

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S/-R

Profilés
pour douches à l'italienne

14.1

Fiche produit

Applications et fonctions

Schlüter-SHOWERPROFILE-S est un profilé latéral en deux parties composé d'un profilé-support et d'un profilé avec pente pour l'habillage des côtés de douches à l'italienne réalisées avec un caniveau. Le profilé avec pente en acier inoxydable V4A brossé ou avec une finition structurée est doté au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Il est tout simplement inséré dans le profilé-support en PVC et assure la transition avec le mur ou le sol.

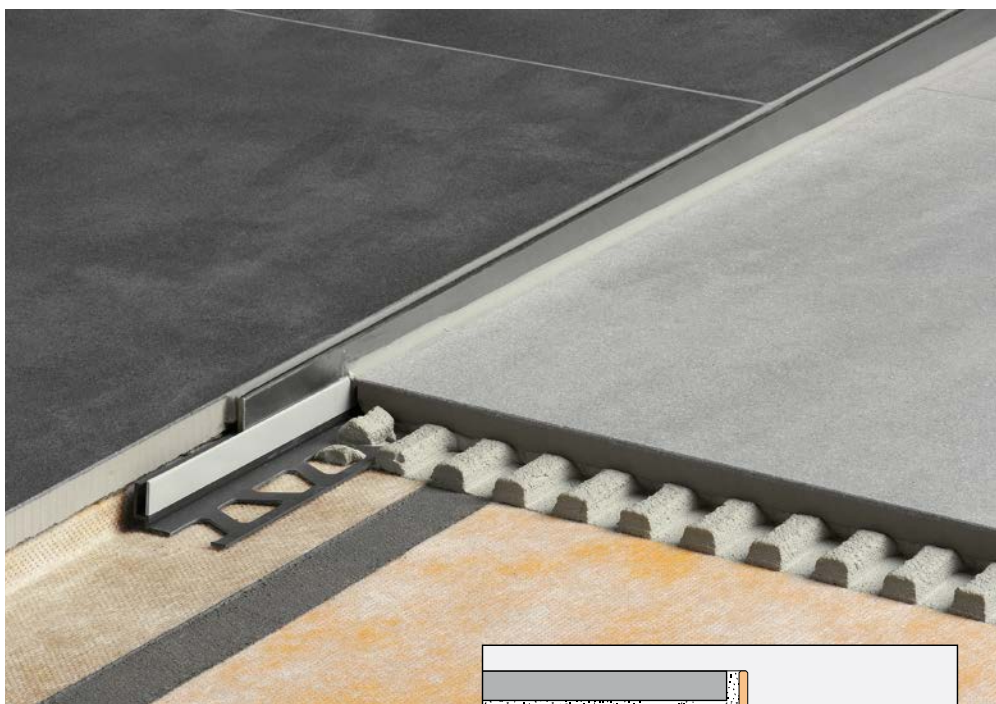
SHOWERPROFILE-SA/-SB sont disponibles en 6 hauteurs pour des revêtements allant de 6 mm à 22 mm d'épaisseur. Le profilé avec pente est disponible dans des longueurs allant de 120 à 200 cm. La partie basse (H1) mesure 6 mm ou 10 mm et présente une pente de 2 % (soit 2 mm tous les 10 cm).

La hauteur et la longueur souhaitées sont obtenues en effectuant une découpe correspondante dans la partie haute et/ou basse du profilé. La hauteur peut varier en insérant plus ou moins le profilé dans le profilé-support.

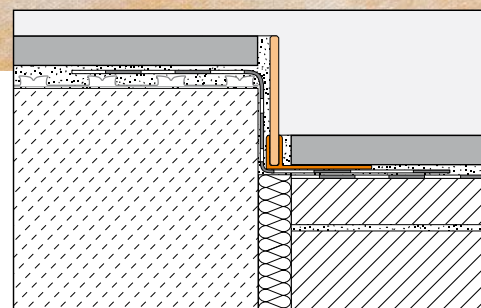
Schlüter-SHOWERPROFILE-SC a été conçu pour être utilisé en combinaison avec le receveur Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS avec pente de 1,25 %.

