

A funcionalidade alia-se ao design

Produtos em aço inoxidável da Schlüter®-Systems






# Vista geral dos nossos produtos em aço inoxidável

		Página
<b>Produtos em aço inoxidável Schlüter</b>	Produtos em aço inoxidável Schlüter com qualidade de topo	4
<b>Aço inoxidável</b>	O que é aço inoxidável?	5
<b>Perfis de remate para pavimentos</b>	Schlüter®-SCHIENE/-RENO/-DECO	6
<b>Cantos de paredes e perfis de remate</b>	Schlüter®-JOLLY/-RONDEC/-QUADEC/-ECK/ -DESIGNLINE/ DESIGNBASE/-FINEC/-SCHIENE-STEP	10
<b>Perfis para escadas</b>	Schlüter®-TREP	16
<b>Perfis de juntas de movimento e de absorção de tensões</b>	Schlüter®-DILEX	20
<b>Escoamento</b>	Schlüter®-KERDI-LINE/-SHOWERPROFILE/ -KERDI-DRAIN/-SHELF	26
<b>Construções de terraços e varandas</b>	Schlüter®-BARA/-TROBA-LINE	44
<b>Dicas de manutenção</b>	Para superfícies em aço inoxidável de longa duração	49

i

Perfis disponíveis também com 3 metros de comprimento estão assinalados com o símbolo .

Perfis disponíveis com estampagem do raio estão assinalados com o símbolo .



## Perfis em aço inoxidável Schlüter com qualidade de topo

O aço inoxidável é cada vez mais apreciado na arquitetura. A Schlüter-Systems reagiu à crescente procura e oferece uma vasta gama de perfis neste material.

Todos os produtos de aço inoxidável disponíveis na nossa gama de fornecimento são fabricados por princípio com a qualidade V2A (n.º de material 1.4301 = AISI 304). No entanto, muitos produtos estão também disponíveis com a qualidade de material V4A (n.º de material 1.4404 = AISI 316L). Graças a uma elevada resistência a químicos e à corrosão, esta é especialmente adequada para utilização em ambientes adversos como piscinas (água doce) ou unidades industriais.

Para além dos perfis de acabamento clássicos Schlüter-SCHIENE, Schlüter-RONDEC ou Schlüter-QUADEC, estão também disponíveis perfis de proteção de arestas (Schlüter-ECK), perfis para escadas (Schlüter-TREP-E), perfis de junta de dilatação (Schlüter-DILEX-EKSN, Schlüter-EKSB e Schlüter-EKSBT) e perfis de junta côncava (Schlüter-DILEX-EHK e Schlüter-HKS) com qualidade de aço inoxidável V4A.



i

Para obter mais informações sobre a utilização e manutenção de produtos em aço inoxidável, consulte a página 49.



## O que é aço inoxidável?

“Aço inoxidável” é o termo geral para 160 tipos de aço específicos — as chamadas ligas de aço — cujas diferentes composições são adequadas para as mais diversas aplicações.

O aço inoxidável não é obrigatoriamente imune à ferrugem. Apenas a presença de cromo na liga dá origem, na sua superfície, a uma camada protetora e impermeável com uma espessura de aproximadamente um milésimo de milímetro. Esta camada é muito fina contudo consegue regenerar-se constantemente após danos mecânicos, pelo que não ocorre corrosão neste aço em situações normais.

Um requisito para isto é que a camada protetora não fique danificada permanentemente (por ex. devido a oxidação externa ou a determinados químicos, como ácido clorídrico). Estes danos podem ocorrer especialmente em áreas expostas a influências químicas, por exemplo em zonas exteriores na proximidade da costa ou expostas a poluição atmosférica industrial, na indústria alimentar

e em piscinas. Em vez do material convencional V2A (n.º de material 1.4301 = AISI 304), recomendamos a utilização do aço inoxidável V4A (n.º de material 1.4404 = AISI 316L), que apresenta uma maior resistência à corrosão compatível com requisitos mais exigentes.

Mesmo o aço inoxidável de qualidade 1.4404 não é resistente a todas as cargas químicas, como por exemplo, ácido clorídrico ou fluorídrico, bem como a determinadas concentrações de cloro e salmoura. Isto também se aplica, em certos casos, a piscinas de água salgada do mar. Cargas especiais esperadas devem, por isso, ser sempre esclarecidas antecipadamente. Em caso de dúvidas sobre a escolha do material certo, os engenheiros e a equipa do departamento técnico-comercial e do serviço de apoio ao cliente da Schlüter-Systems oferecem apoio especializado.

i

A designação oficial do n.º de material 1.4301 conforme DIN EN 10088 é: nome abreviado X5CrNi18-10. A designação do n.º de material 1.4404 conforme DIN EN 10088 é: nome abreviado X2CrNiMo17-12-2.





# Perfis Schlüter

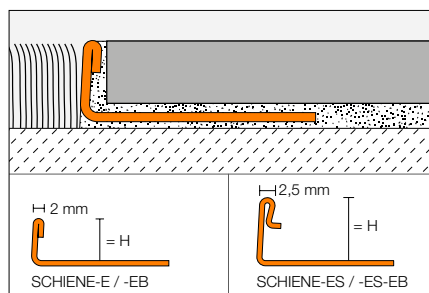
## Perfis de remate para pavimentos

Os perfis de remate, como o perfil original Schlüter-SCHIENE, limitam os revestimentos cerâmicos e protegem os cantos exteriores dos revestimentos cerâmicos e em pedra natural da deterioração por agressões mecânicas. Com os perfis Schlüter-RENO consegue-se uma transição contínua entre diferentes pavimentos. Todos os nossos perfis de remate para o pavimento contribuem para uma imagem agradável e duradoura do mesmo.



### Schlüter®-SCHIENE-E / -ES

Schlüter-SCHIENE E e -ES são perfis especiais em aço inoxidável para o remate das arestas exteriores em pavimentos cerâmicos, mas, também pode ser aplicado perfeitamente com outros materiais de revestimento e noutras aplicações. SCHIENE-ES e -ES-EB são concebidos com separador de juntas.



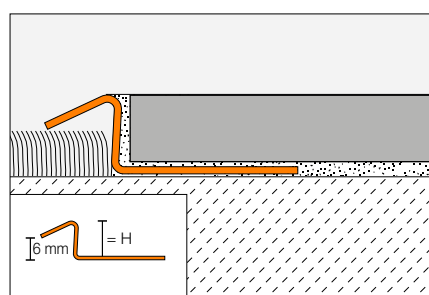
### Schlüter®-SCHIENE-E / -ES

Aço inoxidável V2A/V4A

H (mm)	Schlüter®-SCHIENE-E V2A		Schlüter®-SCHIENE-EB V2A escovado		Schlüter®-SCHIENE-E V4A		Schlüter®-SCHIENE-ES V2A com separador de junta		Schlüter®-SCHIENE-ES-EB V2A escovado com separador de junta	
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
2	E 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	E 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,5	E 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	E 60	E 60 / 100	E 60 EB	E 60/V4A	—	—	—	—	—	—
7	E 70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	E 80	E 80 / 100	E 80 EB	E 80/V4A	ES 80	ES 80 / 100	ES 80 EB	—	—	—
9	E 90	—	E 90 EB	—	—	—	—	—	—	—
10	E 100	E 100 / 100	E 100 EB	E 100/V4A	ES 100	ES 100 / 100	ES 100 EB	—	—	—
11	E 110	E 110 / 100	E 110 EB	E 110/V4A	ES 110	ES 110 / 100	ES 110 EB	—	—	—
12,5	E 125	E 125 / 100	E 125 EB	E 125/V4A	ES 125	ES 125 / 100	ES 125 EB	—	—	—
14	E 140	—	—	E 140/V4A	—	—	—	—	—	—
15	E 150	—	—	E 150/V4A	—	—	—	—	—	—
16	E 160	—	—	E 160/V4A	—	—	—	—	—	—
17,5	E 175	—	—	E 175/V4A	—	—	—	—	—	—
20	E 200	—	—	E 200/V4A	—	—	—	—	—	—
22,5	E 225	—	—	E 225/V4A	—	—	—	—	—	—
25	E 250	—	—	E 250/V4A	—	—	—	—	—	—
30	E 300	—	—	E 300/V4A	—	—	—	—	—	—

### Schlüter®-RENO-TK

Schlüter-RENO-TK é um perfil para a transição descontínua entre o revestimento cerâmico e um revestimento adjacente inferior em alcatifa ou outro material de revestimento. Além disso, protege eficazmente as arestas adjacentes do revestimento.



### Schlüter®-RENO-ETK / -EBTK

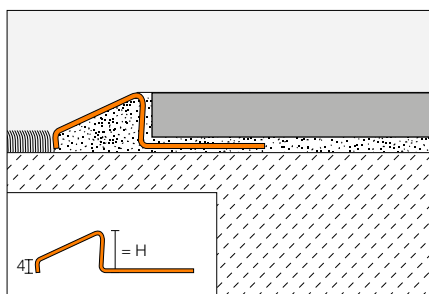
Aço inoxidável V2A

H (mm)	Schlüter®-RENO-ETK		Schlüter®-RENO-EBTK escovado	
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.
8	ETK 80	ETK 80/100	EBTK 80	EBTK 80/100
10	ETK 100	ETK 100/100	EBTK 100	EBTK 100/100
11	ETK 110	ETK 110/100	EBTK 110	EBTK 110/100
12,5	ETK 125	ETK 125/100	EBTK 125	EBTK 125/100



### Schlüter®-RENO-U

Schlüter-RENO-EU é um perfil em aço inoxidável para a transição contínua de pavimentos de diferentes alturas.



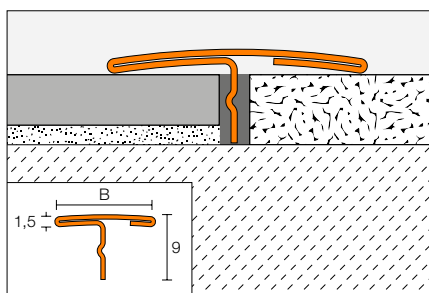
### Schlüter®-RENO-EU

Aço inoxidável V2A

H (mm)	Schlüter®-RENO-EU		Schlüter®-RENO-EBU escovado	
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.
8	EU 80	EU 80/100	EBU 80	EBU 80/100
10	EU 100	EU 100/100	EBU 100	EBU 100/100
11	EU 110	EU 110/100	EBU 110	EBU 110/100
12,5	EU 125	EU 125/100	EBU 125	EBU 125/100
15	EU 150	–	EBU 150	–
17,5	EU 175	–	EBU 175	–
20	EU 200	–	EBU 200	–

### Schlüter®-RENO-T

Schlüter-RENO-T é um perfil utilizado posteriormente como transição entre revestimentos adjacentes da mesma altura.



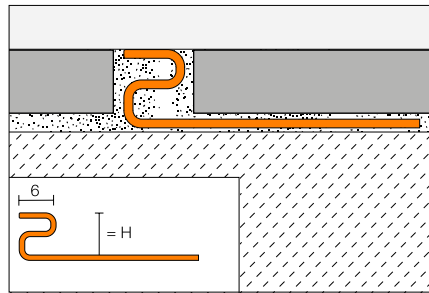
### Schlüter®-RENO-T-E

Aço inoxidável V2A

B (mm)	Schlüter®-RENO-T-E		Schlüter®-RENO-T-EB escovado	
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.
14	T 9/14 E	T 9/14 E/100	T 9/14 EB	T 9/14 EB/100
25	T 9/25 E	T 9/25 E/100	T 9/25 EB	T 9/25 EB/100

### Schlüter®-DECO

Schlüter-DECO é um perfil com uma superfície visível larga para a criação de juntas decorativas em revestimentos de cerâmica.



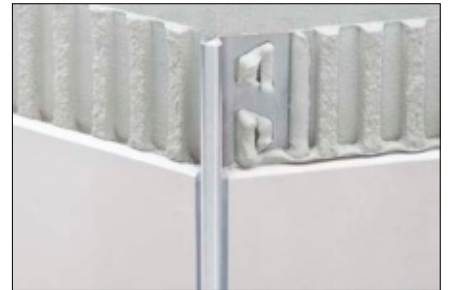
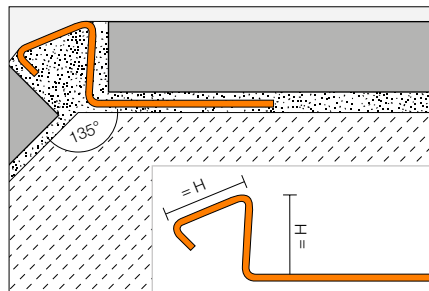
### Schlüter®-DECO-E

Aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.
10	E 100 D
11	E 110 D
12,5	E 125 D
16	E 160 D
21	E 210 D

### Schlüter®-DECO-DE

Schlüter-DECO-DE é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável para cantos exteriores de parede com ângulos de 135° em revestimentos de cerâmica com uma excelente proteção de arestas.



### Schlüter®-DECO-DE

Aço inoxidável V2A

H (mm)	Schlüter®-DECO-DE-E-S	Schlüter®-DECO-DE-EB-S escovado
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
8	DE 80 ES	DE 80 EBS
10	DE 100 ES	DE 100 EBS
11	DE 110 ES	DE 110 EBS
12,5	DE 125 ES	DE 125 EBS



# Perfis Schlüter

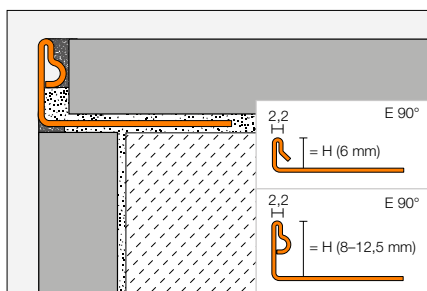
## Cantos de paredes e perfis de remate

Os perfis das séries Schlüter-JOLLY, QUADDEC e RONDEC criam remates decorativos e resistentes a cargas mecânicas para revestimentos de parede e rodapés em cerâmica e pedra natural. Para cantos sujeitos a fortes solicitações, recomendam-se os perfis da série Schlüter-ECK. Em combinação com os perfis decorativos de moldura DESIGNLINE ou com os perfis de canto interior Schlüter-ECK-KHK, é possível criar realces.



### Schlüter®-JOLLY

Schlüter-JOLLY é um perfil decorativo em metal para ângulos externos de paredes com revestimento cerâmico, assim como para remates de rodapés e revestimentos. A aba de remate em ângulo de 90° protege eficazmente a cerâmica contra danos mecânicos.

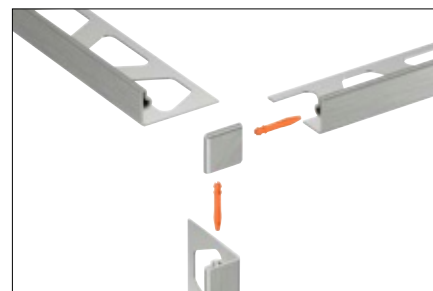
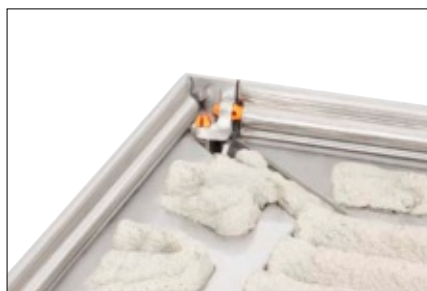


### Schlüter®-JOLLY-EB



Aço inoxidável V2A

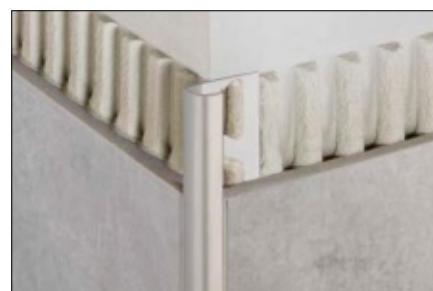
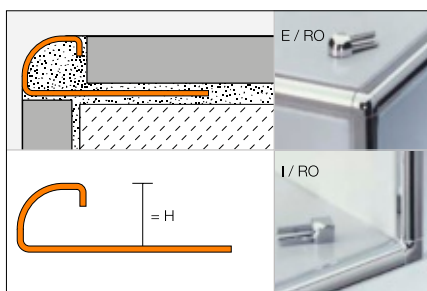
H (mm)	Schlüter®-JOLLY-EB escovado	
	L = 2,50 m N.º do art.	
6	J 60 EB	③
8	J 80 EB	③
10	J 100 EB	③
11	J 110 EB	③
12,5	J 125 EB	③



**Acessórios:** cantos exteriores

### Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter-RONDEC-E é um perfil simetricamente arredondado para cantos exteriores e remates de revestimento em aço inoxidável com diferentes superfícies.



