

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

Drenaje

Duchas a nivel de suelo

14.1

Ficha técnica

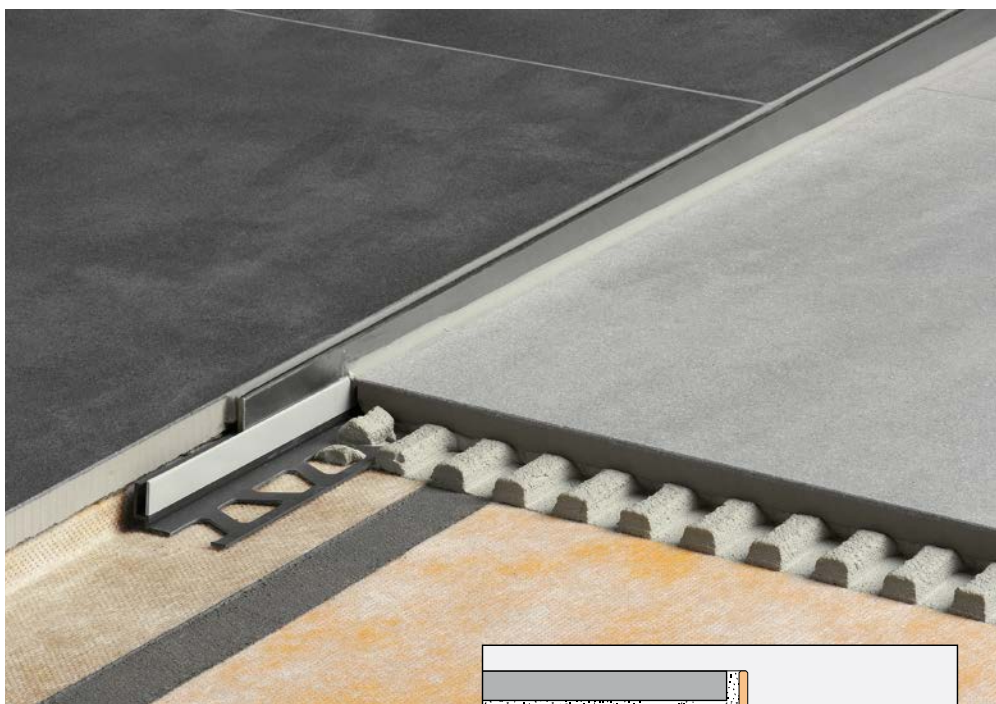
Aplicación y función

Schlüter-SHOWERPROFILE-S es un sistema de perfil en dos piezas, compuesto por un perfil portador y una cuña de pendiente, para el revestimiento de las entregas laterales que se generan al instalar un plato de ducha en combinación con un desagüe lineal. La cuña de pendiente de acero inoxidable V4A, disponible con una superficie vista cepillada o con un lacado texturizado de alta calidad, está provista en la parte posterior de un geotextil para su anclaje en el adhesivo para baldosas y se inserta en el alojamiento del perfil portador de plástico. El perfil se puede utilizar para la entrega a pared o para realizar la transición entre el lateral del plato de ducha y el pavimento.

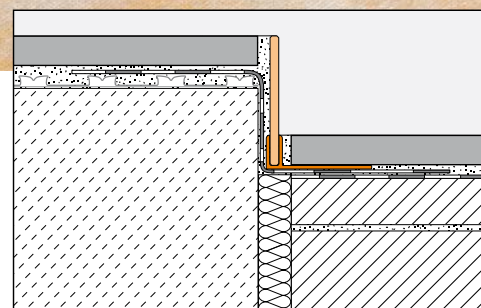
Los modelos **SHOWERPROFILE-SA** y **SB** están disponibles en 6 alturas para espesores de recubrimientos de suelos de ducha de 6 mm a 22 mm. Las cuñas de pendiente, disponibles en longitudes de 120 cm a 200 cm, tienen una altura mínima (H1) de 6 o 10 mm y presentan una pendiente del 2 % (es decir, 2 mm cada 10 cm)

La altura y la longitud necesarias de la cuña se consigue cortando la cuña por el lado bajo y/o alto del perfil. Mediante una inserción más profunda o más superficial en el perfil portador, la altura también se puede ajustar. El modelo **Schlüter-SHOWERPROFILE-SC** ha sido desarrollado para su uso en combinación con los paneles de pendiente Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (pendiente superficial del 1,25%).

