



Schlüter®-Systems

Innovationen für grenzenloses Duschvergnügen



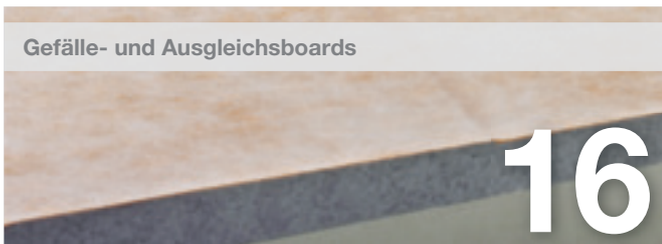


Schlüter®-Systems bietet Ihnen ...

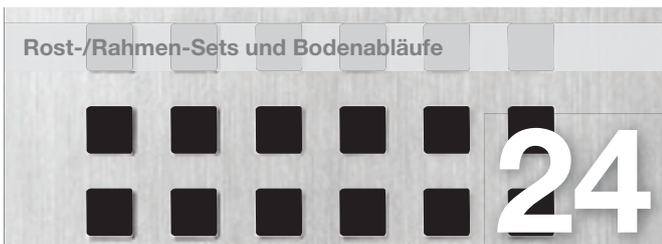
das komplette Handwerkszeug zur Herstellung von bodenebenen, barrierefreien Duschen. Ein System, das weit mehr ist als die Summe seiner Einzelteile. Denn die Komponenten sind exakt aufeinander abgestimmt und so aufgebaut, dass mit einfachen Mitteln und handwerklichem Können ein Höchstmaß an Sicherheit in der Verarbeitung erzielt wird. Der modulare Aufbau gewährt dabei dem Kunden und Handwerker ein Maximum an Flexibilität.



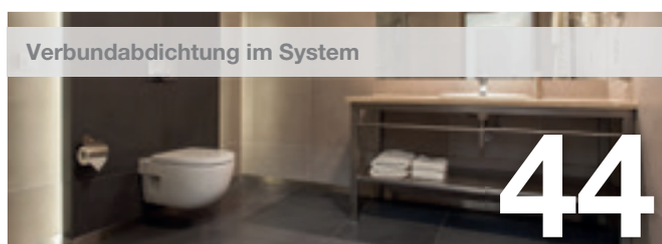
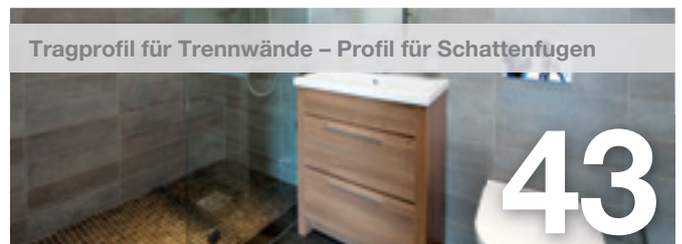
Systemlösungen zur Linienentwässerung



Systemlösungen zur zentralen Entwässerung



Systemlösung für alle bodenebene Duschen





Schlüter®-KERDI-LINE: Linienentwässerung

Die Schlüter®-KERDI-LINE Rinnenkörper bestehen aus solidem Edelstahl. Sie sind in Ausführungen für die horizontale oder vertikale Entwässerung verfügbar. Sie sind in 14 Längen, passend zu den systemgehörigen Rost-/Rahmenkombinationen (Designabdeckung geschlossen / gelocht / Fliesenmulde) und Belagträgern erhältlich. Die Schlüter®-KERDI-LINE Rinnenkörper sind so konzipiert, dass sie variabel sowohl im Wandbereich als auch in der Fläche eingebaut werden können. In jedem Fall ermöglicht die werkseitig verklebte Schlüter®-KERDI Manschette eine sichere Abdichtung.



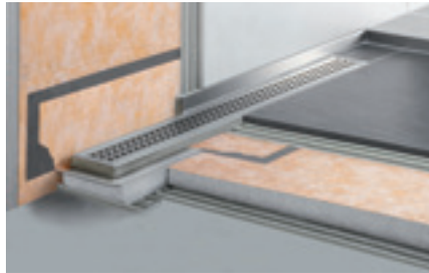


Das Schlüter®-KERDI-LINE System

- ✓ Aus 1,5 mm Edelstahl V4A
- ✓ Einfache Montage mit passgenauem Rinnenträger aus Polystyrol
- ✓ Montage ohne zu bohren und zu schrauben
- ✓ Schallentkopplung durch Randdämmung möglich
- ✓ Varianten für horizontale oder vertikale Entwässerung erhältlich
- ✓ Horizontale Entwässerung auf der Geschossdecke
- ✓ Vertikale Entwässerung durch die Geschossdecke
- ✓ Herausnehmbarer Geruchsverschluss (Schlüter®-KERDI-LINE-H & -KERDI-LINE-V)
- ✓ Universell verwendbar für Wand- oder Mitteleinbau
- ✓ Universell verwendbar auch an aufgehenden Seitenwänden
- ✓ Werksseitig fest verklebte Schlüter®-KERDI Manschette
- ✓ Abdichtung im System mit Schlüter®-KERDI



Horizontale oder vertikale Version



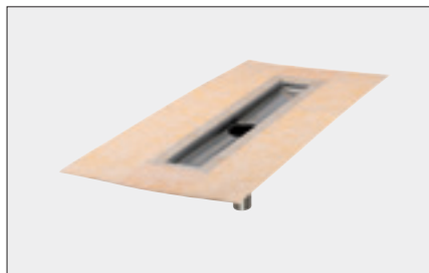
Schlüter®-KERDI-LINE-H/-F mit horizontalem Ablauf zum Einbau auf der Geschosdecke ist mit Einbauhöhen von 60 mm (KLF 40), 78 mm (KLH 40) bzw. 97 mm (KLH 50) für die meisten Bauvorhaben die geeignete Lösung.

Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS mit vertikalem Ablauf zur Entwässerung durch die Geschosdecke ist mit nur 24 mm Einbauhöhe ideal für Sanierungsvorhaben geeignet.

Wand- oder Mitteleinbau



Schlüter®-KERDI Manschette, aufgestellt für Wandeinbau



Schlüter®-KERDI Manschette, planliegend für Mitteleinbau



Schlüter®-KERDI Manschette mit Eckformteil für Eckanschluss bei Wandeinbau



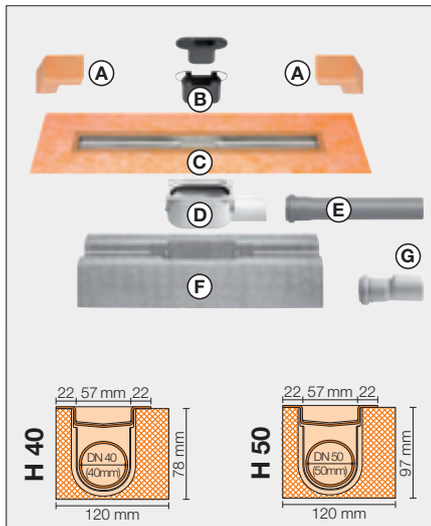
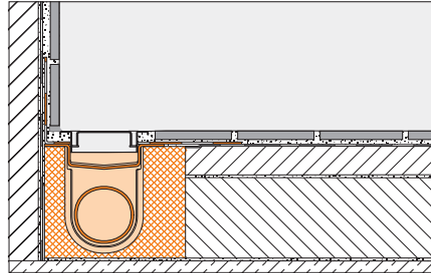
Schlüter®-KERDI Manschette für seitlichen Wandanschluss bei Mitteleinbau

Beide Varianten, sowohl die horizontale als auch die vertikale Linienentwässerung, sind so konzipiert, dass sie variabel sowohl im Wandbereich als auch zentral in der Fläche eingebaut werden können. Auch für seitlich aufgehende Wände ist keine Sonderlösung erforderlich. Entstehende Eckbereiche werden einfach mit den beiliegenden Eckformteilen abgedichtet.



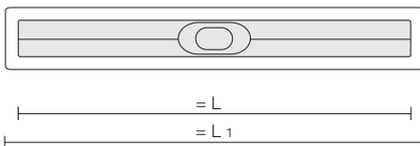
Schlüter®-KERDI-LINE-H: Linientwässerung mit horizontalem Ablauf

Schlüter®-KERDI-LINE-H ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar. Auf dem umlaufenden Klebeflansch des Rinnenkörpers ist werkseitig eine Manschette aus Schlüter®-KERDI fest verklebt. Sie dient zum sicheren Anschluss des Rinnenkörpers an die Verbundabdichtung sowohl im Bodenbereich als auch an aufgehenden Wänden.
(Produktdatenblatt 8.7)



Set-Komponenten:

- A Eckabdichtung (für seitlichen Wandanschluss)
- B zweiteiliger Geruchsverschluss
- C Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- D Ablaufgehäuse
- E Ablaufrohr
- F Rinnenträger
- G Übergang DN 40 auf DN 50 (nur für KERDI-LINE-H 40)



Technische Daten:

Ablauf: DN 40 / DN 50,
 Ablaufleistung: 0,5 l/s / 0,6 l/s
 Einbauhöhe: 78 mm / 97 mm,
 Breite der Abdeckung inkl. Rahmen: 74 mm
 Längen: 50–180 cm in 10 cm-Abstufungen

Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal

L = cm	L1 = cm	Art.-Nr.	P = St.
50	55	KLH 40 GE 50	10
60	65	KLH 40 GE 60	10
70	75	KLH 40 GE 70	10
80	85	KLH 40 GE 80	10
90	95	KLH 40 GE 90	10
100	105	KLH 40 GE 100	10
110	115	KLH 40 GE 110	10
120	125	KLH 40 GE 120	10
130	135	KLH 40 GE 130	10
140	145	KLH 40 GE 140	10
150	155	KLH 40 GE 150	10
160	165	KLH 40 GE 160	10
170	175	KLH 40 GE 170	10
180	185	KLH 40 GE 180	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit Geruchsverschluss, Ablauf DN 50 horizontal

L = cm	L1 = cm	Art.-Nr.	P = St.
50	55	KLH 50 GE 50	10
60	65	KLH 50 GE 60	10
70	75	KLH 50 GE 70	10
80	85	KLH 50 GE 80	10
90	95	KLH 50 GE 90	10
100	105	KLH 50 GE 100	10
110	115	KLH 50 GE 110	10
120	125	KLH 50 GE 120	10
130	135	KLH 50 GE 130	10
140	145	KLH 50 GE 140	10
150	155	KLH 50 GE 150	10
160	165	KLH 50 GE 160	10
170	175	KLH 50 GE 170	10
180	185	KLH 50 GE 180	10

Hinweis: Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 13 und 15.

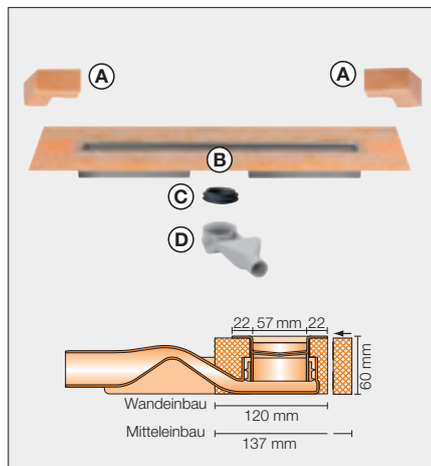
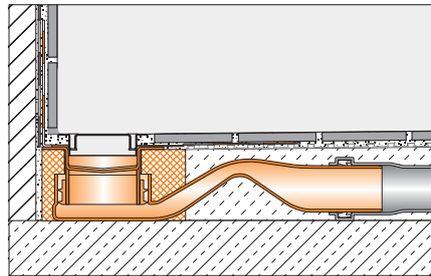




Schlüter®-KERDI-LINE-F: barrierefreie Duschen ab 60 mm Aufbauhöhe

Schlüter®-KERDI-LINE-F ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem horizontalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar und wegen seiner geringen Aufbauhöhe von nur 60 mm besonders für Sanierung und Modernisierung geeignet. Zum sicheren Anschluss an die Verbundabdichtung ist auf dem Klebeflansch des Rinnenkörpers werkseitig eine Manschette aus Schlüter®-KERDI fest verklebt.

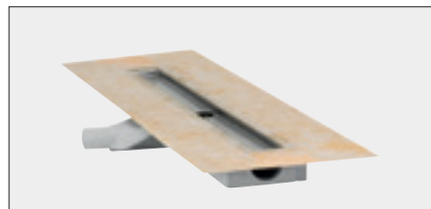
(Produktdatenblatt 8.7)



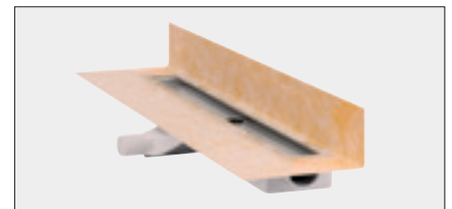
Set-Komponenten:

- A Eckabdichtung (für seitlichen Wandanschluss)
- B Rinnenkörper mit Dichtmanschette und Rinnenträger
- C Lippendichtung
- D Ablaufgehäuse mit Geruchsverschluss

Schlüter®-KERDI-LINE-F 40			
Set Edelstahl-Linientwässerung V4A mit integriertem Geruchsverschluss, Ablauf DN 40 horizontal			
L = cm	L1 = cm	Art.-Nr.	P = St.
50	55	KLF 40 GE 50	10
60	65	KLF 40 GE 60	10
70	75	KLF 40 GE 70	10
80	85	KLF 40 GE 80	10
90	95	KLF 40 GE 90	10
100	105	KLF 40 GE 100	10
110	115	KLF 40 GE 110	10
120	125	KLF 40 GE 120	10

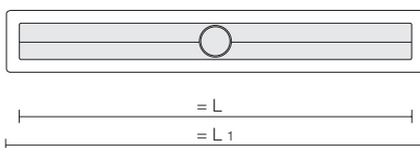


Schlüter®-KERDI Manschette, planliegend für Mitteleinbau



Schlüter®-KERDI Manschette, aufgestellt für Wandeinbau

Hinweis: Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 13 und 15.