**Acessórios:** cantos internos e externos, elementos de união e capas finais

### Schlüter®-RONDEC-E



Aço inoxidável V2A/V4A

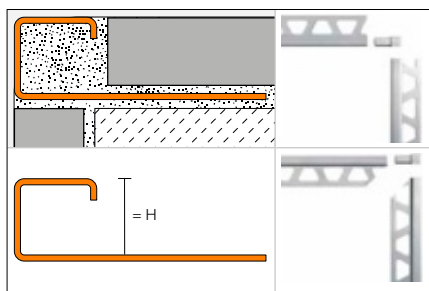
H (mm)	Schlüter®-RONDEC-E V2A		Schlüter®-RONDEC-EB V2A escovado	Schlüter®-RONDEC-EP V2A brilhante (polido manualmente)	Schlüter®-RONDEC-E V4A
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
4,5	RO 45 E	—	—	—	—
6	RO 60 E ③	RO 60 E/100	RO 60 EB	RO 60 EP	RO 60 E/V4A
7	RO 70 E	—	RO 70 EB	—	—
8	RO 80 E ③	RO 80 E/100	RO 80 EB	RO 80 EP	RO 80 E/V4A
9	RO 90 E	—	RO 90 EB	—	—
10	RO 100 E ③	RO 100 E/100	RO 100 EB	RO 100 EP	RO 100 E/V4A
11	RO 110 E ③	—	RO 110 EB	—	—
12,5	RO 125 E ③	RO 125 E/100	RO 125 EB	RO 125 EP	RO 125 E/V4A
15	RO 150 E	—	RO 150 EB	RO 150 EP	—





## Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter-QUADEC é um perfil de remate em aço inoxidável de alta qualidade para cantos exteriores de paredes com revestimentos cerâmicos e oferece uma boa proteção de arestas. A superfície exterior do perfil forma um canto exterior quadrangular para os revestimentos cerâmicos.



**Acessórios:** cantos em aço inoxidável utilizáveis como cantos internos e externos, elementos de união e capas finais

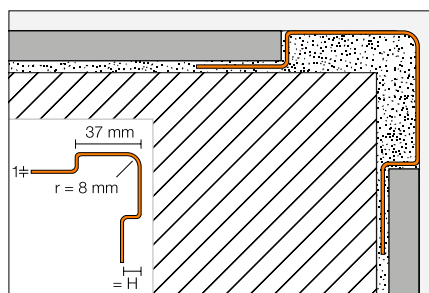
## Schlüter®-QUADEC-E

Aço inoxidável V2A/V4A

H (mm)	Schlüter®-QUADEC-E V2A		Schlüter®-QUADEC-EB V2A escovado		Schlüter®-QUADEC-EP V2A brilhante (polido manualmente)		Schlüter®-QUADEC-E V4A	
	L = 2,50 m N.º do art.		L = 2,50 m N.º do art.		L = 2,50 m N.º do art.		L = 2,50 m N.º do art.	
4,5	Q 45 E		—		—		—	
6	Q 60 E	⊗	Q 60 EB	⊗	Q 60 EP		Q 60 E / V4A	
7	Q 70 E	⊗	Q 70 EB		—		—	
8	Q 80 E	⊗	Q 80 EB	⊗	Q 80 EP		Q 80 E / V4A	
9	Q 90 E	⊗	Q 90 EB		—		—	
10	Q 100 E	⊗	Q 100 EB	⊗	Q 100 EP		Q 100 E / V4A	
11	Q 110 E	⊗	Q 110 EB	⊗	—		—	
12,5	Q 125 E	⊗	Q 125 EB	⊗	Q 125 EP		Q 125 E / V4A	
14	Q 140 E	⊗	Q 140 EB		—		—	
15	Q 150 E	⊗	Q 150 EB	⊗	Q 150 EP		—	

## Schlüter®-ECK-E

Schlüter-ECK-E é um perfil angular em aço inoxidável para cantos exteriores de parede em revestimentos cerâmicos com uma excelente e resistente proteção de arestas. As abas de fixação perfuradas são incorporadas no cimento cola durante o assentamento da cerâmica.



## Schlüter®-ECK-E

Aço inoxidável V2A

H (mm)	Schlüter®-ECK-E				Schlüter®-ECK-EB escovado			
	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 3,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 3,00 m N.º do art.
6	E37 V2A 60/150	E37 V2A 60/200	E37 V2A 60/250	E37 V2A 60/300	E37 V2A EB 60/150	E37 V2A EB 60/200	E37 V2A EB 60/250	E37 V2A EB 60/300
8	E37 V2A 80/150	E37 V2A 80/200	E37 V2A 80/250	E37 V2A 80/300	E37 V2A EB 80/150	E37 V2A EB 80/200	E37 V2A EB 80/250	E37 V2A EB 80/300
11	E37 V2A 110/150	E37 V2A 110/200	E37 V2A 110/250	E37 V2A 110/300	E37 V2A EB 110/150	E37 V2A EB 110/200	E37 V2A EB 110/250	E37 V2A EB 110/300

## Schlüter®-ECK-E V4A

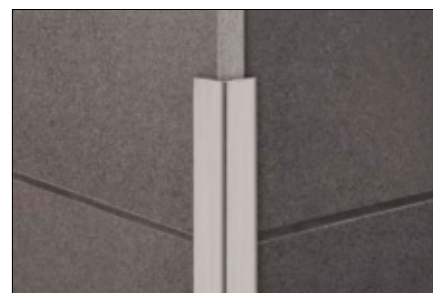
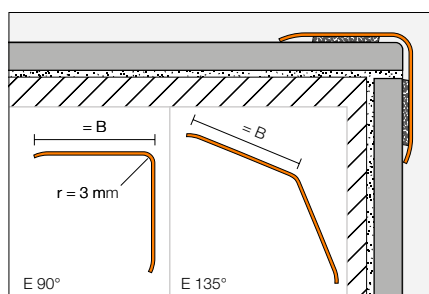
Aço inoxidável V4A

H (mm)	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 3,00 m N.º do art.
8	E37 V4A 80/150	E37 V4A 80/200	E37 V4A 80/250	E37 V4A 80/300
11	E37 V4A 110/150	E37 V4A 110/200	E37 V4A 110/250	E37 V4A 110/300



### Schlüter®-ECK-K

Schlüter-ECK-K é um perfil angular em aço inoxidável para a colagem posterior em cantos exteriores de cerâmica ou outros revestimentos de parede.



### Schlüter®-ECK-K

Aço inoxidável V2A

B (mm)	Schlüter®-ECK-K-E				Schlüter®-ECK-K-E-S Ângulo de 135°			
	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 3,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 3,00 m N.º do art.
15	K15 V2A/150	K15 V2A/200	K15 V2A/250	K15 V2A/300	—	—	—	—
32	K32 V2A/150	K32 V2A/200	K32 V2A/250	K32 V2A/300	K32 ES/150	K32 ES/200	K32 ES	K32 ES/300
50	K50 V2A/150	K50 V2A/200	K50 V2A/250	K50 V2A/300	—	—	—	—

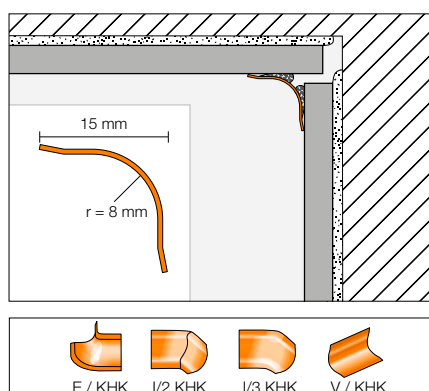
### Schlüter®-ECK-K

Aço inoxidável V2A/V4A

B (mm)	Schlüter®-ECK-K-EB V2A escovado				Schlüter®-ECK-E V4A		
	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 3,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
15	K15 V2A EB/150	K15 V2A EB/200	K15 V2A EB/250	K15 V2A EB/300	—	—	—
32	K32 V2A EB/150	K32 V2A EB/200	K32 V2A EB/250	K32 V2A EB/300	K32 V4A/150	K32 V4A/200	K32 V4A/250
50	K50 V2A EB/150	K50 V2A EB/200	K50 V2A EB/250	K50 V2A EB/300	—	—	—

### Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter-ECK-KHK é um perfil de canto em aço inoxidável em meia cana para a colagem posterior em cantos interiores de cerâmica ou outros revestimentos de parede.



**Acessórios:** cantos internos e externos, elementos de união

### Schlüter®-ECK-KHK

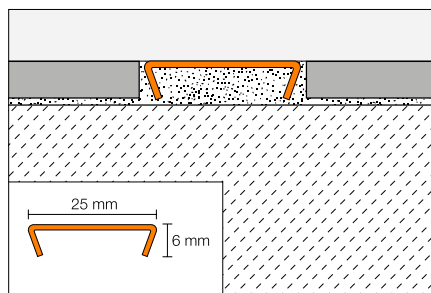
Aço inoxidável V2A

B (mm)	Schlüter®-ECK-KHK-E				Schlüter®-ECK-KHK-EB escovado			
	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 3,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 3,00 m N.º do art.
15	KHK15 E/150	KHK15 E/200	KHK15 E	KHK15 E/300	KHK15 EB/150	KHK15 EB/200	KHK15 EB	KHK15 EB/300



### Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter-DESIGNLINE é um perfil decorativo com o qual se podem criar revestimentos de parede atrativos. A série de perfis pode ser combinada com os perfis Schlüter-RONDEC para arestas exteriores de paredes. O perfil em aço inoxidável pode também ser utilizado em pavimentos.



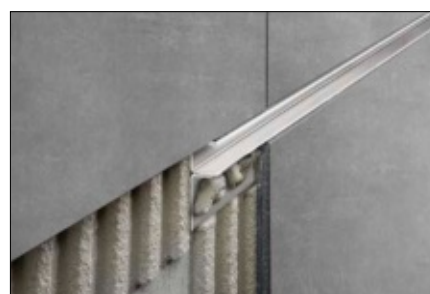
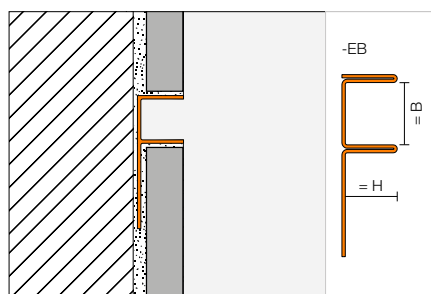
### Schlüter®-DESIGNLINE-E

Aço inoxidável V2A

L (m)	Schlüter®-DESIGNLINE-E	Schlüter®-DESIGNLINE-EB
	N.º do art.	escovado N.º do art.
2,5	DL 625 E	DL 625 EB

### Schlüter®-DECO-SG

O Schlüter-DECO-SG é um perfil decorativo para a elaboração de juntas em revestimentos de cerâmica. Este forma uma sanca com 12 mm ou com 15 mm de largura. A junta é ideal para a inserção e fixação de elementos em vidro no pavimento e em paredes.



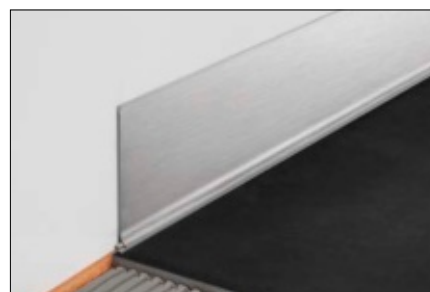
### Schlüter®-DECO-SG-EB

Aço inoxidável V4A escovado

H (mm)	B = 12 mm	B = 15 mm
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
8	SG 80 EB 12	SG 80 EB 15
10	SG 100 EB 12	SG 100 EB 15
11	SG 110 EB 12	SG 110 EB 15
12,5	SG 125 EB 12	SG 125 EB 15

### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-E

O Schlüter-DESIGNBASE-SL-E é um perfil de elevada qualidade de aço inoxidável para criação rápida de remates de rodapé em zonas sujeitas a grande desgaste. O perfil é fixado com uma cola específica na zona da parede. Os elementos de união, igualmente fabricados em aço inoxidável, permitem uma montagem simples e rápida. Como opção, é possível equipar o perfil com um lábio de vedação disponível como acessório para proteger a junta de rebordo contra penetração de humidade e atuar como isolamento acústico.



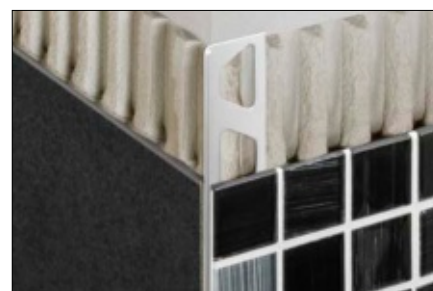
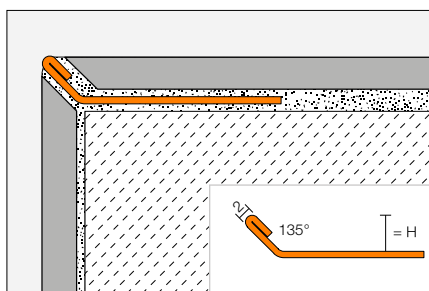
### Schlüter®-DESIGNBASE-SL-EB

Aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.
110	DB SL 110 EB
160	DB SL 160 EB

### Schlüter®-FINEC

O Schlüter-FINEC é um perfil de remate de alta qualidade para as arestas exteriores de revestimentos cerâmicos, mosaicos de vidro ou superfícies de argamassa e reboco. A secção final do perfil protege a aresta do revestimento contra as agressões mecânicas e cria um acabamento bastante elegante e discreto.



### Schlüter®-FINEC-E

Aço inoxidável V2A

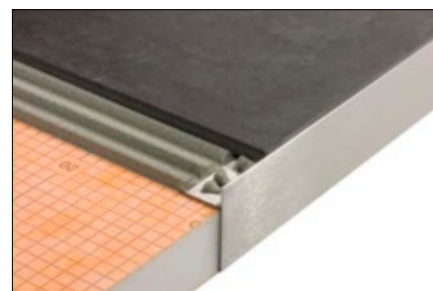
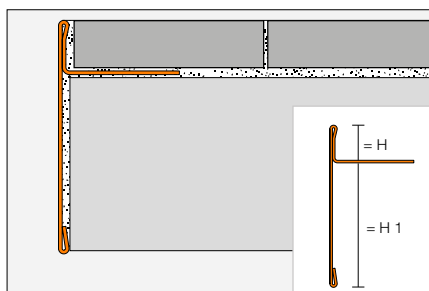
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.
4,5	F 45 E
7	F 70 E
9	F 90 E
11	F 110 E
12,5	F 125 E



**Acessórios:** o conjunto angular é composto por três peças

### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

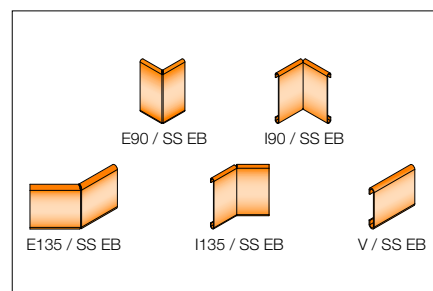
Schlüter-SCHIENE-STEP-EB é um perfil de remate de alta qualidade em aço inoxidável escovado. A geometria variável permite utilizar este perfil em diversas aplicações, p. ex., em bancadas, degraus ou para ligar renovações “cerâmica sobre cerâmica”.



### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	H1 = 11 mm	H1 = 30 mm	H1 = 39 mm
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
6	SS 60 EB 11	—	SS 60 EB 39
9	—	SS 90 EB 30	SS 90 EB 39
11	—	SS 110 EB 30	SS 110 EB 39
12,5	SS 125 EB 11	SS 125 EB 30	SS 125 EB 39



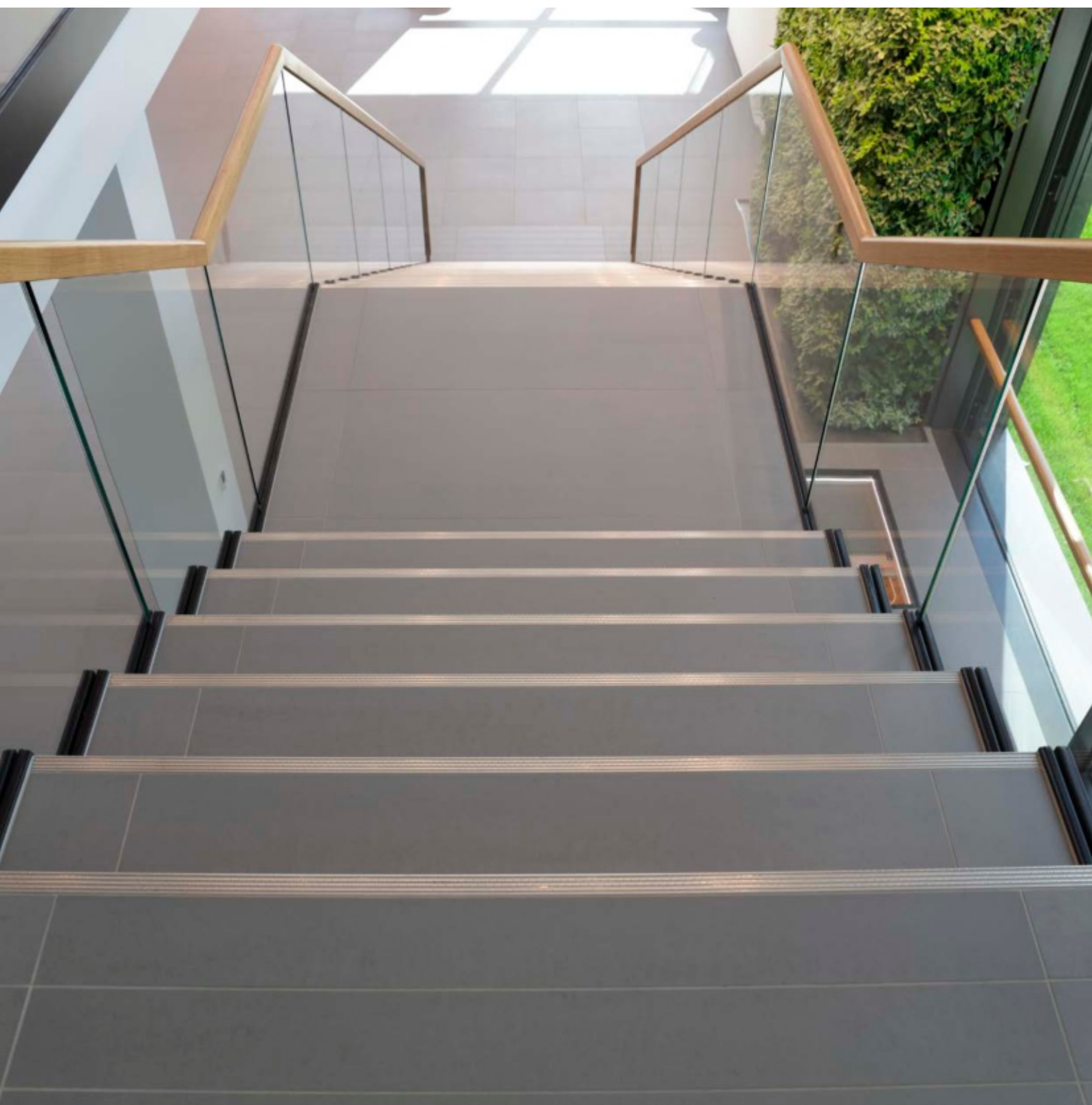
**Acessórios:** elementos de união, cantos internos e externos



# Schlüter®-TREP

## Escadas – sempre bonitas e seguras

As arestas de degraus estão sujeitas a elevadas agressões mecânicas e apresentam um elevado risco de queda. Graças à sua funcionalidade antiderrapante e reconhecimento visual fácil, os perfis Schlüter-TREP proporcionam uma maior segurança. Protegem as arestas de degraus contra danos, garantindo assim que os revestimentos cerâmicos de degraus não ficam danificados.



### Schlüter®-TREP-S

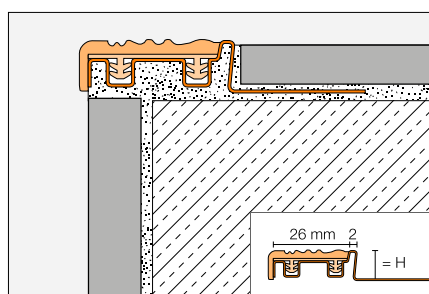
Schlüter-TREP-S-E é um perfil para degraus com uma superfície de contacto substituível em plástico antiderrapante.

#### Schlüter®-TREP-S-E

Perfil de suporte em aço inoxidável estreito (26 mm) V2A, R 9

H (mm)	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
8	... * 8 SE/100	... * 8 SE/150	... * 8 SE
10	... * 10 SE/100	... * 10 SE/150	... * 10 SE
12,5	... * 12 SE/100	... * 12 SE/150	... * 12 SE

\* Complementar o n.º do art. com cor



**Cores:** amarelo cítrico, cinzento, preto grafite, bege claro, castanho noz



**Acessórios:** topos finais

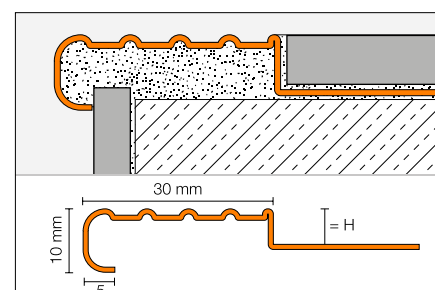
### Schlüter®-TREP-E

Schlüter-TREP-E é um perfil para degraus em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante.

#### Schlüter®-TREP-E

Aço inoxidável V2A/V4A, R 10 V 6

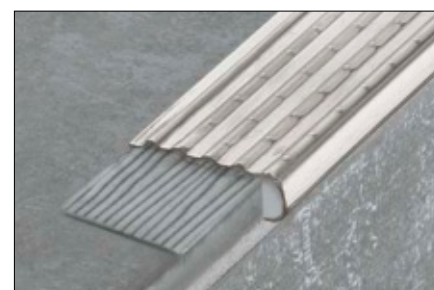
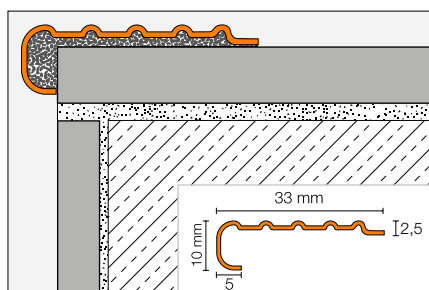
H (mm)	Schlüter®-TREP-E V2A, R 10 V 6			Schlüter®-TREP-E V4A V4A, R 10 V 6		
	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
2	TE 20/100	TE 20/150	TE 20	—	—	—
3	TE 30/100	TE 30/150	TE 30	—	—	—
5	TE 50/100	TE 50/150	TE 50	—	—	—
8	TE 80/100	TE 80/150	TE 80	⊕ TE 80/100/V4A	TE 80/150/V4A	TE 80/V4A
9	TE 90/100	TE 90/150	TE 90	⊕	—	—
10	TE 100/100	TE 100/150	TE 100	⊕	—	—
11	TE 110/100	TE 110/150	TE 110	⊕ TE 110/100/V4A	TE 110/150/V4A	TE 110/V4A
13	TE 130/100	TE 130/150	TE 130	⊕ TE 130/100/V4A	TE 130/150/V4A	TE 130/V4A
16	TE 160/100	TE 160/150	TE 160	⊕ TE 160/100/V4A	TE 160/150/V4A	TE 160/V4A
22	TE 220/100	TE 220/150	TE 220	⊕	—	—
25	TE 250/100	TE 250/150	TE 250	—	—	—



**Acessórios:** topos finais

### Schlüter®-TREP-EK

Schlüter-TREP-EK é um perfil para degraus em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para a configuração segura e visualmente atractiva dos degraus. Pode ser colado posteriormente nos degraus em cerâmica ou pedra natural.



#### Schlüter®-TREP-EK

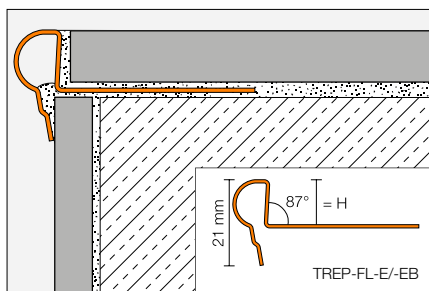
Aço inoxidável V2A, R 10 V 6

B (mm)	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
33	TEK/100	TEK/150	TEK



## Schlüter®-TREP-FL

Schlüter-TREP-FL é um perfil de escadas para decoração de proteção e apelativa de degraus com um formato florentino.



**Acessórios:** topos finais

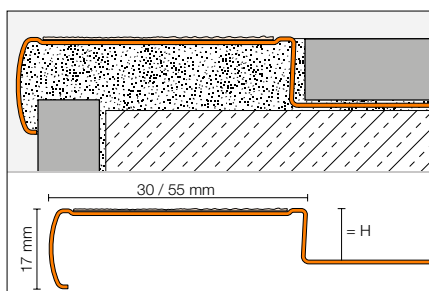
## Schlüter®-TREP-FL

Aço inoxidável V2A

H (mm)	Schlüter®-TREP-FL-E			Schlüter®-TREP-FL-EB escovado		
	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
9	FL 90 E/100	FL 90 E/150	FL 90 E	FL 90 EB/100	FL 90 EB/150	FL 90 EB
11	FL 110 E/100	FL 110 E/150	FL 110 E	FL 110 EB/100	FL 110 EB/150	FL 110 EB
12,5	FL 125 E/100	FL 125 E/150	FL 125 E	FL 125 EB/100	FL 125 EB/150	FL 125 EB

## Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter-TREP-G / -GL é um perfil para degraus em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada.



**Cores:** preto grafite, transparente



**Acessórios:** topos finais, fita autoadesiva

## Schlüter®-TREP-G

Aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	Schlüter®-TREP-G-B largo (55 mm), R11			Schlüter®-TREP-G-S estreito (30 mm), R11		
	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
9	GB EB 90 ...*/100	GB EB 90 ...*/150	GB EB 90 ...*	GS EB 90 ...*/100	GS EB 90 ...*/150	GS EB 90 ...*
11	GB EB 110 ...*/100	GB EB 110 ...*/150	GB EB 110 ...*	GS EB 110 ...*/100	GS EB 110 ...*/150	GS EB 110 ...*
13	GB EB 130 ...*/100	GB EB 130 ...*/150	GB EB 130 ...*	GS EB 130 ...*/100	GS EB 130 ...*/150	GS EB 130 ...*
15	GB EB 150 ...*/100	GB EB 150 ...*/150	GB EB 150 ...*	GS EB 150 ...*/100	GS EB 150 ...*/150	GS EB 150 ...*

## Schlüter®-TREP-GL

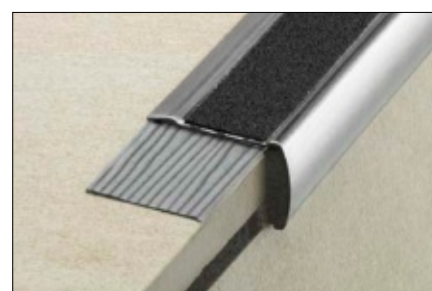
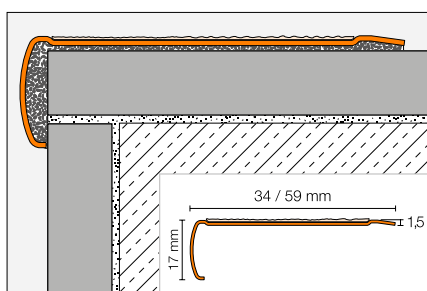
Aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	Schlüter®-TREP-GL-B largo (55 mm), R10			Schlüter®-TREP-GL-S estreito (30 mm), R10		
	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
9	GLB EB 90 ...*/100	GLB EB 90 ...*/150	GLB EB 90 ...*	GLS EB 90 ...*/100	GLS EB 90 ...*/150	GLS EB 90 ...*
11	GLB EB 110 ...*/100	GLB EB 110 ...*/150	GLB EB 110 ...*	GLS EB 110 ...*/100	GLS EB 110 ...*/150	GLS EB 110 ...*
13	GLB EB 130 ...*/100	GLB EB 130 ...*/150	GLB EB 130 ...*	GLS EB 130 ...*/100	GLS EB 130 ...*/150	GLS EB 130 ...*
15	GLB EB 150 ...*/100	GLB EB 150 ...*/150	GLB EB 150 ...*	GLS EB 150 ...*/100	GLS EB 150 ...*/150	GLS EB 150 ...*

\* Complementar o n.º do art. com cor

### Schlüter®-TREP-GK / -GLK

Schlüter-TREP-GK/-GLK é um perfil para degraus em aço inoxidável escovado com uma superfície de contacto antiderrapante colada. Pode ser colado posteriormente nos degraus em cerâmica ou pedra natural.



**Cores:** preto grafite, transparente



**Acessórios:** fita autoadesiva

### Schlüter®-TREP-GK / -GLK

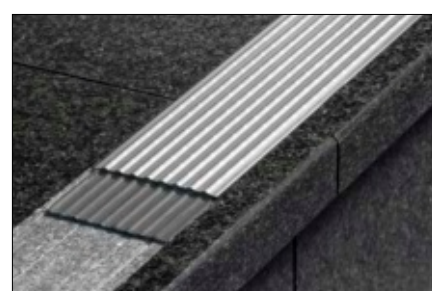
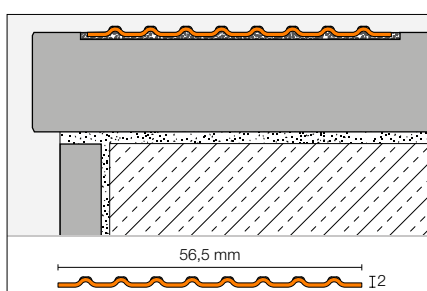
Aço inoxidável V2A escovado

L (m)	Schlüter®-TREP-GK-B largo (59 mm), R11	Schlüter®-TREP-GK-S estrito (34 mm), R11	Schlüter®-TREP-GLK-B largo (59 mm), R10	Schlüter®-TREP-GLK-S estrito (34 mm), R10
	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.
1,00	GB EBK ...*/100	GS EBK ...*/100	GLB EBK ...*/100	GLS EBK ...*/100
1,50	GB EBK ...*/150	GS EBK ...*/150	GLB EBK ...*/150	GLS EBK ...*/150
2,50	GB EBK ...*	GS EBK ...*	GLB EBK ...*	GLS EBK ...*

\* Complementar o n.º do art. com cor

### Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter-TREP-EFK é um perfil para degraus em aço inoxidável com uma delineação especial antiderrapante para a configuração segura e visualmente atrativa dos degraus. Pode ser instalado com cola de montagem nos entalhes previstos para esse fim ou posteriormente sobre a superfície dos degraus.



### Schlüter®-TREP-EFK

Aço inoxidável V4A

B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.
56,5	TEF 56K/V4A



# Schlüter®-DILEX

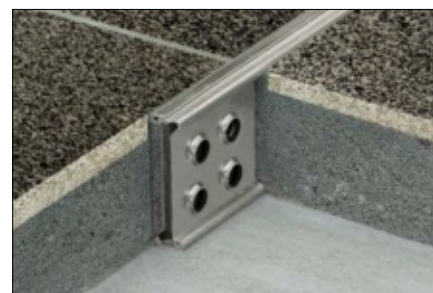
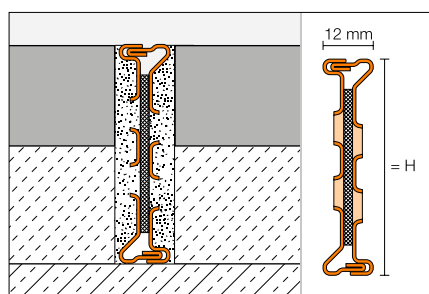
## Perfis de juntas de movimento e de absorção de tensões

Com os perfis da série Schlüter-DILEX proporcionamos soluções funcionais e sem manutenção para todas as juntas de movimento em combinação com revestimentos cerâmicos. O leque de produtos inclui perfis para juntas estruturais, juntas de limitação de área, juntas perimetrais e de ligação. Os perfis são aplicados durante a colocação da cerâmica. Em função das agressões mecânicas ou químicas esperadas, os nossos perfis DILEX estão disponíveis em diferentes materiais.



### Schlüter®-DILEX-EMP

Schlüter-DILEX-EMP é um perfil de movimento em aço inoxidável para assentamento em cama de argamassa, que pode absorver movimentos horizontais mediante uma união de macho e fêmea.



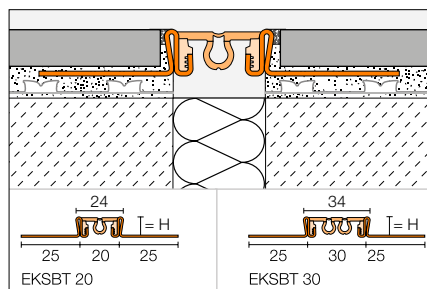
### Schlüter®-DILEX-EMP

Aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.
35	EMP 35
50	EMP 50
65	EMP 65

### Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter-DILEX-KSBT é um perfil de juntas estruturais com proteção de arestas composto por abas de fixação laterais unidas por uma zona de movimentação de 20 ou 30 mm de largura de plástico macio.