Le profilé-support est disponible en 200 cm de long et convient pour des revêtements allant de 6 mm à 15 mm d'épaisseur. Le profilé avec pente est disponible en 249 cm de long ; sa partie basse (H1) mesure 6 mm ; le profilé présente une pente de 1,25 % (soit 1,25 mm tous les 10 cm).

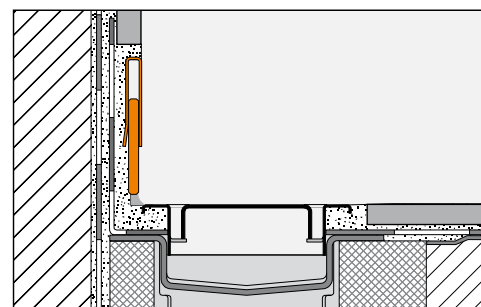
Schlüter-SHOWERPROFILE-R est un profilé de raccordement mural en deux parties en acier inoxydable V4A brossé ou avec finition structurée, pour la liaison avec le mur dégagé par la pente au-dessus d'un cani-



veau. Le dos du profilé est doté d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Grâce à sa conception en deux parties, Schlüter-SHOWERPROFILE-R est adapté pour des hauteurs de 23 à 45 mm (existe en deux versions). Le profilé est disponible en 100 et 140 cm de longueur et découpable à la longueur souhaitée. Le profilé est disponible en 100 cm, 140 cm et 200 cm de long et découpable à la longueur souhaitée.



Schlüter®-SHOWERPROFILE-S



Schlüter®-SHOWERPROFILE-R



Matériaux

Acier inoxydable V4A

Alliage n° 1.4404 = AISI 316L

EB = Inox V4A brossé

TS = Inox V4A finition structurée

Le dos du profilé en acier inoxydable est doté d'un non-tissé assurant l'ancrage dans le mortier-colle. Le profilé-support de SHOWERPROFILE-S est fabriqué en PVC.

Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

SHOWERPROFILE-S et -R sont disponibles dans de nombreuses finitions. Les contraintes chimiques et mécaniques doivent être déterminées au cas par cas. Les informations suivantes sont donc d'ordre purement général. SHOWERPROFILE-S et -R en acier inoxydable V4A (alliage n° 1.4404 = AISI 316L) conviennent particulièrement lorsque des sollicitations mécaniques élevées ou des sollicitations chimiques particulières sont prévisibles. Toutefois, l'acier inoxydable de qualité 1.4404 ne résiste pas à tous les produits chimiques. Il est attaqué par l'acide chlorhydrique et l'acide fluorhydrique, ainsi que par le chlore ou des solutions alcalines, que l'on peut retrouver dans certains produits de nettoyage ou dans les piscines. Il convient donc de définir au préalable les sollicitations prévisibles.

Les surfaces des versions TS (acier inoxydable V4A finition structurée) présentent un aspect naturel. L'acier inoxydable est prétraité et recouvert d'une laque polyuréthane en poudre appliquée par pulvérisation. Le revêtement est résistant aux UV et aux intempéries et sa couleur est stable. Les surfaces visibles doivent être protégées contre les risques d'abrasion ou de rayures.

Mise en œuvre

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

1. Noyer l'ailette de fixation à perforations trapézoïdales du profilé-support découpé à la longueur souhaitée dans le lit de mortier-colle préalablement appliqué au sol et l'aligner.
2. Mesurer la longueur et la hauteur souhaitées du profilé avec pente (fin en partie haute, large en partie basse de la douche). Prendre en compte la profondeur d'insertion dans l'espace creux du profilé-support.
3. Découper le profilé latéral à la longueur souhaitée en tenant compte de la hauteur précédemment définie.

Nota : le fait de raccourcir la partie fine et/ou large du profilé plat permet d'obtenir la hauteur souhaitée. Pour le profilé en finition EB, retirer le film protecteur avant de procéder à tout autre traitement. Appliquer du mortier-colle sur la face munie du non-tissé. Insérer le profilé latéral dans le profilé-support en U et l'aligner sur le sol ou le mur adjacent.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

1. Déterminer la longueur et la hauteur de la partie dégagée du mur à recouvrir et découper le profilé à la longueur souhaitée. Pour le profilé en finition EB, retirer le film protecteur avant de procéder à tout autre traitement.
2. Réunir les deux parties de SHOWERPROFILE-R jusqu'à obtention de la hauteur souhaitée.
3. Appliquer du mortier-colle sur la face munie du non-tissé. Poser le profilé au mur et l'aligner sur le carrelage.