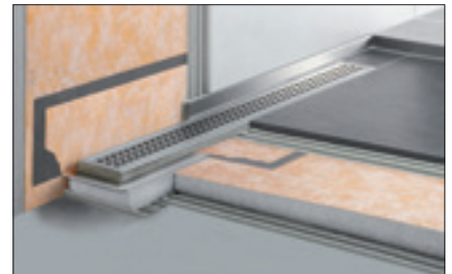
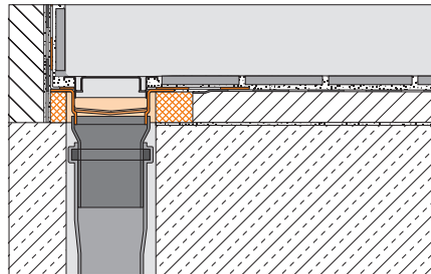


Technische Daten:

- Ablauf: DN 40
- Ablaufleistung: 0,45 l/s
- Einbauhöhe: 60 mm.
- Breite der Abdeckung inkl. Rahmen: 74 mm
- Längen: 50–120 cm in 10 cm-Abstufungen

Schlüter®-KERDI-LINE-V: Linientwässerung mit vertikalem Ablauf

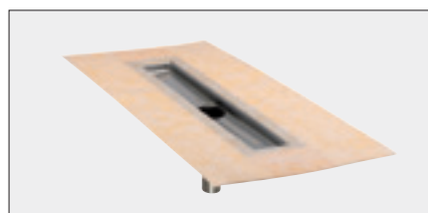
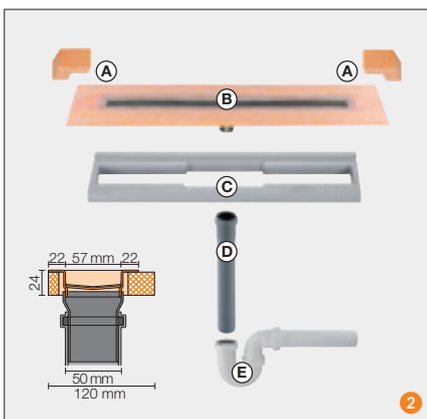
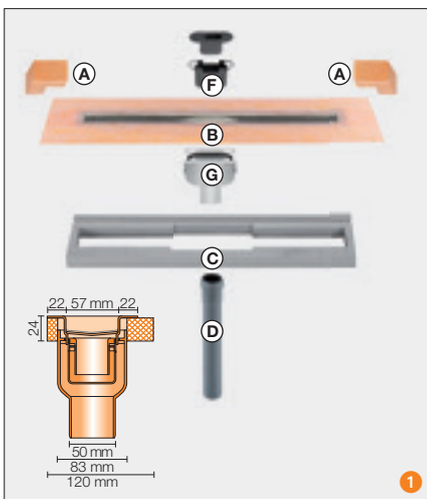
Schlüter®-KERDI-LINE-V ist ein komplettes Set für lineare bodenebene Duschen mit einem vertikalen Ablauf. Es ist universell für den zentralen Einbau in einer Fläche oder im Wandbereich einsetzbar. Auf dem umlaufenden Klebeflansch des Rinnenkörpers ist werkseitig eine Manschette aus Schlüter®-KERDI fest verklebt. Sie dient zum sicheren Anschluss des Rinnenkörpers an die Verbundabdichtung sowohl im Bodenbereich als auch an aufgehenden Wänden. (Produktdatenblatt 8.7)



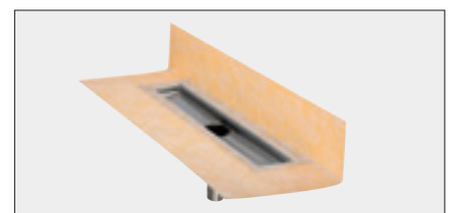
Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS

Set Edelstahl-Linientwässerung V4A, Ablauf DN 50 vertikal

L = cm	L1 = cm	1 KERDI-LINE-V mit Geruchsverschluss Art.-Nr.	2 KERDI-LINE-VS mit Siphon Art.-Nr.	P = St.
50	55	KLV 50 GE 50	KLV 50 GSE 50	10
60	65	KLV 50 GE 60	KLV 50 GSE 60	10
70	75	KLV 50 GE 70	KLV 50 GSE 70	10
80	85	KLV 50 GE 80	KLV 50 GSE 80	10
90	95	KLV 50 GE 90	KLV 50 GSE 90	10
100	105	KLV 50 GE 100	KLV 50 GSE 100	10
110	115	KLV 50 GE 110	KLV 50 GSE 110	10
120	125	KLV 50 GE 120	KLV 50 GSE 120	10
130	135	KLV 50 GE 130	KLV 50 GSE 130	10
140	145	KLV 50 GE 140	KLV 50 GSE 140	10
150	155	KLV 50 GE 150	KLV 50 GSE 150	10
160	165	KLV 50 GE 160	KLV 50 GSE 160	10
170	175	KLV 50 GE 170	KLV 50 GSE 170	10
180	185	KLV 50 GE 180	KLV 50 GSE 180	10



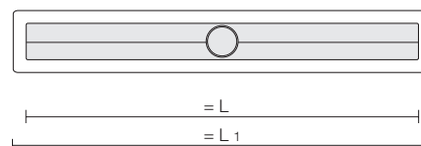
Schlüter®-KERDI Manschette, planlegend für Mitteleinbau



Schlüter®-KERDI Manschette, aufgestellt für Wandeinbau

Set-Komponenten:

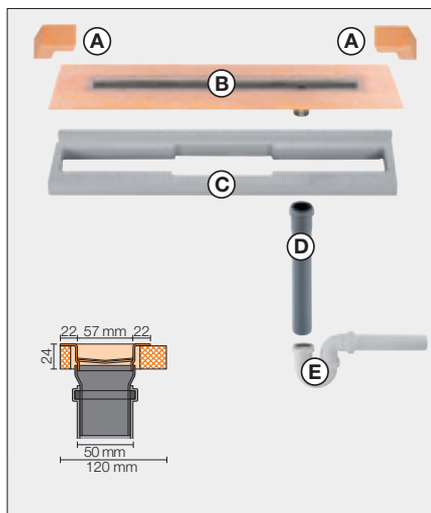
- A Eckabdichtung (für seitlichen Wandanschluss)
- B Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- C Rinnenträger
- D Ablaufrohr DN 50 (l = 250 mm)
- E Röhrensiphon
- F zweiteiliger Geruchsverschluss
- G Ablaufgehäuse



Technische Daten:

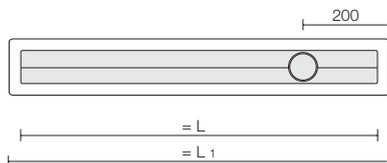
Ablauf: DN 50
 Ablaufleistung: 1,0 l/s (V), 0,8 l/s (VS)
 Einbauhöhe: 24 mm
 Breite der Abdeckung inkl. Rahmen: 74 mm
 Längen: 50 –180 cm in 10 cm-Abstufungen

Hinweis: Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 13 und 15.



Set-Komponenten:

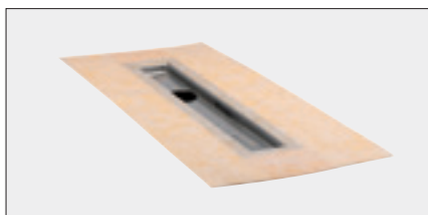
- A Eckabdichtung
(für seitlichen Wandanschluss)
- B Rinnenkörper mit Dichtmanschette
- C Rinnenträger
- D Ablaufrohr DN 50 (l = 250 mm)
- E Röhrensiphon



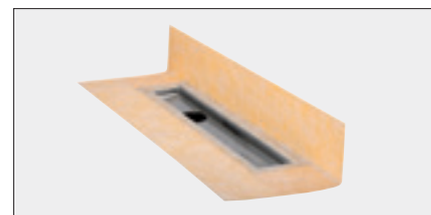
Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

Set Edelstahl-Linienentwässerung V4A mit Siphon, dezentrale Entwässerung, Ablauf DN 50 vertikal

L = cm	L1 = cm	Art.-Nr.	P = St.
70	75	KLVO 50 GSE 70	10
80	85	KLVO 50 GSE 80	10
90	95	KLVO 50 GSE 90	10
100	105	KLVO 50 GSE 100	10
110	115	KLVO 50 GSE 110	10
120	125	KLVO 50 GSE 120	10



Schlüter®-KERDI Manschette, planliegend für Mitteleinbau



Schlüter®-KERDI Manschette, aufgestellt für Wandeinbau



Technische Daten:

- Ablauf: DN 50
- Ablaufleistung: 1,0 l/s
- Einbauhöhe: 24 mm
- Breite der Abdeckung inkl. Rahmen: 74 mm
- Längen: 70–120 cm in 10 cm-Abstufungen

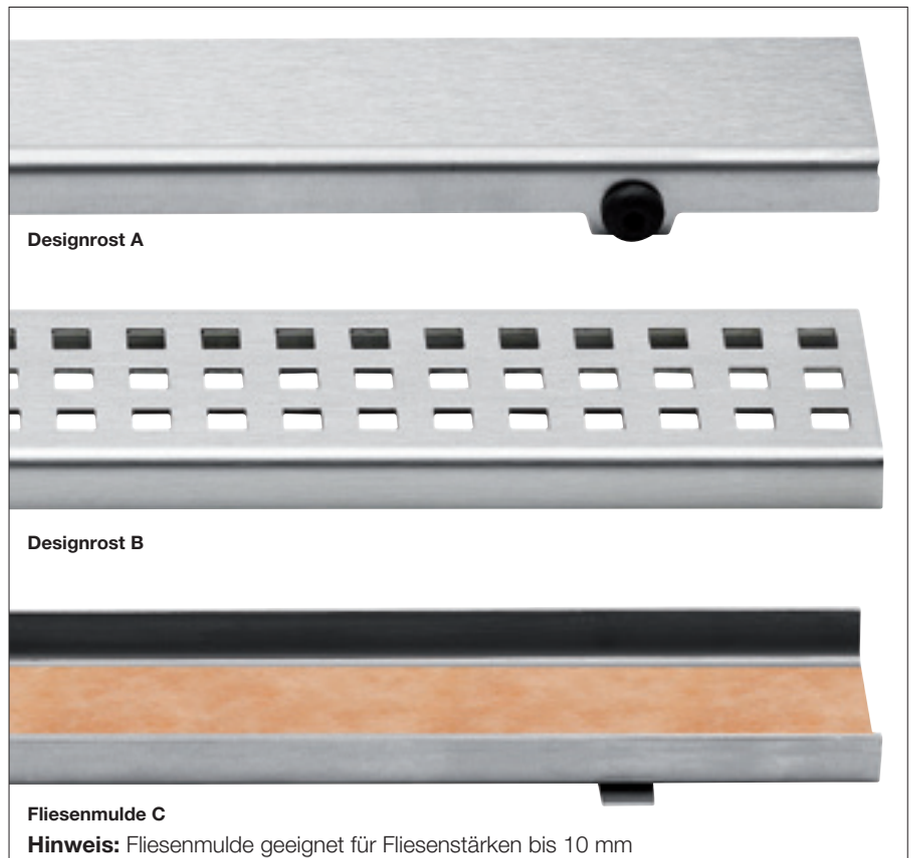
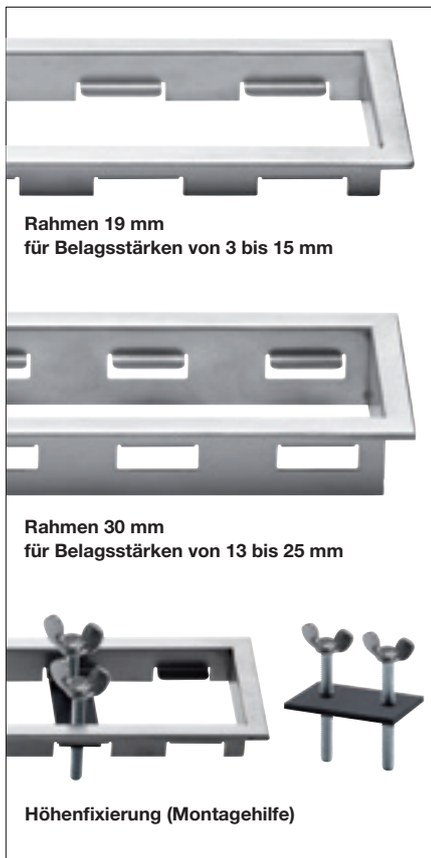
Hinweis: Passende Rost-/Rahmenkombinationen oder Belagträger finden Sie auf den Seiten 13 und 15.



Schlüter®-KERDI-LINE: Rost-/Rahmenkombination

Vorgefertigte Rost-/Rahmenkombinationen aus gebürstetem Edelstahl in Abmessungen von 50–180 cm (Rostlänge) bestimmen das optische Bild von Schlüter®-KERDI-LINE. Die Rahmen im eleganten QUADEC-Design sind wahlweise mit Designrosten oder einer Fliesenmulde ausgestattet.