**Cores:** creme, antracite escuro, cinzento junta, cinzento, preto grafite, bege claro, cinzento pedra



**Acessórios:** inserções para zonas de movimento, Inserções em cruz, elemento em aço inoxidável na zona de dilatação para KSBT 30

### Schlüter®-DILEX-EKSBT

Aço inoxidável V2A/V4A

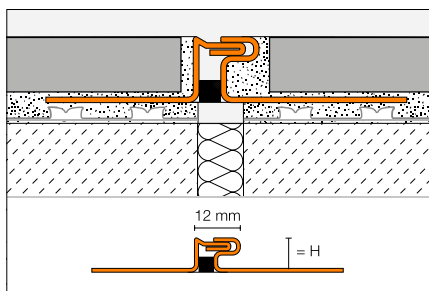
H (mm)	Schlüter®-DILEX-EKSBT 20	Schlüter®-DILEX-EKSBT 30	Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A	Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
8	KS V2A 80 BT 20 ...*	KS V2A 80 BT 30 ...*	KS V4A 80 BT 20 ...*	KS V4A 80 BT 30 ...*
10	KS V2A 100 BT 20 ...*	KS V2A 100 BT 30 ...*	KS V4A 100 BT 20 ...*	KS V4A 100 BT 30 ...*
11	KS V2A 110 BT 20 ...*	KS V2A 110 BT 30 ...*	KS V4A 110 BT 20 ...*	KS V4A 110 BT 30 ...*
12,5	KS V2A 125 BT 20 ...*	KS V2A 125 BT 30 ...*	KS V4A 125 BT 20 ...*	KS V4A 125 BT 30 ...*
14	KS V2A 140 BT 20 ...*	KS V2A 140 BT 30 ...*	KS V4A 140 BT 20 ...*	KS V4A 140 BT 30 ...*
16	KS V2A 160 BT 20 ...*	KS V2A 160 BT 30 ...*	KS V4A 160 BT 20 ...*	KS V4A 160 BT 30 ...*
18,5	KS V2A 185 BT 20 ...*	KS V2A 185 BT 30 ...*	—	—
21	KS V2A 210 BT 20 ...*	KS V2A 210 BT 30 ...*	—	—
25	KS V2A 250 BT 20 ...*	KS V2A 250 BT 30 ...*	—	—
30	KS V2A 300 BT 20 ...*	KS V2A 300 BT 30 ...*	—	—

\* Complementar o n.º do art. com cor



### Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter-DILEX-EDP é um perfil de movimento em aço inoxidável que pode absorver movimentos horizontais mediante uma união de macho e fêmea.



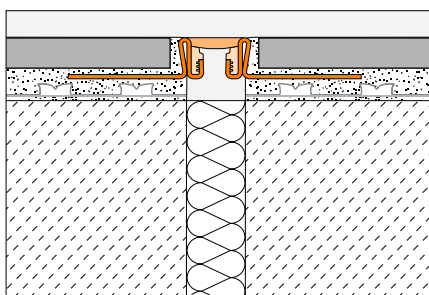
### Schlüter®-DILEX-EDP

Aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.
10	EDP 100
11	EDP 110
12,5	EDP 125
16	EDP 160
21	EDP 210

### Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter-DILEX-KS é um perfil de movimento com proteção de arestas composto por abas de fixação laterais unidas por uma zona de dilatação amovível de plástico macio.



**Cores:** creme, antracite escuro, cinzento junta, cinzento, preto grafite, bege claro, cinzento pastel, cinzento pedra



**Acessórios:** inserções em cruz, inserções para zonas de movimento

### Schlüter®-EKSN

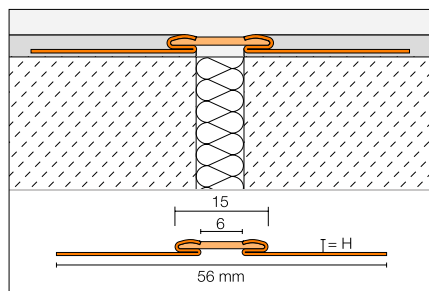
Aço inoxidável V2A/V4A

H (mm)	Schlüter®-DILEX-EKSN	Schlüter®-DILEX-EKSN V4A
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
8	EKSN 80 ...*	EKSN 80 ...* / V4A
10	EKSN 100 ...*	EKSN 100 ...* / V4A
11	EKSN 110 ...*	EKSN 110 ...* / V4A
12,5	EKSN 125 ...*	EKSN 125 ...* / V4A
14	EKSN 140 ...*	EKSN 140 ...* / V4A
16	EKSN 160 ...*	EKSN 160 ...* / V4A
18,5	EKSN 185 ...*	—
21	EKSN 210 ...*	EKSN 210 ...* / V4A
25	EKSN 250 ...*	—
30	EKSN 300 ...*	—

\* Complementar o n.º do art. com cor

### Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter-DILEX-EKSB é um perfil de movimento com proteção de arestas para revestimentos e outros pavimentos finos. É composto por abas de fixação laterais em aço inoxidável, unidas por uma zona de dilatação não substituível em plástico macio.



### Schlüter®-DILEX-EKSB

Aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.
2,5	EKSB 25 ...*
4,5	EKSB 45 ...*
6	EKSB 60 ...*

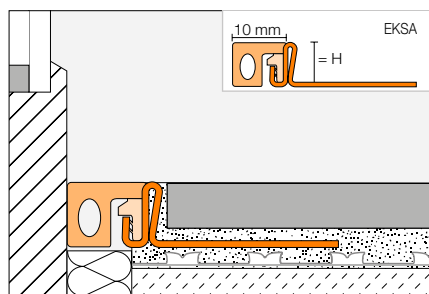
**Cores:** creme, antracite escuro, cinzento junta, cinzento, preto grafite, bege claro, cinzento pastel, cinzento pedra



\* Complementar o n.º do art. com cor

### Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter-DILEX-KSA é um perfil de ligação com proteção de arestas composto por uma aba de fixação lateral unida a uma zona de dilatação amovível de plástico macio. Serve para a ligação de superfícies de revestimento a elementos fixos como, por ex., elementos de janelas.



**Acessórios:** Einlage

### Schlüter®-DILEX-EKSA

Aço inoxidável V2A/V4A

H (mm)	Schlüter®-DILEX-EKSA	Schlüter®-DILEX-EKSA V4A
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
8	EKSA 80 ...*	EKSA 80 ...* / V4A
10	EKSA 100 ...*	EKSA 100 ...* / V4A
11	EKSA 110 ...*	EKSA 110 ...* / V4A
12,5	EKSA 125 ...*	EKSA 125 ...* / V4A
14	EKSA 140 ...*	EKSA 140 ...* / V4A
16	EKSA 160 ...*	EKSA 160 ...* / V4A
18,5	EKSA 185 ...*	—
21	EKSA 210 ...*	—
25	EKSA 250 ...*	—
30	EKSA 300 ...*	—

**Cores:** cinzento, preto grafite, bege claro, cinzento pastel



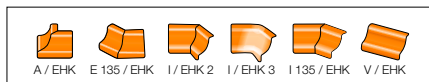
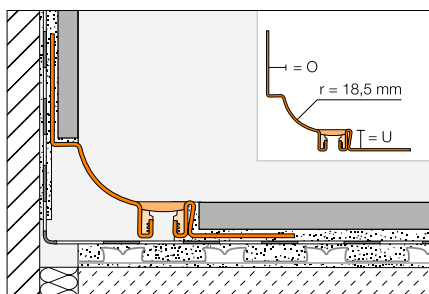
\* Complementar o n.º do art. com cor



## Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter-DILEX-HKS-E é uma combinação de uma meia cana em aço inoxidável e um perfil de juntas de movimento flexível para a ligação do pavimento/paredes (ou ligação de paredes) de revestimentos cerâmicos.

**Cores:** cinzento, preto grafite, bege claro, cinzento pastel



**Acessórios:** elementos de união, cantos internos e externos

## Schlüter®-DILEX-HKS-E

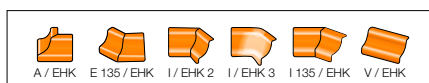
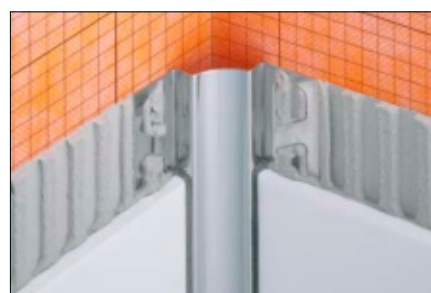
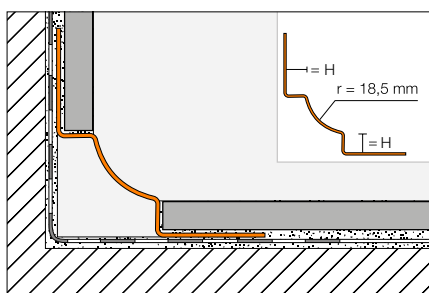
Aço inoxidável V2A/V4A

U (mm)	Schlüter®-DILEX-HKS-E V2A, L = 2,50 m			Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A V4A, L = 2,50 m		
	0 = 7 mm N.º do art.	0 = 9 mm N.º do art.	0 = 11 mm N.º do art.	0 = 7 mm N.º do art.	0 = 9 mm N.º do art.	0 = 11 mm N.º do art.
8	HKS V2A U 8 / 0 7 ...*	HKS V2A U 8 / 0 9 ...*	HKS V2A U 8 / 0 11 ...*	HKS V4A U 8 / 0 7 ...*	HKS V4A U 8 / 0 9 ...*	HKS V4A U 8 / 0 11 ...*
10	HKS V2A U 10 / 0 7 ...*	HKS V2A U 10 / 0 9 ...*	HKS V2A U 10 / 0 11 ...*	HKS V4A U 10 / 0 7 ...*	HKS V4A U 10 / 0 9 ...*	HKS V4A U 10 / 0 11 ...*
12,5	HKS V2A U 12 / 0 7 ...*	HKS V2A U 12 / 0 9 ...*	HKS V2A U 12 / 0 11 ...*	HKS V4A U 12 / 0 7 ...*	HKS V4A U 12 / 0 9 ...*	HKS V4A U 12 / 0 11 ...*
14	HKS V2A U 14 / 0 7 ...*	HKS V2A U 14 / 0 9 ...*	HKS V2A U 14 / 0 11 ...*	HKS V4A U 14 / 0 7 ...*	HKS V4A U 14 / 0 9 ...*	HKS V4A U 14 / 0 11 ...*
16	HKS V2A U 16 / 0 7 ...*	HKS V2A U 16 / 0 9 ...*	HKS V2A U 16 / 0 11 ...*	HKS V4A U 16 / 0 7 ...*	HKS V4A U 16 / 0 9 ...*	HKS V4A U 16 / 0 11 ...*
18	HKS V2A U 18 / 0 7 ...*	HKS V2A U 18 / 0 9 ...*	HKS V2A U 18 / 0 11 ...*	—	—	—
21	HKS V2A U 21 / 0 7 ...*	HKS V2A U 21 / 0 9 ...*	HKS V2A U 21 / 0 11 ...*	—	—	—
25	HKS V2A U 25 / 0 7 ...*	HKS V2A U 25 / 0 9 ...*	HKS V2A U 25 / 0 11 ...*	—	—	—
30	HKS V2A U 30 / 0 7 ...*	HKS V2A U 30 / 0 9 ...*	HKS V2A U 30 / 0 11 ...*	—	—	—

\* Complementar o n.º do art. com cor

## Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter-DILEX-EHK é um perfil de meia cana totalmente produzido em aço inoxidável para cantos interiores de paredes e ligações de pavimento/paredes com elevados requisitos de higiene.



**Acessórios:** cantos internos e externos, elementos de união

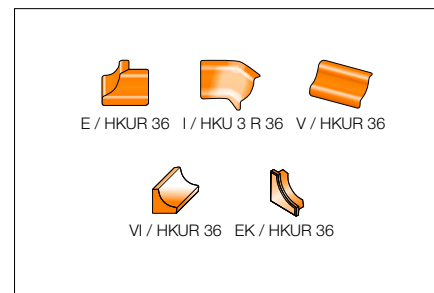
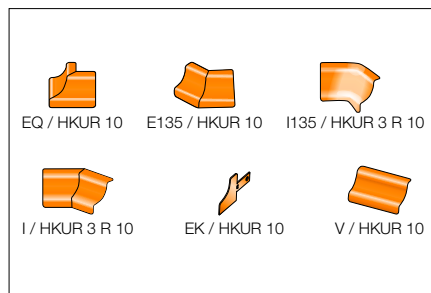
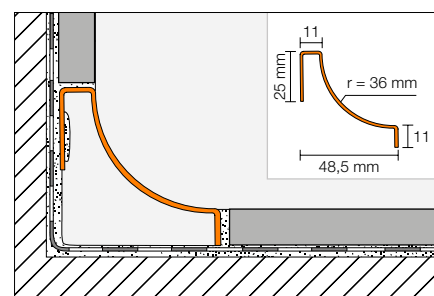
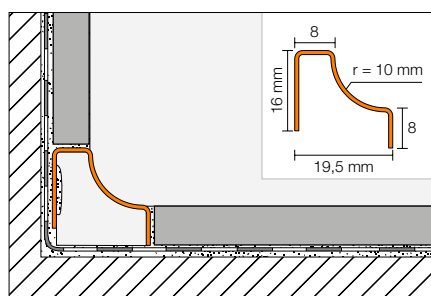
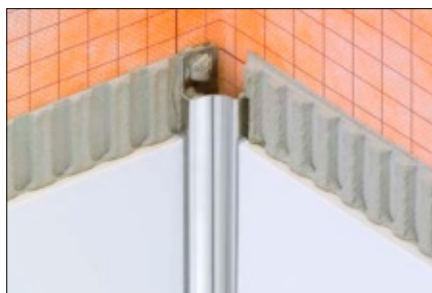
## Schlüter®-TREP-DILEX-EHK

Aço inoxidável V2A/V4A

H (mm)	Schlüter®-DILEX-EHK V2A	Schlüter®-DILEX-EBHK V2A escovado	Schlüter®-DILEX-EHK V4A V4A
	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
7	EHK U 7 / 0 7	EBHK U 7 / 0 7	EHK U 7 / 0 7 / V4A
9	EHK U 9 / 0 9	EBHK U 9 / 0 9	EHK U 9 / 0 9 / V4A
11	EHK U 11 / 0 11	EBHK U 11 / 0 11	EHK U 11 / 0 11 / V4A
16	—	—	EHK U 16 / 0 16 / V4A

### Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter-DILEX-HKU é um perfil de meia cana totalmente produzido em aço inoxidável para cantos interiores de paredes e ligações de pavimento/paredes com elevados requisitos de higiene. A aba de fixação interior permite uma utilização versátil do perfil em revestimentos de várias espessuras.



**Acessórios:** cantos internos e externos, elementos de união e capas finais

**Acessórios:** cantos internos e externos, elementos de união e capas finais PVC

### Schlüter®-DILEX-HKU

Aço inoxidável V2A/V4A

H (mm)	Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V2A	Schlüter®-DILEX-HKU 10-EB V2A escovado	Schlüter®-DILEX-HKU 10-E V4A V4A	Schlüter®-DILEX-HKU 36-E V2A
		L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.	L = 2,50 m N.º do art.
8	HKUR 10 E	HKUR 10 EB	HKUR 10 E / V4A	—
11	—	—	—	HKUR 36 E



# Schlüter®-KERDI-LINE/-DRAIN

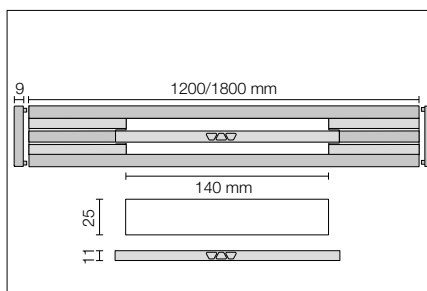
## Escoamento elegante

A Schlüter-Systems disponibiliza um conjunto completo de ferramentas para montagem de bases de duche ao nível do pavimento com cerâmica e pedra natural. Quer se trate de escoamento central clássico ou escoamento de linha moderno, com Schlüter-KERDI-DRAIN e Schlüter-KERDI-LINE temos a solução ideal. E com as cunhas e perfis de parede e de ligação Schlüter-SHOWERPROFILE, obtém também soluções de detalhe práticas e elegantes de excepcional qualidade.



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE

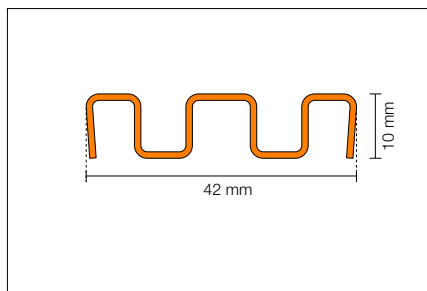
O Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE é um perfil de escoamento encurtável em forma de W para a utilização com uma peça de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H.



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

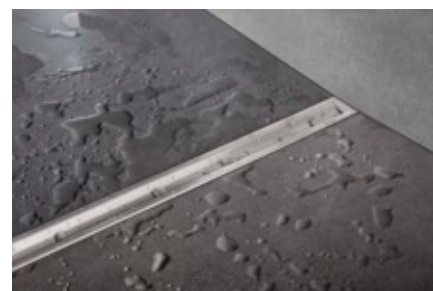
Perfil de escoamento, Design WAVE (D 10), aço inoxidável V4A escovado

L (cm)	H = 10 mm N.º do art.
120	KL VR1 D10 EB 120
180	KL VR1 D10 EB 180



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE

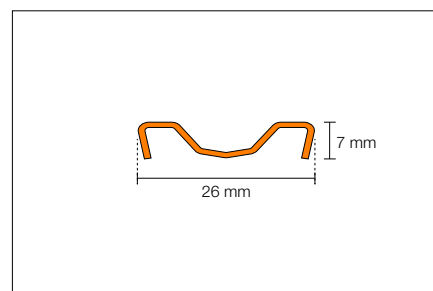
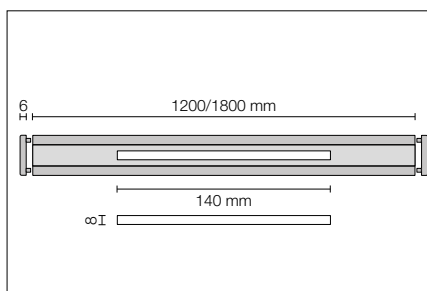
O Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE é um perfil de escoamento encurtável côncavo para a utilização com uma peça de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H.