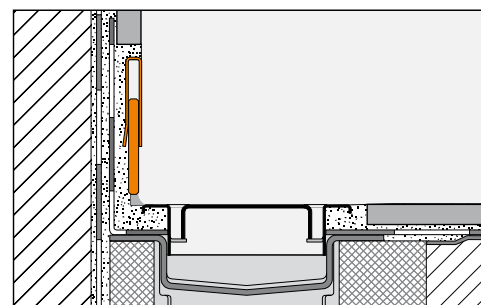
El perfil portador se suministra en una longitud de 200 cm y es adecuado para espesores de recubrimientos de suelos de ducha de 6 mm a 15 mm. La cuña de pendiente tiene una longitud de 2490 mm, una altura mínima (H1) de 6 mm y presenta una pendiente del 1,25 % (es decir, 1,25 mm cada 10 cm).



Schlüter-SHOWERPROFILE-R es un perfil de entrega a pared de dos piezas de acero inoxidable V4A, que viene opcionalmente con una superficie cepillada o con lacado texturizado de alta calidad, para el revestimiento de la zona frontal de la pared en la entrega con el desagüe lineal. El perfil lleva un un geotextil en el lado posterior para el anclaje en el adhesivo para baldosas. Gracias a su configuración en 2 piezas, Schlüter-SHOWERPROFILE-R permite ajustar la altura de forma continua desde 23 hasta 45 mm (en dos versiones). El perfil está disponible en longitudes de 100 cm, 140 cm y 200 cm, y puede cortarse a la longitud necesaria.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Material

Acero inoxidable V4A

N.º de material 1.4404 = AISI 316L

EB = acero inoxidable V4A cepillado

TS = acero inoxidable V4A texturizado

La cuña de pendiente está provista en la parte posterior de un geotextil para su anclaje en el adhesivo para baldosas. El perfil portador del modelo SHOWERPROFILE-S está fabricado en plástico.

Propiedades del material y campos de aplicación:

SHOWERPROFILE-S y -R se fabrican en una gran variedad acabados diferentes. Se debe comprobar la idoneidad del tipo de material según las agresiones químicas o mecánicas esperadas en cada caso. Estos son algunos consejos generales que hay que tener en cuenta. SHOWERPROFILE-S y -R de acero inoxidable V4A, cepillado (n.º de material 1.4404 = AISI 316L) son especialmente adecuados si se esperan cargas mecánicas o químicas especialmente elevadas. El acero inoxidable de la calidad 1.4404 no resiste a todas las agresiones químicas, por ejemplo, al ácido clorhídrico y fluorhídrico o a determinadas concentraciones salinas y de cloro, que puede haber en determinados productos de limpieza o en piscinas. Las agresiones especiales que se prevean se deben comprobar con anterioridad.

El TS (acero inoxidable V4A texturizado) consiste en una superficie de carácter natural. El acero inoxidable se somete a un tratamiento previo y se recubre con pintura en polvo. El recubrimiento es de color estable, resistente a los rayos UV y a la intemperie. Los bordes visibles deben protegerse de objetos abrasivos o que puedan rayarlos.

Instalación

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

1. El perfil portador cortado a la longitud requerida se coloca con el ala de fijación perforada en el suelo en combinación con adhesivo para baldosas presionándolo y ajustándolo.
2. Se mide la longitud y altura requeridas de la cuña de pendiente (delante: altura menor, detrás: altura mayor). Debe tenerse en cuenta la profundidad de inserción del perfil portador.
3. La cuña de pendiente se corta a la longitud requerida de modo que también se consigue la altura adecuada.

