

# Funktionalität trifft Design

## Edelstahlprodukte von Schlüter®-Systems





## Schlüter-Edelstahlprofile in Top-Qualität

Der Werkstoff Edelstahl erfreut sich in der Architektur immer größerer Beliebtheit. Auf die steigende Nachfrage hat Schlüter-Systems reagiert und bietet ein breites Sortiment von Profilen aus diesem Material an.

Alle in unserem Lieferprogramm erhältlichen Edelstahlprodukte werden grundsätzlich in der Qualität V2A (Werkstoff-Nr. 1.4301 = AISI 304) gefertigt. Viele Produkte sind jedoch zusätzlich auch in der Werkstoffqualität V4A (Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L) erhältlich. Dank einer erhöhten chemischen und Korrosions-Beständigkeit ist diese für den Einsatz in Bereichen mit besonderen Belastungen wie Schwimmbäder (Süßwasser) oder Industrieanlagen geeignet.

Neben den klassischen Abschlussprofilen Schlüter-SCHIENE, Schlüter-RONDEC oder Schlüter-QUADEC sind auch Kanten-schutzprofile (Schlüter-ECK), Treppenprofile (Schlüter-TREP-E), Bewegungsfugenprofile (Schlüter-DILEX-EKS, -EKS-B und -EKS-BT) und Hohlkehlp-profile (Schlüter-DILEX-EHK und -HKS) in der Edelstahlqualität V4A erhältlich.





## Was ist Edelstahl?

„Edelstahl“ ist der Sammelbegriff für über 160 besondere Stahlarten — sogenannte Legierungsstähle — die mit ihren verschiedenen Zusammensetzungen für unterschiedlichste Einsatzbereiche geeignet sind.

Edelstahl ist nicht zwangsläufig rostfrei. Erst durch die Anwesenheit von Chrom in der Legierung bildet sich an seiner Oberfläche eine schützende und dichte Passivschicht im Bereich von 1000stel mm Dicke. Diese Schicht ist zwar sehr dünn, sie ist aber nach mechanischer Beschädigung in der Lage, sich ständig neu zu bilden, so dass Rost an diesem Stahl im Normalfall nicht auftritt.

Voraussetzung hierfür ist, dass die Schutzschicht nicht dauerhaft beschädigt wird (z. B. durch Fremdrost oder bestimmte Chemikalien wie Salzsäure). Diese Beschädigungen können besonders in Bereichen auftreten, die Belastungen chemischer Art ausgesetzt sind, wie zum Beispiel Außenbereiche in Küstennähe oder mit hoher industrieller

Luftbelastung, Betriebe der Lebensmittelindustrie und Schwimmbäder. Hier empfiehlt es sich, anstatt des herkömmlichen V2A-Materials (Werkstoff-Nr. 1.4301 = AISI 304) den Edelstahl V4A (Werkstoff-Nr. 1.4404 = AISI 316L) einzusetzen, der über eine höhere, den stärkeren Anforderungen angemessene Korrosionsbeständigkeit verfügt.

Auch Edelstahl der Qualität 1.4404 ist nicht beständig gegen alle chemischen Belastungen wie z. B. durch Salz- oder Flusssäure sowie bestimmter Chlor- und Solekonzentrationen. Dies gilt in bestimmten Fällen auch für Sole-Meerwasserschwimmbecken. Besondere zu erwartende Belastungen sind daher stets im Vorfeld zu klären. Bei Unsicherheiten über die richtige Wahl des Materials geben der anwendungstechnische Verkauf und der Außendienst von Schlüter-Systems Planern und Verarbeitern fachkundige Unterstützung.

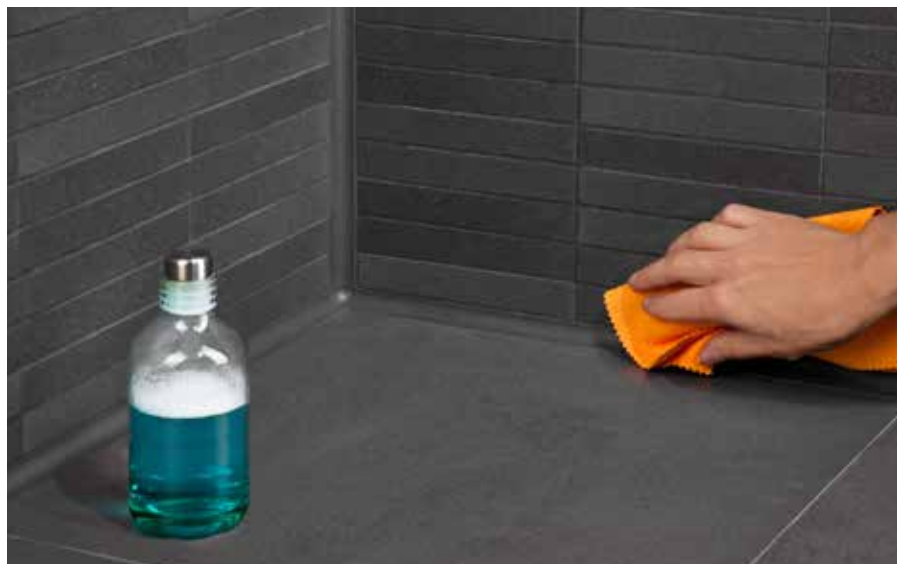


Die offizielle Bezeichnung für den Werkstoff-Nr. 1.4301 nach DIN EN 10088 lautet: Kurzname X5CrNi18-10. Die Bezeichnung für den Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088 lautet: Kurzname X2CrNiMo17-12-2.





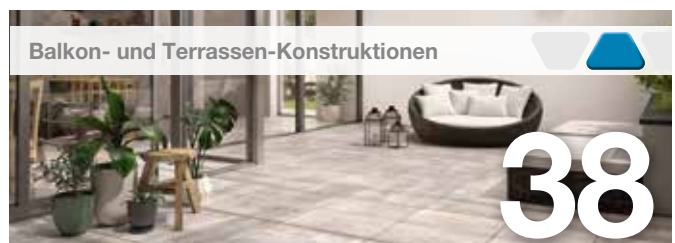
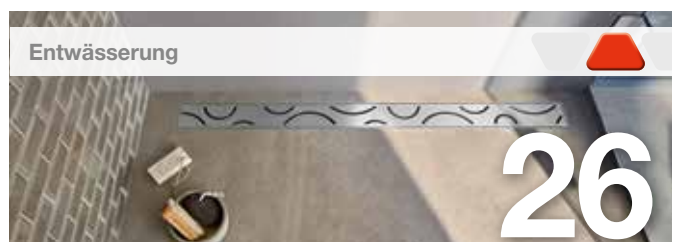
## Pflegetipps für Edelstahlprodukte



Oberflächen aus Edelstahl, die der Atmosphäre oder aggressiven Medien ausgesetzt sind, sollten periodisch unter Benutzung eines milden Reinigungsmittels gesäubert werden. Regelmäßiges Reinigen erhält nicht nur das saubere Erscheinungsbild des Edelstahls, sondern verringert auch die Korrosionsgefahr. Für alle Reinigungsmittel gilt, dass sie frei von Salzsäure und Flusssäure sein müssen. Der Kontakt mit anderen Metallen wie z.B. normalem Stahl ist zu vermeiden, da dieses zu Fremdrost führen kann. Dieses gilt auch für die Benutzung von Werkzeugen wie Spachtel oder Stahlwolle, um Mörtelrückstände zu entfernen.

Für empfindliche Oberflächen sind keine schmierigelnden Reinigungsmittel zu verwenden. Im Bedarfsfall ist die Edelstahl-Reinigungspolitur Schlüter-CLEAN-CP lieferbar.

# Übersicht unserer Edelstahlprodukte



i

Profile, die auch in 3 Meter-Längen erhältlich sind, werden im Folgenden mit dem -Symbol gekennzeichnet. Profile, die mit Radius-  
stanzung erhältlich sind, erkennen Sie am -Symbol.

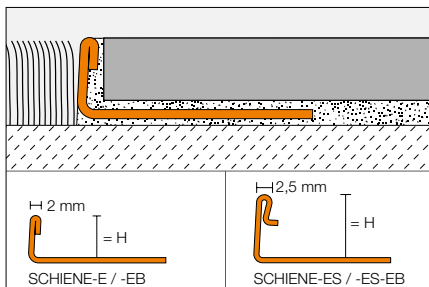
## Belagsabschlüsse am Boden

Abschlussprofile wie die original Schlüter-SCHIENE begrenzen Fliesenbeläge und schützen die Außenkanten von Keramik- und Natursteinbelägen vor Beschädigungen durch mechanische Krafteinwirkung. Schlüter-RENO-Profile schaffen einen stufenlosen Übergang zu den benachbarten Bodenbelägen. Alle unsere Abschlussprofile für den Bodenbereich tragen so zum schönen und dauerhaften Gesamtbild des Bodenbelags bei.



**Schlüter®-SCHIENE-E / -ES**

Schlüter-SCHIENE-E und -ES sind spezielle Profile aus Edelstahl zum Abschluss der Außenkanten an Fliesenbelägen, lassen sich aber auch für andere Belagsmaterialien und Anwendungen sehr gut einsetzen. SCHIENE-ES und -ES-EB sind mit Fugensteg ausgebildet.

**Schlüter®-SCHIENE-E / -ES**

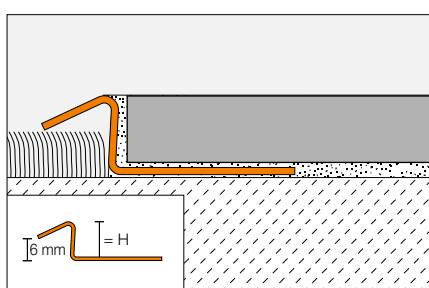
TSL

Edelstahl V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-SCHIENE-E		Schlüter®-SCHIENE-EB gebürstet	Schlüter®-SCHIENE-E V4A	Schlüter®-SCHIENE-ES mit Fugensteg		Schlüter®-SCHIENE-ES-EB gebürstet mit Fugensteg
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m
2	•	—	—	—	—	—	—
3	•	—	—	—	—	—	—
4,5	•	—	—	•	—	—	—
6	• ③	•	• ③	•	—	—	—
7	•	—	—	—	—	—	—
8	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
9	•	—	• ③	—	—	—	—
10	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
11	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
12,5	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
14	•	—	—	•	—	—	—
15	•	—	—	•	—	—	—
16	•	—	—	•	—	—	—
17,5	•	—	—	•	—	—	—
20	•	—	—	•	—	—	—
22,5	•	—	—	•	—	—	—
25	•	—	—	•	—	—	—
30	•	—	—	•	—	—	—

**Schlüter®-RENO-TK**

Schlüter-RENO-TK ist ein Profil für den stufenlosen Übergang vom Fliesenbelag zu einem angrenzenden niedrigen Teppichbelag oder einem anderen Belagsmaterial. Zusätzlich werden die angrenzenden Belagskanten wirksam geschützt.