- Vorgefertigte Rost-/Rahmenkombinationen aus gebürstetem Edelstahl
- Lieferbar in 14 Längen von 50–180 cm in 10 cm-Abstufungen
- Rahmen im eleganten QUADEC-Design mit integrierter Rostauflage
- Stufenlos einrichtbarer Aufnahmerahmen aus Edelstahl in zwei Ausführungen für Belagsmaterial von 3 mm bis 25 mm Stärke
- 3 Varianten der Rinnenabdeckung:
 - **A** – geschlossen aus Edelstahl mit seitlichen Ablaufschlitzen
 - **B** – quadratisch gelochter Einlaufrost
 - **C** – U-Mulde zur Aufnahme von Belagsmaterial bis 10 mm Dicke
- Keine Silikonfuge zwischen Belag und Rahmen nötig
- Für Befahren mit Rollstuhl geeignet
- Alternativ: rahmenloser Belagträger siehe Seite 15





Schlüter®-KERDI-LINE-A		
Designrost A mit 19 mm-Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet		
L = cm	H = 19 mm Art.-Nr.	P = St.
50	KLA 19 EB 50	10
60	KLA 19 EB 60	10
70	KLA 19 EB 70	10
80	KLA 19 EB 80	10
90	KLA 19 EB 90	10
100	KLA 19 EB 100	10
110	KLA 19 EB 110	10
120	KLA 19 EB 120	10
130	KLA 19 EB 130	10
140	KLA 19 EB 140	10
150	KLA 19 EB 150	10
160	KLA 19 EB 160	10
170	KLA 19 EB 170	10
180	KLA 19 EB 180	10

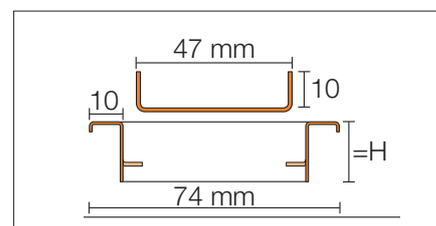
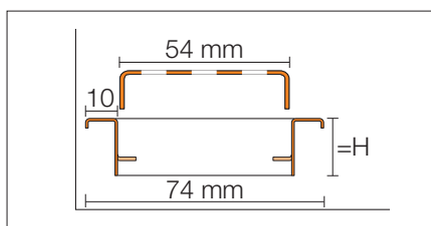
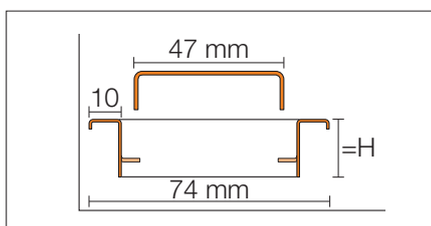
Schlüter®-KERDI-LINE-B		
Designrost B mit 19 mm-Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet		
L = cm	H = 19 mm Art.-Nr.	P = St.
50	KLB 19 EB 50	10
60	KLB 19 EB 60	10
70	KLB 19 EB 70	10
80	KLB 19 EB 80	10
90	KLB 19 EB 90	10
100	KLB 19 EB 100	10
110	KLB 19 EB 110	10
120	KLB 19 EB 120	10
130	KLB 19 EB 130	10
140	KLB 19 EB 140	10
150	KLB 19 EB 150	10
160	KLB 19 EB 160	10
170	KLB 19 EB 170	10
180	KLB 19 EB 180	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C		
Fliesenmulde C mit 19 mm-Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet		
L = cm	H = 19 mm Art.-Nr.	P = St.
50	KLC 19 EB 50	10
60	KLC 19 EB 60	10
70	KLC 19 EB 70	10
80	KLC 19 EB 80	10
90	KLC 19 EB 90	10
100	KLC 19 EB 100	10
110	KLC 19 EB 110	10
120	KLC 19 EB 120	10
130	KLC 19 EB 130	10
140	KLC 19 EB 140	10
150	KLC 19 EB 150	10
160	KLC 19 EB 160	10
170	KLC 19 EB 170	10
180	KLC 19 EB 180	10

Schlüter®-KERDI-LINE-A		
Designrost A mit 30 mm-Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet		
L = cm	H = 30 mm Art.-Nr.	P = St.
50	KLA 30 EB 50	10
60	KLA 30 EB 60	10
70	KLA 30 EB 70	10
80	KLA 30 EB 80	10
90	KLA 30 EB 90	10
100	KLA 30 EB 100	10
110	KLA 30 EB 110	10
120	KLA 30 EB 120	10

Schlüter®-KERDI-LINE-B		
Designrost B mit 30 mm-Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet		
L = cm	H = 30 mm Art.-Nr.	P = St.
50	KLB 30 EB 50	10
60	KLB 30 EB 60	10
70	KLB 30 EB 70	10
80	KLB 30 EB 80	10
90	KLB 30 EB 90	10
100	KLB 30 EB 100	10
110	KLB 30 EB 110	10
120	KLB 30 EB 120	10

Schlüter®-KERDI-LINE-C		
Fliesenmulde C mit 30 mm-Rahmen, Edelstahl V4A gebürstet		
L = cm	H = 30 mm Art.-Nr.	P = St.
50	KLC 30 EB 50	10
60	KLC 30 EB 60	10
70	KLC 30 EB 70	10
80	KLC 30 EB 80	10
90	KLC 30 EB 90	10
100	KLC 30 EB 100	10
110	KLC 30 EB 110	10
120	KLC 30 EB 120	10





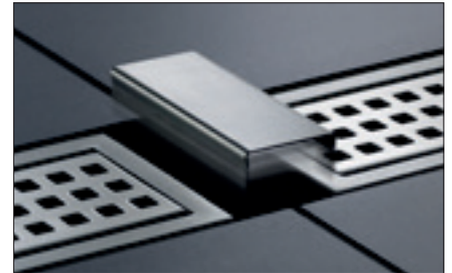
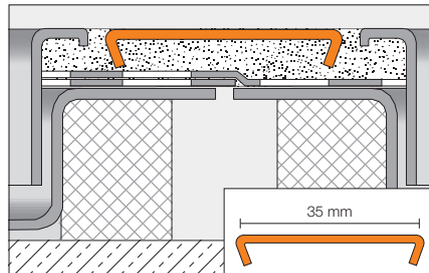
Professionell im Detail: Edelstahl-Verbinder

Zugegeben: es ist nur ein Detail. Aber Professionalität im Detail ist einer der Eigenschaften, die Schlüter-Systems auszeichnen. Darum bieten wir zu unseren Rost-/Rahmenkombinationen auch ein Verbindungselement aus gebürstetem Edelstahl an.

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter®-KERDI-LINE-FC ist ein Edelstahlelement zur optischen Verbindung der Rost-/Rahmen-Einheiten bei der Reiheninstallation mehrerer Schlüter®-KERDI-LINE Linienentwässerungen.

(Produktdatenblatt 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC	
Rahmenverbinder	
Art.-Nr.	P = St.
V / KLEB 35	10





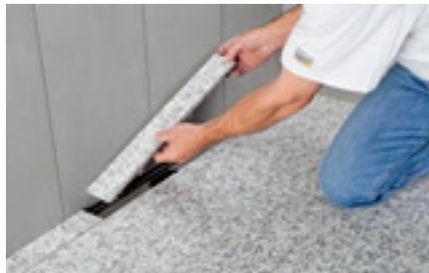
Schlüter®-KERDI-LINE-D: Belagträger

Schlüter®-KERDI-LINE-D ist eine rahmenlose Rinnenabdeckung, passend zu Schlüter®-KERDI-LINE Rinnenkörpern. Der Belagträger ist mit einem Vlies zur Verankerung des Fliesenklebers ausgestattet und universell für alle Belagstärken geeignet.

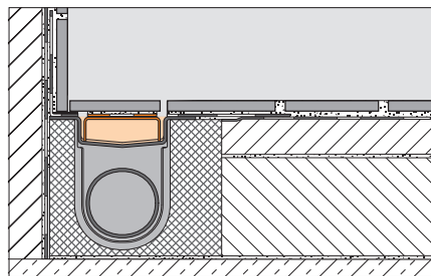


Schlüter®-KERDI-LINE-D

- Belagträger aus Edelstahl
- Lieferbar in 14 Längen von 50–180 cm in 10 cm-Abstufungen
- Passend für alle Belagstärken
- Ideal für Naturstein
- Passt für alle Schlüter®-KERDI-LINE Linienentwässerungen



Schlüter®-KERDI-LINE-D ist eine rahmenlose Rinnenabdeckung, passend zu Schlüter®-KERDI-LINE Rinnenkörpern. Der Belagträger ist mit einem Vlies zur Verankerung des Fliesenklebers ausgestattet und universell für alle Belagstärken geeignet.
(Produktdatenblatt 8.7)



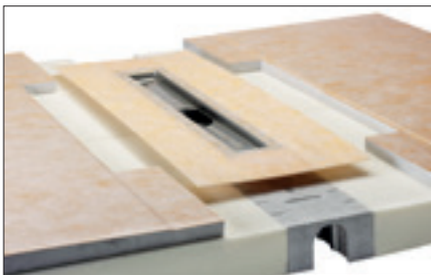
Hinweis: Die Länge des gewählten Belagträgers muss der Rinnenlänge entsprechen.



Schlüter®-KERDI-LINE-D		
Belagträger D rahmenlos, Edelstahl V4A		
L = cm	Art.-Nr.	P = St.
49	KLD E 50	10
59	KLD E 60	10
69	KLD E 70	10
79	KLD E 80	10
89	KLD E 90	10
99	KLD E 100	10
109	KLD E 110	10
119	KLD E 120	10
129	KLD E 130	10
139	KLD E 140	10
149	KLD E 150	10
159	KLD E 160	10
169	KLD E 170	10
179	KLD E 180	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER: Gefälle- und Ausgleichsboards

Im System dicht: Kombination von Gefälleboard mit Schlüter®-KERDI Abdichtung und Ausgleichsboard. Damit es sicher funktioniert und schnell geht, wurde das systemkonforme Gefälleboard mit bereits aufgeklebter Schlüter®-KERDI Abdichtung und ein höhenangepasstes Ausgleichsboard entwickelt.



Die Basisgrößen 100 x 100 cm und 140 x 140 cm können mit einem Cuttermesser einfach auf das jeweils baustellenangepasste Maß zugeschnitten werden. Vormarkierte Schneidraster sind dabei behilflich. Zur Vereinfachung von Verpackung, Lagerung und Transport sind die Boards zweigeteilt. Das Gefälleboard ist mit der Schlüter®-KERDI Bahn als Scharnier einfach zusammengeklappt. Es ist geeignet für Linienentwässerungen mit horizontalem wie auch mit vertikalem Ablauf. Das Gefälleboard ohne Schlüter®-KERDI Oberfläche kann auch als Gefälledämmung unter einem Estrich eingesetzt werden. Die verschiedenen Einbauvarianten sind nachstehend dargestellt.



- Gefälleboards und passende Ausgleichsboards im Set
- Gefälleboards auch separat erhältlich
- Formate 100 x 100 cm und 140 x 140 cm
- Gefälleboards platzsparend geklappt verpackt
- Schneidraster für den Zuschnitt auf kleinere Formate
- Dichter Anschluss der Duschrinne mit der mitgelieferten Schlüter®-KERDI Manschette
- Einfache Abdichtung der Wand- und Randbereiche mit Schlüter®-KERDI Band
- Gefälleboard mit integrierter Schlüter®-KERDI Abdichtung
- Vliesoberfläche zum Haftverbund mit dem Fliesenkleber
- Optimale Lastabtragung, daher keine Einschränkung der Belagsformate (Großformate oder Mosaik – alles ist möglich)
- Systemverbund zur Abdichtung mit Schlüter®-KERDI, -KERDI-BOARD oder -DITRA 25
- Als Gefälleboard ohne Schlüter®-KERDI unter Estrich verwendbar
- Geeignet für Linienentwässerungen mit horizontalem oder vertikalem Ablauf

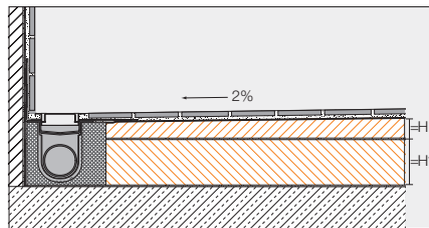


Schlüter®-KERDI-SHOWER: Gefälle- und Ausgleichsboards im Set

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS ist ein Set mit einem zweiteiligen Gefälleboard für bodengleiche Duschen mit 2% Gefälle und einer bereits aufgeklebten Schlüter®-KERDI Abdichtung zur direkten Verfließen und als Verbindung der zusammengeklappten Teile des Gefälleboards. Es wird an die bereits im Wandbereich fixierte Linienentwässerung Schlüter®-KERDI-LINE passgenau auf das zuvor verlegte Ausgleichsboard verklebt, das Bestandteil des Sets ist. (Produktdatenblatt 8.8)

Hinweis:

Zum dichten Anschluss im Gefällebereich dient Schlüter®-KERDI-KERS (siehe Seite 46).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Gefälle- und Ausgleichsboard für Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, Wandversion

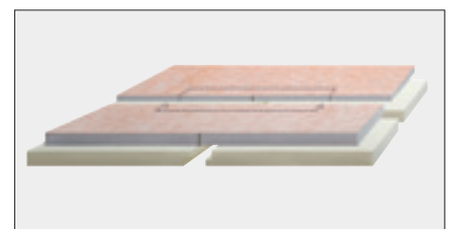
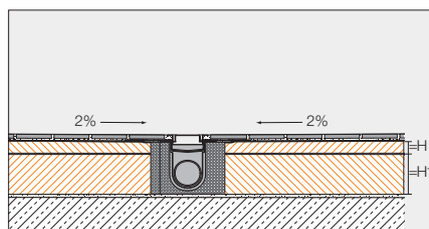
L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-Nr.	P = Set
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	10

Gefälle- und Ausgleichsboard für Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, Wandversion*

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-Nr.	P = Set
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	10

* Zur Abdeckung seitlich über die Rinnenlänge hinausgehender Abflussrohre sind angepasste Formteile beigelegt.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC ist ein Set mit einem zweiteiligen Gefälleboard für bodengleiche Duschen mit 2% Gefälle und einer bereits aufgeklebten Schlüter®-KERDI Abdichtung zur direkten Verfließen und als Verbindung der zusammengeklappten Teile des Gefälleboards. Es wird an die bereits im Mittelbereich fixierte Linienentwässerung Schlüter®-KERDI-LINE passgenau auf das zuvor verlegte Ausgleichsboard verklebt, das Bestandteil des Sets ist. (Produktdatenblatt 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Gefälle- und Ausgleichsboard für Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, Mittelversion

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-Nr.	P = Set
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	10

Gefälle- und Ausgleichsboard für Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, Mittelversion*

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-Nr.	P = Set
100 x 100	32	70	KSLC 1000	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	10

* Zur Abdeckung seitlich über die Rinnenlänge hinausgehender Abflussrohre sind angepasste Formteile beigelegt.



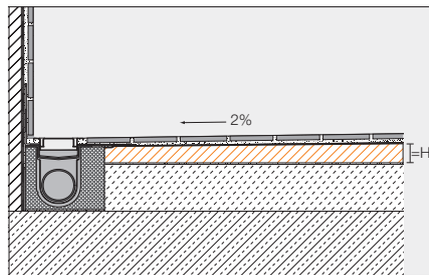
Schlüter®-KERDI-SHOWER: Gefälleboards zur Verlegung auf Estrich

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS ist ein Gefälleboard für bodengleiche Duschen mit 2% Gefälle und einer bereits aufgeklebten Schlüter®-KERDI Abdichtung zur direkten Verfließen und als Verbindung der zusammengeklappten Teile des Gefälleboards. Es wird an die bereits im Wandbereich fixierte Linienentwässerung Schlüter®-KERDI-LINE passgenau auf einen baustellenindividuellen Unterbau verlegt.