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Perfil de escoamento, design COVE (D 9), aço inoxidável V4A escovado

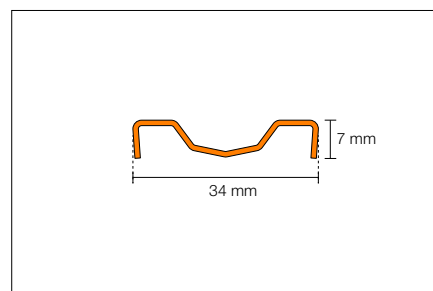
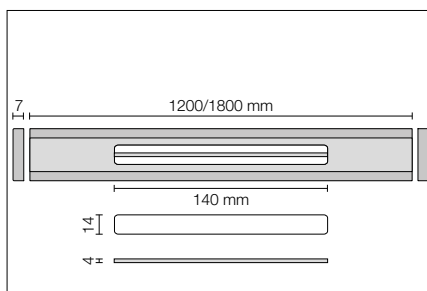
L (cm)	H = 7 mm N.º do art.
120	KL VR D9 EB 120
180	KL VR D9 EB 180



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 34

Perfil de escoamento, design COVE (D 9), aço inoxidável V4A escovado

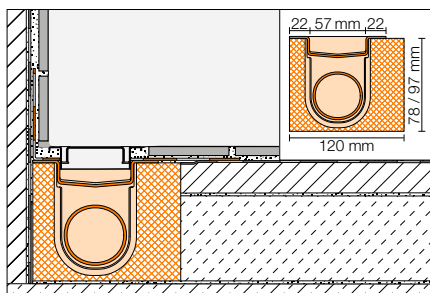
L (cm)	H = 7 mm N.º do art.
120	KL VR1 D9 EB 120
180	KL VR1 D9 EB 180





### Schlüter®-KERDI-LINE-H

Schlüter-KERDI-LINE-H é um conjunto completo para chuveiros em linha ao nível do solo com um escoamento horizontal (DN 40 / DN 50). Pode ser universalmente utilizado para a instalação ao centro ou junto à parede.



#### Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

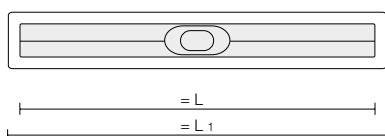
Conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 40 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.
50	55	KLH 40 GE 50
60	65	KLH 40 GE 60
70	75	KLH 40 GE 70
80	85	KLH 40 GE 80
90	95	KLH 40 GE 90
100	105	KLH 40 GE 100
110	115	KLH 40 GE 110
120	125	KLH 40 GE 120
130	135	KLH 40 GE 130
140	145	KLH 40 GE 140
150	155	KLH 40 GE 150
160	165	KLH 40 GE 160
170	175	KLH 40 GE 170
180	185	KLH 40 GE 180

#### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

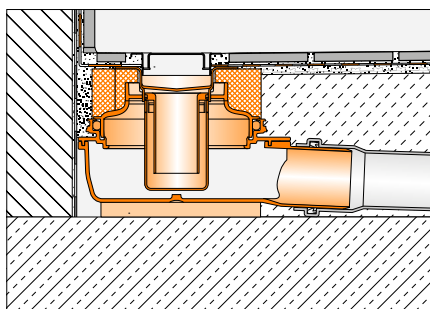
Conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.
50	55	KLH 50 GE 50
60	65	KLH 50 GE 60
70	75	KLH 50 GE 70
80	85	KLH 50 GE 80
90	95	KLH 50 GE 90
100	105	KLH 50 GE 100
110	115	KLH 50 GE 110
120	125	KLH 50 GE 120
130	135	KLH 50 GE 130
140	145	KLH 50 GE 140
150	155	KLH 50 GE 150
160	165	KLH 50 GE 160
170	175	KLH 50 GE 170
180	185	KLH 50 GE 180



### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

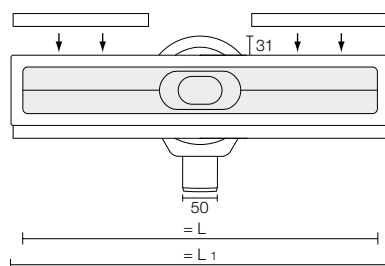
Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 é um conjunto completo para chuveiros em linha ao nível do solo com um escoamento horizontal. Pode ser universalmente utilizado para a instalação ao centro ou junto à parede.



#### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

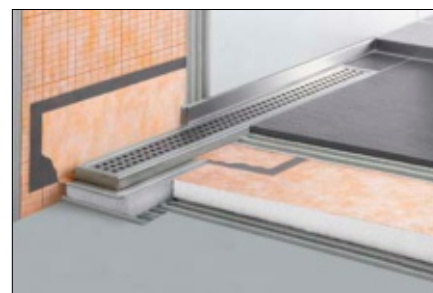
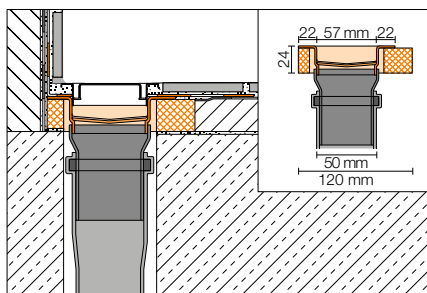
Conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 horizontal

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.
50	55	KLH 50 G2E 50
60	65	KLH 50 G2E 60
70	75	KLH 50 G2E 70
80	85	KLH 50 G2E 80
90	95	KLH 50 G2E 90
100	105	KLH 50 G2E 100
110	115	KLH 50 G2E 110
120	125	KLH 50 G2E 120
130	135	KLH 50 G2E 130
140	145	KLH 50 G2E 140
150	155	KLH 50 G2E 150
160	165	KLH 50 G2E 160
170	175	KLH 50 G2E 170
180	185	KLH 50 G2E 180



**Schlüter®-KERDI-LINE-V**

Schlüter-KERDI-LINE-V é um conjunto completo para bases de duche ao nível do pavimento com escoamento vertical. Pode ser universalmente utilizado para a instalação ao centro ou junto à parede.

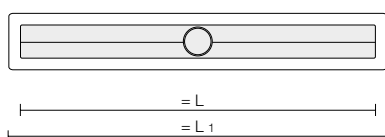


Exemplo: KERDI-LINE-VS

**Schlüter®-KERDI-LINE-V / -VS**

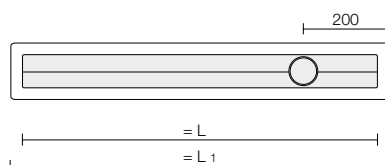
Conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A, escoamento DN 50 vertical

L (cm)	L1 (cm)	Schlüter®-KERDI-LINE-V com sifão	Schlüter®-KERDI-LINE-VS com sifão
		N.º do art.	N.º do art.
50	55	KLV 50 GE 50	KLV 50 GSE 50
60	65	KLV 50 GE 60	KLV 50 GSE 60
70	75	KLV 50 GE 70	KLV 50 GSE 70
80	85	KLV 50 GE 80	KLV 50 GSE 80
90	95	KLV 50 GE 90	KLV 50 GSE 90
100	105	KLV 50 GE 100	KLV 50 GSE 100
110	115	KLV 50 GE 110	KLV 50 GSE 110
120	125	KLV 50 GE 120	KLV 50 GSE 120
130	135	KLV 50 GE 130	KLV 50 GSE 130
140	145	KLV 50 GE 140	KLV 50 GSE 140
150	155	KLV 50 GE 150	KLV 50 GSE 150
160	165	KLV 50 GE 160	KLV 50 GSE 160
170	175	KLV 50 GE 170	KLV 50 GSE 170
180	185	KLV 50 GE 180	KLV 50 GSE 180

**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

Conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento descentralizado, escoamento DN 50 vertical

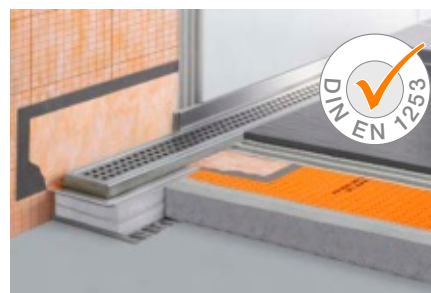
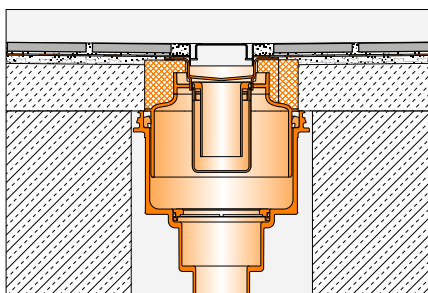
L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.
70	75	KLVO 50 GSE 70
80	85	KLVO 50 GSE 80
90	95	KLVO 50 GSE 90
100	105	KLVO 50 GSE 100
110	115	KLVO 50 GSE 110
120	125	KLVO 50 GSE 120





### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 é um conjunto completo para bases de duche ao nível do pavimento com escoamento vertical. Pode ser universalmente utilizado para a instalação ao centro ou junto à parede.



#### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

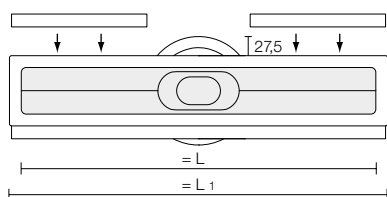
Conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 vertical

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.
50	55	KLV 50 G2E 50
60	65	KLV 50 G2E 60
70	75	KLV 50 G2E 70
80	85	KLV 50 G2E 80
90	95	KLV 50 G2E 90
100	105	KLV 50 G2E 100
110	115	KLV 50 G2E 110

#### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

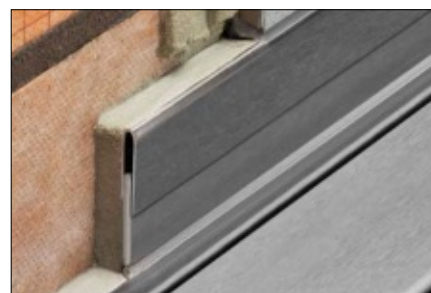
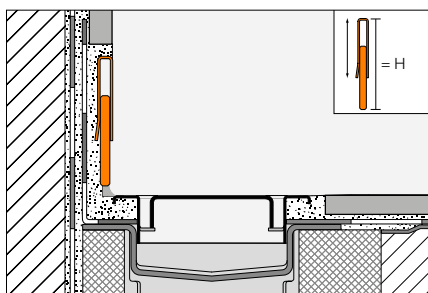
Conjunto de escoamento em linha em aço inoxidável V4A com sifão, escoamento DN 50 vertical

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.
120	125	KLV 50 G2E 120
130	135	KLV 50 G2E 130
140	145	KLV 50 G2E 140
150	155	KLV 50 G2E 150
160	165	KLV 50 G2E 160
170	175	KLV 50 G2E 170
180	185	KLV 50 G2E 180



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Schlüter-SHOWERPROFILE-R é um perfil de ligação à parede de duas peças, para o revestimento da área da parede de um escoamento em linha que fica exposto devido à inclinação. A superfície visível do perfil é de aço inoxidável escovado. Está equipado no lado traseiro com um geotêxtil para aderir ao cimento cola.



#### Cores:

Branco brilhante mate, preto grafite mate,



#### Cores (lacado com relevo):

cinzento-bege, creme, antracite escuro, cinzento, marfim, bronze, cinzento pedra



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

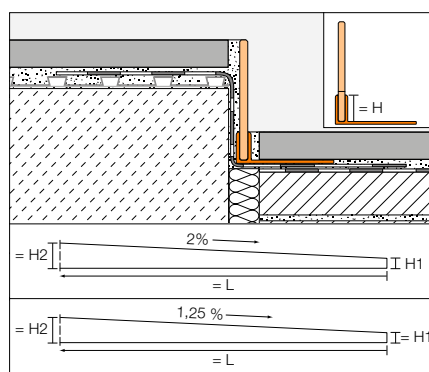
Perfil de ligação à parede de 2 peças, aço inoxidável V4A

H (mm)	Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA escovado			Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA lacado a cor		
	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,40 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 1,40 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.
23-35	SPRA 23 EB/100	SPRA 23 EB/140	SPRA 23 EB/200	SPRA 23 ...*/100	SPRA 23 ...*/140	SPRA 23 ...*/200
33-45	SPRA 33 EB/100	SPRA 33 EB/140	SPRA 33 EB/200	SPRA 33 ...*/100	SPRA 33 ...*/140	SPRA 33 ...*/200

\*Complementar o n.º do art. com superfície/cor

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter-SHOWERPROFILE-S é uma cunha com inclinação em aço inoxidável escovado ou termolacado, com uma inclinação de 1,25 % ou 2 %, que reveste de forma fiável as paredes laterais de chuveiros à face do solo.



**Cores:**  
branco brilhante mate, preto grafite mate,



**Cores (lacado com relevo):**  
cinzento-bege, creme, antracite escuro,  
cinzento, marfim, bronze, cinzento pedra



Alturas: H1 = 6, 10 mm, H2 = 30–50 mm

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Perfil de suporte PVC com cunha com inclinação, aço inoxidável V4A

H (mm)	Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50 escovado, H1 = 6 mm			Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50 lacado a cor, H1 = 6 mm		
	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,60 m N.º do art.	L = 1,20 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,60 m N.º do art.	L = 1,20 m N.º do art.
5	SPSA 50 EB/200	SPSA 50 EB/160	SPSA 50 EB/120	SPSA 50 ...*/200	SPSA 50 ...*/160	SPSA 50 ...*/120

H (mm)	Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100 escovado, H1 = 10 mm			Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100 lacado a cor, H1 = 10 mm		
	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,60 m N.º do art.	L = 1,20 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,60 m N.º do art.	L = 1,20 m N.º do art.
10	SPSB 100 EB/200	SPSB 100 EB/160	SPSB 100 EB/120	SPSB 100 ...*/200	SPSB 100 ...*/160	SPSB 100 ...*/120

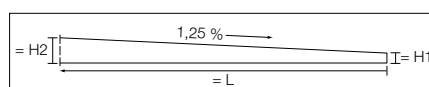
  

H (mm)	Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125 escovado, H1 = 10 mm			Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125 lacado a cor, H1 = 10 mm		
	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,60 m N.º do art.	L = 1,20 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,60 m N.º do art.	L = 1,20 m N.º do art.
12,5	SPSB 125 EB/200	SPSB 125 EB/160	SPSB 125 EB/120	SPSB 125 ...*/200	SPSB 125 ...*/160	SPSB 125 ...*/120

\*Complementar o n.º do art. com superfície/cor

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPSC 50

perfil de suporte PVC com cunha com inclinação (inclinação de 1,25 %), aço inoxidável V4A, escovado, H1 = 6 mm

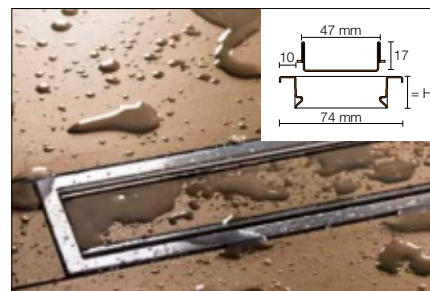
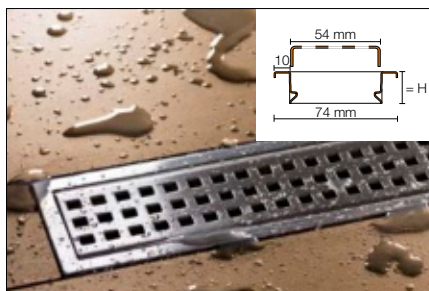
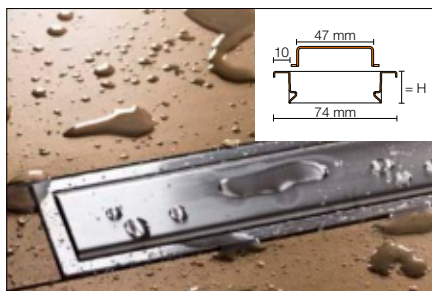
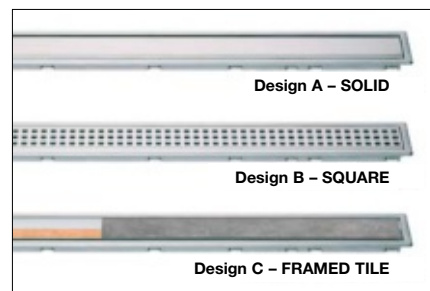
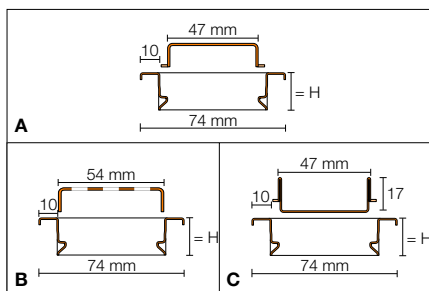


H (mm)	L = 2,49 m N.º do art.
5	SPSC 50 EB/249



## Schlüter®-KERDI-LINE-A / -B / -C

Schlüter-KERDI-LINE (KLA, KLB, KLC) são molduras de suporte em aço inoxidável escovado, polido com alto-brilho ou com revestimento pulverizado com cobertura design, adequados para corpos do canal KERDI-LINE e também estão disponíveis com gravação individual (My Schlüter- KERDI-LINE).