**Schlüter®-RENO-ETK / -EBTK**

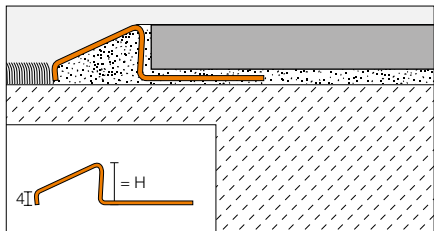
Edelstahl V2A

H = mm	Schlüter®-RENO-ETK		Schlüter®-RENO-EBTK gebürstet	
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m
8	•	•	•	•
10	•	•	•	•
11	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•



### Schlüter®-RENO-U

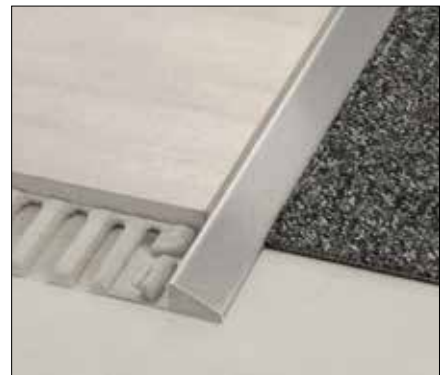
Schlüter-RENO-EU ist ein Edelstahlprofil zur stufenlosen Verbindung verschieden hoher Bodenbeläge.



### Schlüter®-RENO-EU

#### Edelstahl V2A

H = mm	Schlüter®-RENO-EU	
	Schlüter®-RENO-EU Schlüter®-RENO-EBU gebürstet	L = 2,50 m      L = 1,00 m
8	•	•
10	•	•
11	•	•
12,5	•	•
15	•	—
17,5	•	—
20	•	—



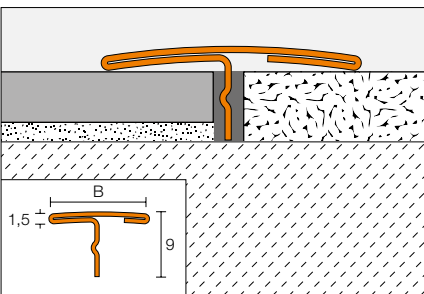
### Schlüter®-RENO-T

Schlüter-RENO-T ist ein Profil, welches nachträglich als Übergang höhengleich aneinander grenzender Beläge eingesetzt wird.

#### Schlüter®-RENO-T-E

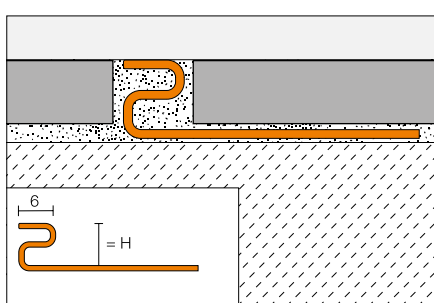
#### Edelstahl V2A

B = mm	Schlüter®-RENO-T-E	
	Schlüter®-RENO-T-E Schlüter®-RENO-T-EB gebürstet	L = 2,50 m      L = 1,00 m
14	•	•
25	•	•



### Schlüter®-DECO

Schlüter-DECO ist ein Profil mit einer breiten Sichtoberfläche zur dekorativen Fugengestaltung in Fliesenbelägen.



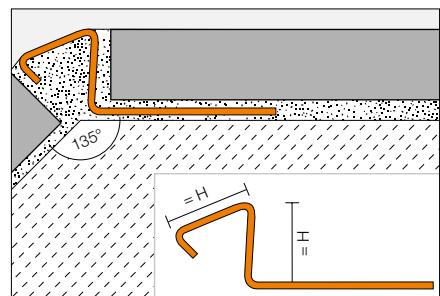
### Schlüter®-DECO-E

#### Edelstahl V2A

H = mm	Schlüter®-DECO-E	
	L = 2,50 m	
8	•	
9	•	
10	•	
11	•	
12,5	•	
14	•	
16	•	
18,5	•	
21	•	
25	•	
30	•	

### Schlüter®-DECO-DE

Schlüter-DECO-DE ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl für Wandaußenecken im 135°-Winkel an Fliesenbelägen und bietet einen guten Kantenschutz.



### Schlüter®-DECO-DE

#### Edelstahl V2A

H = mm	Schlüter®-DECO-DE-E-S 135°	
	Schlüter®-DECO-DE-EB-S gebürstet	L = 2,50 m
8	•	
10	•	
11	•	
12,5	•	





## Wandecken und Abschlüsse

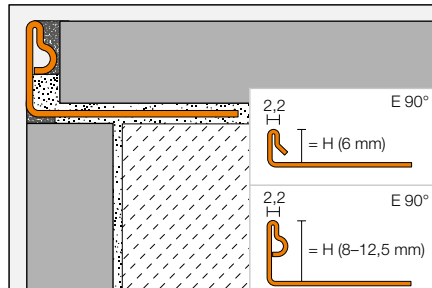
Die Profile der Serien Schlüter-JOLLY, -QUADEC und -RONDEC schaffen mechanisch belastbare und dekorative Abschlüsse für Wandbeläge und Sockelleisten aus Fliesen- und Naturstein. Für stark beanspruchte Kanten bieten sich Profile der Serie Schlüter-ECK an. In Verbindung mit den dekorativen DESIGNLINE-Bordürenprofilen oder den Inneneckprofilen Schlüter-ECK-KHK ist es möglich, mit Schüter-Systems gestalterische Akzente zu setzen.





### Schlüter®-JOLLY

Schlüter-JOLLY ist ein dekoratives Profil aus Metall für Wandaußenecken an Fliesenbelägen sowie für Sockel- und Belagsabschlüsse. Sein Abschluss-Schenkel im 90°-Winkel schützt die Fliesen sicher vor mechanischer Beschädigung.



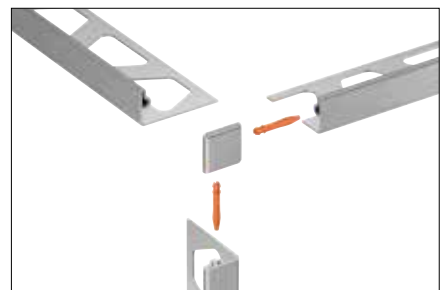
### Schlüter®-JOLLY-EB



Edelstahl V2A

H = mm	Schlüter®-JOLLY-EB gebürstet		Schlüter®-JOLLY-EB/EV Vollmaterial gebürstet, 90°
	L = 2,50 m		
6	•	3	•
8	•	3	•
10	•	3	•
11	•	3	•
12,5	•	3	•

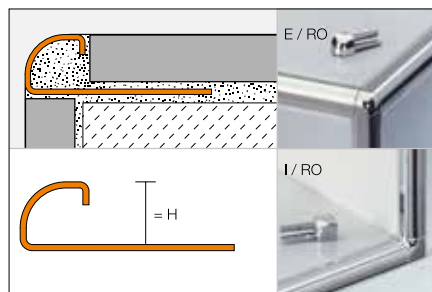
Zubehör: Außenecken





### Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter-RONDEC-E ist ein symmetrisch gerundetes Profil für Außencken und Belagsabschlüsse aus Edelstahl mit verschiedenen Oberflächen.



**Zubehör:** Innen- und Außencken, Verbinder, Endkappen

### Schlüter®-RONDEC-E



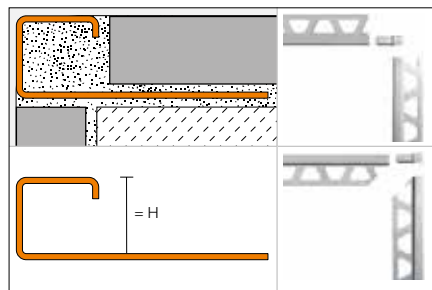
Edelstahl V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-RONDEC-E		Schlüter®-RONDEC-EB gebürstet	Schlüter®-RONDEC-EP poliert	Schlüter®-RONDEC-E V4A
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
4,5	•	—	—	—	—
6	• ③	•	•	•	•
7	•	—	•	—	—
8	• ③	•	•	•	•
9	•	—	•	—	—
10	• ③	•	•	•	•
11	• ③	—	•	—	—
12,5	• ③	•	•	•	•
15	•	—	•	•	—

### Schlüter®-QUADEC-E



Schlüter-QUADEC ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus Edelstahl für Wandaußenecken an Fliesenbelägen und bietet einen guten Kantenschutz. Die Außenfläche des Profils bildet eine rechtwinklige Außencke der Fliesenbeläge.



**Zubehör:** Edelstahl-Ecken als Innen- und Außencken verwendbar, Verbinder, Endkappen

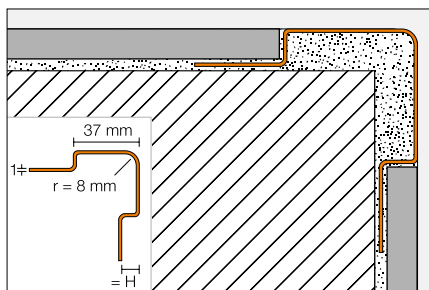
### Schlüter®-QUADEC-E

Edelstahl V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-QUADEC-E		Schlüter®-QUADEC-EB gebürstet	Schlüter®-QUADEC-EP manuell poliert	Schlüter®-QUADEC-E V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
4,5	•	—	—	—	—
6	• ③	• ③	• ③	•	•
7	• ③	—	•	—	—
8	• ③	—	• ③	•	•
9	• ③	—	•	—	—
10	• ③	—	• ③	•	•
11	• ③	—	• ③	—	—
12,5	• ③	—	• ③	•	•
14	• ③	—	•	—	—
15	• ③	—	• ③	•	—

**Schlüter®-ECK-E**

Schlüter-ECK-E ist ein Edelstahl-Eckprofil für Wandaußenecken an Fliesenbelägen und bietet einen stabilen Kantenschutz. Die gelochten Befestigungsschenkel werden bei der Fliesenverlegung mit dem Fliesenkleber eingebettet.

**Schlüter®-ECK-E****Edelstahl V2A**

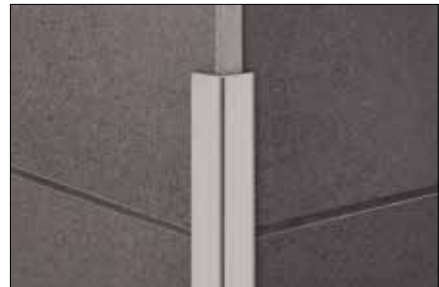
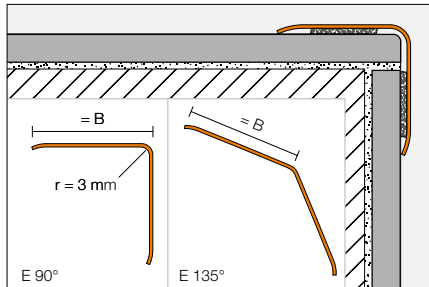
H = mm	Schlüter®-ECK-E				Schlüter®-ECK-EB gebürstet			
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
6	•	•	•	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•	•	•

**Schlüter®-ECK-E V4A****Edelstahl V4A**

H = mm	L = 1,50	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
6	—	—	—	—
8	•	•	•	•
11	•	•	•	•

**Schlüter®-ECK-K**

Schlüter-ECK-K ist ein Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Außenecken von Fliesen oder anderen Wandbelägen.

**Schlüter®-ECK-K****Edelstahl V2A**

B = mm	Schlüter®-ECK-K-E				Schlüter®-ECK-K-E-S 135°			
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
15	•	•	•	•	—	—	—	—
32	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	—	—	—	—

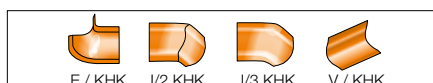
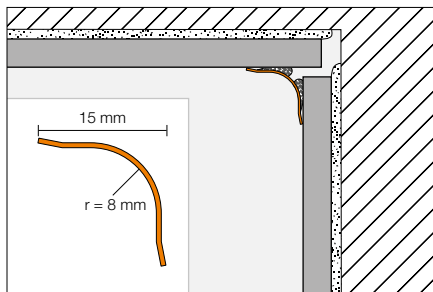
**Schlüter®-ECK-K****Edelstahl V2A/V4A**

B = mm	Schlüter®-ECK-K-EB gebürstet				Schlüter®-ECK-E V4A		
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m
15	•	•	•	•	—	—	—
32	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	—	—	—



### Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter-ECK-KHK ist ein als Hohlkehle ausgeprägtes Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Innenecken von Fliesen- oder anderen Wandbelägen.