(Produktdatenblatt 8.8)

Hinweis:

Zum dichten Anschluss im Gefällebereich dient Schlüter®-KERDI-KERS (siehe Seite 46).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

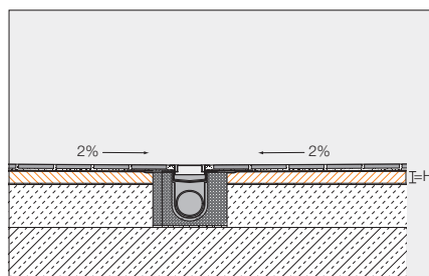
Gefälleboard für Linienentwässerung, Wandversion*

L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	P = St.
100 x 100	42	KSL 1000 S	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	10

* Passend für Schlüter®-KERDI-LINE-H und -KERDI-LINE-V – nicht geeignet für Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-L ist ein zweiteiliges Gefälleboard für bodengleiche Duschen mit 2% Gefälle und einer bereits aufgeklebten Schlüter®-KERDI Abdichtung zur direkten Verfließen und als Verbindung der zusammengeklappten Teile des Gefälleboards. Es wird an die bereits im Mittelbereich fixierte Linienentwässerung Schlüter®-KERDI-LINE passgenau auf einen baustellenindividuellen Unterbau verlegt.

(Produktdatenblatt 8.8)

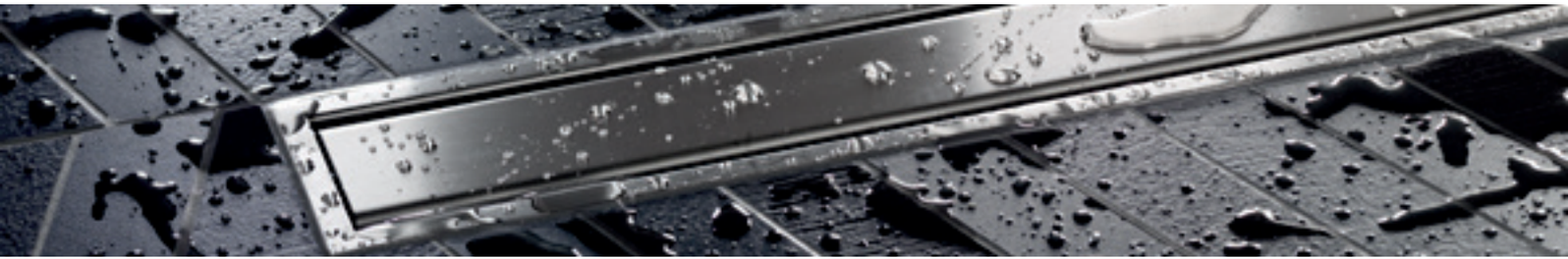


Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Gefälleboard für Linienentwässerung, Mittelversion*

L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	P = St.
100 x 100	32	KSL 1000	10
140 x 140	36	KSL 1400	10

* Passend für Schlüter®-KERDI-LINE-H und -KERDI-LINE-V – nicht geeignet für Schlüter®-KERDI-LINE-F.



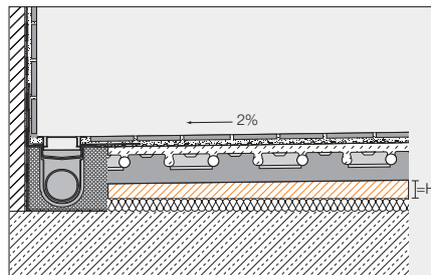
Schlüter®-KERDI-SHOWER: Gefälleboards für Schlüter®-BEKOTEC Estrich

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS ist ein Gefälleboard für bodengleiche Duschen mit 2% Gefälle. Es wird an die bereits im Wandbereich fixierte Linientwässerung Schlüter®-KERDI-LINE passgenau auf einen baustellenindividuellen Unterbau verlegt. Darauf kann ein beheizter oder unbeheizter Estrich, bevorzugt Schlüter®-BEKOTEC, im Duschbereich aufgebracht werden.

(Produktdatenblatt 8.8)

Hinweis:

Zum dichten Anschluss im Gefällebereich dient Schlüter®-KERDI-KERS (siehe Seite 46).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

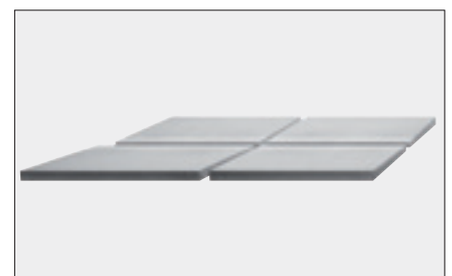
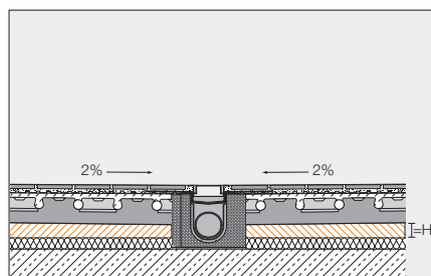
Gefälleboard unter BEKOTEC-Estrich, Wandversion*

L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	P = St.
100 x 100	42	BSL 1000 S	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	10

* Passend für Schlüter®-KERDI-LINE-H und -KERDI-LINE-V – nicht geeignet für Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL ist ein Gefälleboard für bodengleiche Duschen mit 2% Gefälle. Es wird an die bereits im Mittelbereich fixierte Linientwässerung Schlüter®-KERDI-LINE passgenau auf einen baustellenindividuellen Unterbau verlegt. Darauf kann ein beheizter oder unbeheizter Estrich, bevorzugt Schlüter®-BEKOTEC, im Duschbereich aufgebracht werden.

(Produktdatenblatt 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Gefälleboard unter BEKOTEC-Estrich, Mittelversion*

L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	P = St.
100 x 100	32	BSL 1000	10
140 x 140	36	BSL 1400	10

* Passend für Schlüter®-KERDI-LINE-H und -KERDI-LINE-V – nicht geeignet für Schlüter®-KERDI-LINE-F.



Professionalität im Detail: Schlüter®-SHOWERPROFILE

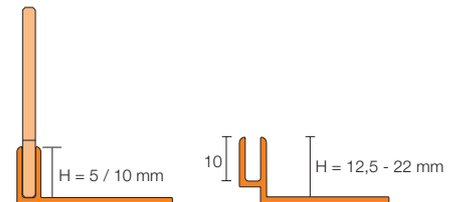
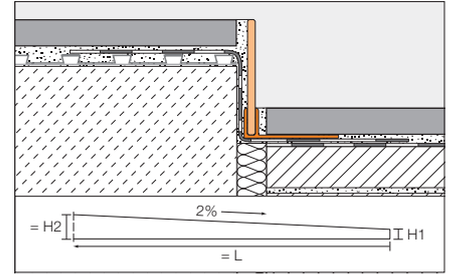
Bodenebene Duschen sind das Nonplusultra in der Badplanung. Und haben so manche Details, die es in sich haben. Doch mit Schlüter®-SHOWERPROFILE lösen Sie auch knifflige Punkte elegant. Ob stilvolle Verkleidung der seitlichen Wangen, saubere Abdeckung der Stirnseite oder Schwallenschutz im Eingangsbereich: Schlüter®-Systems bietet Ihnen professionelle Lösungen im Detail. Natürlich aus hochwertigen Materialien wie gebürstetem Edelstahl oder eloxiertem Aluminium.





Gefällekeil für die seitlichen Wangen

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S ist ein Gefällekeil aus einem gebürsteten Edelstahl-Flachprofil mit 2% Gefälle zur Verkleidung der seitlichen Wangen von bodengleichen Duschen. Das Profil ist rückseitig mit einem Vlies zur Verankerung im Fliesenkleber ausgestattet. Zur bodenseitigen Aufnahme dient ein systemzugehöriges Trägerprofil aus Hart-PVC in verschiedenen Höhen mit U-förmiger Aufnahmenut. Zur Höhenanpassung wird der überlange Gefällekeil an der niedrigen und/oder hohen Seite nach Bedarf gekürzt. Der Gefällekeil ist links oder rechts zum Bodenübergang oder unter den Fliesen einer Seitenwand verwendbar. (Produktdatenblatt 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA		
Gefällekeil Edelstahl V4A gebürstet, H1 = 6 mm		
H = mm	L = 1,20 m Art.-Nr.	KV = St.
5	SPSA 50 EB/120	40
	L = 1,60 m	
5	SPSA 50 EB/160	40
	L = 2,00 m	
5	SPSA 50 EB/200	40

SPSA ist für Fliesendicken von 6–10 mm geeignet.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB		
Gefällekeil Edelstahl V4A gebürstet, H1 = 10 mm		
H = mm	L = 1,20 m Art.-Nr.	KV = St.
10	SPSB 100 EB/120	40
12,5	SPSB 125 EB/120	40
	L = 1,60 m	
10	SPSB 100 EB/160	40
12,5	SPSB 125 EB/160	40
	L = 2,00 m	
10	SPSB 100 EB/200	40
12,5	SPSB 125 EB/200	40

SPSB 100 ist für Fliesendicken von 10–18 mm geeignet.

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



Hinweis zu Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA:

Gefällekeil 120 cm: H2 = 30 mm
Gefällekeil 160 cm: H2 = 38 mm
Gefällekeil 200 cm: H2 = 46 mm



Hinweis zu Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB:

Gefällekeil 120 cm: H2 = 34 mm
Gefällekeil 160 cm: H2 = 42 mm
Gefällekeil 200 cm: H2 = 50 mm

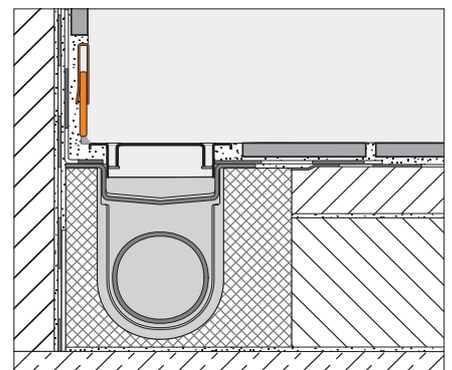


Hinweis

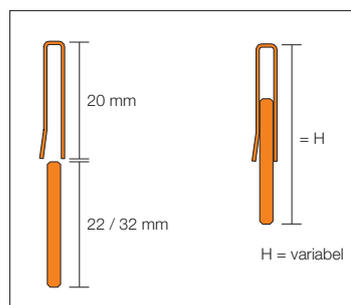
Für größere Fliesendicken sind Gefällekeile mit höheren Trägerprofilen in den Höhen 15, 18 und 22 mm auf Anfrage lieferbar.

Wandanschlussprofil

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R ist ein zweiteiliges Wandanschlussprofil zur Verkleidung des gefällebedingt frei bleibenden Wandbereichs über einer Linienentwässerung. Die Sichtfläche des Profils besteht aus gebürstetem Edelstahl. Die Rückseite ist zur Verankerung im Fliesenkleber mit einem Vlies ausgestattet. Durch den 2-teiligen Aufbau kann Schlüter®-SHOWERPROFILE-R in einem Bereich von 23 bis 45 mm (in zwei Ausführungen) stufenlos in der Höhe angepasst werden. (Produktdatenblatt 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA		
2-teiliges Wandanschlussprofil, Edelstahl V4A gebürstet		
H = mm	L = 1,00 m Art.-Nr.	KV = St.
23-35	SPRA 23 EB/100	40
33-45	SPRA 33 EB/100	40
	L = 1,40 m	
23-35	SPRA 23 EB/140	40
33-45	SPRA 33 EB/140	40





Bodenabläufe für die zentrale Entwässerung

Neben der Linienentwässerung hat die zentrale Entwässerung nach wie vor ihre Berechtigung. Häufig ist sie die erste Wahl, wenn es darum geht, Duschanlagen barrierefrei gemäß den offiziellen Richtlinien auszuführen. Mit dem bewährten Ablaufprogramm Schlüter®-KERDI-DRAIN finden Sie für jede Situation den richtigen Ablauf und eine ansprechende Abdeckung. Und natürlich passende Schlüter®-KERDI-SHOWER Gefälle- und Ausgleichsboards für den einfachen Einbau.

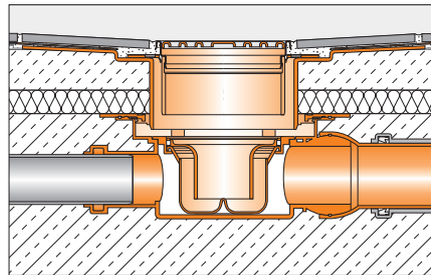




Schlüter®-KERDI-DRAIN

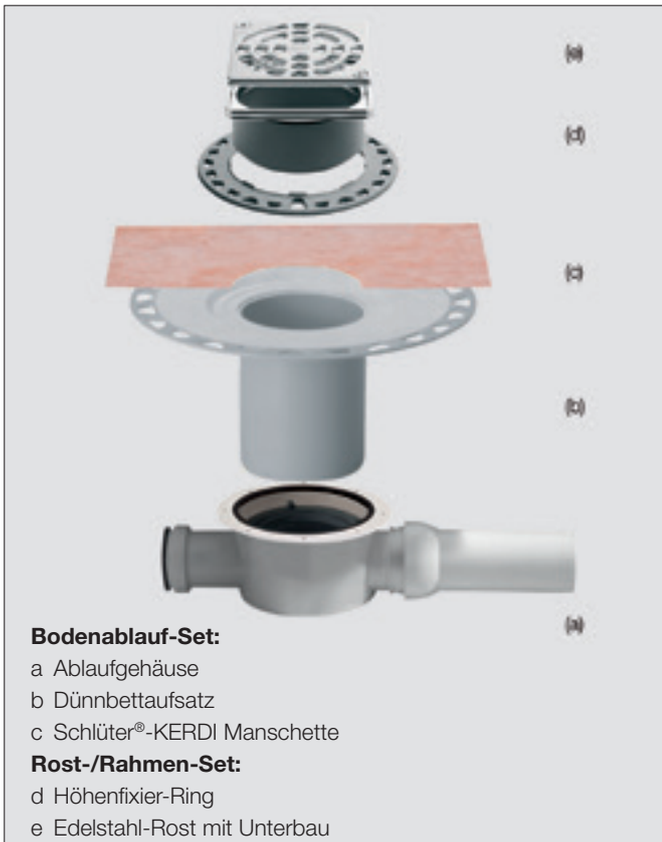
Schlüter®-KERDI-DRAIN ist ein Bodenablaufsystem für den sicheren Anschluss an Verbundabdichtungen mit Schlüter®-KERDI oder sonstigen Verbundabdichtungssystemen.

