



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S / -R

Entwässerung
Bodenebene Duschen

14.1

Produktdatenblatt

Anwendung und Funktion

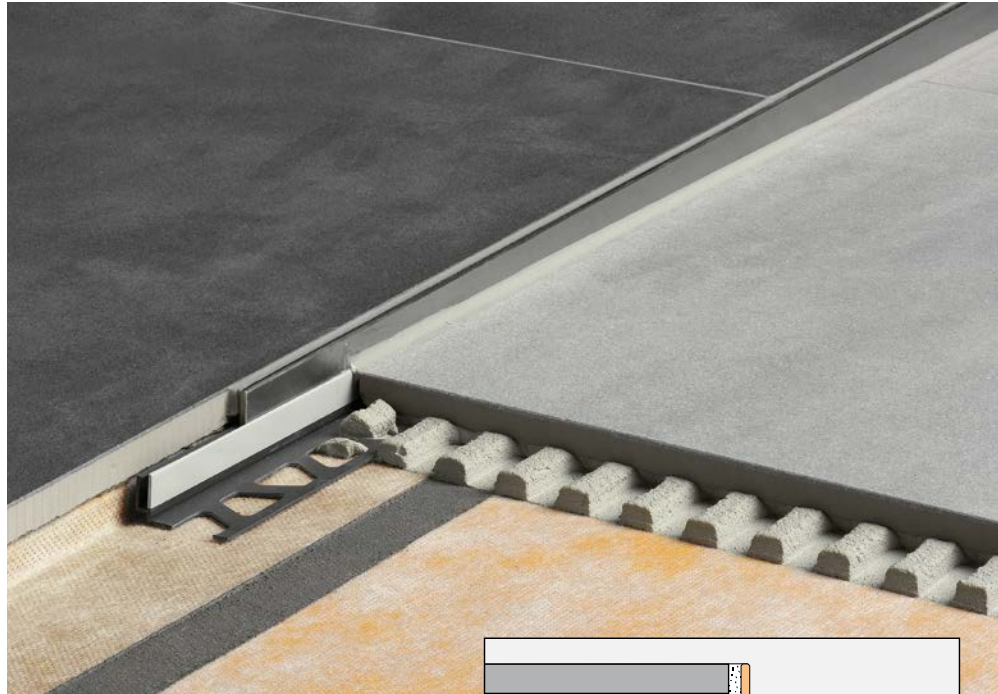
Schlüter-SHOWERPROFILE-S ist ein 2-teiliges Profilsystem, bestehend aus einem Trägerprofil und einem Gefällekeil, zur Verkleidung der seitlichen Wangen, die beim Einbau des Duschbodens bei Linienentwässerungen entstehen. Der Gefällekeil aus Edelstahl V4A - wahlweise mit einer gebürsteten Sichtfläche oder mit hochwertiger Pulverbeschichtung - ist an der Rückseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet und wird in die Aufnahme des Trägerprofils aus Kunststoff eingesteckt. Das Profil ist als seitlicher Wandübergang oder seitlicher Übergang zum anschließenden Boden einsetzbar.

Die **SHOWERPROFILE-SA** und **-SB** sind für Belagsdicken des Duschbodens von 6 mm bis 22 mm in 6 Höhen lieferbar. Die in Längen von 120 cm bis 200 cm lieferbaren Gefällekeile messen an der niedrigen Höhe (H1) 6 bzw. 10 mm und besitzen eine Steigung von 2 % (je 10 cm = 2 mm).

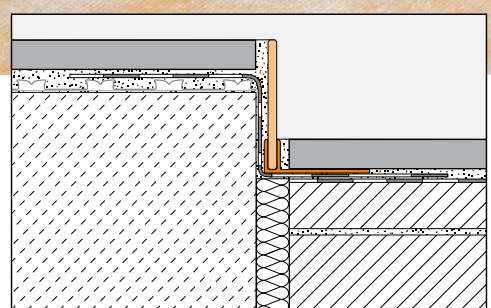
Die erforderliche Profilhöhe und -länge wird durch entsprechendes Kürzen an der niedrigen und/oder hohen Seite des Profils erreicht. Durch entsprechend tieferes oder geringeres Einschieben in das Trägerprofil ist die Höhe zudem variabel.