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design SOLID, aço inoxidável V4A escovado, moldura de 19 mm / moldura de 30 mm

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	H = 30 mm N.º do art.
50	KLA 19 EB 50	KLA 30 EB 50
60	KLA 19 EB 60	KLA 30 EB 60
70	KLA 19 EB 70	KLA 30 EB 70
80	KLA 19 EB 80	KLA 30 EB 80
90	KLA 19 EB 90	KLA 30 EB 90
100	KLA 19 EB 100	KLA 30 EB 100
110	KLA 19 EB 110	KLA 30 EB 110
120	KLA 19 EB 120	KLA 30 EB 120
130	KLA 19 EB 130	–
140	KLA 19 EB 140	–
150	KLA 19 EB 150	–
160	KLA 19 EB 160	–
170	KLA 19 EB 170	–
180	KLA 19 EB 180	–

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design SQUARE, aço inoxidável V4A escovado, moldura de 19 mm / moldura de 30 mm

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	H = 30 mm N.º do art.
50	KLB 19 EB 50	KLB 30 EB 50
60	KLB 19 EB 60	KLB 30 EB 60
70	KLB 19 EB 70	KLB 30 EB 70
80	KLB 19 EB 80	KLB 30 EB 80
90	KLB 19 EB 90	KLB 30 EB 90
100	KLB 19 EB 100	KLB 30 EB 100
110	KLB 19 EB 110	KLB 30 EB 110
120	KLB 19 EB 120	KLB 30 EB 120
130	KLB 19 EB 130	–
140	KLB 19 EB 140	–
150	KLB 19 EB 150	–
160	KLB 19 EB 160	–
170	KLB 19 EB 170	–
180	KLB 19 EB 180	–

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

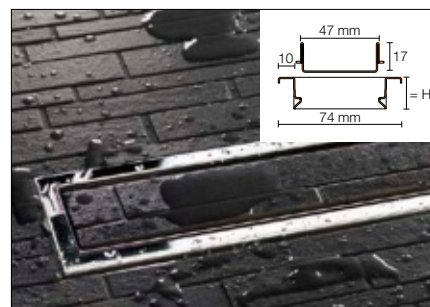
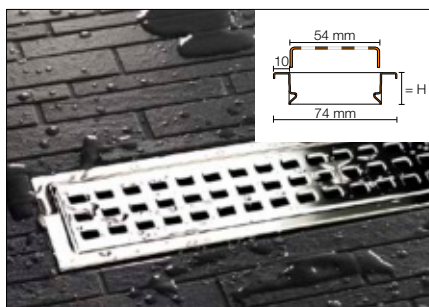
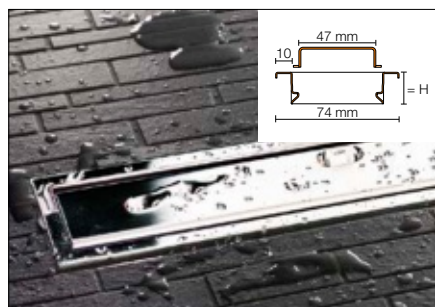
Design FRAMED TILE, aço inoxidável V4A escovado, moldura de 19 mm

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.
50	KLCA 19 EB 50
60	KLCA 19 EB 60
70	KLCA 19 EB 70
80	KLCA 19 EB 80
90	KLCA 19 EB 90
100	KLCA 19 EB 100
110	KLCA 19 EB 110
120	KLCA 19 EB 120
130	KLCA 19 EB 130
140	KLCA 19 EB 140
150	KLCA 19 EB 150
160	KLCA 19 EB 160
170	KLCA 19 EB 170
180	KLCA 19 EB 180

**Nota:** H = 19 mm para revestimentos de espessura 3–15 mm

**Nota:** H = 30 mm para revestimentos de espessura 13–25 mm

**Nota:** Encaixe para cerâmica (Design C) adequado para revestimentos cerâmicos com uma espessura de até 15 mm



**Schlüter®-KERDI-LINE-A**

Design SOLID, moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A polido com alto brilho

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.
50	KLA 19 EP 50
60	KLA 19 EP 60
70	KLA 19 EP 70
80	KLA 19 EP 80
90	KLA 19 EP 90
100	KLA 19 EP 100
110	KLA 19 EP 110
120	KLA 19 EP 120

**Schlüter®-KERDI-LINE-B**

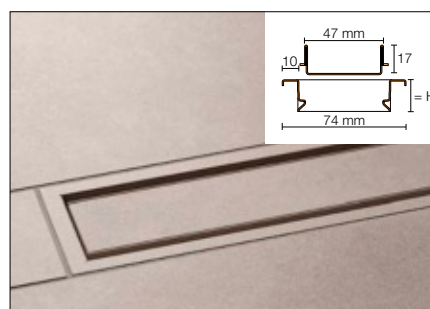
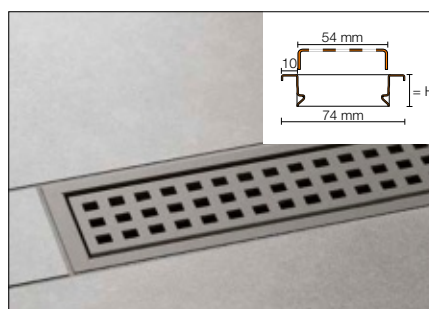
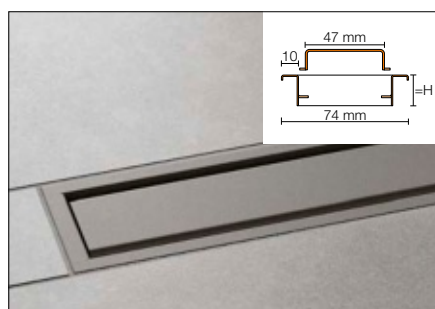
Design SQUARE, moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A polido com alto brilho

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.
50	KLB 19 EP 50
60	KLB 19 EP 60
70	KLB 19 EP 70
80	KLB 19 EP 80
90	KLB 19 EP 90
100	KLB 19 EP 100
110	KLB 19 EP 110
120	KLB 19 EP 120

**Schlüter®-KERDI-LINE-C**

Design FRAMED TILE, moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A polido com alto brilho

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.
50	KLCA 19 EP 50
60	KLCA 19 EP 60
70	KLCA 19 EP 70
80	KLCA 19 EP 80
90	KLCA 19 EP 90
100	KLCA 19 EP 100
110	KLCA 19 EP 110
120	KLCA 19 EP 120



**Schlüter®-KERDI-LINE-A**

Design SOLID, moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A lacado a cor \* / lacado com relevo \*\*

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.
50	KLA 19 ... 50
60	KLA 19 ... 60
70	KLA 19 ... 70
80	KLA 19 ... 80
90	KLA 19 ... 90
100	KLA 19 ... 100
110	KLA 19 ... 110
120	KLA 19 ... 120

**Schlüter®-KERDI-LINE-B**

Design SQUARE, moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A lacado a cor \* / lacado com relevo \*\*

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.
50	KLB 19 ... 50
60	KLB 19 ... 60
70	KLB 19 ... 70
80	KLB 19 ... 80
90	KLB 19 ... 90
100	KLB 19 ... 100
110	KLB 19 ... 110
120	KLB 19 ... 120

**Schlüter®-KERDI-LINE-C**

Design FRAMED TILE, moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A lacado a cor \* / lacado com relevo \*\*

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.
50	KLCA 19 ... 50
60	KLCA 19 ... 60
70	KLCA 19 ... 70
80	KLCA 19 ... 80
90	KLCA 19 ... 90
100	KLCA 19 ... 100
110	KLCA 19 ... 110
120	KLCA 19 ... 120

**Nota:** H = 19 mm para revestimentos de espessura 3–15 mm

**Nota:** Encaixe para cerâmica (Design C) adequado para revestimentos cerâmicos com uma espessura de até 15 mm

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. KLCA 19 TSOB 120)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS  
\*\* Superfícies/cores: TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**Cores:** Branco brilhante mate, preto grafite mate



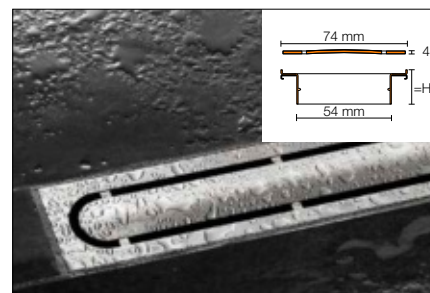
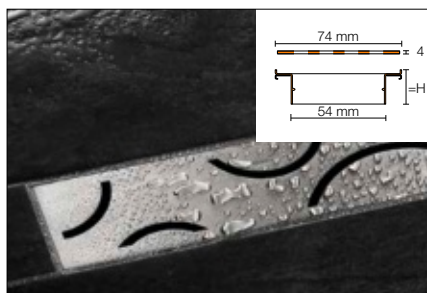
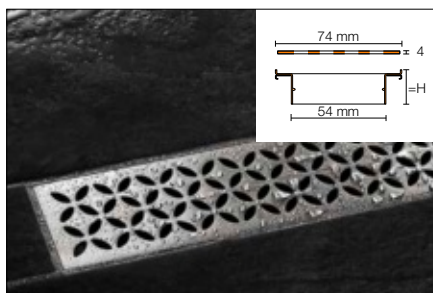
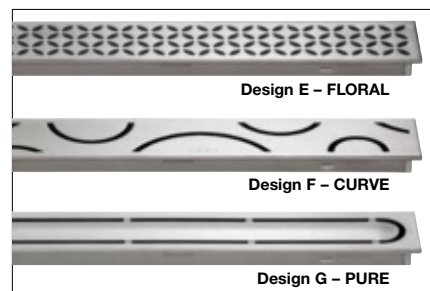
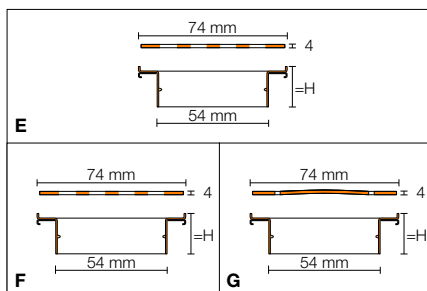
**Cores (lacado com relevo):** cinzento-bege, creme, antracite escuro, cinzento, marfim, bronze, cinzento pedra





## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter-KERDI-LINE-STYLE são molduras de contorno com coberturas de design elegantes em aço inoxidável escovado. A moldura de contorno estreita é ajustável em altura de forma contínua para materiais de revestimento com espessura entre 6 e 18 mm.



## Schlüter®-KERDI-LINE

Aço inoxidável V4A, escovado

L (cm)	Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E Design FLORAL, moldura de 23 mm	Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F Design CURVE, moldura de 23 mm	Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G Design PURE, moldura de 23 mm
	H = 23 mm N.º do art.	H = 23 mm N.º do art.	H = 23 mm N.º do art.
50	KLIFE 23 EB 50	KLIFF 23 EB 50	KLIFG 23 EB 50
60	KLIFE 23 EB 60	KLIFF 23 EB 60	KLIFG 23 EB 60
70	KLIFE 23 EB 70	KLIFF 23 EB 70	KLIFG 23 EB 70
80	KLIFE 23 EB 80	KLIFF 23 EB 80	KLIFG 23 EB 80
90	KLIFE 23 EB 90	KLIFF 23 EB 90	KLIFG 23 EB 90
100	KLIFE 23 EB 100	KLIFF 23 EB 100	KLIFG 23 EB 100
110	KLIFE 23 EB 110	KLIFF 23 EB 110	KLIFG 23 EB 110
120	KLIFE 23 EB 120	KLIFF 23 EB 120	KLIFG 23 EB 120





## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter-KERDI-DRAIN: grelhas elegantes em aço inoxidável maciço para substituição ou troca em instalações existentes em revestimentos de ladrilhos.

### Nota:

As coberturas são intercambiáveis apenas dentro do mesmo design de moldura.

L x B = cm

corresponde ao tamanho da moldura

## Grelha Schlüter®-KERDI-DRAIN

Peça sobressalente: grelha individual para moldura padrão, aço inoxidável

L x B (cm)	N.º do art.
10 x 10	KD GR 10 E D1 S
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S
10 x 10	KD GR 10 EP D1 S
10 x 10	KD GR 10 E D1
10 x 10	KD GR 10 E D2
10 x 10	KD GR 10 E D3
10 x 10	KD GR 10 E D4
15 x 15	KD GR 15 E D1 S
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR

## Grelha Schlüter®-KERDI-DRAIN

Peça sobressalente: grelha individual para moldura padrão, aço inoxidável lacado a cor \* / lacado com relevo \*\*

L x B (cm)	N.º do art.
10 x 10	KD GR 10 ...* D3
10 x 10	KD GR 10 ...** D3

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex., KLCA 19 TSOB 120)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores:

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

### Cores:

Branco brilhante mate, preto grafite mate



### Cores (lacado com relevo):

cinzento-bege, creme, antracite escuro, cinzento, marfim, bronze, cinzento pedra



KD GR 10 E D1 S  
CLASSIC



KD GR 10 V4A D1 S  
CLASSIC



KD GR 10 EP D1 S  
CLASSIC



KD GR 10 E D1  
CLASSIC



KD GR 10 E D2  
TRAPEZOID



KD GR 10 E D3  
SQUARE



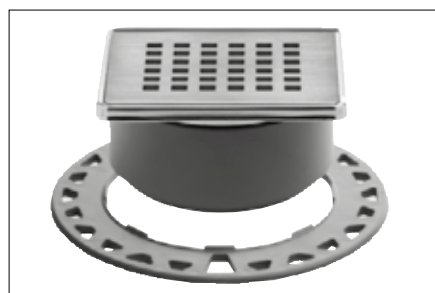
KD GR 10 E D4  
TILE



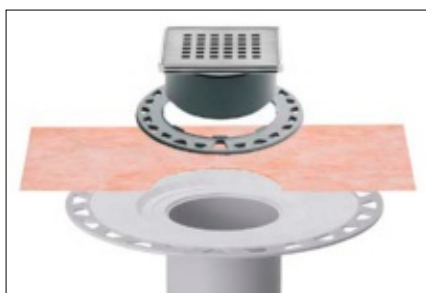
KD GR 15 E D1 S  
CLASSIC



KD GR 15 E D1 SR  
CLASSIC ROUND



**Exemplo:** Design 3 com anel de fixação em altura  
KD R10 ED3



**Exemplo:** Ralo de pavimento KD BV 100 com Design 3  
KD R10 ED3

### Nota:

As combinações possíveis de grelhas/ molduras Kerdi-Drain com os nossos ralos podem ser consultadas na nossa tabela de preços principal.



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

Schlüter-KERDI-DRAIN-STYLE: grelhas elegantes em aço inoxidável escovado maciço para substituição ou troca em instalações existentes com molduras de contorno em revestimentos de ladrilhos.

#### Nota:

As coberturas são intercambiáveis apenas dentro do mesmo design de moldura.

L x B = cm

corresponde ao tamanho da moldura

### Grelha Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

Peça sobressalente: grelha individual para moldura de contorno, aço inoxidável

L x B (cm)	N.º do art.
10 x 10	KD GIF 10 EB D5
10 x 10	KD GIF 10 EB D6
10 x 10	KD GIF 10 EB D7

### Grelha Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

Peça sobressalente: grelha individual para moldura de contorno, aço inoxidável lacado a cor \* / lacado com relevo \*\*

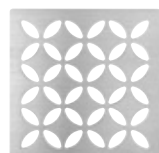
L x B (cm)	N.º do art.
10 x 10	KD GIF 10 ...* D5
10 x 10	KD GIF 10 ...** D5
10 x 10	KD GIF 10 ...* D6
10 x 10	KD GIF 10 ...** D6
10 x 10	KD GIF 10 ...* D7
10 x 10	KD GIF 10 ...** D7

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex., KLCA 19 TSOB 120)

\* Superfícies/cores: MBW - MGS

\*\* Superfícies/cores:

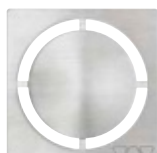
TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



KD GIF 10 EB D5  
FLORAL



KD GIF 10 EB D6  
CURVE



KD GIF 10 EB D7  
PURE

#### Cores:

Branco brilhante mate, preto grafite mate



#### Cores (lacado com relevo):

cinzento-bege, creme, antracite escuro, cinzento, márfitim, bronze, cinzento pedra



**Exemplo:** Design 6 – CURVE com anel de fixação em altura KD IF10 EB D6



**Exemplo:** Ralo de pavimento kd bh 40 com Design 7 KD GIF 10 EB D7

#### Nota:

As combinações possíveis de grelhas/ molduras Kerdi-Drain com os nossos ralos podem ser consultadas na nossa tabela de preços principal.



# Schlüter®-SHELF

Bonito, estável e de montagem rápida

Não é só no chuveiro que a Schlüter-SHELF causa boa impressão. A prateleira com o elegante design STYLE constitui uma prática superfície de apoio em todos os locais onde vão ser ou estejam instalados azulejos. Disponível em aço inoxidável escovado ou alumínio com termolacagem TRENDLINE.