**Zubehör:** Innen- und Außencken, Verbinder

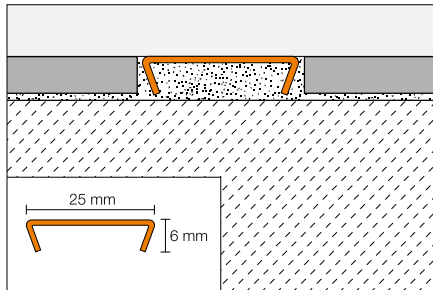
### Schlüter®-ECK-KHK

Edelstahl V2A

B = mm	Schlüter®-ECK-KHK-E				Schlüter®-ECK-KHK-EB gebürstet			
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
15	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter-DESIGNLINE ist ein Bordürenprofil, mit dem sich optisch ansprechende Wandbeläge gestalten lassen. Die Profilserie lässt sich mit den entsprechenden Schlüter-RONDEC-Profilen für Wandaußenecken kombinieren. Das Profil aus Edelstahl kann auch in Fußbodenbelägen eingesetzt werden.



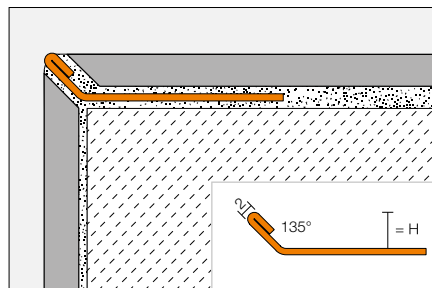
### Schlüter®-DESIGNLINE-E

Edelstahl V2A

L = m	Schlüter®-DESIGNLINE-E	Schlüter®-DESIGNLINE-EB gebürstet
2,50	•	•

**Schlüter®-FINEC**

Schlüter-FINEC ist ein hochwertiges Abschlussprofil für die Außenkanten von Fliesenbelägen, Glasmosaiken oder Putz-/Spachteloberflächen. Der Abschlusschenkel des Profils schützt den Belagsrand vor mechanischen Schäden und bildet eine elegante, schmale Eckausprägung.



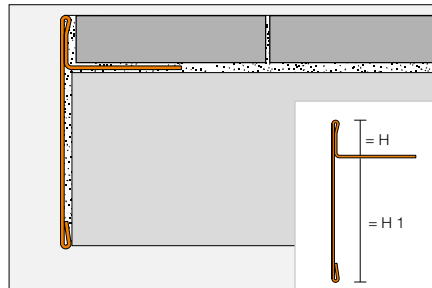
<b>Schlüter®-FINEC-E</b>	
Edelstahl V2A	
H = mm	L = 2,50 m
4,5	•
7	•
9	•
11	•
12,5	•



**Zubehör:** Eckenset, bestehend aus drei Teilen

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB**

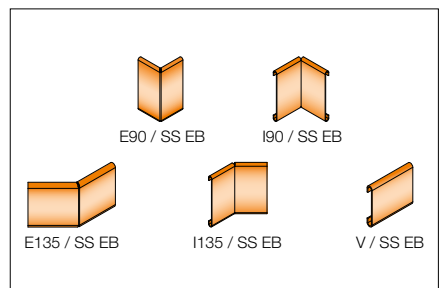
Schlüter-SCHIENE-STEP-EB ist ein hochwertiges Abschlussprofil aus gebürstetem Edelstahl. Durch die variable Geometrie ist dieses Profil für unterschiedliche Anwendungen wie z.B. Arbeitsplatten, Treppenstufen oder den Anschluss von Sanierungen „Fliese auf Fliese“ einsetzbar.



**Zubehör:** Verbinder, Innen- und Außenecken

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB****Edelstahl V2A gebürstet**

H = mm	H1 = 11 mm L = 2,50 m	H1 = 30 mm L = 2,50 m	H1 = 39 mm L = 2,50 m
	•	—	•
6	—	•	•
9	—	•	•
11	—	•	•
12,5	•	•	•



## Treppen – Dauerhaft sicher und schön

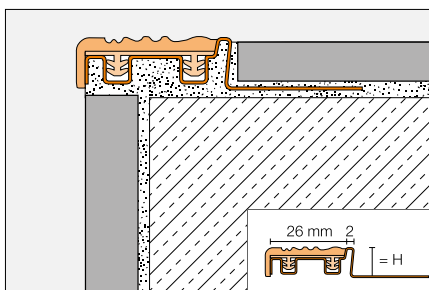
Kanten von Treppenstufen sind starken mechanischen Belastungen ausgesetzt und stellen ein hohes Unfallrisiko dar. Durch ihre rutschhemmende Ausführung und gute optische Erkennbarkeit schaffen Schlüter-TREP-Profile mehr Sicherheit. Sie schützen die Stufenkanten vor Beschädigung und sichern so die Schadensfreiheit von Fliesenbelägen auf Treppen.



**Schlüter®-TREP-S**

Schlüter-TREP-S-E ist ein Treppenprofil mit einer eingeklemmten auswechselbaren Auftrittsfläche aus rutschhemmendem Kunststoff.

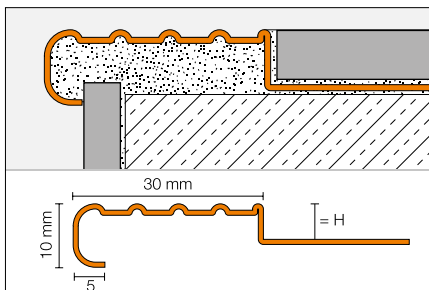
<b>Schlüter®-TREP-S-E</b>			
Edelstahl-Trägerprofil schmal (26 mm) V2A, R9			
H = mm	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
8	•	•	•
10	•	•	•
12,5	•	•	•



Zubehör: Endkappen

**Schlüter®-TREP-E**

Schlüter-TREP-E ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung.



Zubehör: Endkappen

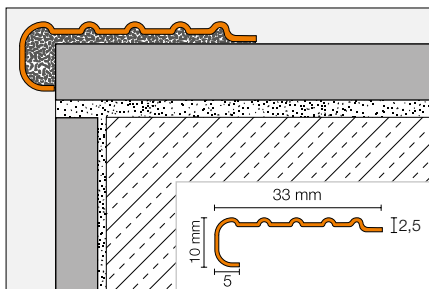
**Schlüter®-TREP-E**

Edelstahl V2A/V4A, R 10 V 6

H = mm	Schlüter®-TREP-E			Schlüter®-TREP-E V4A		
	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
2	•	•	•	—	—	—
3	•	•	•	—	—	—
5	•	•	•	—	—	—
8	•	•	•	•	•	•
9	•	•	•	•	—	—
10	•	•	•	•	—	—
11	•	•	•	•	•	•
13	•	•	•	•	•	•
16	•	•	•	•	•	•
22	•	•	•	•	—	—
25	•	•	•	—	—	—

**Schlüter®-TREP-EK**

Schlüter-TREP-EK ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten. Es lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.

**Schlüter®-TREP-EK**

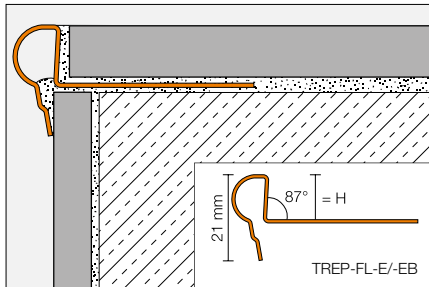
Edelstahl V2A

B = mm	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
33	•	•	•



### Schlüter®-TREP-FL

Schlüter-TREP-FL ist ein Florentiner-Treppenprofil zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten.



### Schlüter®-TREP-FL

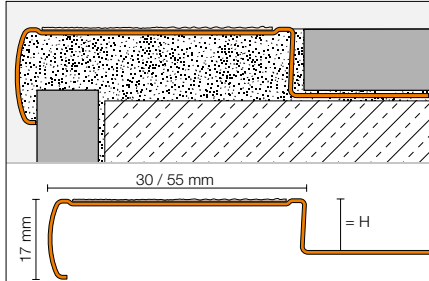
**Edelstahl V2A**

H = mm	Schlüter®-TREP-FL-E			Schlüter®-TREP-FL-EB gebürstet		
	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
9	•	•	• 3	•	•	• 3
11	•	•	• 3	•	•	• 3
12,5	•	•	• 3	•	•	• 3

**Zubehör:** Endkappen

### Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter-TREP-G / -GL ist ein Treppenprofil aus gebürstetem Edelstahl mit einer eingelegten rutschhemmenden Auftrittsfläche.



### Schlüter®-TREP-G

**Edelstahl V2A gebürstet**

H = mm	Schlüter®-TREP-G-B breit (55 mm), R11			Schlüter®-TREP-G-S schmal (30 mm), R11		
	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
9	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•
13	•	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•	•

**Zubehör:** Endkappen, rutschhemmendes Klebeband

Farben: graphitschwarz, transparent



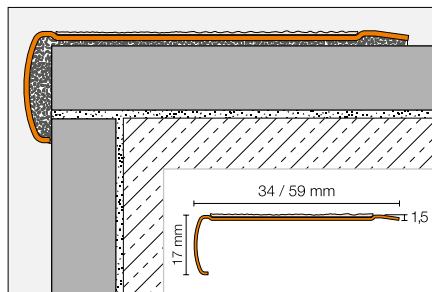
### Schlüter®-TREP-GL

**Edelstahl V2A gebürstet**

H = mm	Schlüter®-TREP-GL-B breit (55 mm), R10			Schlüter®-TREP-GL-S schmal (30 mm), R10		
	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
9	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•
13	•	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-TREP-GK / -GLK

Schlüter-TREP-GK / -GLK ist ein Treppenprofil aus gebürstetem Edelstahl mit einer eingeklebten rutschhemmenden Auftrittsfläche. Es lässt sich nachträglich auf Stufen aus Fliesen oder Natursteinplatten aufkleben.



### Schlüter®-TREP-GK / -GLK

**Edelstahl V2A gebürstet**

L = m	Schlüter®-TREP-GK-B breit (59 mm), R11	Schlüter®-TREP-GK-S schmal (34 mm), R11	Schlüter®-TREP-GLK-B breit (59 mm), R10	Schlüter®-TREP-GLK-S schmal (34 mm), R10
1,00	•	•	•	•
1,50	•	•	•	•
2,50	•	•	•	•

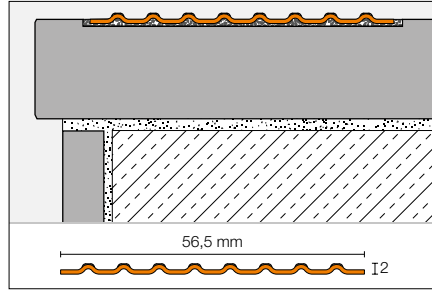
**Zubehör:** Rutschhemmendes Klebeband

Farben: graphitschwarz, transparent



### Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter-TREP-EFK ist ein Treppenprofil aus Edelstahl mit spezieller rutschhemmender Profilierung zur sicheren und optisch ansprechenden Ausgestaltung von Stufenkanten. Es kann mit Montagekleber in dafür vorgesehene Ausfrässungen oder nachträglich auf Trittstufen angebracht werden.