Nota

SHOWERPROFILE-S/-R ne nécessite aucun entretien particulier. Les salissures doivent être éliminées lors du nettoyage du revêtement à l'aide de produits adéquats. Un traitement avec un polish pour chromes ou autre produit analogue confère une surface brillante aux profilés. Les surfaces en acier inoxydable exposées à l'action de l'air ou à des produits agressifs doivent être régulièrement entretenues à l'aide d'un produit de nettoyage doux.

Ce nettoyage régulier permet non seulement de préserver l'aspect brillant de l'inox, mais aussi d'éviter les risques de corrosion. Les produits de nettoyage utilisés ne doivent en aucun cas contenir d'acide chlorhydrique ou fluorhydrique. Le contact avec d'autres métaux est à éviter, car ceux-ci peuvent provoquer la formation de corrosion. Il en est de même pour les outils tels que les spatules ou la paille de fer pour éliminer les résidus de mortier-colle. Ne pas utiliser de produit de nettoyage abrasif sur les surfaces sensibles. Nous recommandons d'utiliser, si nécessaire, la pâte de nettoyage pour l'acier inoxydable Schlüter-CLEAN-CP.



Schlüter-SHOWERPROFILE-S
Mise en œuvre dans la douche



Schlüter-SHOWERPROFILE-S
Mise en œuvre le long d'un mur



Schlüter-SHOWERPROFILE-R
Mise en œuvre en fond de douche



Vue d'ensemble :

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA/-SB

EB = Acier inoxydable V4A brossé

TS = Acier inoxydable V4A finition structurée

Unité de livraison : 1,2 m, 1,6 m et 2,0 m

Profilé latéral avec pente H1= mm	SA	SB
	6	10
EB	•	•
TSI	•	•
TSG	•	•
TSSG	•	•
TSDA	•	•
MGS	•	•
MBW	•	•
TSBG	•	•
TSC	•	•
TSOB	•	•

Profilé-support H = mm	SA	SB
5	•	
10		•
12,5		•

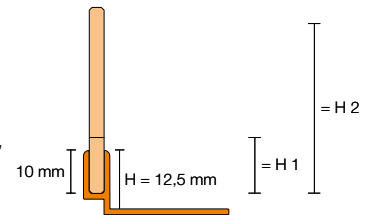
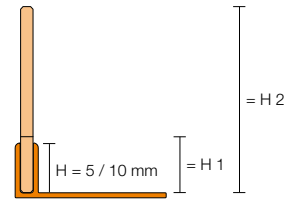
Nota :

Profilé avec pente L = 120 cm, H2 = SA : 30 mm / SB : 34 mm

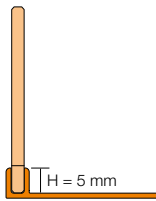
Profilé avec pente L = 160 cm, H2 = SA : 38 mm / SB : 42 mm

Profilé avec pente L = 200 cm, H2 = SA : 46 mm / SB : 50 mm

Les profilés-supports de la gamme Schlüter®-DILEX-RF en 15, 18 et 22 mm de hauteur sont disponibles sur demande.



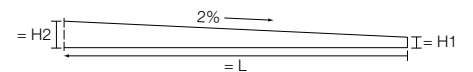
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA



SPS 50

H = Hauteur du profilé-support

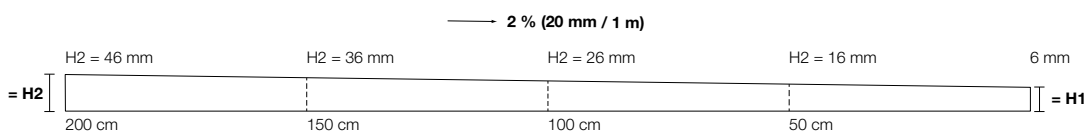
SPS 50 convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 9 mm