Nota: cortando por el lado estrecho y/o ancho de la cuña, se adapta la altura necesaria del perfil eliminando el exceso de longitud del mismo. En el caso de la superficie EB es necesario retirar la lámina protectora antes de continuar trabajando. En el reverso del perfil, provisto de un geotextil, se aplica adhesivo para baldosas. A continuación se inserta en el perfil portador en forma de U, se presiona y se alinea con el suelo o la pared.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

1. Se determinan la longitud y altura del espacio de pared libre a cubrir y se corta el perfil a la longitud requerida. En el caso de la superficie EB es necesario retirar la lámina protectora antes de continuar trabajando.
2. SHOWERPROFILE-R se coloca e la altura correspondiente.
3. En el reverso del perfil, provisto de un geotextil, se aplica adhesivo para baldosas. A continuación se coloca el perfil enrasado con las baldosas.

Indicaciones

SHOWERPROFILE-S / -R no requieren ningún cuidado especial ni mantenimiento. Los restos de suciedad se deben eliminar durante el proceso de limpieza del recubrimiento con los productos adecuados. Para obtener una superficie brillante, utilizar pulimentos de cromo en las partes visibles. Las superficies de acero inoxidable expuestas a la atmósfera o a medios agresivos deben limpiarse periódicamente con un limpiador suave.

Una limpieza periódica, no sólo mantendrá el acero inoxidable en perfecto estado, sino que reducirá el riesgo de oxidación.

Los productos de limpieza no deben incluir entre sus componentes ni ácido clorhídrico ni ácido fluorhídrico. Debe evitarse el contacto con otros metales, ya que puede provocar corrosión por contaminación. También se debe evitar el uso de herramientas para eliminar restos de morteros, p. ej., espátulas o estropajos de acero. Para superficies delicadas, se debe evitar el uso de productos de limpieza abrasivos. En caso necesario, se recomienda el uso del pulimento para acero inoxidable Schlüter-CLEAN-CP.



Schlüter-SHOWERPROFILE-S

Instalación en la transición del suelo al plato de ducha



Schlüter-SHOWERPROFILE-S

Instalación en la pared



Schlüter-SHOWERPROFILE-R

Instalación en la pared



Descripción del producto:

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA / -SB

EB = acero inoxidable V4A cepillado

TS = acero inoxidable V4A lacado texturizado

Longitudes disponibles: 1,2 m, 1,6 m y 2,0 m

Cuña de pendiente H1= mm	SA	SB
	6	10
EB	•	•
TSI	•	•
TSG	•	•
TSSG	•	•
TSDA	•	•
MGS	•	•
MBW	•	•
TSBG	•	•
TSC	•	•
TSOB	•	•

Perfil portante H = mm	SA	SB
	5	•
10		•
12,5		•

Indicación:

Cuña de pendiente de: L = 120 cm

H2 = SA: 30 mm / SB: 34 mm

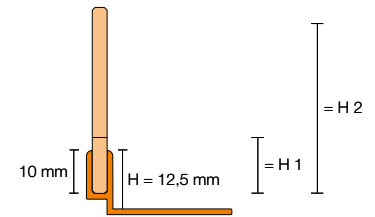
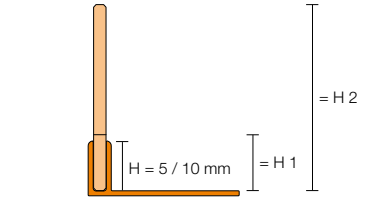
Cuña de pendiente de: L = 160 cm

H2 = SA: 38 mm / SB: 42 mm

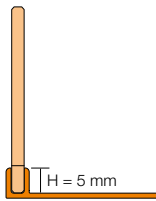
Cuña de pendiente de: L = 200 cm

H2 = SA: 46 mm / SB: 50 mm

Perfiles portadores de la serie Schlüter®-DILEX-RF en alturas de 15, 18 y 22 mm están disponibles bajo demanda.



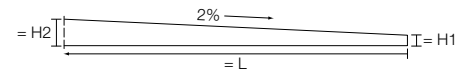
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA



SPS 50

H = altura del perfil portador

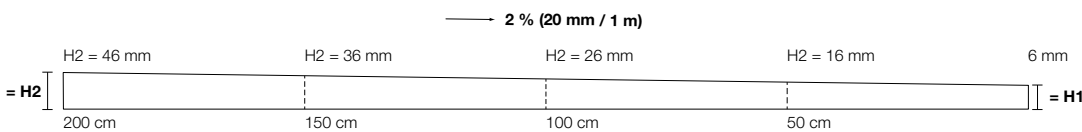
SPS 50 apto para espesores de cerámica de 6–9 mm