### Schlüter®-TREP-EFK

**Edelstahl V4A**

B = mm	L = 2,50 m
56,5	•



## Bewegungsfugen- und Entspannungsprofile

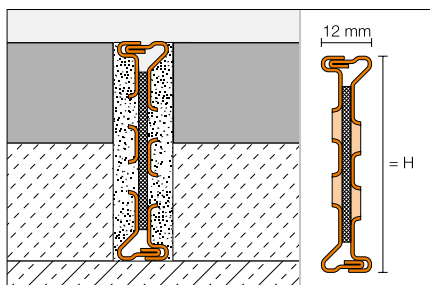
Mit den Profilen der Schlüter-DILEX-Serie bieten wir wartungsfreie und funktionsgerechte Lösungen für alle relevanten Bewegungsfugen in Fliesenbelägen an. Das Lieferprogramm umfasst Profiltypen für Bauwerksfugen, Feldbegrenzungsfugen, Rand- und Anschlussfugen. Die Profile werden im Zuge der Fliesenverlegung eingearbeitet. Entsprechend der späteren mechanischen oder chemischen Belastung des Belages sind unsere DILEX-Profile in unterschiedlichen Materialausführungen lieferbar.



### Schlüter®-DILEX-EMP

Schlüter-DILEX-EMP ist ein Bewegungsprofil aus Edelstahl für die Mörtelbettverlegung, welches durch eine Nut-/Federverbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann.

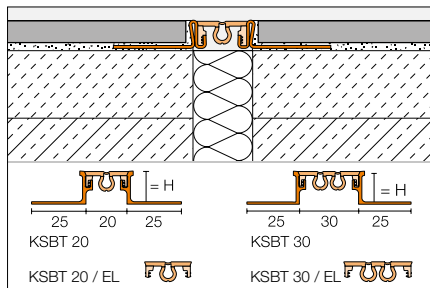
Schlüter®-DILEX-EMP	
Edelstahl V2A	
H = mm	L = 2,50 m
35	•
50	•
65	•



### Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter-DILEX-KSBT ist ein Bautrennfugenprofil mit Kantenschutz bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln, die mit einer 20 oder 30 mm breiten Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind.

Farben: creme, dunkelanthräzit, fugengrau, grau, graphitschwarz, hellbeige, steingrau



**Zubehör:** Bewegungszonen-Einlagen, Kreuzeinlagen, Edelstahl-Einleger in Dehnzone für KSBT 30



### Schlüter®-DILEX-EKSBT

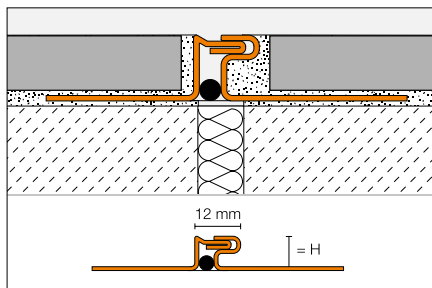
Edelstahl V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSBT 20	Schlüter®-DILEX-EKSBT 30	Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A	Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
8	•	•	•	•
10	•	•	•	•
11	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•
14	•	•	•	•
16	•	•	•	•
18,5	•	•	—	—
21	•	•	—	—
25	•	•	—	—
30	•	•	—	—



### Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter-DILEX-EDP ist ein Bewegungsprofil aus Edelstahl, welches durch eine Nut- und Federverbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann.



### Schlüter®-DILEX-EDP

#### Edelstahl V2A

H = mm	L = 2,50 m
10	•
11	•
12,5	•
16	•
21	•



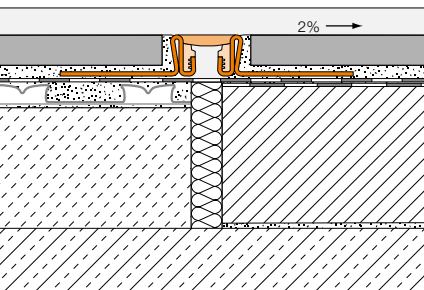
### Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter-DILEX-KS ist ein Bewegungsprofil mit Kantenschutz bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln, die mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden sind.

### Schlüter®-DILEX-EKSN

#### Edelstahl V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSN	Schlüter®-DILEX-EKSN V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m
8	•	•
10	•	•
11	•	•
12,5	•	•
14	•	•
16	•	•
18,5	•	—
21	•	—
25	•	—
30	•	—



**Zubehör:** Kreuzeinlagen, Bewegungszonen-Einlagen

### Schlüter®-DILEX-EKSB

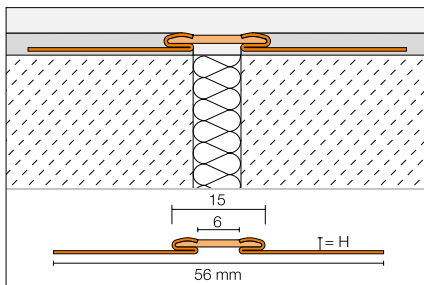
Schlüter-DILEX-EKSB ist ein Bewegungsprofil mit Kantenschutz für Beschichtungen und sonstige dünnsschichtige Bodenbeläge. Es besteht aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Edelstahl, die mit einer nicht auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden sind.

### Schlüter®-DILEX-EKSB

#### Edelstahl V2A

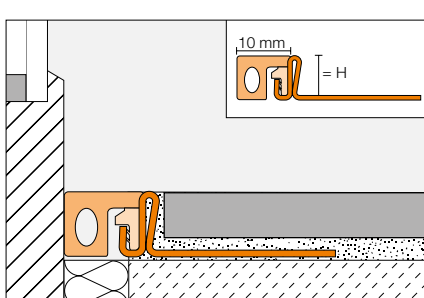
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSB L = 2,50 m
2,5	•
4,5	•
6	•

Farben: grau, graphitschwarz,  
hellbeige, pastellgrau



### Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter-DILEX-KSA ist ein Anschlussprofil mit Kantenschutz, bestehend aus einem seitlichen Befestigungsschenkel, der mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden ist. Es dient zum Anschluss von Belagsflächen an feste Einbauteile wie z.B. Fensterelemente.



Farben: grau, graphitschwarz,  
hellbeige, pastellgrau



### Schlüter®-DILEX-EKSA

#### Edelstahl V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSA L = 2,50 m		Schlüter®-DILEX-EKSA V4A L = 2,50 m	
	•	—	•	—
8	•	—	•	—
10	•	—	•	—
11	•	—	•	—
12,5	•	—	•	—
14	•	—	•	—
16	•	—	•	—
18,5	•	—	—	—
21	•	—	—	—
25	•	—	—	—
30	•	—	—	—

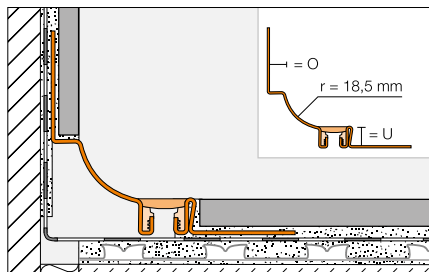


### Schlüter®-DILEX-HKS

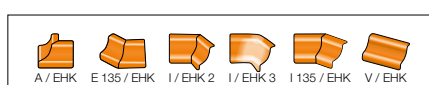
Schlüter-DILEX-HKS-E ist eine Kombination aus einer Edelstahl-Hohlkehle und einem flexiblen Bewegungsfugenprofil für Boden-/Wandanschluss (oder Wandanschluss) von Fliesenbelägen.

Farben: grau, graphitschwarz, hellbeige, pastellgrau

G GS HB PG



Zubehör: Verbinder, Innen- und Außenecken



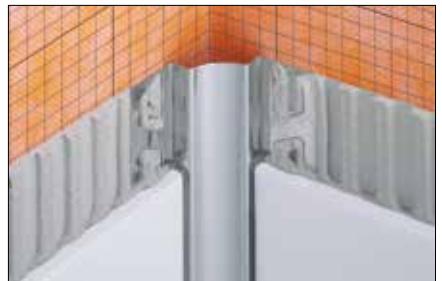
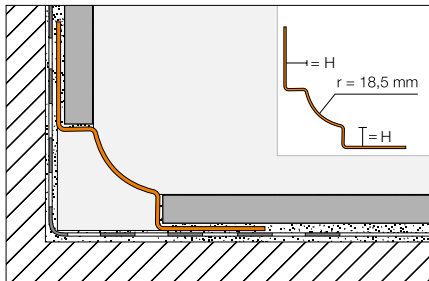
### Schlüter®-DILEX-HKS-E

Edelstahl V2A/V4A

U = mm	Schlüter®-DILEX-HKS-E L = 2,50 m			Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A L = 2,50 m		
	O = 7 mm	O = 9 mm	O = 11 mm	O = 7 mm	O = 9 mm	O = 11 mm
8	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•	•	•
14	•	•	•	•	•	•
16	•	•	•	•	•	•
18	•	•	•	—	—	—
21	•	•	•	—	—	—
25	•	•	•	—	—	—
30	•	•	•	—	—	—

### Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter-DILEX-EHK ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehuprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse.



Zubehör: Innen- und Außenecken, Verbinder



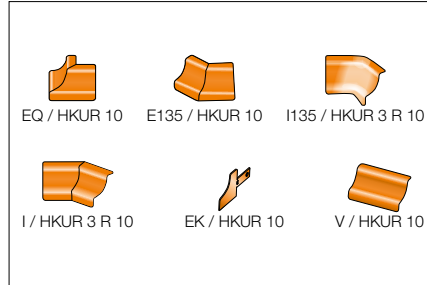
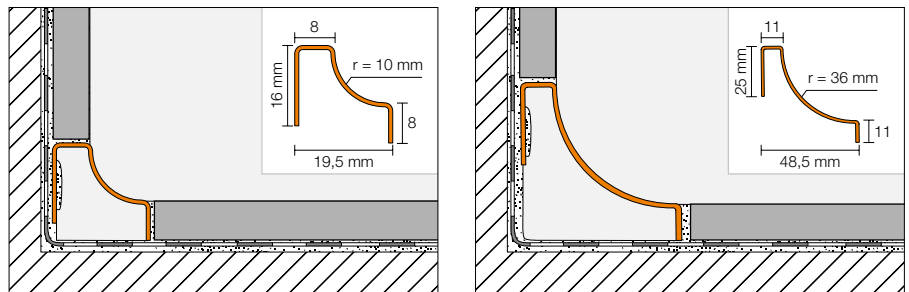
### Schlüter®-DILEX-EHK

Edelstahl V2A/V4A

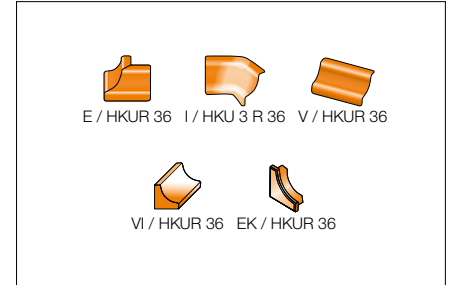
H = mm	Schlüter®-DILEX-EHK L = 2,50 m		Schlüter®-DILEX-EBHK gebürstet L = 2,50 m	Schlüter®-DILEX-EHK V4A L = 2,50 m
	•	—	•	•
7	•	—	•	•
9	•	—	•	•
11	•	—	•	•
16	—	—	—	•

### Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter-DILEX-HKU ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehlprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden-/Wandanschlüsse. Durch den innenliegenden Befestigungsschenkel kann das Profil variabel für verschiedene Belagstärken verwendet werden.