Das **Schlüter-SHOWERPROFILE-SC** ist für den Einsatz in Kombination mit dem Gefälleboard Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS (Oberflächengefälle 1,25%) entwickelt worden.

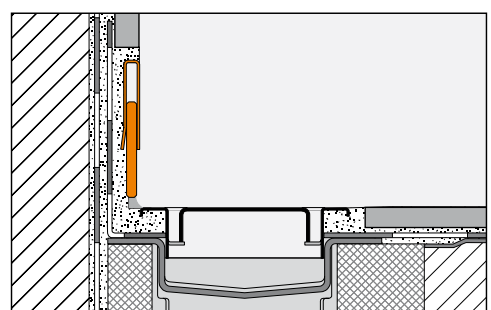
Das Trägerprofil wird in einer Länge von 200 cm geliefert und ist für Belagsdicken des Duschbodens von 6 mm bis 15 mm geeignet. Der Gefällekeil ist 249 cm lang, misst an der niedrigen Höhe (H1) 6 mm und besitzt eine Steigung von 1,25 % (je 10 cm = 1,25 mm).



Schlüter-SHOWERPROFILE-R ist ein zweiteiliges Wand-Anschlussprofil aus Edelstahl V4A - wahlweise mit einer gebürsteten Oberfläche oder mit hochwertiger Pulverbeschichtung - zur Verkleidung des gefällebedingt freibleibenden Wandbereichs über einer Linienentwässerung. Das Profil ist an der Rückseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet. Durch den 2-teiligen Aufbau kann SHOWERPROFILE-R in einem Bereich von 23 bis 45 mm (in zwei Ausführungen) stufenlos in der Höhe angepasst werden. Das Profil ist in den Längen 100 cm, 140 cm und 200 cm lieferbar und kann auf die benötigte Länge zugeschnitten werden.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Material

Edelstahl V4A
Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L

EB = Edelstahl V4A gebürstet

TS = Edelstahl V4A strukturbeschichtet

Die Profile aus Edelstahl sind rückseitig mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet. Das Trägerprofil des SHOWERPROFILE-S besteht aus Kunststoff.

Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

SHOWERPROFILE-S und -R werden in einer Vielzahl von unterschiedlichen Oberflächen hergestellt. Die chemischen oder mechanischen Belastungen sind für den jeweiligen Bedarfsfall zu klären. Nachstehend können nur einige allgemeine Hinweise gegeben werden. SHOWERPROFILE-S und -R aus Edelstahl V4A (Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L) sind besonders geeignet, wenn hohe mechanische oder besondere chemische Belastungen zu erwarten sind. Auch Edelstahl der Qualität 1.4404 ist nicht gegen alle chemischen Angriffe beständig, wie z. B. Salz- und Flusssäure oder bestimmte Chlor- und Solekonzentrationen, die ggf. in Reinigungsmitteln oder auch in Schwimmbädern auftreten können. Besondere zu erwartende Belastungen sind daher im Vorfeld abzuklären.

Bei TS (Edelstahl V4A strukturbeschichtet) handelt es sich um Oberflächen mit Naturcharakter. Der Edelstahl ist entsprechend vorbehandelt und anschließend mit Pulverlack beschichtet. Die Beschichtung ist farbstabil sowie UV- und witterungsbeständig. Sichtkanten sind vor schmierigender oder kratzender Beanspruchung zu schützen.