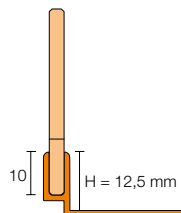
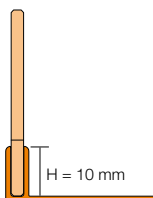
Profilé latéral avec pente L = 120 cm, H2 = 30 mm, H1 = 6 mm

Profilé latéral avec pente L = 160 cm, H2 = 38 mm, H1 = 6 mm

Profilé latéral avec pente L = 200 cm, H2 = 46 mm, H1 = 6 mm



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB



SPS 100

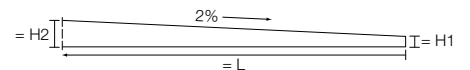
H = Hauteur du profilé-support

SPS 100 convient pour des épaisseurs de carreaux de 10 à 18 mm

SPS 125

H = Hauteur du profilé-support

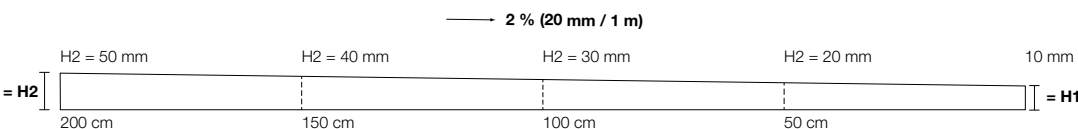
SPS 125 convient pour des épaisseurs de carreaux de 12,5 à 20 mm



Profilé latéral avec pente: L = 120 cm, H2 = 34 mm, H1 = 10 mm

Profilé latéral avec pente: L = 160 cm, H2 = 42 mm, H1 = 10 mm

Profilé latéral avec pente: L = 200 cm, H2 = 50 mm, H1 = 10 mm





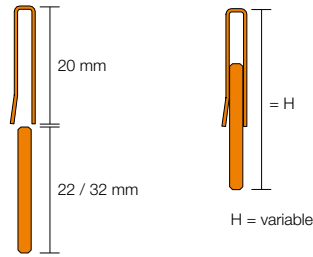
Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = Acier inoxydable V4A brossé

TS = Acier inoxydable V4A finition structurée

Unité de livraison : 1,00 m et 1,40 m

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



Coloris :

- TSI = Finition structurée ivoire
- TSG = Finition structurée gris
- TSSG = Finition structurée gris pierre
- TSDA = Finition structurée gris foncé
- MGS = Noir graphite mat
- MBW = Blanc mat
- TSBG = Finition structurée gris beige
- TSC = Finition structurée sable
- TSOB = Finition structurée bronze

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

EB = Acier inoxydable V4A brossé

TS = Acier inoxydable V4A finition structurée

Unité de livraison : 2,0 m

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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SC

EB = Acier inoxydable V4A brossé

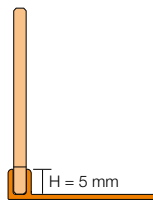
Unité de livraison : 2,49 m

Profilé latéral avec pente H1 = mm	SC
	6
EB	•

Profilé-support

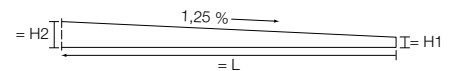
Unité de livraison : 2,00 m

Profilé-support H = mm	SC
5	•

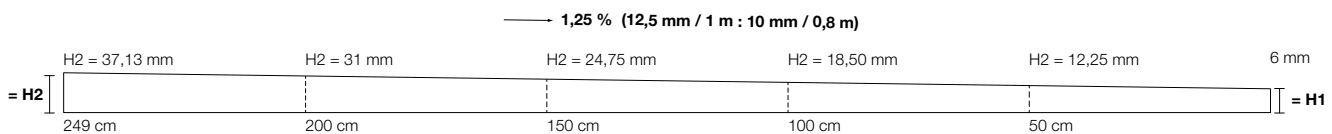


SC

H = Hauteur du profilé-support SC convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 15 mm



Profilé latéral avec pente: 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.à.r.l. | 12, rue des Flandres | F-60410 Villeneuve-sur-Verberie

03 44 54 18 88 | 03 44 54 18 80 | profil@schluter.fr | schluter-systems.fr