**Zubehör:** Innen- und Außenecken, Verbinder, Endkappen



**Zubehör:** Innen- und Außenecken, Verbinder, Endkappen PVC

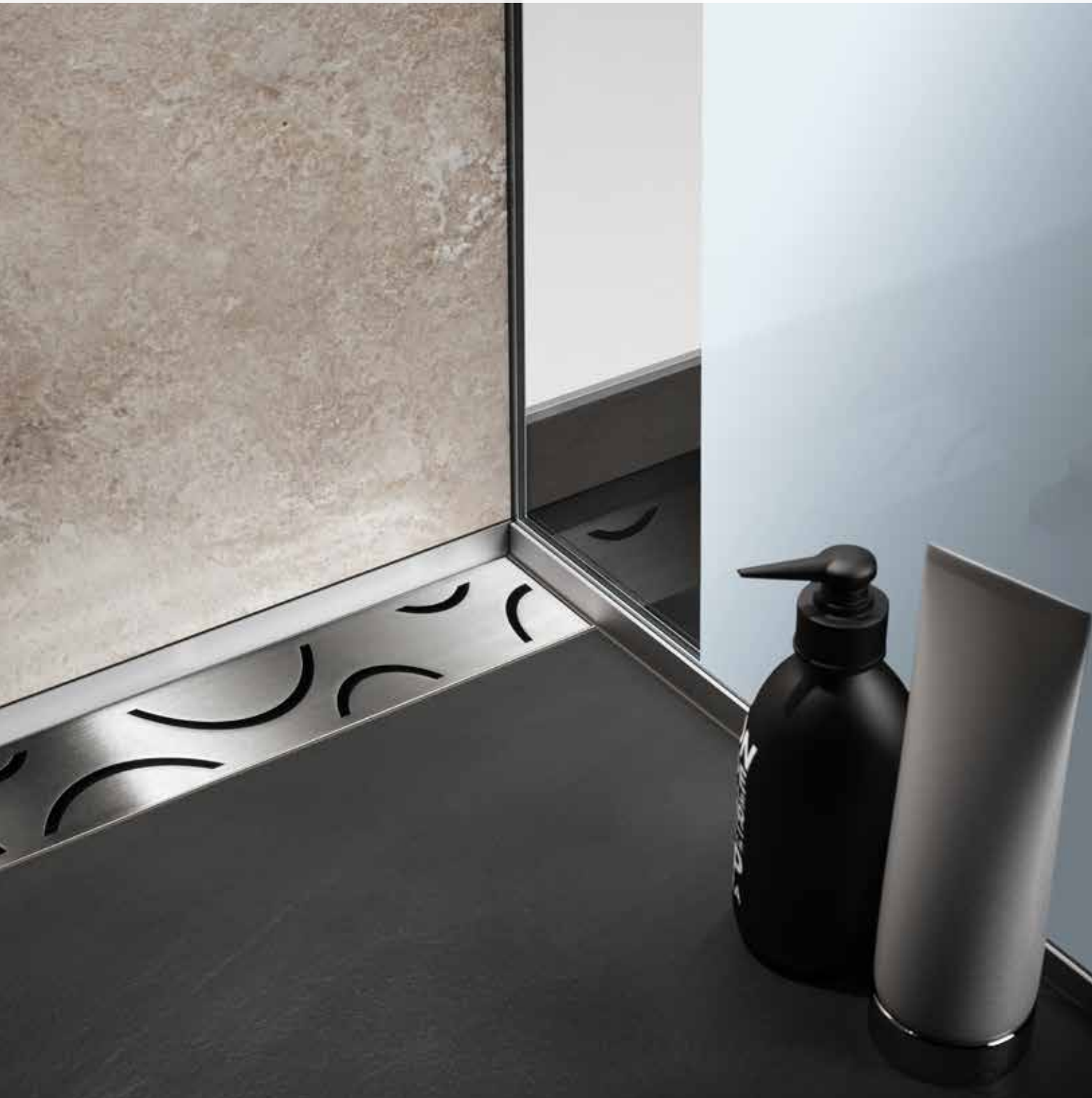
### Schlüter®-DILEX-HKU

Edelstahl V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-DILEX-HKU10-E	Schlüter®-DILEX-HKU10-EB gebürstet	Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A	Schlüter®-DILEX-HKU36-E
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
8	•	•	•	—
11	—	—	—	•

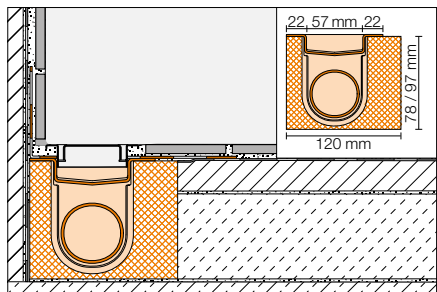
## Entwässerung

Schlüter-Systems bietet das komplette Handwerkszeug für den Bau von bodenebenen Duschen mit Keramik und Naturstein. Ob klassische zentrale Entwässerung oder moderne Liniendrainage gefragt ist – mit Schlüter-KERDI-DRAIN und Schlüter-KERDI-LINE haben wir die passenden Lösungen. Und mit Schlüter-SHOWERPROFILE-Gefällekeilen und Wand-Anschlussprofilen zudem elegante und praktische Detaillösungen, die sich gewaschen haben.



**Schlüter®-KERDI-LINE-H**

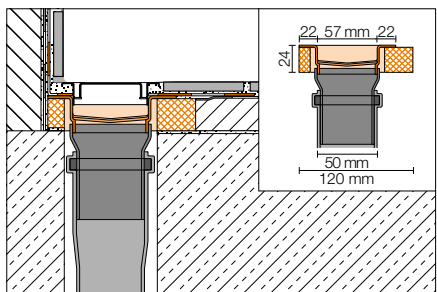
Schlüter-KERDI-LINE-H ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen Ablauf (DN 40 / DN 50). Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar.

**Schlüter®-KERDI-LINE-H****Set Edelstahl-Linienträger V4A mit Geruchsverschluss, horizontal**

L = cm	
50	•
60	•
70	•
80	•
90	•
100	•
110	•
120	•
130	•
140	•
150	•
160	•
170	•
180	•

**Schlüter®-KERDI-LINE-V**

Schlüter-KERDI-LINE-V ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem vertikalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar.



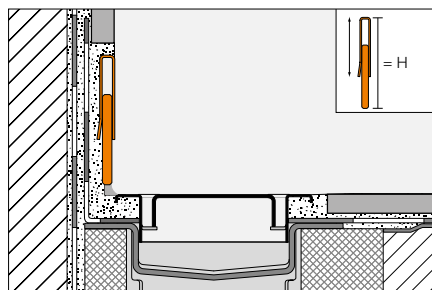
**Beispiel:** KERDI-LINE-VS

**Schlüter®-KERDI-LINE-V / -VS****Set Edelstahl-Linienträger V4A, vertikal**

L = cm	Schlüter®-KERDI-LINE-V mit Geruchsverschluss	Schlüter®-KERDI-LINE-VS mit Siphon
50	•	•
60	•	•
70	•	•
80	•	•
90	•	•
100	•	•
110	•	•
120	•	•
130	•	•
140	•	•
150	•	•
160	•	•
170	•	•
180	•	•

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R**

Schlüter-SHOWERPROFILE-R ist ein zweiteiliges Wandanschluss-Profil zur Verkleidung des gefällebedingt freibleibenden Wandbereichs an einer Linienentwässerung. Die Sichtfläche des Profils besteht aus gebürstetem Edelstahl. Es ist an der Rückseite mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet.

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R****Edelstahl V4A gebürstet**

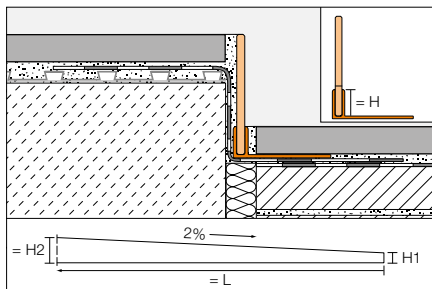
H = mm	L = 1,00 m	L = 1,40 m
23-35	•	•
33-45	•	•



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter-SHOWERPROFILE-S ist ein Gefällekeil aus einem gebürsteten Edelstahl-Flachprofil mit 2 % Gefälle zur Verkleidung der seitlichen Wangen von bodengleichen Duschen.

Höhen: H1 = 6, 10 mm, H2 = 30–50 mm



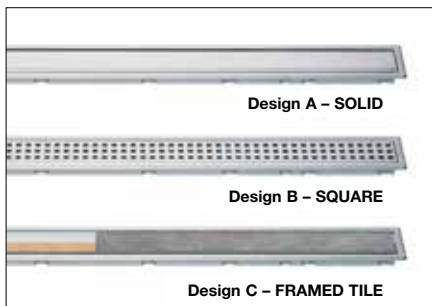
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

PVC-Trägerprofil mit Gefällekeil, Edelstahl V4A gebürstet

H = mm	Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50 H1 = 6 mm			Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100 H1 = 10 mm			Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125 H1 = 10 mm		
	L = 2,00 m	L = 1,60 m	L = 1,20 m	L = 2,00 m	L = 1,60 m	L = 1,20 m	L = 2,00 m	L = 1,60 m	L = 1,20 m
5	•	•	•	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	•	•	•	—	—	—
12,5	—	—	—	—	—	—	•	•	•

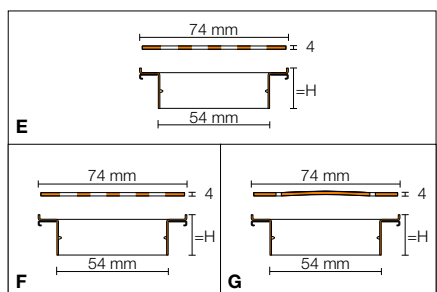
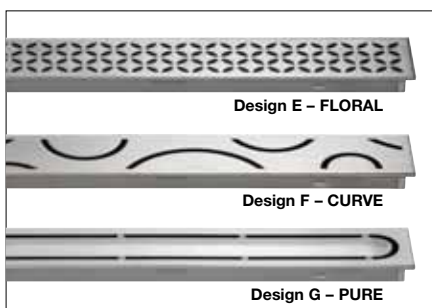
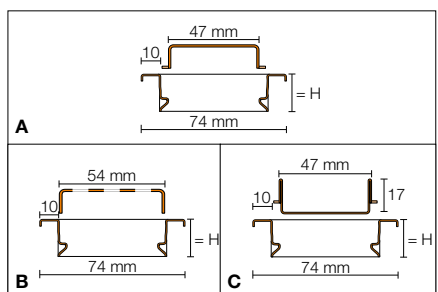
### Schlüter®-KERDI-LINE-A / -B / -C

Schlüter-KERDI-LINE (KLA, KLB, KLC) sind Aufnahmerahmen aus gebürstetem, hochglanzpoliertem oder pulverbeschichtetem Edelstahl mit Design-Abdeckung, passend zu KERDI-LINE Rinnenkörpern und sind auch mit individueller Gravur (My Schlüter-KERDI-LINE) erhältlich.



### Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter-KERDI-LINE-STYLE sind Konturrahmen mit eleganten Designabdeckungen aus gebürstetem Edelstahl. Der schmale Konturrahmen ist für Belagsmaterialien von 6 bis 18 mm Dicke stufenlos in der Höhe verstellbar.