Verarbeitung

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

1. Das auf die benötigte Länge zugeschnittene Trägerprofil wird mit dem gelochten Befestigungsschenkel am Boden in den zuvor aufgetragenen Fliesenkleber eingedrückt und ausgerichtet.
2. Die erforderliche Länge und Höhe des Gefällekeils (vorne: niedrige Höhe, hinten: große Höhe) wird gemessen. Die Einstecktiefe des Trägerprofils ist entsprechend zu berücksichtigen.
3. Der Gefällekeil wird auf die erforderliche Länge zugeschnitten, so dass sich auch die passende Höhe ergibt.
Anmerkung: Durch Kürzen an der schmalen und/oder breiten Profilseite wird die erforderliche Höhe aus dem überlangen Profil herausgeschnitten. Bei der Oberfläche EB ist die Schutzfolie vor der weiteren Verarbeitung zu entfernen. Auf die mit Vlies ausgestattete Rückseite wird Fliesenkleber aufgetragen. Anschließend wird dieser in das Trägerprofil eingesteckt, angedrückt und boden- oder wandbündig ausgerichtet.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

1. Die Länge und Höhe des abzudeckenden Wandfreiraumes wird ermittelt und das Profil auf die benötigte Länge zugeschnitten. Bei der Oberfläche EB ist die Schutzfolie vor der weiteren Verarbeitung zu entfernen.
2. SHOWERPROFILE-R wird auf die entsprechende Höhe zusammengesteckt.
3. Auf die mit Vlies ausgestattete Rückseite wird Fliesenkleber aufgetragen. Anschließend wird das Profil fliesenbündig eingesetzt.



Schlüter-SHOWERPROFILE-S
Einbau in bodengleichem Duschboden



Schlüter-SHOWERPROFILE-S
Einbau an der Wand

Hinweise

SHOWERPROFILE-S / -R bedürfen keiner besonderen Pflege oder Wartung. Verschmutzungen sind im Zuge der Belagsreinigung unter Verwendung geeigneter Reinigungsmittel zu entfernen. Die sichtbaren Bereiche der Profile erhalten durch Behandlung mit Chrompolitur oder dgl. eine glänzende Oberfläche. Oberflächen aus Edelstahl, die der Atmosphäre oder aggressiven Medien ausgesetzt sind, sollten periodisch unter Benutzung eines milden Reinigungsmittels gesäubert werden.

Regelmäßiges Reinigen erhält nicht nur das saubere Erscheinungsbild des Edelstahls, sondern verhindert auch die Korrosionsgefahr.

Für alle Reinigungsmittel gilt, dass sie frei von Salzsäure und Flusssäure sein müssen. Der Kontakt mit anderen Metallen ist zu vermeiden, da dies zu Fremdrost führen kann. Dies gilt auch für Werkzeuge wie Spachtel oder Stahlwolle, um z. B. Mörtelrückstände zu entfernen. Für empfindliche Oberflächen sind keine schmierigenden Reinigungsmittel zu verwenden. Im Bedarfsfall empfehlen wir die Verwendung der Edelstahl-Reinigungs-politur Schlüter-CLEAN-CP.



Schlüter-SHOWERPROFILE-R
Einbau an der Wand



Produktübersicht:

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA / -SB

EB = Edelstahl V4A gebürstet

TS = Edelstahl V4A strukturbeschichtet

Lieferlängen: 1,2 m, 1,6 m und 2,0 m

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

Trägerprofil H = mm	SA	SB
	5	•
10		•
12,5		•

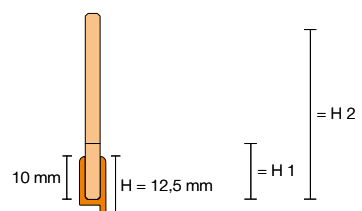
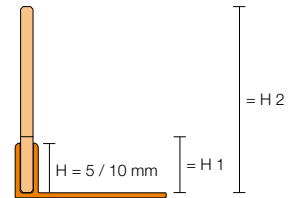
Hinweis:

Gefällekeil: L = 120 cm / H2 = SA: 30 mm / SB: 34 mm

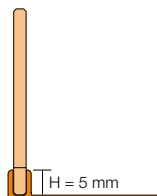
Gefällekeil: L = 160 cm / H2 = SA: 38 mm / SB: 42 mm

Gefällekeil: L = 200 cm / H2 = SA: 46 mm / SB: 50 mm

Trägerprofile aus der Serie Schlüter®-DILEX-RF in 15, 18 und 22 mm Höhe sind auf Anfrage lieferbar.