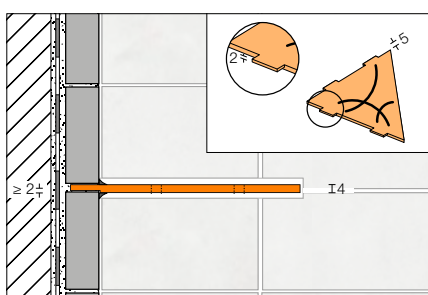
Cinco designs elegantes, modernos: FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE, em cinco formatos diferentes.





### Schlüter®-SHELF-E-S1

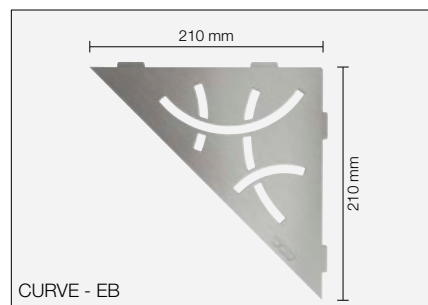
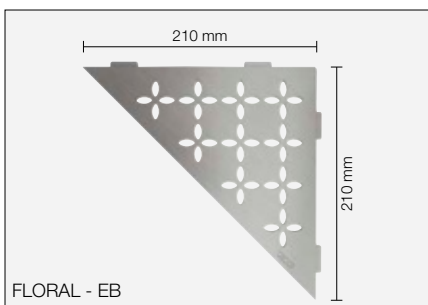
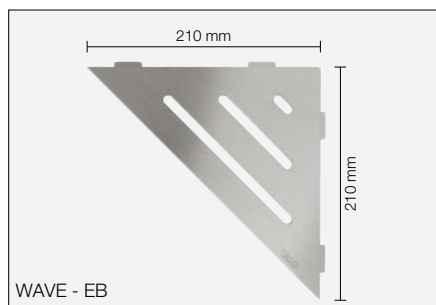
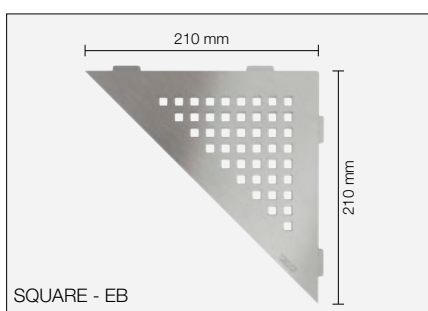
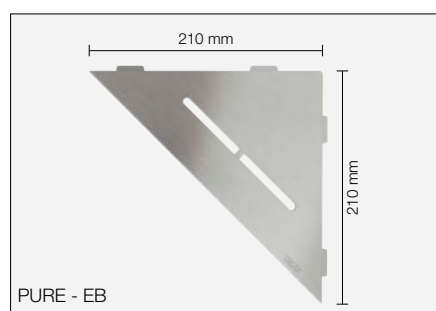
Schlüter-SHELF-E são prateleiras triangulares para a montagem em canto. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE com a qualidade de aço inoxidável escovado. As prateleiras podem ser integradas aquando da colocação da cerâmica ou aplicadas posteriormente através de saliências de apoio com apenas 2 mm de espessura nas juntas das paredes revestidas a cerâmica.



### Schlüter®-SHELF-E-S1-EB

Prateleira, aço inoxidável V2A escovado

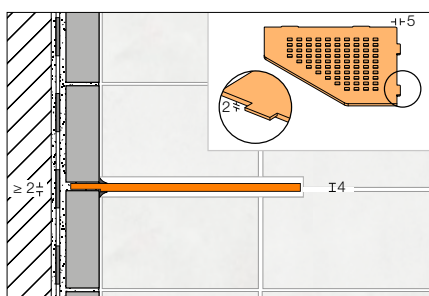
Design PURE	Design SQUARE	Design WAVE	Design FLORAL	Design CURVE
N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.
SE S1 D7 EB	SE S1 D3 EB	SE S1 D10 EB	SE S1 D5 EB	SE S1 D6 EB





## Schlüter®-SHELF-E-S2

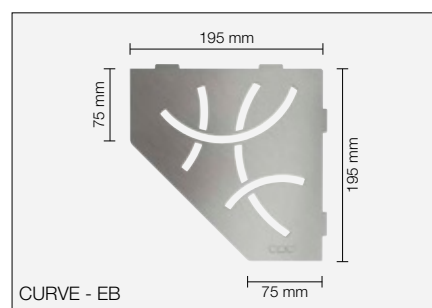
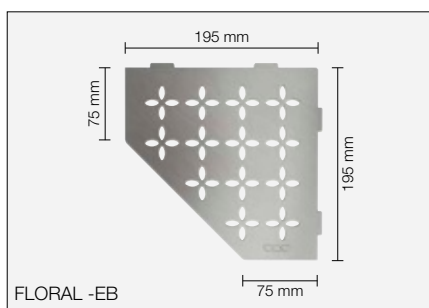
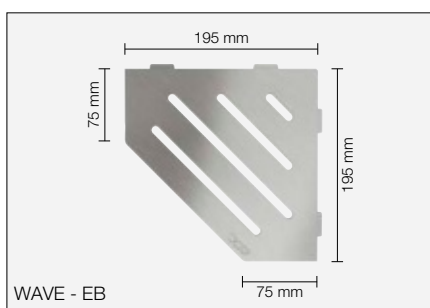
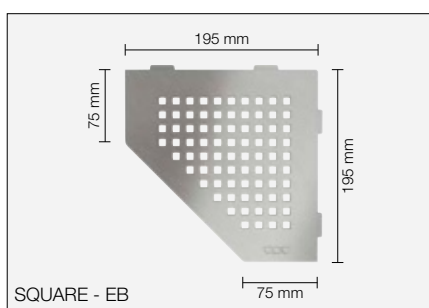
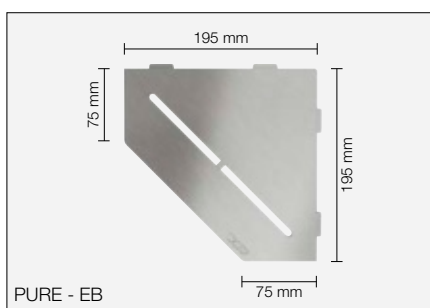
Schlüter-SHELF-E são prateleiras pentagonais para a montagem em canto. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE com a qualidade de aço inoxidável escovado. As prateleiras podem ser integradas aquando da colocação da cerâmica ou aplicadas posteriormente através de saliências de apoio com apenas 2 mm de espessura nas juntas das paredes revestidas a cerâmica.



### Schlüter®-SHELF-E-S2-EB

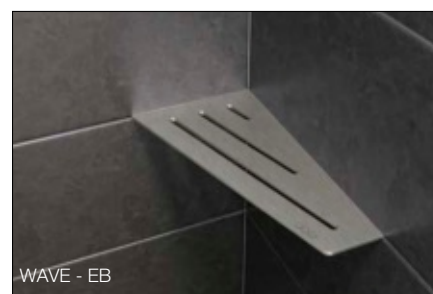
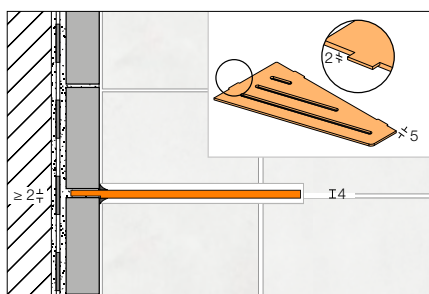
Prateleira, aço inoxidável V2A escovado

Design PURE	Design SQUARE	Design WAVE	Design FLORAL	Design CURVE
N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.
SE S2 D7 EB	SE S2 D3 EB	SE S2 D10 EB	SE S2 D5 EB	SE S2 D6 EB



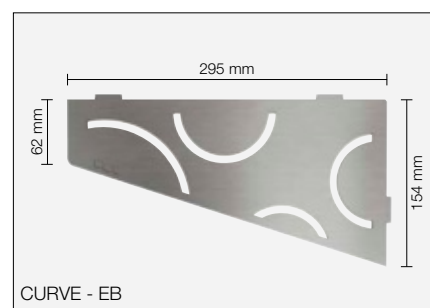
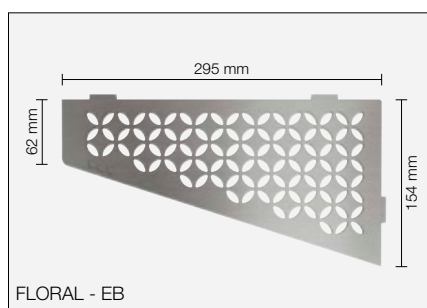
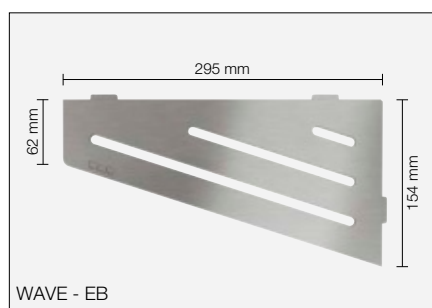
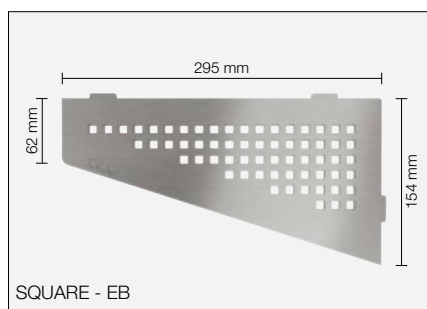
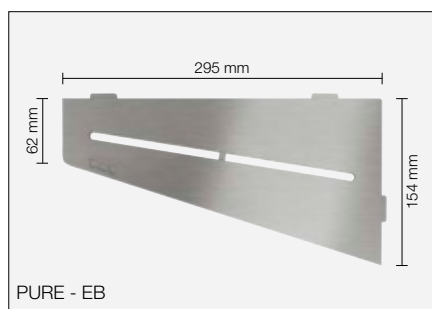
**Schlüter®-SHELF-E-S3**

Schlüter-SHELF-E-S3 são prateleiras quadradas com comprimentos assimétricos para montagem em canto. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE com a qualidade de aço inoxidável escovado. As prateleiras podem ser integradas aquando da colocação da cerâmica ou aplicadas posteriormente através de saliências de apoio com apenas 2 mm de espessura nas juntas das paredes revestidas a cerâmica.

**Schlüter®-SHELF-E-S3-EB**

Prateleira, aço inoxidável V2A escovado

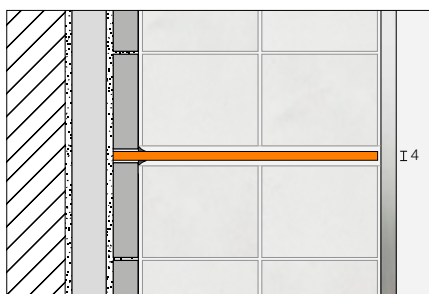
Design PURE	Design SQUARE	Design WAVE	Design FLORAL	Design CURVE
N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.
SE S3 D7 EB	SE S3 D3 EB	SE S3 D10 EB	SE S3 D5 EB	SE S3 D6 EB





## Schlüter®-SHELF-N

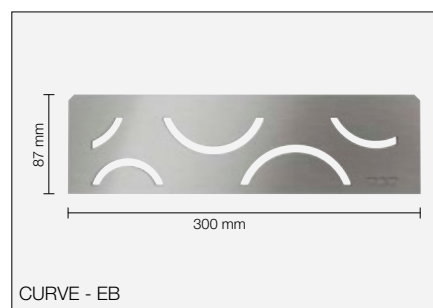
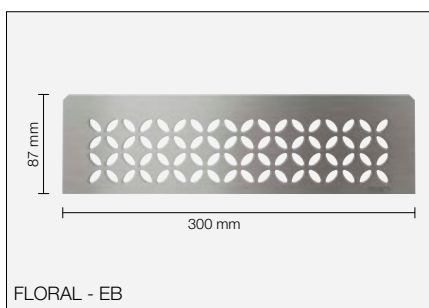
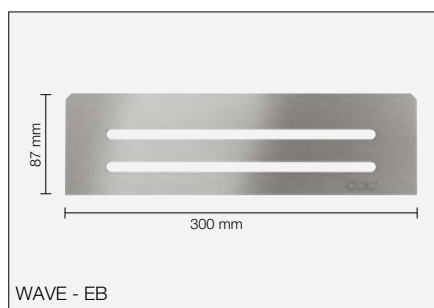
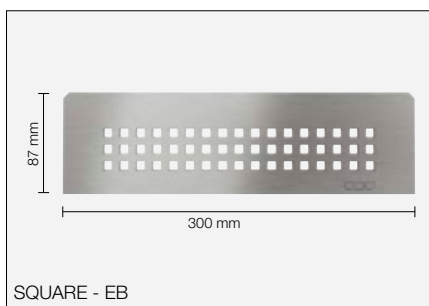
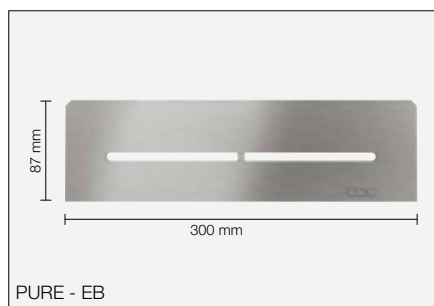
Schlüter-SHELF-N são prateleiras retangulares para aplicação em nichos Schlüter-KERDI-BOARD-N pré-fabricados. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE na qualidade de aço inoxidável escovado. São integradas de forma perfeita na colocação de cerâmica como prateleiras nos nichos KERDI-BOARD-N.



## Schlüter®-SHELF-N-S1-EB

Prateleira, aço inoxidável V2A escovado

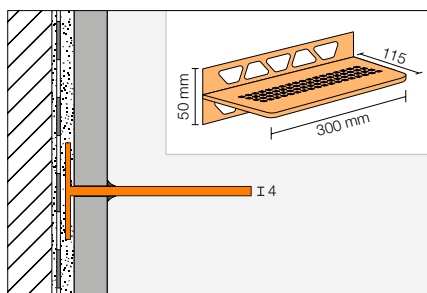
Design PURE	Design SQUARE	Design WAVE	Design FLORAL	Design CURVE
N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.
SN S1 D7 EB	SN S1 D3 EB	SN S1 D10 EB	SN S1 D5 EB	SN S1 D6 EB





### Schlüter®-SHELF-W

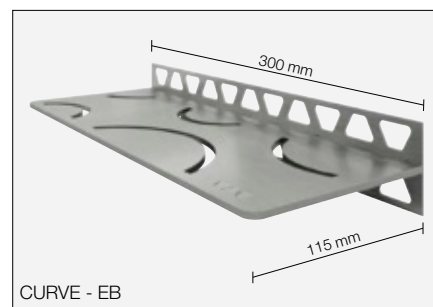
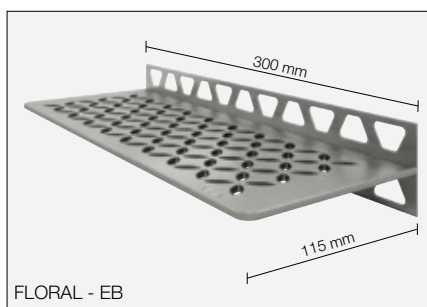
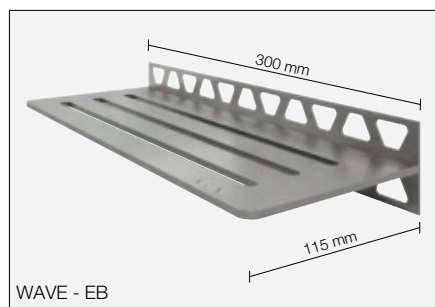
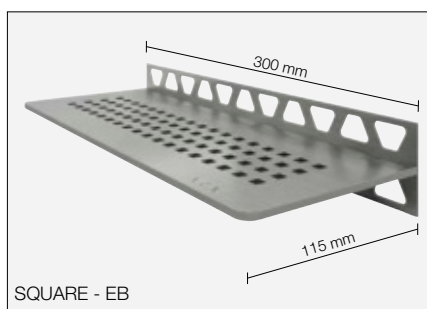
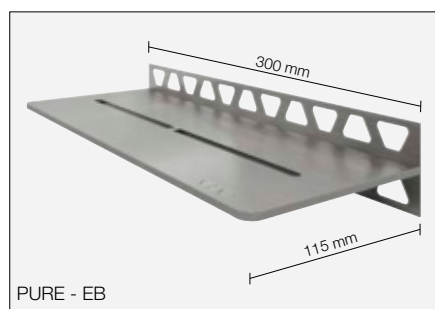
Schlüter-SHELF-W são prateleiras retangulares para paredes. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE com a qualidade de aço inoxidável escovado. Com as bases de fixação trapezoidais perfuradas, são integradas durante a colocação da cerâmica.