### Schlüter®-KERDI-LINE

Edelstahl V4A

L = cm	SOLID	SOLID hochglanzpoliert / pulverbeschichtet	SQUARE	SQUARE hochglanzpoliert / pulverbeschichtet	FRAMED TILE	FRAMED TILE hochglanzpoliert / pulverbeschichtet	FLORAL	CURVE	PURE
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130	•	—	•	—	•	—	—	—	—
140	•	—	•	—	•	—	—	—	—
150	•	—	•	—	•	—	—	—	—
160	•	—	•	—	•	—	—	—	—
170	•	—	•	—	•	—	—	—	—
180	•	—	•	—	•	—	—	—	—





### Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter-KERDI-DRAIN Roste sind Designroste aus massivem Edelstahl zum Ersatz oder Austausch in vorhandene Installationen in Fliesenbelägen.

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN Designrost 1

Edelstahl V2A/V4A

L x B = mm	V2A hochglanzpoliert mit Schrauben	V2A mit Schrauben	V4A mit Schrauben	V2A ohne Schrauben
100 x 100	•	•	•	•

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN Design 2 – TRAPEZOID / 3 Design – SQUARE

Edelstahl V2A gebürstet

L x B = mm	Design 2	Design 3
100 x 100	•	•



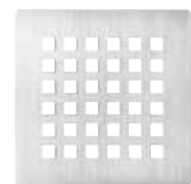
Design 1 – CLASSIC

KD GR 10 ...



Design 2 – TRAPEZOID

KD GR 10 E D2



Design 3 – SQUARE

KD GR 10 E D3



Design 1 – CLASSIC ROUND

KD GR 15 E D1 ...

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN Design 1 – CLASSIC / CLASSIC ROUND

Edelstahl V2A

Größe = mm	rund	quadratisch
150 x 150	—	•
Ø 150	•	—



**Beispiel:** Design 3 mit Höhenfixierung  
KD R10 ED3



**Beispiel:** Bodenablauf KD BV 100 mit Design 2  
KD R10 ED2



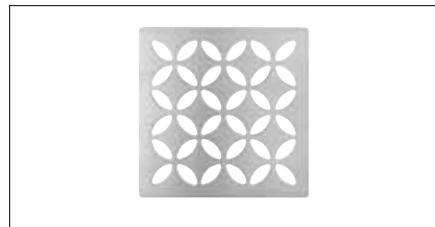
### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

Schlüter-KERDI-DRAIN-STYLE Roste sind Designroste aus massivem Edelstahl gebürstet zum Ersatz oder Austausch in vorhandene Installationen mit Konturrahmen in Fliesenbelägen.

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

Edelstahl V2A gebürstet

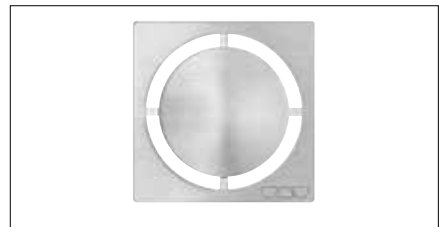
L x B = mm	Design 5 FLORAL	Design 6 CURVE	Design 7 PURE
100 x 100	•	•	•



**Design 5 – FLORAL**  
KD GIF 10 EB D5



**Design 6 – CURVE**  
KD GIF 10 EB D6



**Design 7 – PURE**  
KD GIF 10 EB D7



**Beispiel:** Design 6 – CURVE mit Höhenfixierung  
KD IF10 EB D6

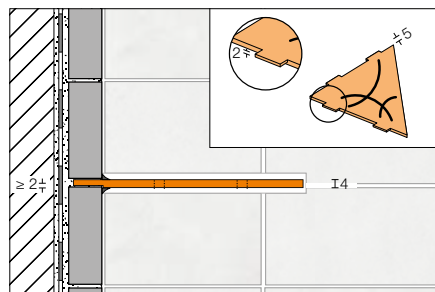


**Beispiel:** Bodenablauf KD BH 40 mit Design 7  
KD GIF 10 EB D7



### Schlüter®-SHELF-E-S1

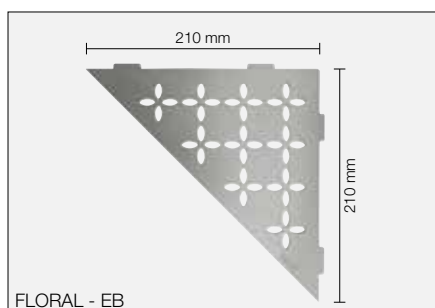
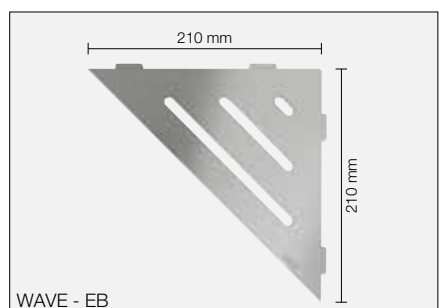
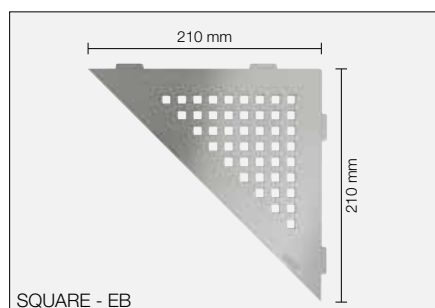
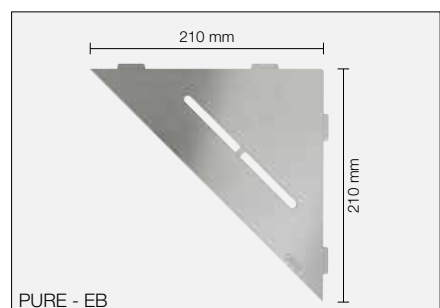
Schlüter-SHELF-E sind dreieckige Ablagen für den Eckeinbau. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE in der Materialqualität Edelstahl gebürstet erhältlich. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert oder nachträglich mit den nur 2 mm dicken Auflageflügeln in die Fugen gefliester Wände eingesetzt werden.



### Schlüter®-SHELF-E-S1

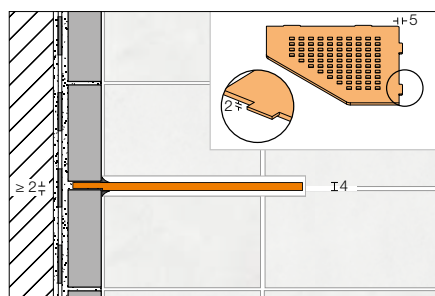
Ablage, Edelstahl V2A gebürstet

Farbe	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•



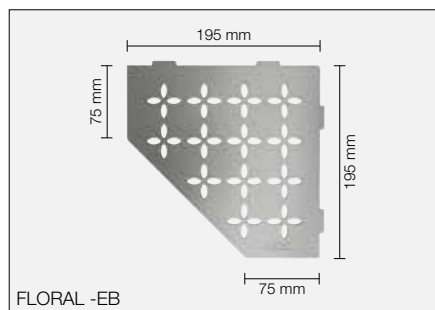
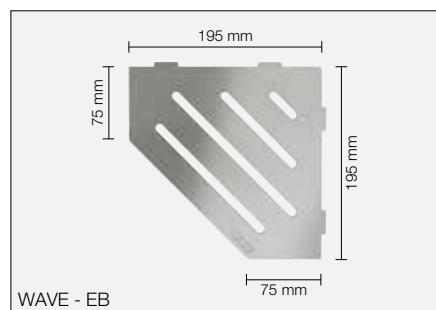
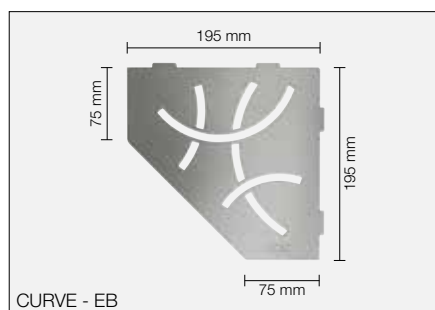
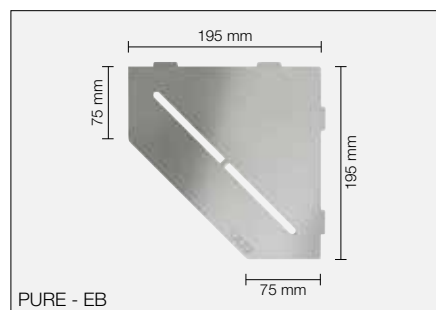
**Schlüter®-SHELF-E-S2**

Schlüter-SHELF-E sind fünfeckige Ablagen für den Eckeinbau. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE in der Materialqualität Edelstahl gebürstet erhältlich. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert oder nachträglich mit den nur 2 mm dicken Auflageflügeln in die Fugen gefliester Wände eingesetzt werden.

**Schlüter®-SHELF-E-S2**

Ablage, Edelstahl V2A gebürstet

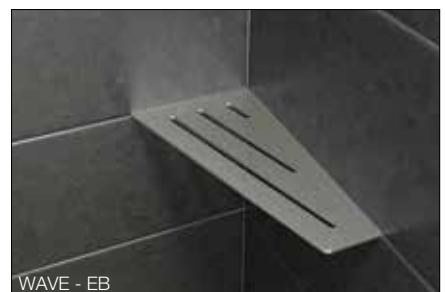
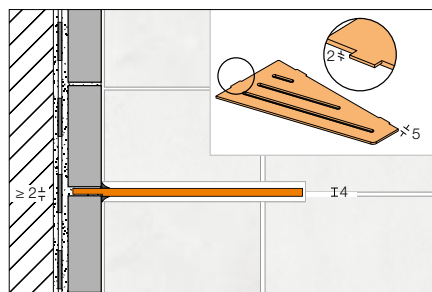
Farbe	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•





### Schlüter®-SHELF-E-S3

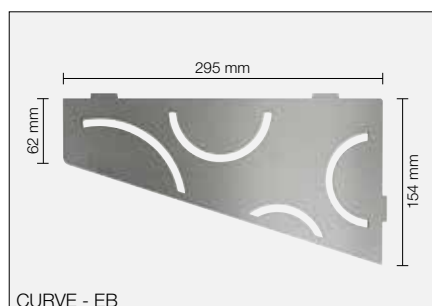
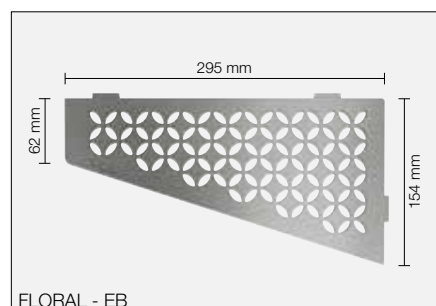
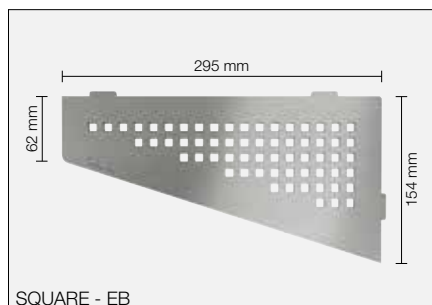
Schlüter-SHELF-E-S3 sind viereckige Ablagen mit asymmetrischen Kantenlängen für den Eckeinbau. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE in der Materialqualität Edelstahl gebürstet erhältlich. Die Ablagen können bei der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert oder nachträglich mit den nur 2 mm dicken Auflageflügeln in die Fugen gefliester Wände eingesetzt werden.