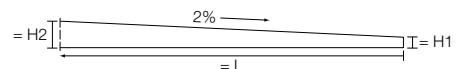
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA



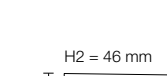
SPS 50

H = Höhe Trägerprofil

SPS 50 ist für Fliesendicken von 6–9 mm geeignet



Gefällekeil: L = 120 cm, H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
Gefällekeil: L = 160 cm, H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
Gefällekeil: L = 200 cm, H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



→ 2 % (20 mm / 1 m)

H2 = 46 mm

H2 = 36 mm

H2 = 26 mm

H2 = 16 mm

6 mm

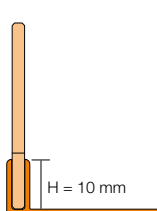
200 cm

150 cm

100 cm

50 cm

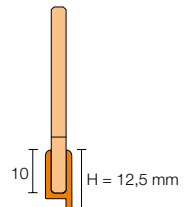
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB



SPS 100

H = Höhe Trägerprofil

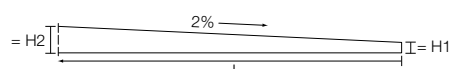
SPS 100 ist für Fliesendicken von 10–18 mm geeignet



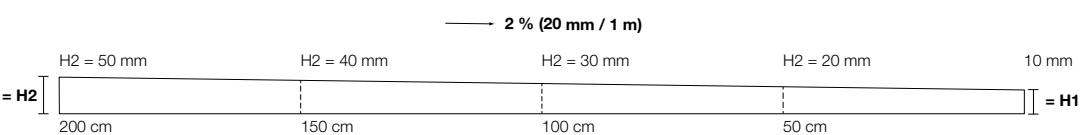
SPS 125

H = Höhe Trägerprofil

SPS 125 ist für Fliesendicken von 12,5–20 mm geeignet



Gefällekeil: L = 120 cm, H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Gefällekeil: L = 160 cm, H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Gefällekeil: L = 200 cm, H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



→ 2 % (20 mm / 1 m)

H2 = 50 mm

H2 = 40 mm

H2 = 30 mm

H2 = 20 mm

10 mm

200 cm

150 cm

100 cm

50 cm

H1



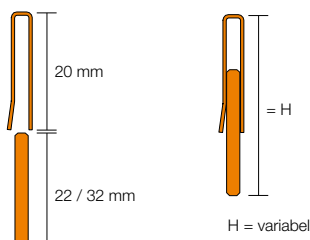
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = Edelstahl V4A gebürstet

TS = Edelstahl V4A strukturbeschichtet

Lieferlängen: 1 m und 1,4 m

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



Farben:

TSI = strukturbeschichtet elfenbein

TSG = strukturbeschichtet grau

TSSG = strukturbeschichtet steingrau

TSDA = strukturbeschichtet dunkelanthrazit

MGS = graphitschwarz matt

MBW = brilliantweiß matt

TSBG = strukturbeschichtet beige grau

TSC = strukturbeschichtet creme

TSOB = strukturbeschichtet bronze

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = Edelstahl V4A gebürstet

TS = Edelstahl V4A strukturbeschichtet

Lieferlänge: 2,0 m

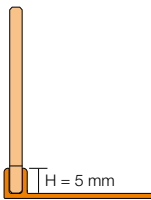
H = mm	23-35	33-45
EB	•	•
TSI	•	•
TSDA	•	•
MGS	•	•
MBW	•	•
TSBG	•	•

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SC

EB = Edelstahl V4A gebürstet

Lieferlänge: 2,49 m

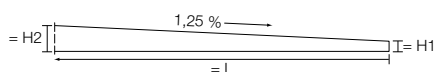
Gefällekeil	SC
	6
H1 = mm	
EB	•



Trägerprofil

Lieferlänge: 2,00 m

Trägerprofil	SC
H = mm	
5	•



Gefällekeil: L = 249 cm: H2 = 37,13 mm, H1 = 6 mm



Textbausteine im Internet unter:
www.schlüter.de/ausschreibungstexte.aspx