(Produktdatenblatt 8.2)

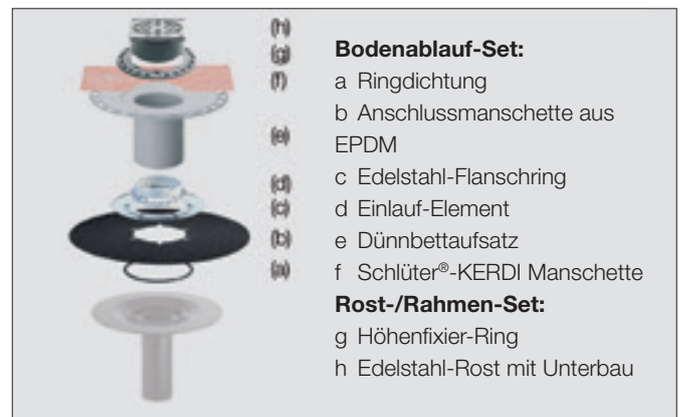


Auf den folgenden Seiten finden Sie alle Kombinationsmöglichkeiten von Rost-/Rahmen-Sets und horizontalen bzw. vertikalen Bodenablauf-Sets. Im Anschluss finden Sie Einzelteile für Sonderlösungen, Ersatz oder Austausch.

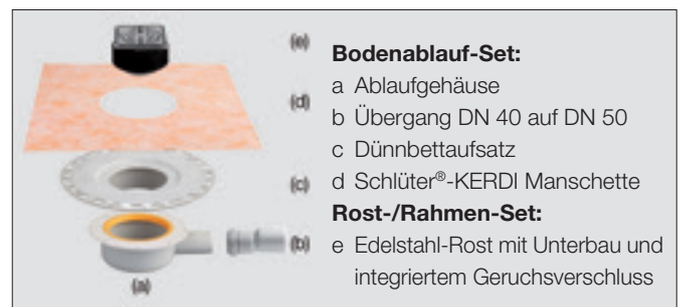
Schlüter®-KERDI-DRAIN



Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSB

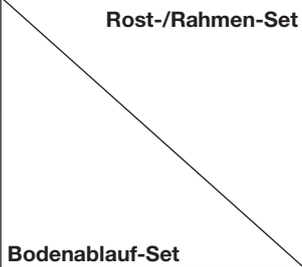


Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Innenbereich Horizontaler Ablauf und Geruchsverschluss

	Rost-/Rahmen-Set					
	Bodenablauf-Set	Design 1, Edelstahl mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 2, Edelstahl gebürstet 10 x 10 cm

Serie Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

DN 40/50  Ablaufleistung: 0,4 l/s mind. Aufbauhöhe: 75 (70) mm	Rost-/Rahmen-Set				
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
	Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	KD BH 40	

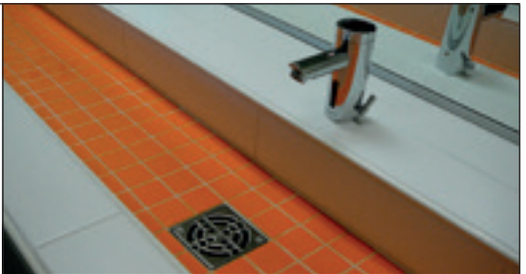
Serie Schlüter®-KERDI-DRAIN

DN 50  Ablaufleistung: 0,6 l/s mind. Aufbauhöhe: 97 mm	Rost-/Rahmen-Set				
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	
DN 50/70  Ablaufleistung: 0,8 l/s mind. Aufbauhöhe: 140 mm	Rost-/Rahmen-Set				
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
	Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	

P = 10 Set



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Innenbereich Horizontaler Ablauf und Geruchsverschluss

				
Design 3, Edelstahl gebürstet 10 x 10 cm	Design 4, Belagträger 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl mit Schrauben 15 x 15 cm	Design 1, Edelstahl mit Schrauben Ø 15 cm	

Rost-/Rahmen-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
Bodenablauf-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD BH 40	KD BH 40	-	-



Die Roste sind mit Geruchsverschluss und Lippen-
dichtung ausgestattet.

Rost-/Rahmen-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
Bodenablauf-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV	KD BH 50 GV
Rost-/Rahmen-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR
Bodenablauf-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV	KD BH 5070 GV



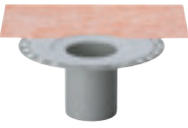
Die Roste verfügen über eine Rahmenverlängerung
und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind ohne
Geruchsverschluss ausgestattet, der Geruchsver-
schluss ist in das Bodenablauf-Set integriert.

Alle Roste inkl. Schmutzfangsieb außer
KD R10 ED4, KD R15 ED1 S und KD R15 ED1 SR.

P = 10 Set



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Innenbereich Vertikaler Ablauf und Geruchsverschluss

Rost-/Rahmen-Set						
		Design 1, Edelstahl mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 2, Edelstahl gebürstet 10 x 10 cm
Bodenablauf-Set		Rost-/Rahmen-Set				
 DN 50 Ablaufleistung: 0,6 l/s		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
 DN 50 Ablaufleistung: 1,4 l/s		Bodenablauf-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD BV 50 GV	KD BV 50 GV			
 DN 50 Ablaufleistung: 0,6 l/s		Rost-/Rahmen-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
 DN 50 Ablaufleistung: 0,6 l/s		Bodenablauf-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50
 DN 70 Ablaufleistung: 0,6 l/s		Rost-/Rahmen-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
 DN 70 Ablaufleistung: 0,6 l/s		Bodenablauf-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70
 DN 100 Ablaufleistung: 0,6 l/s		Rost-/Rahmen-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 SGV	KD R10 V4A D1 SGV	KD R10 ED1 GV	KD R10 EOB D1 SGV	KD R10 ED2 GV
 DN 100 Ablaufleistung: 0,6 l/s		Bodenablauf-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100

P = 10 Set



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Innenbereich Vertikaler Ablauf und Geruchsverschluss

				
Design 3, Edelstahl gebürstet 10 x 10 cm	Design 4, Belagträger 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl mit Schrauben 15 x 15 cm	Design 1, Edelstahl mit Schrauben Ø 15 cm	
Rost-/Rahmen-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BV 50 GV				
Rost-/Rahmen-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BV 50 GVA				



Die Roste verfügen über eine Rahmenverlängerung und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind ohne Geruchsverschluss ausgestattet, der Geruchsverschluss ist in das Bodenablauf-Set integriert.

Alle Roste inkl. Schmutzfangsieb außer KD R10 ED4, KD R15 ED1 S und KD R15 ED1 SR.

Rost-/Rahmen-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
Bodenablauf-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD BV 50	KD BV 50	-	-
Rost-/Rahmen-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
Bodenablauf-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD BV 70	KD BV 70	-	-
Rost-/Rahmen-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD R10 ED3 GV	KD R10 ED4 GV	-	-
Bodenablauf-Set			
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
KD BV 100	KD BV 100	-	-

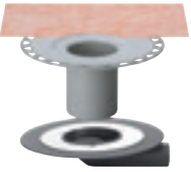


Die Roste sind mit Geruchsverschluss und Lippendichtung ausgestattet.

P = 10 Set



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Außenbereich Horizontaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

Rost-/Rahmen-Set						
		Design 1, Edelstahl mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 2, Edelstahl gebürstet 10 x 10 cm
Bodenablauf-Set						
DN 50		Rost-/Rahmen-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		Bodenablauf-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50
DN 50	 <small>mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen</small>	Rost-/Rahmen-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		Bodenablauf-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD BH 50 MSB	KD BH 50 MSB			
DN 50	 <small>mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen, mit Aufsatz für lose Verlegung inkl. Designrost KD R15 ED1 S</small>	Komplett-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		-	-	-	-	-
		Bodenablauf-Set				

P = 10 Set



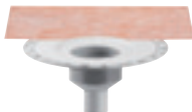
Schlüter®-KERDI-DRAIN: Außenbereich Horizontaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

				
Design 3, Edelstahl gebürstet 10 x 10 cm	Design 4, Belagträger 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl mit Schrauben 15 x 15 cm	Design 1, Edelstahl mit Schrauben Ø 15 cm	
Rost-/Rahmen-Set				 Die Roste für alle Bodenabläufe verfügen über eine Rahmenverlängerung und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind nicht mit einem Geruchsverschluss ausgestattet. Alle Roste inkl. Schmutzfangsieb außer KD R10 ED4, KD R15 ED1 S und KD R15 ED1 SR.
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50	KD BH 50	
Rost-/Rahmen-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BH 50 MSB				
Komplett-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
-	-	KD BH 50 ASLV	-	

P = 10 Set

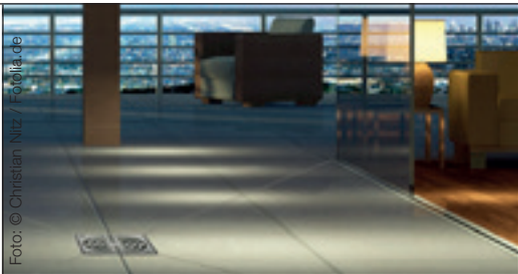


Schlüter®-KERDI-DRAIN: Außenbereich Vertikaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

Rost-/Rahmen-Set						
		Design 1, Edelstahl mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl V4A mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl Ölschliff bronze mit Schrauben 10 x 10 cm	Design 2, Edelstahl gebürstet 10 x 10 cm
Bodenablauf-Set		Rost-/Rahmen-Set				
DN 50		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		Bodenablauf-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50
DN 70		Rost-/Rahmen-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.		
		KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	
DN 100		Rost-/Rahmen-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.		
		KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	
DN 50		Rost-/Rahmen-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.		
		KD BV 50 A				
DN 50	 mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen	Rost-/Rahmen-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		KD R10 ED1 S	KD R10 V4A D1 S	KD R10 ED1	KD R10 EOB D1 S	KD R10 ED2
		Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.		
		KD BV 50 MSB				
DN 50	 mit Abdichtungsanschluss für Bitumen und Kunststoffbahnen, mit Aufsatz für lose Verlegung inkl. Designrost KD R15 ED1 S	Komplett-Set				
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		-	-	-	-	-



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Außenbereich Vertikaler Ablauf ohne Geruchsverschluss

				
Design 3, Edelstahl gebürstet 10 x 10 cm	Design 4, Belagträger 10 x 10 cm	Design 1, Edelstahl mit Schrauben 15 x 15 cm	Design 1, Edelstahl mit Schrauben Ø 15 cm	
Rost-/Rahmen-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	<p>Die Roste für alle Bodenabläufe verfügen über eine Rahmenverlängerung und eine Höhenfixierung. Diese Roste sind nicht mit einem Geruchsverschluss ausgestattet.</p> <p>Alle Roste inkl. Schmutzfangsieb außer KD R10 ED4, KD R15 ED1 S und KD R15 ED1 SR.</p>
KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	KD BV 50	
Rost-/Rahmen-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	KD BV 70	
Rost-/Rahmen-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	KD BV 100	
Rost-/Rahmen-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BV 50 A				
Rost-/Rahmen-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD R10 ED3	KD R10 ED4	KD R15 ED1 S	KD R15 ED1 SR	
Bodenablauf-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
KD BV 50 MSB				
Komplett-Set				
Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	
-	-	KD BV 50 ASLV	-	
P = 10 Set				



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR		
KERDI-Manschette (d = 17,5)		
L x B = cm	Art.-Nr.	P = St.
45 x 45	KD 10 M	10
90 x 90	KD 10 M 900	10
100 x 100	KD 10 M 1000	10
120 x 120	KD 10 M 1200	10
150 x 150	KD 10 M 1500	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR		
KERDI-Manschette, dezentrale Entwässerung		
L x B = cm	Art.-Nr.	P = St.
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF ist ein Schmutzfangsieb, das die regelmäßige Reinigung von Bodenabläufen erleichtert. (Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF	
Schmutzfangsieb	
Art.-Nr.	P = St.
KD 10 SF	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

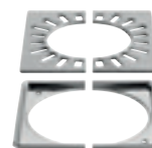
Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL sind Renovierungsroste, die bei Sanierungsmaßnahmen in den Fliesenbelag über bestehenden Bodenabläufen eingearbeitet werden können. (Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R	
Renovierungsrost 15 x 15 cm	
Art.-Nr.	P = St.
KD 15 R	10



Ablaufrost zum Einbau bei Renovierungen über bestehenden Bodenabläufen.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL	
Renovierungsrost 15 x 15 cm mit Loch	
Art.-Nr.	P = St.
KD 15 RL	10



Ablaufrost zum Einbau bei Renovierungen über bestehenden Bodenabläufen, die an ein vertikal durchgehendes Abflussrohr angeschlossen sind.



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Roste ohne Rahmen zum Ersatz oder Austausch in vorhandenen Installationen.

(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN Roste		
Roste einzeln		
L x B = cm	Art.-Nr.	P = St.
10 x 10	KD GR 10 E D1 S	10
10 x 10	KD GR 10 V4A D1 S	10
10 x 10	KD GR 10 E D1	10
10 x 10	KD GR 10 E D2	10
10 x 10	KD GR 10 E D3	10
10 x 10	KD GR 10 E D4	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 S	10
15 x 15	KD GR 15 E D1 SR	10

Hinweis:

L x B = cm entspricht Rahmengröße



KD GR 10 E D1 S



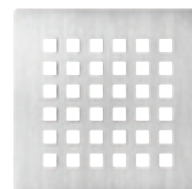
KD GR 10 V4A D1 S



KD GR 10 E D1



KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D3



KD GR 10 E D4



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE ist ein Ablaufgehäuse zur Kombination mit dem Aufsatz KD BV 100 und einem Rost-/Rahmen-Set mit Geruchsverschluss und Lippendichtung.

(Produktdatenblatt 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE		
Ablaufgehäuse		
DN	Art.-Nr.	P = St.
DN 40 (40 mm)	KD 10 BH 40/50	10

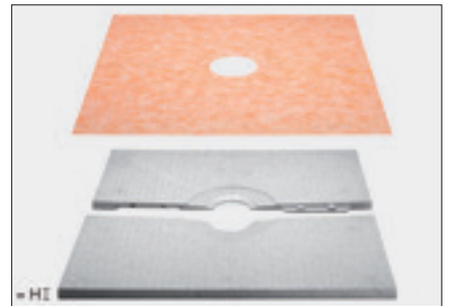
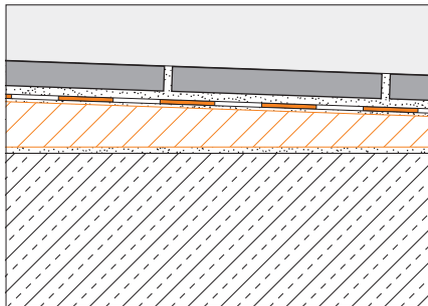




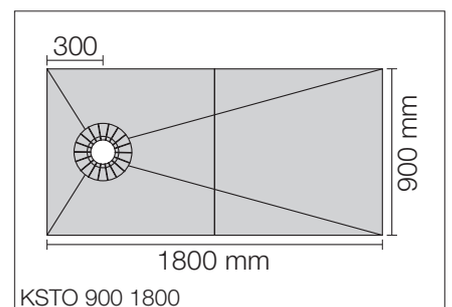
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T ist ein Bodenelement mit > 2 % Gefälle zur direkten Verfließen von bodenebenen Duschen. Es ist zur Aufnahme des Bodenablaufs Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE vorbereitet. Für platzsparenden Transport und einfache Handhabung wird es aus zwei Teilen zusammengesteckt. Eine Schlüter®-KERDI Dichtmanschette, die das ganze Element abdeckt, gehört zum Lieferumfang des Sets.