### Schlüter®-SHELF-E-S3

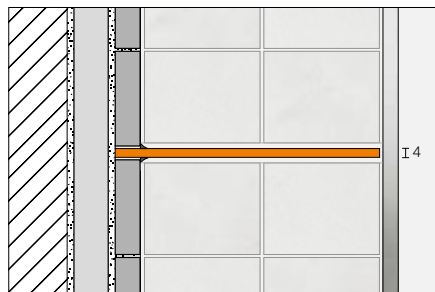
Ablage, Edelstahl V2A gebürstet

Farbe	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•



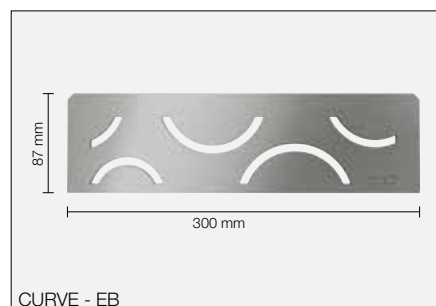
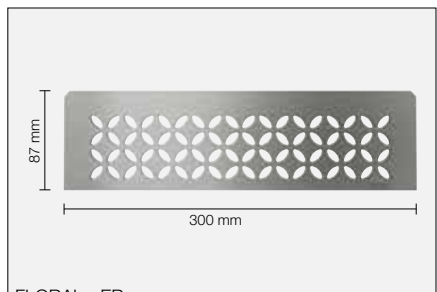
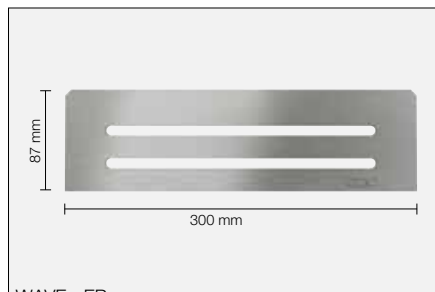
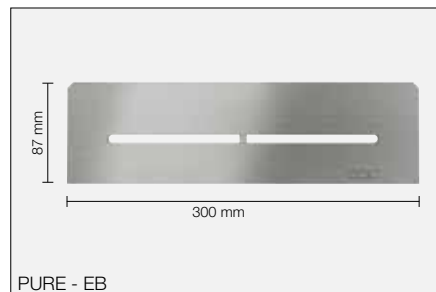
**Schlüter®-SHELF-N**

Schlüter-SHELF-N sind rechteckige Ablagen für die Anwendung in den vorgefertigten Nischen Schlüter-KERDI-BOARD-N. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE in der Materialqualität Edelstahl gebürstet erhältlich. Passgenau werden sie während der Fliesenverlegung als Ablage in die Nischen KERDI-BOARD-N integriert.

**Schlüter®-SHELF-N**

Ablage, Edelstahl V2A gebürstet

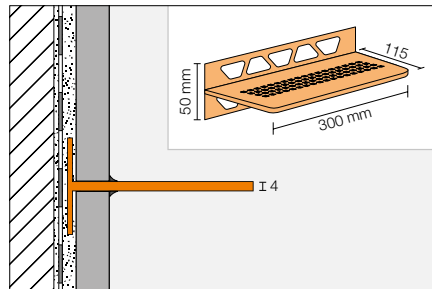
Farbe	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•





### Schlüter®-SHELF-W

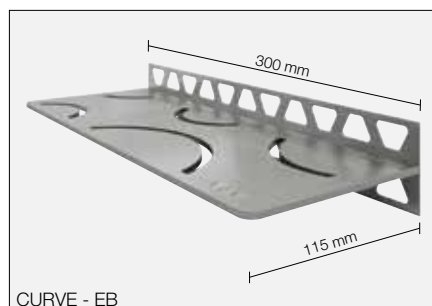
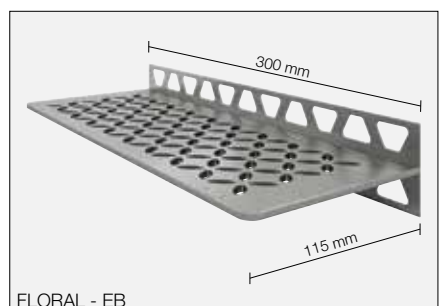
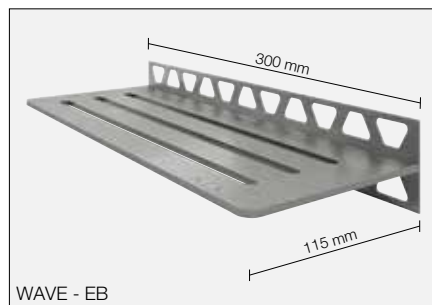
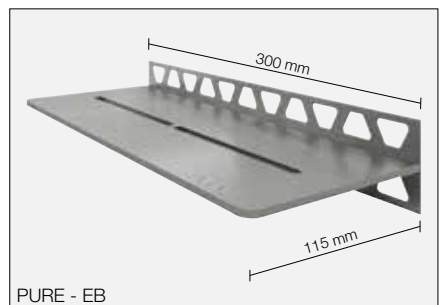
Schlüter-SHELF-W sind rechteckige Ablagen für den flächigen Wandbereich. Sie sind in den Designvarianten FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE und WAVE in der Materialqualität Edelstahl gebürstet erhältlich. Mit den trapezförmig gelochten Befestigungsschenkeln werden sie während der Fliesenverlegung ins Fliesenbild integriert.



### Schlüter®-SHELF-W-S3

Ablage, Edelstahl V2A gebürstet

Farbe	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•





## Balkon- und Terrassen-Konstruktionssysteme

Das Schlüter-Balkonsystem ist ein aufeinander abgestimmtes Produktsortiment zur Komplettlösung von Balkon- und Terrassenkonstruktionen mit Keramik und Naturstein. Zum System gehörende BARA-Profile für Balkonräder in Edelstahl sowie höhenabgestimmte Drainagerinnen Schlüter-TROBA-LINE, zum Einbau bei niedrigen Anschlusshöhen zu Türelementen, vervollständigen ein reichhaltiges Angebot für jede Einbausituation.

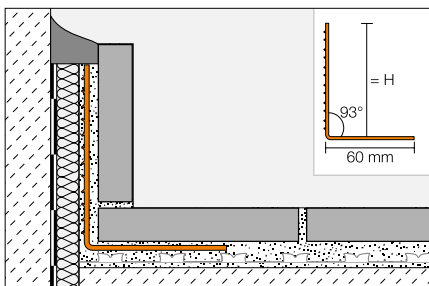


**Schlüter®-BARA-ESOT**

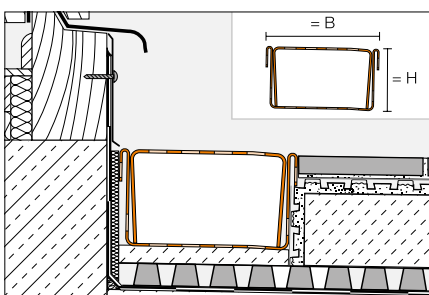
Schlüter-BARA-ESOT ist ein Sockelträgerprofil aus Edelstahl, welches eingesetzt werden kann, wenn für Sockelfiesen kein tragfähiger Untergrund vorhanden ist.

**Schlüter®-BARA-ESOT****Edelstahl V2A**

H = mm	L = 2,50 m
60	•
110	•

**Schlüter®-TROBA-LINE-TL**

Schlüter-TROBA-LINE-TL ist eine Drainagerinne aus Edelstahl, die bei niedrigen Anschlusshöhen zu Türelementen auf Balkonen und Terrassen eingebaut werden kann, um aufstauendes Wasser zu verhindern. Ebenso kann sie als Flächendrainagerinne verwendet werden.

**Schlüter®-TROBA-LINE-TL****Edelstahl V2A, Rinne gelocht**

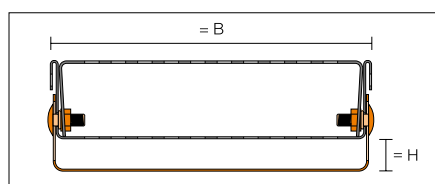
H = mm	B = 75 mm				B = 110 mm				B = 160 mm			
	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

**Schlüter®-TROBA-LINE-TLG****Edelstahl V2A, Rinne geschlossen**

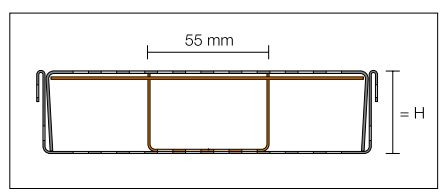
H = mm	B = 75 mm				B = 110 mm				B = 160 mm			
	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

**Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H**

Schlüter-TROBA-LINE-TL/H ist eine Höhenverstellung für die Edelstahl-Drainagerinne TROBA-LINE-TL.

**Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V**

Schlüter-TROBA-LINE-TL/V ist eine Verstärkung für Schlüter-TROBA-LINE-TL und Schlüter-TROBA-LINE-TLG bei höheren Belastungsanforderungen z.B. durch Fußgänger oder Rollstuhlverkehr für die Breiten 110 mm und 160 mm.

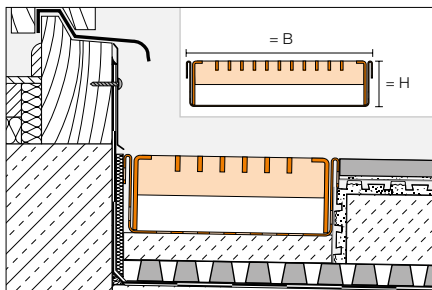
**Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H****Höhenfixierung Edelstahl V2A**

H = mm	B = 75 mm	B = 110 mm	B = 160 mm
	L = 135 mm	L = 135 mm	L = 135 mm
0-20	•	•	•
20-40	•	•	•



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E ist eine Drainagerinne mit einem oberen Drainagerost aus poliertem Edelstahl, die bei niedrigen Anschlusshöhen zu Türelementen auf Balkonen und Terrassen eingebaut werden kann, um aufstauendes Wasser zu verhindern. Ebenso kann sie als höher belastbare Flächendrainagerinne verwendet werden.



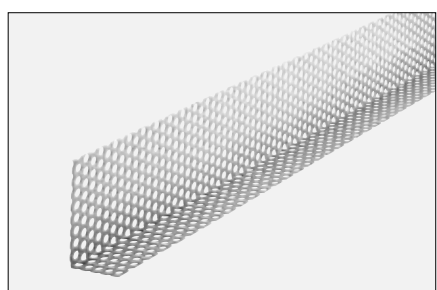
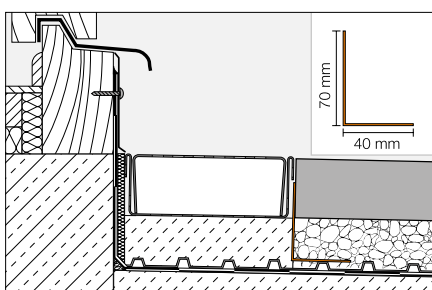
### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E / -TLGR-E

#### Edelstahl V2A, mit Gitterrost

H = mm	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E Rinne gelocht, B = 110				Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E Rinne gelocht, B = 160				Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E Rinne geschlossen, B = 110				Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E Rinne geschlossen, B = 160			
	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m
20	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E ist eine Kiesfangleiste aus Edelstahl, die zur Begrenzung des Belags bzw. der Lastverteilungsschicht dient.