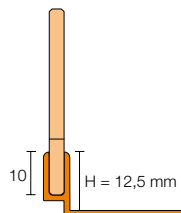
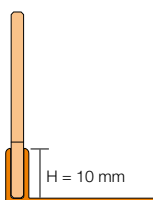
Cuña de pendiente de : L = 120 cm, H2 = 30 mm, H1 = 6 mm

Cuña de pendiente de : L = 160 cm, H2 = 38 mm, H1 = 6 mm

Cuña de pendiente de : L = 200 cm, H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB



SPS 100

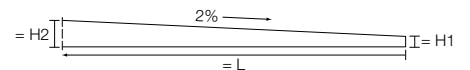
H = altura del perfil portador

SPS 100 apto para espesores de cerámica de 10–18 mm

SPS 125

H = altura del perfil portador

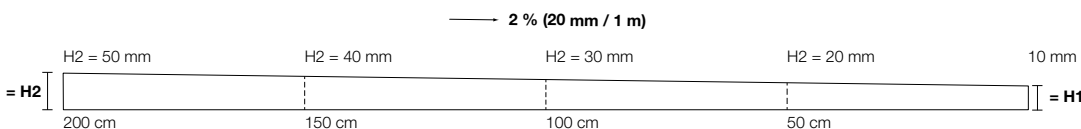
SPS 125 apto para espesores de cerámica de 12,5–20 mm



Cuña de pendiente de : L = 120 cm, H2 = 34 mm, H1 = 10 mm

Cuña de pendiente de : L = 160 cm, H2 = 42 mm, H1 = 10 mm

Cuña de pendiente de : L = 200 cm, H2 = 50 mm, H1 = 10 mm





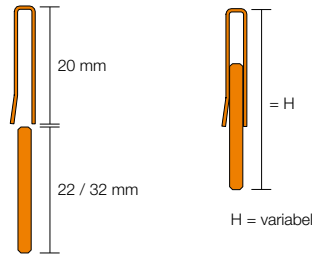
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = acero inoxidable V4A cepillado

TS = acero inoxidable V4A lacado texturizado

Longitudes: 1 m y 1,4 m

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



Colores:

- TSI = Marfil texturizado
- TSG = Gris texturizado
- TSSG = Gris piedra texturizado
- TSDA = Antracita oscuro texturizado
- MGS = Negro mate texturizado
- MBW = Blanco mate texturizado
- TSBG = Gris beige texturizado
- TSC = Crema texturizado
- TSOB = Bronce texturizado

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = acero inoxidable V4A cepillado

TS = acero inoxidable V4A lacado texturizado

Longitudes: 2,0 m

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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SC

EB = acero inoxidable V4A cepillado

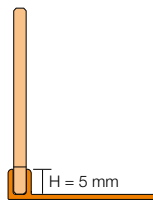
Longitudes: 2,49 m

Cuña de pendiente	SC
H1 = mm	6
EB	•

Perfil portante

Longitudes: 2,00 m

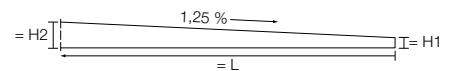
Longitudes	SC
H = mm	5



SC

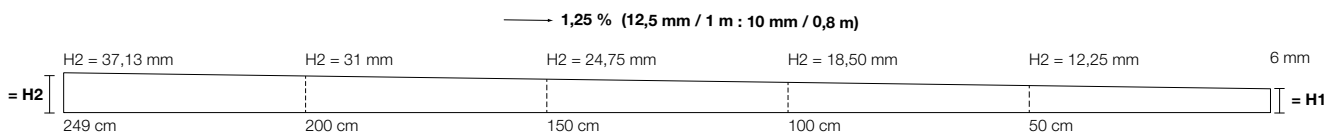
H = altura del perfil portador

SC es apto para espesores de cerámica de 6 a 15 mm



Cuña de pendiente: 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

Schlüter-Systems S. L. | Apartado 264 | Ctra. CV 20 Villarreal-Onda, km 6,2 | 12200 Onda (Castellón)

+34 964 24 11 44 | info@schluter.es | schluter.es