(Produktdatenblatt 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T			
2-teiliges Gefälleboard			
L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	PL = Set
90 x 90	31	KST 900	10
100 x 100	33	KST 1000	10
120 x 120	35	KST 1200	10
150 x 150	39	KST 1500	10
2-teiliges Gefälleboard für dezentrale Entwässerung			
L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	PL = Set
180 x 90	40	KSTO 900 1800	10

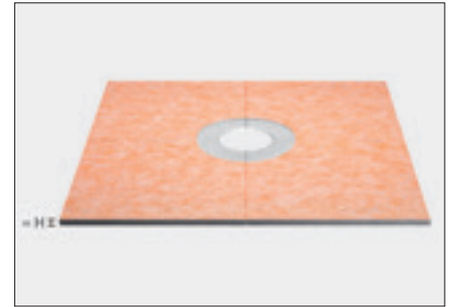
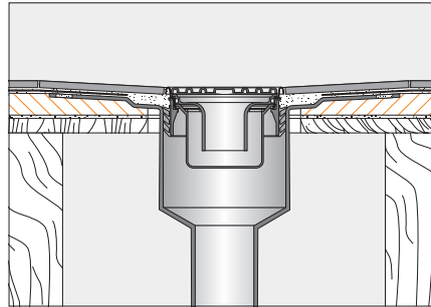




Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB ist ein Gefälleboard für bodengleiche Duschen mit 2 % Gefälle und einer bereits aufgeklebten Schlüter®-KERDI Abdichtung zur direkten Verfließen und als Verbindung der zusammengeklappten Teile des Gefälleboards.
(Produktdatenblatt 8.6)

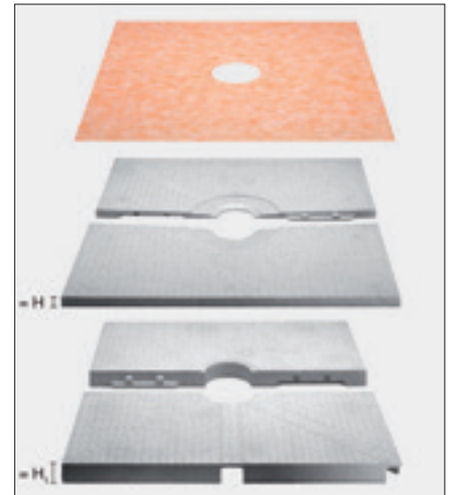
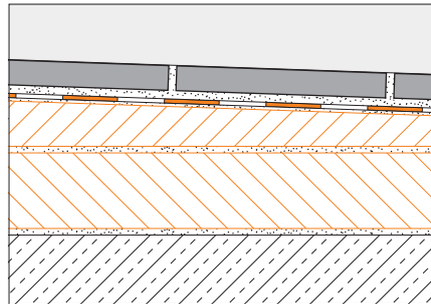
Hinweis: Durch die geringe Aufbauhöhe von nur 22 mm ist Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB optimal bei Holzkonstruktionen einzusetzen.



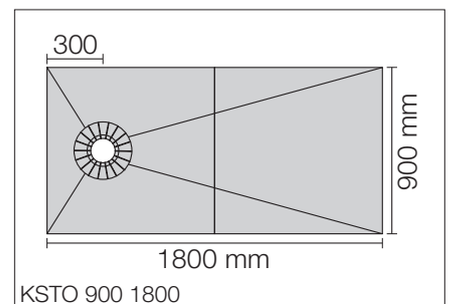
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB			
Gefälleboard für Schlüter®-KERDI-DRAIN			
L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	PL = St.
100 x 100	22	KSTB 1000	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC ist ein Bodenelement mit > 2 % Gefälle zur direkten Verfließen von bodenebenen Duschen. Es ist vorbereitet zur Aufnahme des Bodenablaufs Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE und kombiniert mit einem Ausgleichsboard zur Aufnahme des Ablaufgehäuses und der Entwässerungsleitung. Für platzsparenden Transport und einfache Handhabung wird es aus zwei Teilen zusammengesteckt. Eine Schlüter®-KERDI Dichtmanschette, die das ganze Element abdeckt, gehört zum Lieferumfang des Sets.
(Produktdatenblatt 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC				
2-teiliges Gefälleboard + 2-teiliges Ausgleichsboard				
L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-Nr.	PL = Set
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	10
2-teiliges Gefälleboard + 2-teiliges Ausgleichsboard für dezentrale Entwässerung				
L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-Nr.	PL = Set
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	10

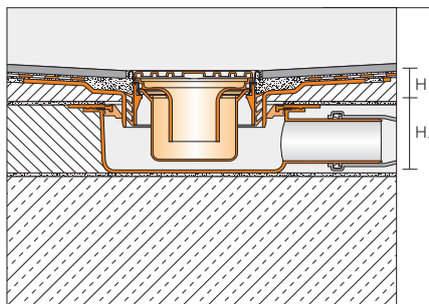




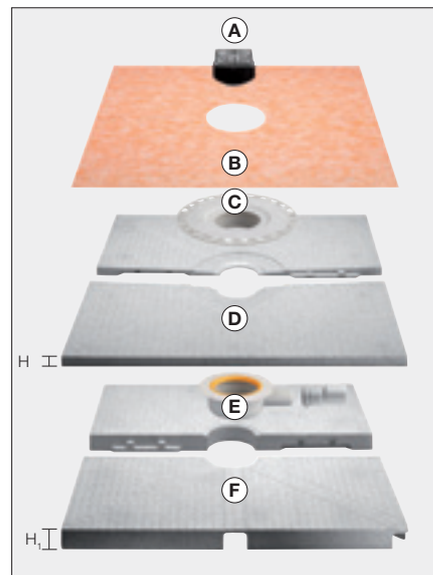
Horizontale Entwässerung mit niedrigster Aufbauhöhe

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC, kombiniert mit -KERDI-DRAIN-BASE

Wenn besonders niedrige Einbauten gefragt sind, ist Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE die richtige Wahl. In Verbindung mit dem speziell dafür konzipierten Ausgleichsboard zur Aufnahme des Ablauftopfes, der Rohrleitung und des Gefälleboards lassen sich Aufbauhöhen von insgesamt 91–100 mm realisieren.



Ablaufleistung = 0,4 l/s



Rost-/Rahmen-Set

A Designrost mit Unterbau und Geruchsverschluss

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC Bodenelement

B Schlüter®-KERDI Abdichtungsmanschette

D Schlüter®-KERDI-SHOWER Gefälleboard

F Schlüter®-KERDI-SHOWER Ausgleichsboard

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE Bodenablauf-Set

C Dünnbettaufsatz

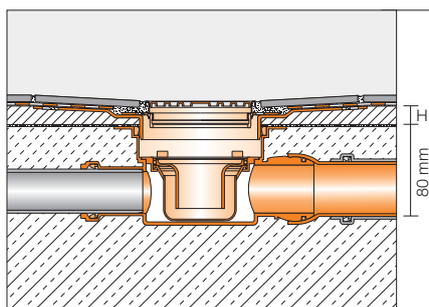
E Ablaufgehäuse mit Übergang DN 40 auf DN 50

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC				
2-teiliges Gefälleboard + 2-teiliges Ausgleichsboard				
L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-Nr.	PL = Set
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	10
2-teiliges Gefälleboard + 2-teiliges Ausgleichsboard für dezentrale Entwässerung				
L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-Nr.	PL = Set
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	10

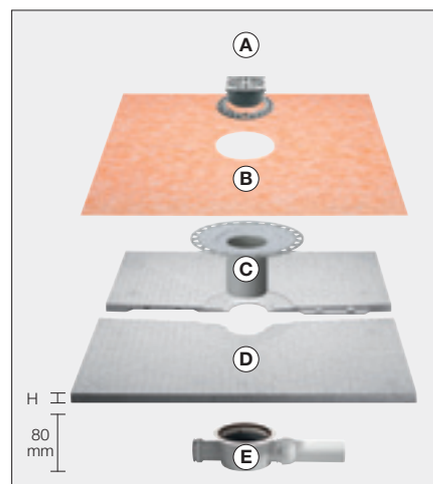
Horizontale Entwässerung mit normaler Aufbauhöhe

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, kombiniert mit -KERDI-DRAIN BH 50 GV

Das Gefälleboard Schlüter®-KERDI-SHOWER-T wird kombiniert mit einem Bodenablauf-Set KD BH 50 GV. Das Ablaufgehäuse liegt im Estrich oder ist in die Dämmung eingebunden. Aus dieser Konstellation ergibt sich eine Gesamtaufbauhöhe von 111–120 mm.



Ablaufleistung = 0,6 l/s



Rost-/Rahmen-Set

A Designrost mit Unterbau

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T Bodenelement

B Schlüter®-KERDI Abdichtungsmanschette

D Schlüter®-KERDI-SHOWER Gefälleboard

Bodenablauf-Set KD BH 50 GV

C Dünnbettaufsatz

E Ablaufgehäuse

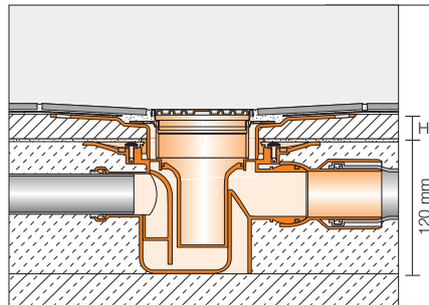
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T			
2-teiliges Gefälleboard			
L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	PL = Set
90 x 90	31	KST 900	10
100 x 100	33	KST 1000	10
120 x 120	35	KST 1200	10
150 x 150	39	KST 1500	10
2-teiliges Gefälleboard für dezentrale Entwässerung			
L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	PL = Set
180 x 90	40	KSTO 900 1800	10



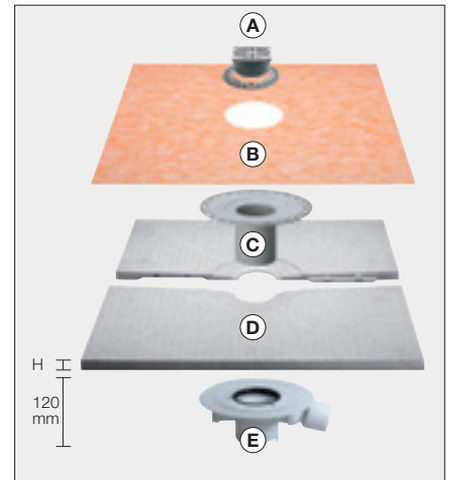
Horizontale Entwässerung mit erhöhter Ablaufleistung

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, kombiniert mit -KERDI-DRAIN BH 5070 GV

Bei erhöhten Anforderungen an die Ablaufleistung und ausreichend zur Verfügung stehender Aufbauhöhe wird das Gefälleboard Schlüter®-KERDI-SHOWER-T mit einem Bodenablauf KD BH 5070 GV kombiniert. Das Ablaufgehäuse liegt im Estrich oder ist in die Dämmung eingebunden. Aus dieser Konstellation ergibt sich eine Gesamtaufbauhöhe von 151–160 mm.



Ablaufleistung = 0,8 l/s



Rost-/Rahmen-Set KD

A Designrost mit Unterbau

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T Bodenelement

B Schlüter®-KERDI Abdichtungsmanschette

D Schlüter®-KERDI-SHOWER Gefälleboard

Bodenablauf-Set KD BH 5070 GV

C Dünnbettaufsatz

E Ablaufgehäuse

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

2-teiliges Gefälleboard

L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	PL = Set
90 x 90	31	KST 900	10
100 x 100	33	KST 1000	10
120 x 120	35	KST 1200	10
150 x 150	39	KST 1500	10

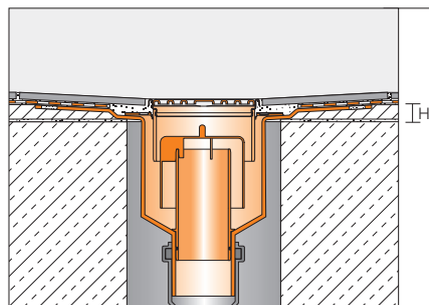
2-teiliges Gefälleboard für dezentrale Entwässerung

L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	PL = Set
180 x 90	40	KSTO 900 1800	10

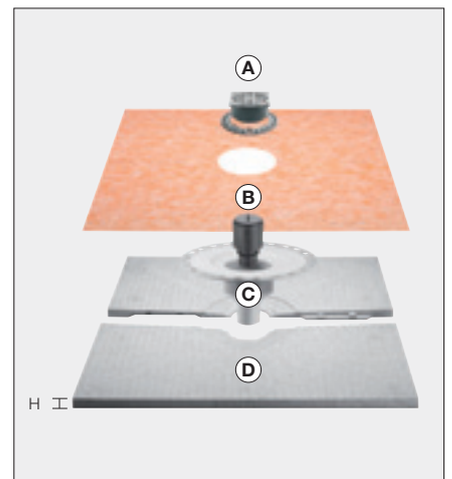
Vertikale Entwässerung

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, kombiniert mit -KERDI-DRAIN BV 50 GV

Bei dieser Kombination entspricht die niedrigste Aufbauhöhe der Stärke (= H) des Gefälleboards. Durch Unterfütterung mit Mörtel oder Dämmstoff kann der Aufbau jederzeit an die Höhe der angrenzenden Konstruktion angepasst werden.



