

# Schlüter®-Systems

Sistemi innovativi per docce a filo pavimento



S I S T E M I   I N N O V A T I V I

## Schlüter®-Systems vi offre ...

sistemi completi per la realizzazione a regola d'arte di docce a filo pavimento senza barriere architettoniche. Tutti gli elementi dei sistemi sono modulari tra loro, facili da posare e garantiscono massima sicurezza in fase di esercizio. La modularità dei sistemi consente la massima libertà progettuale e permette di realizzare soluzioni su misura per il vostro bagno.



## Soluzioni per scarichi lineari



## Soluzioni per scarichi puntuali

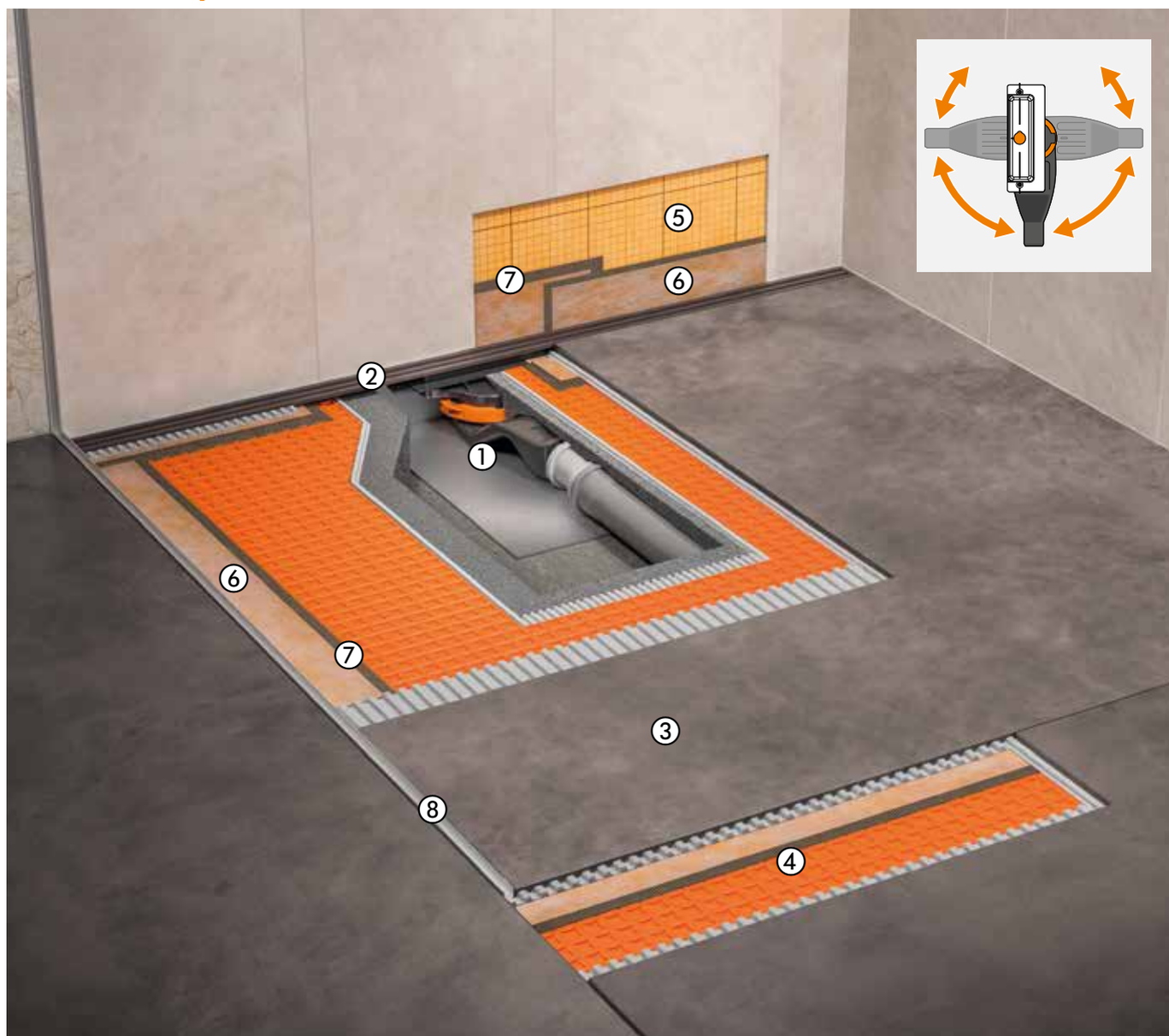


## Ulteriori soluzioni per tutti i tipi di doccia a filo pavimento





## Docce a filo pavimento con scarico lineare Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO



Il sistema Schlüter-KERDI-LINE-VARIO è composto da due elementi: un profilo di deflusso accorciabile alla misura desiderata ed un corpo di scarico ad altezza estremamente ridotta KERDI-LINE-VARIO-H.

L'acqua che defluisce dalla superficie piastrellata posata su un massetto pendenziato realizzato in opera (pendenza ottimale 2%) confluisce nel profilo di deflusso e viene convogliata nel corpo di scarico Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H, composto da una base con un adattatore con tassello elastico integrato e un sifone sinusoidale, che fa defluire l'acqua orizzontalmente verso lo scarico principale dell'edificio.

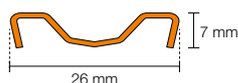
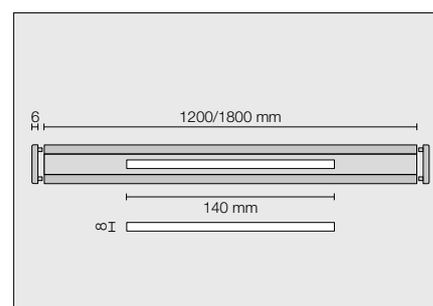