### Schlüter®-SHELF-W-S1-EB

Prateleira, aço inoxidável V2A escovado

Design PURE	Design SQUARE	Design WAVE	Design FLORAL	Design CURVE
N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.	N.º do art.
SW S1 D7 EB	SW S1 D3 EB	SW S1 D10 EB	SW S1 D5 EB	SW S1 D6 EB





# Schlüter-Systeme

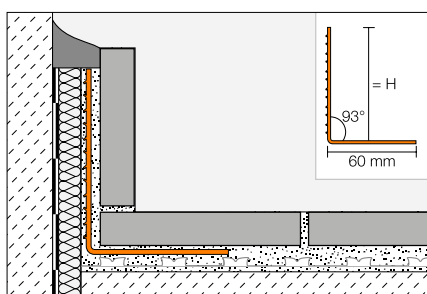
## Construção de terraços e varandas

O sistema de varanda da Schlüter contempla uma gama de produtos intercompatíveis para uma solução completa de construções de terraços e varandas com cerâmica e pedra natural. Este sistema inclui os perfis Schlüter®-BARA para rebordos de varandas em aço inoxidável e canais de escoamento Schlüter-TROBA-LINE adaptados em altura para instalação a alturas de ligação baixas, em relação a elementos de porta, complementada por uma vasta oferta para cada tipo de construção.



### Schlüter®-BARA-ESOT

Schlüter-BARA-ESOT é um perfil para suporte de rodapés em aço inoxidável que pode ser utilizado quando não existe nenhuma base capaz de suportar a cerâmica do rodapé.



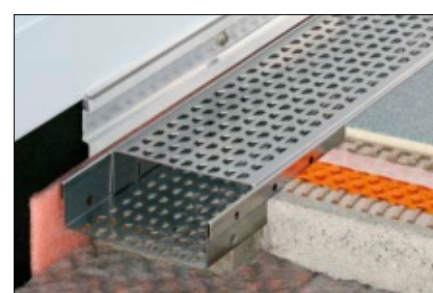
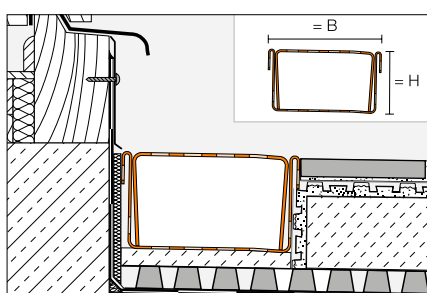
#### Schlüter®-BARA-ESOT

Aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.
60	ESOT 60
110	ESOT 110

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter-TROBA-LINE-TL é um canal de drenagem em aço inoxidável que, em alturas de ligação baixas em relação a elementos de porta, pode ser instalado em varandas e terraços para impedir acumulação de água. Também pode ser utilizado como canal de drenagem de superfícies.



#### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Aço inoxidável V2A, canal perfurado

H (mm)	B = 75 mm				B = 110 mm			
	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.
20	TL2 V2A 75/200	TL2 V2A 75/150	TL2 V2A 75/100	TL2 V2A 75/ 75	TL2 V2A 110/200	TL2 V2A 110/150	TL2 V2A 110/100	TL2 V2A 110/ 75
40	TL4 V2A 75/200	TL4 V2A 75/150	TL4 V2A 75/100	TL4 V2A 75/ 75	TL4 V2A 110/200	TL4 V2A 110/150	TL4 V2A 110/100	TL4 V2A 110/ 75

H (mm)	B = 160 mm			
	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.
20	TL2 V2A 160/200	TL2 V2A 160/150	TL2 V2A 160/100	TL2 V2A 160/ 75
40	TL4 V2A 160/200	TL4 V2A 160/150	TL4 V2A 160/100	TL4 V2A 160/ 75

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLG

Aço inoxidável V2A, canal fechado

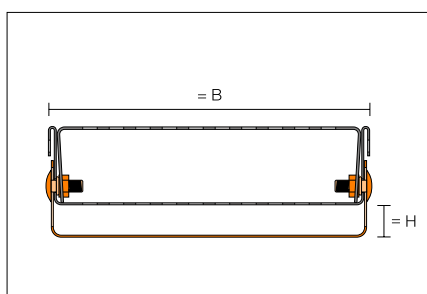
H (mm)	B = 75 mm				B = 110 mm			
	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.
20	TLG2 V2A 75/200	TLG2 V2A 75/150	TLG2 V2A 75/100	TLG2 V2A 75/ 75	TLG2 V2A 110/200	TLG2 V2A 110/150	TLG2 V2A 110/100	TLG2 V2A 110/ 75
40	TLG4 V2A 75/200	TLG4 V2A 75/150	TLG4 V2A 75/100	TLG4 V2A 75/ 75	TLG4 V2A 110/200	TLG4 V2A 110/150	TLG4 V2A 110/100	TLG4 V2A 110/ 75

H (mm)	B = 160 mm			
	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.
20	TLG2 V2A 160/200	TLG2 V2A 160/150	TLG2 V2A 160/100	TLG2 V2A 160/ 75
40	TLG4 V2A 160/200	TLG4 V2A 160/150	TLG4 V2A 160/100	TLG4 V2A 160/ 75



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Schlüter-TROBA-LINE-TL/H é um regulador de altura para o canal de drenagem em aço inoxidável TROBA-LINE-TL.



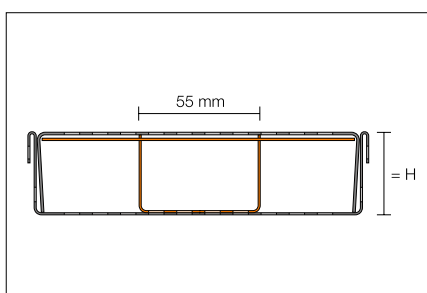
### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

Aço inoxidável V2A, fixação em altura

H (mm)	B = 75 mm	B = 110 mm	B = 160 mm
	L = 135 mm N.º do art.	L = 135 mm N.º do art.	L = 135 mm N.º do art.
0-20	TL2 H 75	TL2 H 110	TL2 H 160
20-40	TL4 H 75	TL4 H 110	TL4 H 160

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Schlüter-TROBA-LINE-TL/V é um reforço para Schlüter-TROBA-LINE-TL e Schlüter-TROBA-LINE-TLG, destinado a requisitos de carga mais elevados, por exemplo, tráfego pedonal ou de cadeiras de rodas, para as larguras de 110 mm e 160 mm.



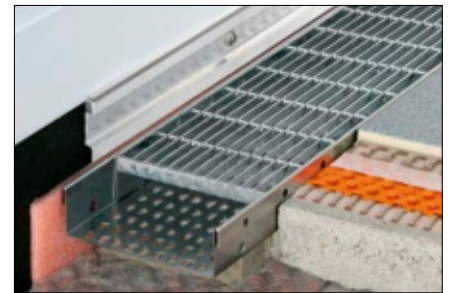
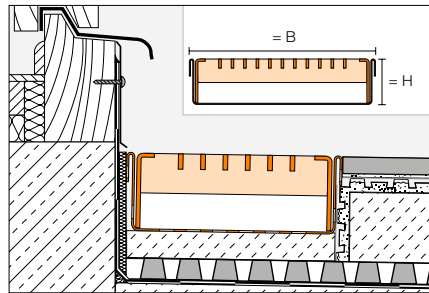
### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

Aço inoxidável V2A, reforço para TL e TLG

H (mm)	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.
20	TL2 V / 200	TL2 V / 150	TL2 V / 100	TL2 V / 75
40	TL4 V / 200	TL4 V / 150	TL4 V / 100	TL4 V / 75

**Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E**

Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E é um canal de drenagem com uma grelha superior em aço inoxidável polido que, em alturas de ligação baixas em relação a elementos de porta, pode ser instalado em varandas e terraços para impedir acumulação de água. Também pode ser utilizado como canal de drenagem de superfícies sujeitas a elevadas agressões mecânicas.

**Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E**

Aço inoxidável V2A, com grelha, canal perfurado

H (mm)	B = 110 mm				B = 160 mm			
	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.
20	TL2 R EP 110/200	TL2 R EP 110/150	TL2 R EP 110/100	TL2 R EP 110/ 75	TL2 R EP 160/200	TL2 R EP 160/150	TL2 R EP 160/100	TL2 R EP 160/ 75
40	TL4 R EP 110/200	TL4 R EP 110/150	TL4 R EP 110/100	TL4 R EP 110/ 75	TL4 R EP 160/200	TL4 R EP 160/150	TL4 R EP 160/100	TL4 R EP 160/ 75

**Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E**

Aço inoxidável V2A, com grelha, canal perfurado

H (mm)	B = 110 mm				B = 160 mm			
	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.	L = 2,00 m N.º do art.	L = 1,50 m N.º do art.	L = 1,00 m N.º do art.	L = 0,75 m N.º do art.
40	TLG4 R EP 110/200	TLG4 R EP 110/150	TLG4 R EP 110/100	TLG4 R EP 110/ 75	TLG4 R EP 160/200	TLG4 R EP 160/150	TLG4 R EP 160/100	TLG4 R EP 160/ 75



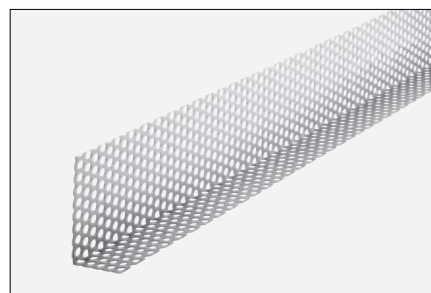
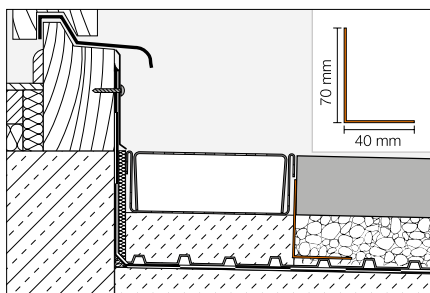
### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E é uma barra em aço inoxidável para bloqueio de gravilha que serve para delimitar o revestimento ou a camada de distribuição de carga.

#### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Aço inoxidável V2A

L (cm)	N.º do art.
75	TLKE 4070 / 75
100	TLKE 4070 / 100



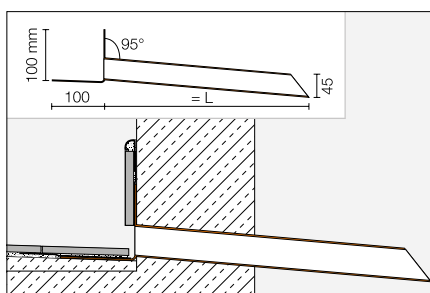
### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E é uma gárgula em aço inoxidável para o escoamento de superfícies de varandas e terraços limitadas por parapeitos.

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Aço inoxidável V2A, diâmetro de tubo 45 mm

L (cm)	N.º do art.
25	KD SPE 45/25
40	KD SPE 45/40



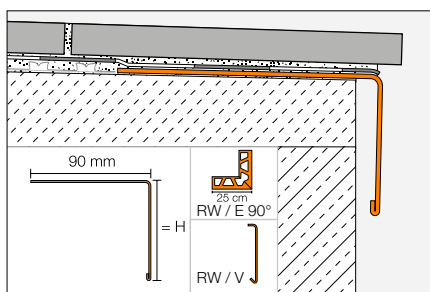
### Schlüter®-BARA-RW

Schlüter-BARA-RW é um perfil de escoamento angular para remate das zonas de escoamento livres em varandas e terraços.

#### Schlüter®-BARA-RW-E

Aço inoxidável V2A, canto de remate

L (cm)	L = 2,50 m N.º do art.
15	RW 15 E
25	RW 25 E
30	RW 30 E
40	RW 40 E
55	RW 55 E
75	RW 75 E
95	RW 95 E
120	RW 120 E
150	RW 150 E



**Acessórios:** Cantos e elementos de união

## Indicações

### Nota sobre a escolha do material

V2A (1.4301 / AISI 304): adequado para áreas interiores e exteriores sem exposição química, climática ou salina especial.

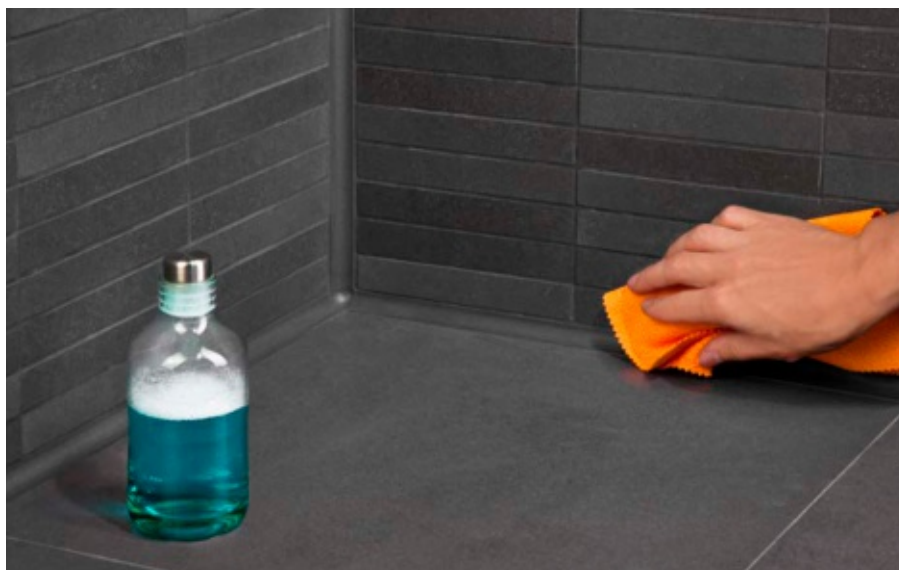
V4A (1.4404 / AISI 316L): para áreas com risco elevado de corrosão, por exemplo, piscinas, instalações industriais e áreas exteriores com humidade permanente, ar salino ou influências ambientais agressivas.

### Instruções para utilização no exterior

A adequação de um produto para uso exterior não depende apenas da qualidade do aço inoxidável.

Outras características específicas do produto também devem ser consideradas. Para obter mais informações, consulte a ficha técnica do produto correspondente ou contacte o nosso serviço técnico de vendas.

## Dicas de manutenção para produtos em aço inoxidável

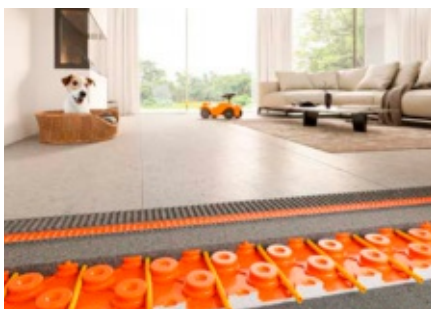


As superfícies de aço inoxidável expostas a intempéries ou a substâncias agressivas deverão ser limpas regularmente com produtos de limpeza suaves. A limpeza regular não só ajuda a manter o aspeto limpo do aço inoxidável, como também reduz o risco de corrosão. Os produtos de limpeza não podem conter ácido clorídrico nem ácido fluorídrico. Deve ser evitado o contacto com outros metais, por exemplo, aço normal, uma vez que isto pode dar origem a uma transferência de ferrugem. Isto também se aplica à utilização de 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. Se necessário, está disponível o polidor de limpeza para aço inoxidável Schlüter-CLEAN-CP.



## A nossa receita para pés quentes!



Schlüter-BEKOTEC-THERM –  
Der Keramik-Klimaboden.

Se não pretender apenas beleza, mas também conforto térmico, recomendamos o Schlüter-BEKOTEC-THERM. Este pavimento cerâmico oferece aquecimento ecológico, higiene e bem-estar. A estrutura patenteada do piso – com uma reduzida altura de montagem e tecnologia de aquecimento e regulação inovadora – faz do sistema um "elemento de aquecimento do chão" económico, de reação rápida e com uma temperatura de entrada particularmente baixa. E não só – logo na montagem, o pavimento cerâmico climatizado oferece muitas vantagens com o seu manuseamento simples e rápido.

Importante para todos os que realizam obras de renovação e reabilitação: com uma das nossas válvulas de regulação, o pavimento cerâmico climatizado pode também ser integrado num circuito de aquecimento convencional já existente.



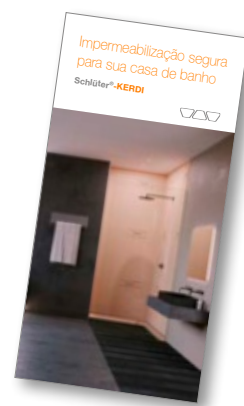
Peça o nosso catálogo da família de produtos BEKOTEC.

## Com a KERDI, resulta!



Independentemente de como for a casa de banho dos seus sonhos sem barreiras, com Schlüter-KERDI pode realizar de forma rápida e segura as impermeabilizações necessárias em sistema de colagem. E com a grande variedade de cerâmica e pedra natural, a sua criatividade na decoração não tem limites.

Peça o nosso folheto dobrável Schlüter-KERDI.





# Saber mais na Web

Conseguimos entusiasamá-lo com os produtos da Schlüter-Systems?  
Nesse caso, quererá certamente saber mais. A forma mais rápida consiste em aceder à Internet.






Visite-nos no Instagram, Facebook e YouTube.



**Schlüter-Systems KG**  Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

 +49 2371 971-0  +49 2371 971-1111  info@schlueter.de  schluter-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