Ablaufleistung = 0,6 l/s



Rost-/Rahmen-Set KD

A Designrost mit Unterbau

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T Bodenelement

B Schlüter®-KERDI Abdichtungsmanschette

D Schlüter®-KERDI-SHOWER Gefälleboard

Bodenablauf-Set KD BH 5070 GV

C Dünnbettbodenablauf mit Geruchsverschluss

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

2-teiliges Gefälleboard

L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	PL = Set
90 x 90	31	KST 900	10
100 x 100	33	KST 1000	10
120 x 120	35	KST 1200	10
150 x 150	39	KST 1500	10

2-teiliges Gefälleboard für dezentrale Entwässerung

L x B = cm	H = mm	Art.-Nr.	PL = Set
180 x 90	40	KSTO 900 1800	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK /-SKB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK ist ein Abdichtungsset für bodenebene Duschen. Es beinhaltet Schlüter®-KERDI zur Abdichtung von Wandflächen im Duschbereich sowie zugehörige Formteile für Innenecken und Rohrdurchführungen. Zum Lieferumfang gehören weiterhin ein Schlüter®-KERDI-KEBA Dichtband zur Abdichtung von Bahnenstößen und Boden-Wand-Übergängen sowie Schlüter®-KERDI-COLL Dichtkleber zur Verklebung der Dichtbänder und Formteile. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK kann für konventionell erstellte bodengleiche Duschen oder in Verbindung mit den Bodenelementen Schlüter®-KERDI-SHOWER-T und -TC sowie für Schlüter®-KERDI-SHOWER-L und -LC verwendet werden. Das Abdichtungsset Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB beinhaltet zudem einen Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE Bodenablauf und kann für konventionell erstellte bodengleiche Duschen oder in Verbindung mit den Bodenelementen Schlüter®-KERDI-SHOWER-T und -TC verwendet werden.

***** Hinweis:**

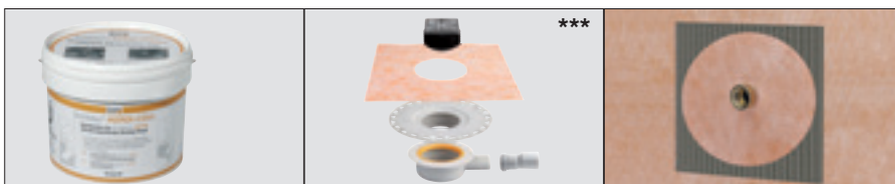
Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE ist nur im Abdichtungsset KERDI-SHOWER-SKB mit Bodenablauf enthalten.



Schlüter®-KERDI-200
1 m x 5 m* / 1 m x 10 m**

Schlüter®-KERDI-KEBA
12,5 cm x 10 m

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
2 Stück



Schlüter®-KERDI-COLL
1,85 kg* / 4,25 kg**

KERDI-DRAIN-BASE
1 Set (mit Designrost 1)

Schlüter®-KERDI-KM
2 Stück Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK		
Abdichtungsset		
L x B = cm	Art.-Nr.	PL = Set
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5*	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10**	9

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB		
Abdichtungsset mit Bodenablauf		
L x B = cm	Art.-Nr.	PL = Set
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40*	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40**	9



Das Schlüter®-KERDI-SHOWER System

Leichte und sichere Installation

- Der Ablauf ist bei der Montage an das Entwässerungsrohr zugänglich, das ermöglicht eine einfache und sichere Installation und Dichtigkeitsprüfung
- Das Gefälle ist bereits in das Schlüter®-KERDI-SHOWER Board eingebaut
- Der bewährte Schlüter®-KERDI-DRAIN Aufsatz mit Klebeflansch gewährleistet einen sicheren Anschluss an die Flächenabdichtung
- Bei horizontaler Entwässerung kann der Rost in den Höhen von 3–30 mm flexibel angepasst werden (mit integriertem Geruchsverschluss: 3–15 mm) und ist somit geeignet für die Materialstärken von Glasmosaik, Naturstein, Keramik oder Beschichtungen
- Bei vertikaler Entwässerung sind Belagstärken von 3–30 mm möglich. In Verbindung mit dem Belagträger Design 4 sind alle Belagshöhen möglich
- Das Schlüter®-KERDI-SHOWER Board kann für eckige und runde Duschen verwendet werden

Sehr niedrige Aufbauhöhe

- Höhe des Ausgleichsboards ist 60 mm
- Höhe des Gefälleboards ist (je nach Größe) 31–40 mm
- Gesamthöhe ohne Belag \leq 100 mm möglich
- Niedrige Aufbauhöhe und leichte Reinigung durch Anordnung des Geruchsverschlusses direkt im Rostrahmen
- Bei vertikalen Ablaufanschlüssen direkt durch den Trageuntergrund kann auf das Ausgleichsboard verzichtet werden. Hier werden noch geringere Aufbauhöhen erzielt (22–40 mm plus Belagsmaterial)

Die Grundmaße sind:

- 90 x 90 cm
- 100 x 100 cm
- 120 x 120 cm
- 150 x 150 cm
- 90 x 180 cm



Vorkonfektionierte Module

Schlüter®-KERDI-SHOWER ist besonders handlich. Die zweigeteilten Platten werden auf der Baustelle im Handumdrehen zusammengesteckt bzw. zusammengeklappt (TB). Die Schlüter®-KERDI-DRAIN Bodenabläufe und Anschlusssets bestehen aus wenigen Einzelteilen und sind entsprechend schnell einzubauen.



Anpassung der Roste

Die Roste können in der Höhe variabel an die Fliesendicke angepasst werden. Eine horizontale Anpassung der Roste ist bei allen Aufsatzelementen ohne integrierten Geruchsverschluss möglich.



Ablaufleistung

Je nach benötigter Ablaufleistung stehen Ablaufvarianten von 0,4 l/s bis 1,4 l/s in Kombination mit Schlüter®-KERDI-SHOWER Boards zur Auswahl.



Reinigung

Die Rost-/Rahmen-Sets – Design 1, 2 und 3 (ohne Geruchsverschlüsse) – verfügen über eingebaute Schmutzfangsiebe. Bei Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE bzw. Rost-/Rahmen-Sets mit in den Rostrahmen integrierten Geruchsverschlüssen können diese zur Reinigung einfach entnommen werden.



Zentraler Ablauf

Für Duschen in barrierefreier, behindertengerechter Bauweise empfehlen offizielle Quellen eine zentrale Entwässerung, da diese eine optimale Nutzung der Dusche für Rollstuhlfahrer gewährleistet.



Fliesenformate

Durch Schlüter®-KERDI-SHOWER wird die Auswahl der zu verwendenden Fliesenformate von Großformaten bis Mosaik in keiner Weise eingeschränkt. Dies gilt auch bei zu erwartenden Punktbelastungen – zum Beispiel durch Befahren mit einem Rollstuhl (siehe hierzu auch Produktdatenblatt 8.6).

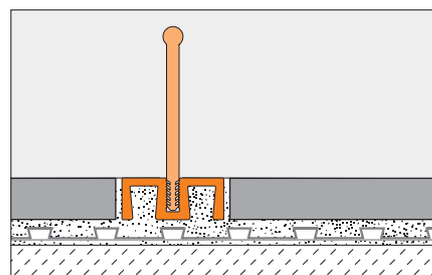
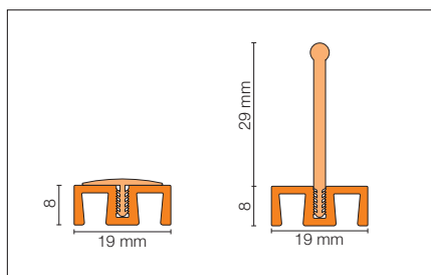
Sicherer Schallschutz und mehr

Bodenebene Duschen bieten viele Vorteile. Sie sind stufenlos begehbar, alters- und behindertengerecht, leicht zu reinigen. Und können mit Systemprodukten von Schlüter-Systems schnell und sicher gebaut werden. Mit Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS liefern wir nun einen weiteren Baustein für rundum gelungene Duschen. Die innovativen Schallschutzprofile sorgen dafür, dass Wasser dort bleibt, wo es hingehört: im Duschbereich. Für alle, die den Zugang dezenter gestalten wollen, bieten wir mit Schlüter®-RENO und Schlüter®-DILEX-KS klassische Alternativen.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS ist ein zweiteiliges Profil aus eloxiertem Aluminium für den Schallschutz in bodenebenen Duschanlagen. Das Trägerprofil wird im Zuge der Fliesenverlegung im Kleberbett verankert. Es kann wahlweise mit einer halbrunden oder einer aufrechten geraden Lippe als Schallschutz ausgestattet werden. Beide Varianten sind für das Befahren mit Rollstühlen geeignet.

(Produktdatenblatt 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Trägerprofil Alu natur matt eloxiert

L = 1,00 m Art.-Nr.	P = St.
SPWS 19 AE / 100	40
L = 2,50 m	
SPWS 19 AE	40
L = 3,00 m	
SPWS 19 AE / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

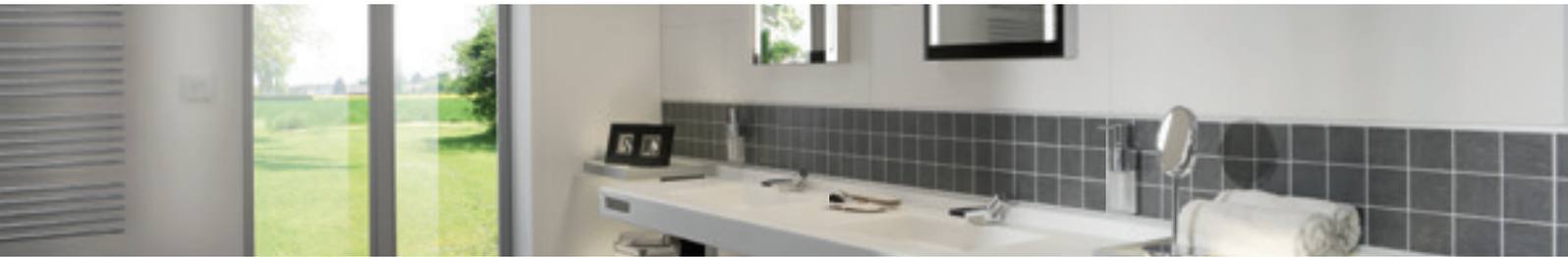
Lippe halbrund

L = 1,00 m Art.-Nr.	P = St.
SPWSC 16 GS / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSC 16 GS	40
L = 3,00 m	
SPWSC 16 GS / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

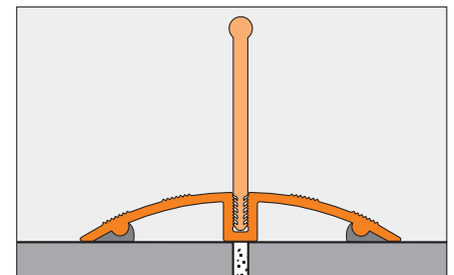
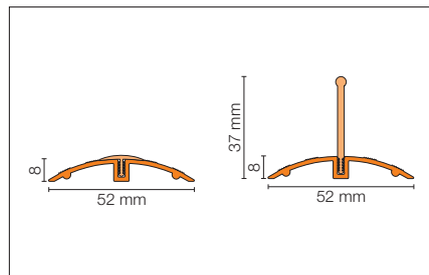
Lippe gerade

L = 1,00 m Art.-Nr.	P = St.
SPWSL 30 T / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSL 30 T	40
L = 3,00 m	
SPWSL 30 T / 300	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK ist ein zweiteiliges Profil aus eloxiertem Aluminium für den Schwallenschutz in bodenebenen Duschanlagen. Das Trägerprofil wird nachträglich auf vorhandene Beläge aufgeklebt. Es kann wahlweise mit einer halbrunden oder einer aufrechten geraden Lippe als Schwallenschutz ausgestattet werden. Beide Varianten sind für das Befahren mit Rollstühlen geeignet. (Produktdatenblatt 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Trägerprofil Alu natur matt eloxiert

L = 1,00 m Art.-Nr.	P = St.
SPWSK 52 AE / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSK 52 AE	40
L = 3,00 m	
SPWSK 52 AE / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lippe halbrund

L = 1,00 m Art.-Nr.	P = St.
SPWSC 16 GS / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSC 16 GS	40
L = 3,00 m	
SPWSC 16 GS / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

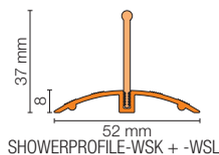
Lippe gerade

L = 1,00 m Art.-Nr.	P = St.
SPWSL 30 T / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSL 30 T	40
L = 3,00 m	
SPWSL 30 T / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

Endkappe

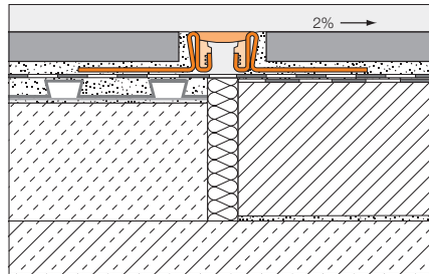
Art.-Nr.	P = St.
EK / SPWSK 52 AE	50





Einbauvariante A: Bodengleicher Übergang mit Bewegungsfuge

Schlüter®-DILEX-KS ist ein Bewegungsprofil mit Kantenschutz, bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium oder Edelstahl, die mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden sind.
(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSN

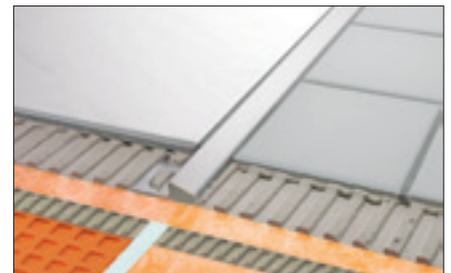
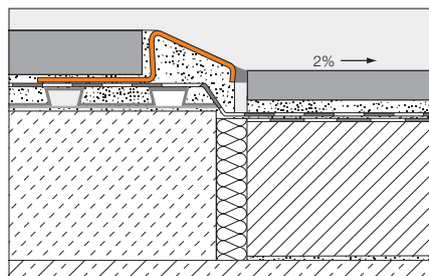
Edelstahl V2A

H = mm	L = 2,50 m Art.-Nr.	KV = St.
8	EKSN 80 ...*	40
10	EKSN 100 ...*	40
11	EKSN 110 ...*	40
12,5	EKSN 125 ...*	40
14	EKSN 140 ...*	40
16	EKSN 160 ...*	40
18,5	EKSN 185 ...*	40
21	EKSN 210 ...*	40
25	EKSN 250 ...*	40
30	EKSN 300 ...*	40

