinação: L = 120 cm, H2 = SA: 30 mm / SB: 34 mm

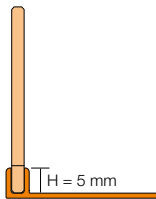
Cunha de inclinação: L = 160 cm, H2 = SA: 38 mm / SB: 42 mm

Cunha de inclinação: L = 200 cm, H2 = SA: 46 mm / SB: 50 mm

Perfis de suporte da série Schlüter-DILEX-RF em 15, 18 e 22 mm de altura disponíveis mediante solicitação.



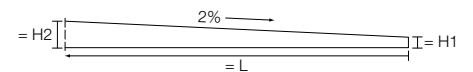
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA



**SPS 50**

H = altura do perfil de suporte

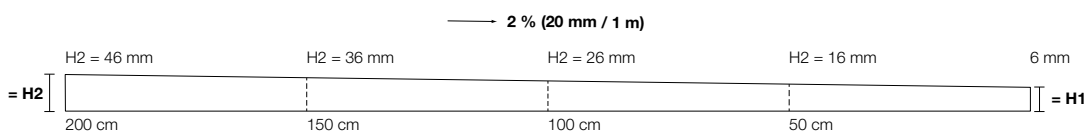
SPS 50 é adequado para cerâmicas com espessuras de 6–9 mm



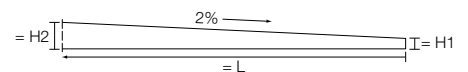
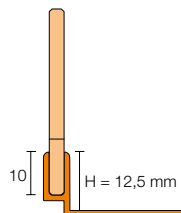
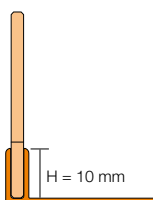
Cunha de inclinação: L = 120 cm, H2 = 30 mm, H1 = 6 mm

Cunha de inclinação: L = 160 cm, H2 = 38 mm, H1 = 6 mm

Cunha de inclinação: L = 200 cm, H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB



Cunha de inclinação: L = 120 cm, H2 = 34 mm, H1 = 10 mm

Cunha de inclinação: L = 160 cm, H2 = 42 mm, H1 = 10 mm

Cunha de inclinação: L = 200 cm, H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

**SPS 100**

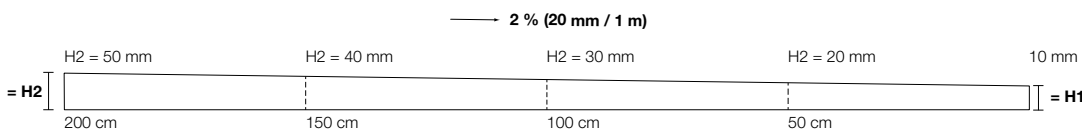
H = altura do perfil de suporte

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

**SPS 125**

H = altura do perfil de suporte

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





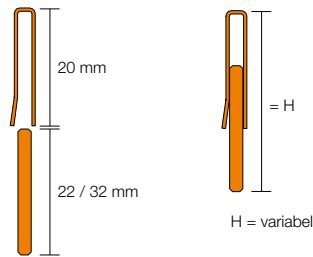
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = aço inoxidável V4A escovado

TS = aço inoxidável V4A lacado com relevo

Comprimentos disponíveis: 1 m und 1,4 m

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



#### 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-R

EB = aço inoxidável V4A escovado

TS = aço inoxidável V4A lacado com relevo

Comprimentos disponíveis: 2,0 m

H = mm	23-35	33-45
EB	•	•
TSI	•	•
TSDA	•	•
MGS	•	•
MBW	•	•
TSBG	•	•

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SC

EB = aço inoxidável V4A escovado

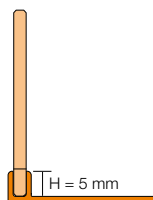
Comprimentos disponíveis: 2,49 m

Cunha com inclinação H1= mm	SC
	6
EB	•

Perfil de suporte

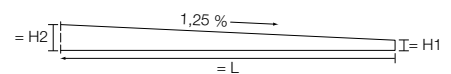
Comprimentos disponíveis: 2,00 m

Perfil de suporte H = mm	SC
5	•

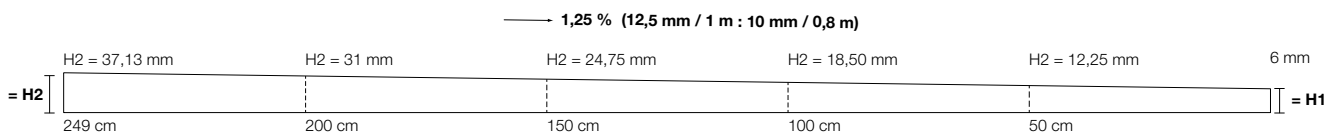


#### SC

H = altura do perfil de suporte  
SC é adequado para cerâmicas com espessuras de 6-15 mm



Cunha com inclinação de: L = 249 cm; H2 = 37,13 mm, H1 = 6 mm



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