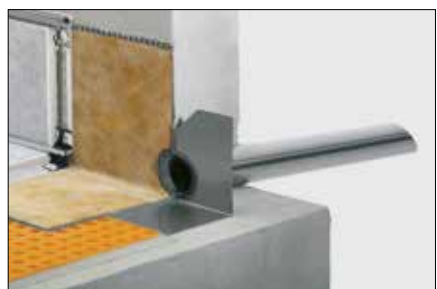
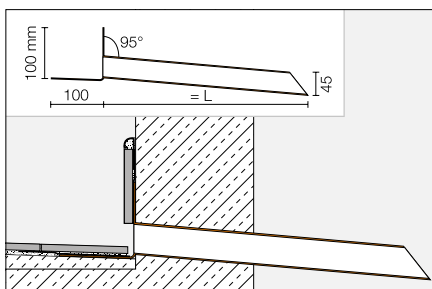
### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

#### Edelstahl V2A

L = cm	
75	•
100	•

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E ist ein Edelstahl-Speier zur Entwässerung von Balkon- und Terrassenflächen, die durch eine Brüstung begrenzt werden.



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

#### Edelstahl V2A, Rohrdurchmesser 45 mm

L = cm	
25	•
40	•

### Schlüter®-BARA-RW

Schlüter-BARA-RW ist ein winkel förmiges Abschlussprofil zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen.

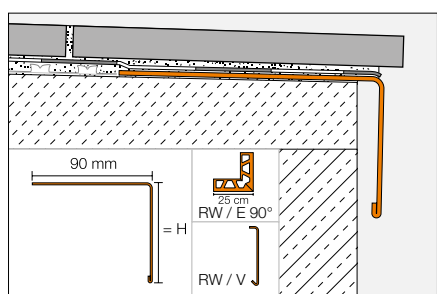


### Schlüter®-BARA-RW-E



#### Randwinkel, Edelstahl V2A

H = mm	L = 2,50 m
15	•
25	•
30	•
40	•
55	•
75	•
95	•
120	•
150	•



Zubehör: Ecken und Verbinder



Schlüter-BEKOTEC-THERM – Der Keramik-Klimaboden.

## Unser Rezept für warme Füße!

Wenn es nicht nur schön sein soll, sondern auch schön warm, dann empfehlen wir Ihnen Schlüter-BEKOTEC-THERM. Dieser Keramik-Klimaboden verbindet ökologischen Heizkomfort mit Hygiene und Behaglichkeit. Die patentierte Bodenkonstruktion – mit niedriger Aufbauhöhe und innovativer Heiz- und Regeltechnik – macht das System zu einem energie- und kostensparenden, schnell reagierenden „Heizkörper Fußboden“ mit besonders niedriger Vorlauftemperatur. Doch nicht nur das – schon beim Einbau bietet der Keramik-Klimaboden durch sein schnelles und unkompliziertes Handling viele Pluspunkte.

Wichtig für alle Sanierer und Renovierer: mit einem unserer Regelventile kann der Keramik-Klimaboden auch in den bestehenden konventionellen Heizkreislauf eingebunden werden.



Fordern Sie unseren Prospekt  
Der Keramik-Klimaboden an.

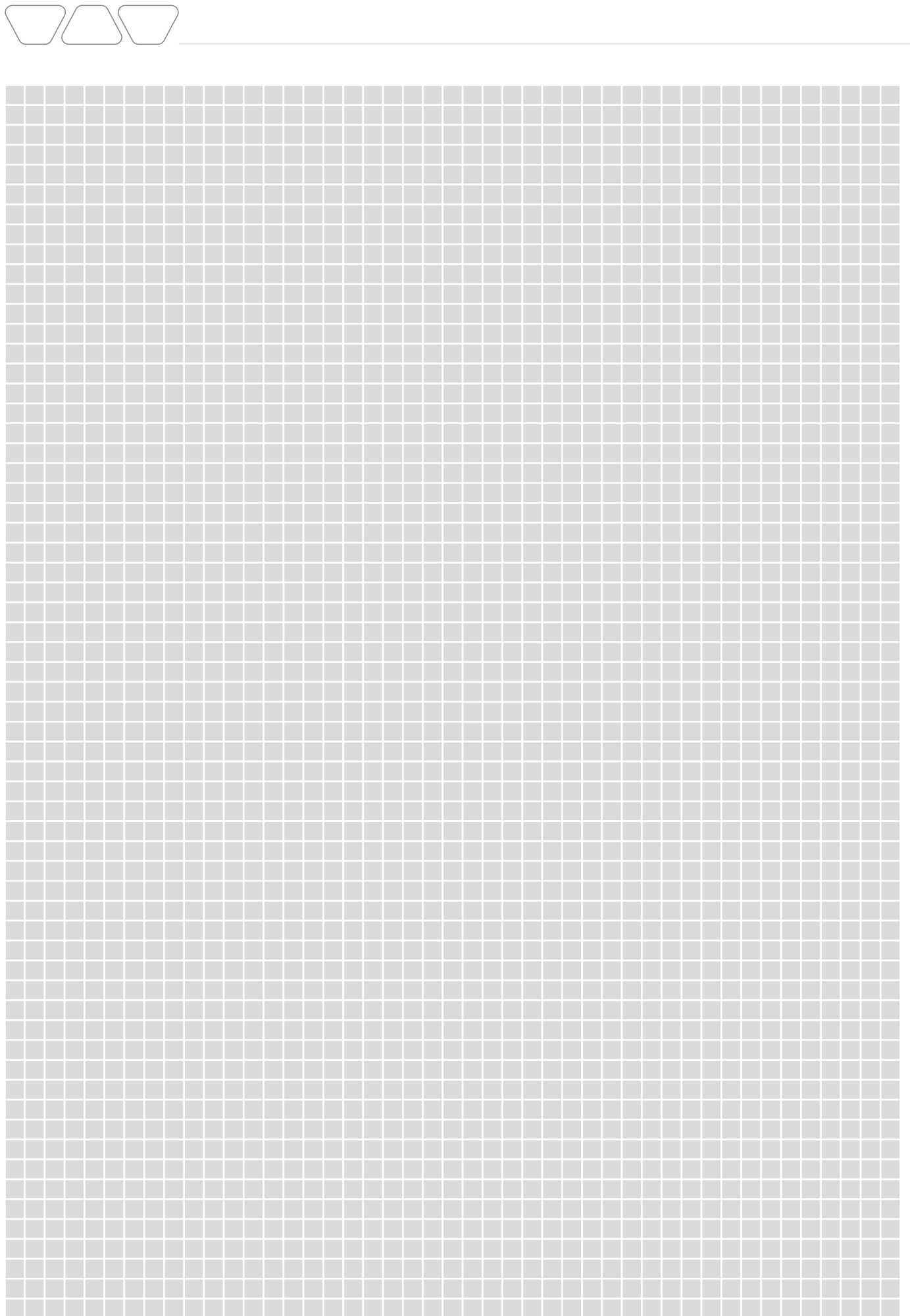


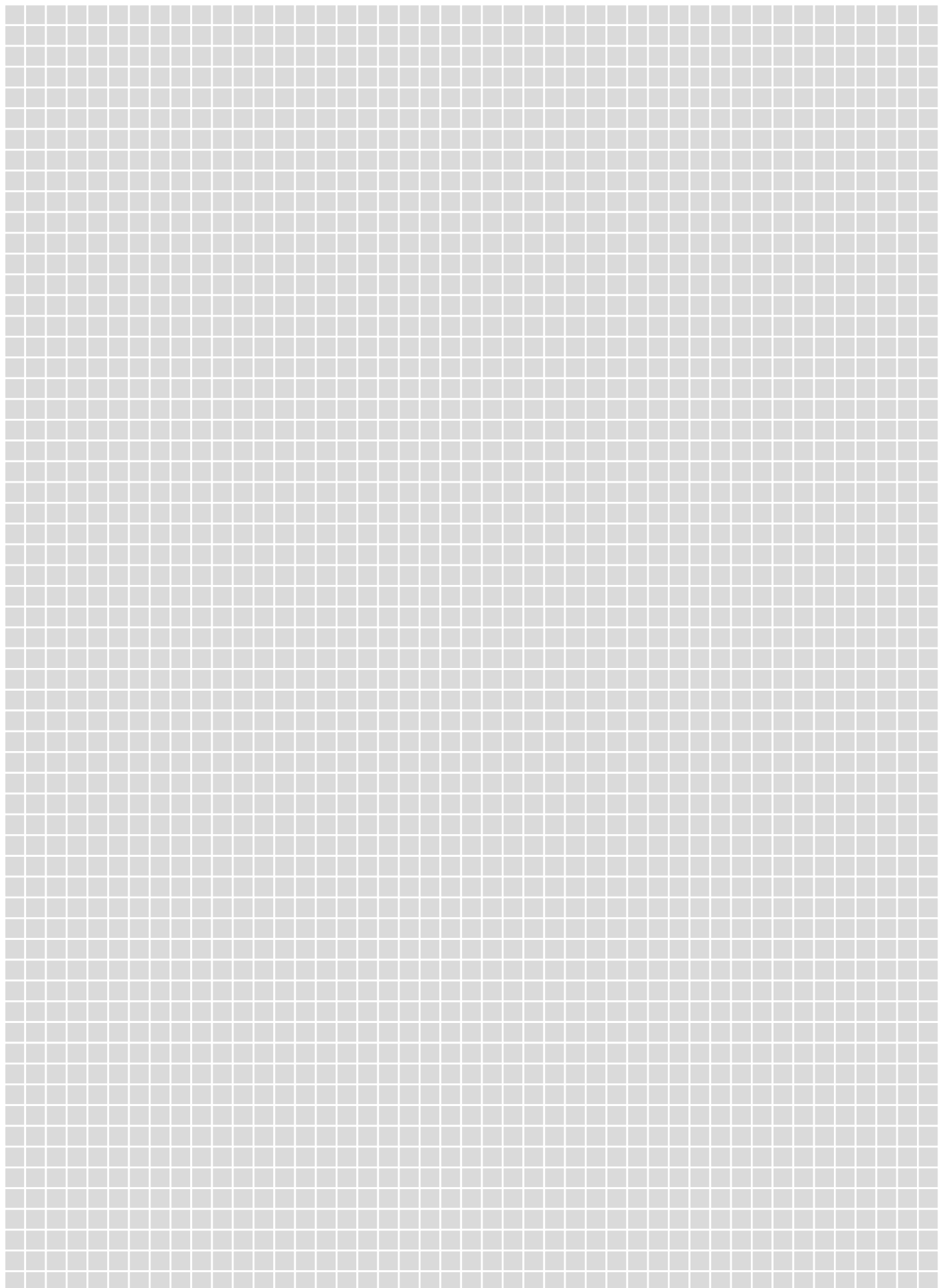
## Mit KERDI klappt's!

Wie auch immer Ihr barrierefreies Traumbad aussehen soll, mit Schlüter-KERDI erstellen Sie schnell und sicher die notwendigen Verbundabdichtungen. Und mit der großen Vielfalt von Fliesen und Naturstein sind Ihrer Phantasie bei der Gestaltung keine Grenzen gesetzt.



Fordern Sie unseren Prospekt  
Schlüter-KERDI an.





# Mehr erfahren Sie im Web

Ist es uns gelungen, Sie für die Produkte von Schlüter-Systems zu begeistern?  
Dann wollen Sie jetzt bestimmt gerne mehr wissen. Am schnellsten geht das im Internet.

[schlueter.de](http://schlueter.de)



Besuchen Sie uns auch auf Instagram, Facebook und YouTube.



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

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