* Art.-Nr. Farbe ergänzen (z. B. EKSN 100 HB).
Farben: G – GS – HB – PG

Einbauvariante B: Schwallenschutz mit Schlüter®-RENO-U

Schlüter®-RENO-U ist ein Profil zum stufenlosen Übergang verschieden hoher Bodenbeläge. Durch den Fugensteg wird eine definierte Fugenkammer zur Fliese vorgegeben. Schlüter®-RENO-EU, -EBU und -MU haben keinen Fugensteg.
(Produktdatenblatt 1.2)



Schlüter®-RENO-EBU

Edelstahl V2A gebürstet

H = mm	B = mm	L = 2,50 m Art.-Nr.	KV = St.
8	13	EBU 80	60
10	17,5	EBU 100	60
11	20	EBU 110	60
12,5	23	EBU 125	60
15	28	EBU 150	60
17,5	33,5	EBU 175	60
20	44,5	EBU 200	60
L = 1,00 m			
8	13	EBU 80/100	60
10	17,5	EBU 100/100	60
11	20	EBU 110/100	60
12,5	23	EBU 125/100	60



Aufnahmeprofil für Glasabtrennungen

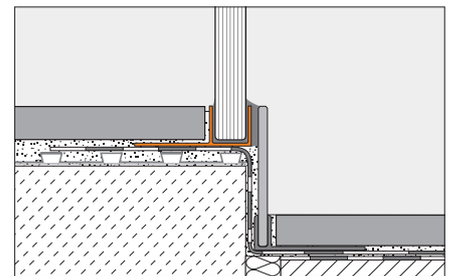
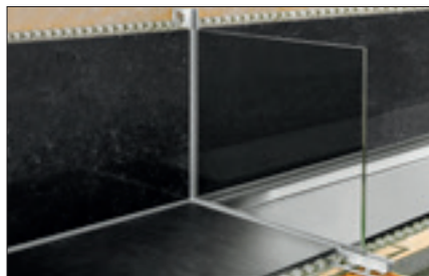
Dieses Profil leistet mehr, als man auf den ersten Blick vermutet: natürlich kann man das DECO-SG zu stilsicheren Ausprägung von Schattenfugen in Wandbelägen verwenden. Doch seinen besonderen Nutzen offenbart es, wenn es darum geht, Duschelemente aus Glas zu fixieren. Denn dann gibt die U-förmige 12 mm breite Aufnahme sicheren Halt an Wand und Boden. Und ergänzt so sinnvoll das umfangreiche Produktprogramm mit dem Schlüter-Systems barrierefreie Duschen schon beim Einbau zum Vergnügen macht.



Sicherer Halt für Glasabtrennungen

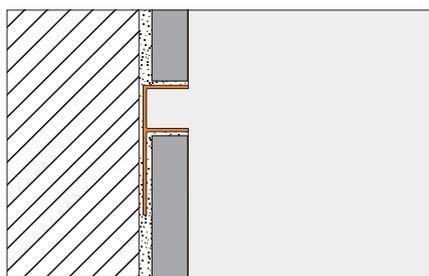
Schlüter®-DECO-SG ist ein dekoratives Profil zur Fugengestaltung in Fliesenbelägen. Es bildet eine 12 mm breite Schattenfuge aus. Die Fuge eignet sich ideal zur Aufnahme und Fixierung von Glaselementen in Boden- und Wandbereich.

(Produktdatenblatt 2.16)



Duschabtrennung mit Schlüter®-DECO-SG und Schlüter®-SHOWERPROFILE.

Schlüter®-DECO-SG-AE		
Alu natur matt eloxiert		
H = mm	L = 2,50 m Art.-Nr.	KV = St.
8	SG 80 AE 12	120
10	SG 100 AE 12	120
11	SG 110 AE 12	120
12,5	SG 125 AE 12	120



Weitere Systemprodukte

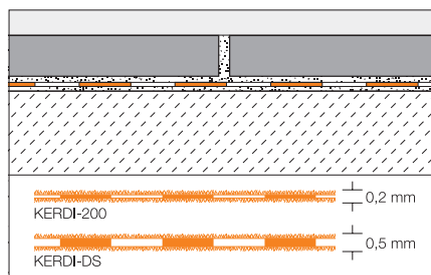
Die sichere Abdichtung von Keramikbelägen in Feuchtbereichen ist eine unserer Spezialitäten. Denn wir denken im System. Und bieten Ihnen daher Lösungen an, die nicht nur im Großen und Ganzen funktionieren, sondern auch bis ins Detail durchdacht sind. Dichtbahnen, Dichtkleber, Dichtbänder und Formteile: alles ist haargenau aufeinander abgestimmt. Und hilft Ihnen, wasserdichte Beläge herzustellen – im wahrsten Sinne des Wortes.



Schlüter®-KERDI: Verbundabdichtung im System

Schlüter®-KERDI ist eine Abdichtungsbahn aus Polyethylen, welche zur Verankerung in dem Fliesenkleber beidseitig mit Vliesmaterial versehen ist. Sie eignet sich besonders für Abdichtungen im Verbund mit Fliesenbelägen an Wand und Boden. Schlüter®-KERDI-DS ist aufgrund des hohen Wasserdiffusionswiderstands für den Einsatz als Dampfsperre im Verbund mit Fliesenbelag geeignet.

(Produktdatenblatt 8.1)



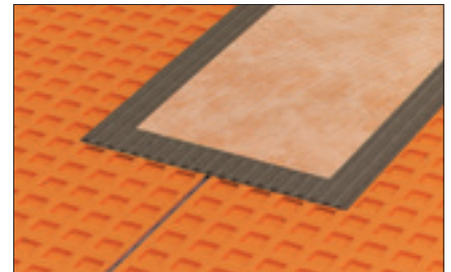
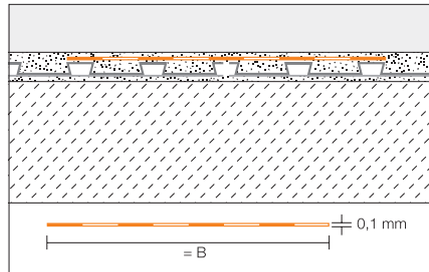
Schlüter®-KERDI-200		
Polyethylen Rollenware		
L = m	Breite = 1 m Art.-Nr.	PL = Rolle
30	KERDI 200	33
5	KERDI 200 / 5M	100

Schlüter®-KERDI-DS		
Polyethylen-Dampfsperre, Rollenware		
L = m	Breite = 1 m Art.-Nr.	PL = Rolle
30	KERDI-DS	33



Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter®-KERDI-KEBA sind Dichtbänder aus Polyethylen, die beidseitig mit Vliesmaterial versehen sind. Sie eignen sich zum Abdichten von Stoßverbindungen und Wand-/Bodenanschlüssen.
(Produktdatenblatt 8.1)

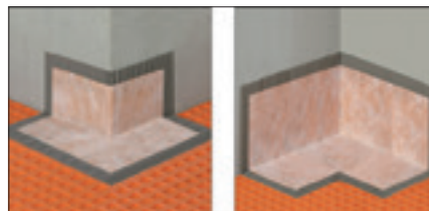


Schlüter®-KERDI-KEBA		
Polyethylen Rollenware		
B = mm	Rolle = 30 m Art.-Nr.	PL = Rolle
85	KEBA 100 / 85	280
125	KEBA 100 / 125	210
150	KEBA 100 / 150	175
185	KEBA 100 / 185	140
250	KEBA 100 / 250	105

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M		
Polyethylen Rollenware		
B = mm	Rolle = 5 m Art.-Nr.	P = Rolle
85	KEBA 100 / 85 / 5M	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	10

Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter®-KERDI-KERECK-F sind fertig verschweißte Formteile zur Herstellung von Innen- und Außenecken.
(Produktdatenblatt 8.1)



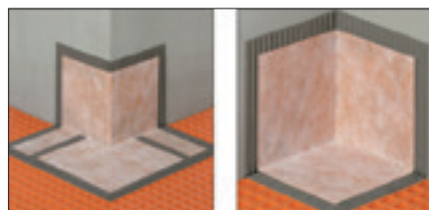
Schlüter®-KERDI-KERECK/FA		
Außenecke 90°, vorgefertigt		
H = mm	Set = 2 St. Art.-Nr.	P = Set
0,1	KERECK / FA2	10
	Set = 10 St.	
0,1	KERECK / FA10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI		
Innenecke 90°, vorgefertigt		
H = mm	Set = 2 St. Art.-Nr.	P = Set
0,1	KERECK / FI2	10
	Set = 10 St.	
0,1	KERECK / FI10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°		
Innenecke 135°, vorgefertigt		
H = mm	Set = 2 St. Art.-Nr.	P = Set
0,1	KERECK 135 FI2	10

Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter®-KERDI-KERECK sind Zuschnitte zur Herstellung von Innen- und Außenecken, die auch nicht-rechtwinklige Eckausprägungen ermöglichen.
(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/A		
Außenecke, Zuschnitt		
H = mm	Set = 5 St. Art.-Nr.	P = Set
0,1	KERECK 5 A	10

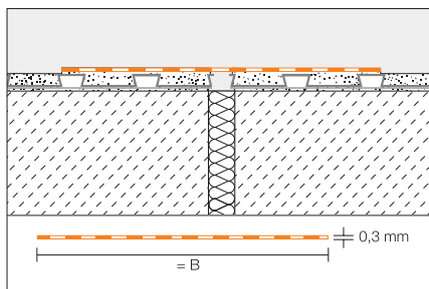
Schlüter®-KERDI-KERECK/I		
Innenecke, Zuschnitt		
H = mm	Set = 5 St. Art.-Nr.	P = Set
0,1	KERECK 5 I	10



Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX ist ein flexibles Dichtband zum Abdichten über Bewegungsfugen.

(Produktdatenblatt 8.1)



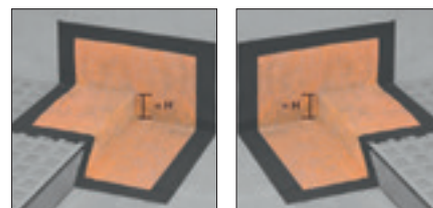
Schlüter®-KERDI-FLEX		
Polyethylen Rollenware		
B = mm	Rolle = 30 m Art.-Nr.	PL = Rolle
125	FLEX 125 / 30	210
250	FLEX 250 / 30	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M		
Polyethylen Rollenware		
B = mm	Rolle = 5 m Art.-Nr.	P = Rolle
125	FLEX 125 / 5M	10
250	FLEX 250 / 5M	10

Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter®-KERDI-KERS sind fertig verschweißte Formteile zur sicheren Abdichtung der Eckteile von bodengleichen Duschen.

(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS links Schlüter®-KERDI-KERS rechts

Schlüter®-KERDI-KERS		
Innenecke vorgefertigt, links		
H = mm	Art.-Nr.	P = St.
20	KERS 20 L	10
28	KERS 28 L	10

Schlüter®-KERDI-KERS		
Innenecke vorgefertigt, rechts		
H = mm	Art.-Nr.	P = St.
20	KERS 20 R	10
28	KERS 28 R	10

Hinweis:

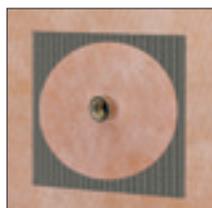
Die Produkte Schlüter®-KERDI-KERS 20 sind für Duschen mit einer Seitenlänge von 80-110 cm geeignet.

Die Produkte Schlüter®-KERDI-KERS 28 sind für Duschen mit einer Seitenlänge von 110-150 cm geeignet.

Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter®-KERDI-KM sind vorgefertigte Manschetten für Rohrdurchführungen.

(Produktdatenblatt 8.1)



Schlüter®-KERDI-KM		
Rohrmanschette Ø = 22 mm für 25 mm Rohr		
H = mm	Set = 5 St. Art.-Nr.	P = Set
0,1	KM 5117 / 22	10



Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX ist ein elastischer Montagekleber auf der Basis eines MS-Polymer. Es eignet sich zum Verkleben und Abdichten von Anschlüssen von Schlüter®-KERDI Abdichtungsbahnen.
(Produktdatenblatt 8.3)

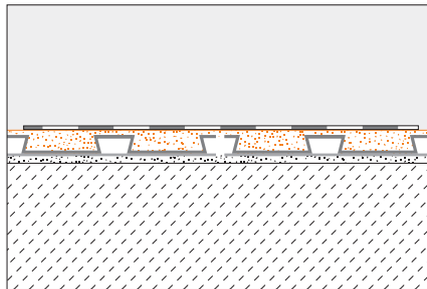


Schlüter®-KERDI-FIX	
MS-Polymer	
Kartusche = 290 ml Art.-Nr.	P = St.
KERDIFIX / BW	12
KERDIFIX / G	12

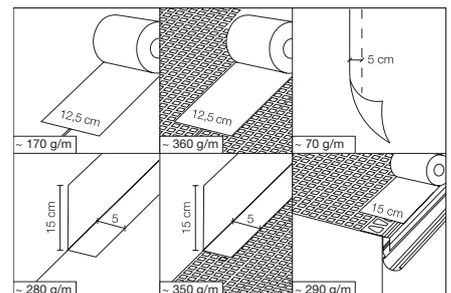
Schlüter®-KERDI-FIX	
MS-Polymer	
Schlauchtube = 100 ml Art.-Nr.	P = St.
KERDIFIX 100 G	16

Schlüter®-KERDI-COLL

Schlüter®-KERDI-COLL ist ein zwei-komponentiger Dichtkleber auf Basis einer lösemittelfreien Acrylatdispersion und eines zementären Reaktivpulvers. Er eignet sich zum Verkleben und Abdichten der Überlappungen von Schlüter®-KERDI Bahnen. Weiterhin erfolgt mit Schlüter®-KERDI-COLL eine dichte Stoß- und Anschlussverklebung der Abdichtungsbänder Schlüter®-KERDI-KEBA auf der Schlüter®-KERDI und Schlüter®-DITRA 25 sowie an den Schlüter®-BARA Randprofilen.
(Produktdatenblatt 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL		
2-Komponenten Dichtkleber		
Gewicht kg	Art.-Nr.	PL = St.
4,25	KERDI-COLL	75
1,85	KERDI-COLL 185	110





Informativ. Für alle, die gerne mehr wissen wollen!

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.

Unter www.schlueter.de finden Sie weiterführende Informationen auf einen Klick.



Ihr Fachhändler:



INNOVATIONEN MIT PROFIL

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-0 · Fax: +49 2371 971-111 · info@schlueter.de · www.schlueter.de