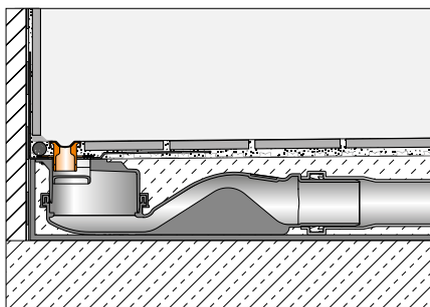
Schlüter-DECO-SG offre un elegante alloggio per divisorie in vetro nella zona doccia senza alcun elemento in metallo visibile. Schlüter-KERDI e -DITRA garantiscono l'impermeabilizzazione sotto manto ceramico a parete e a pavimento. L'impermeabilizzazione delle giunzioni avviene con le fascette Schlüter-KERDI-KEBA ed il collante Schlüter-KERDI-COLL.

	Articolo
①	Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H scarico sinusoidale
②	Schlüter-KERDI-LINE-VARIO profilo di scarico
③	Massetto in pendenza
④	Schlüter-DITRA
⑤	Schlüter-KERDI-200
⑥	Schlüter-KERDI-KEBA
⑦	Schlüter-KERDI-COLL
⑧	Schlüter-DECO-SG

## KERDI-LINE-VARIO COVE

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE 26 è un profilo di deflusso con scanalatura a vista che può essere tagliato nella lunghezza desiderata. E' disponibile, a scelta, in acciaio inossidabile V4A spazzolato (tipo di materiale 1.4404 = AISI 316L) o in alluminio con pregiata finitura TRENDLINE. Il deflusso dal profilo verso lo scarico Schlüter-KERDI-LINE-H avviene al centro attraverso una fessura aperta, larga solo 8 mm e lunga 140 mm. Il profilo viene fornito con due elementi terminali. L'altezza del profilo viene registrata in cantiere nel letto fresco di colla, allineandolo alla quota superiore del rivestimento del pavimento. Il profilo è idoneo per utilizzo con sedia a rotelle.

(Scheda tecnica 8.10)



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

profilo di scarico, Design COVE 26 (D 9), acciaio inossidabile V4A spazzolato

L (cm)	H = 7 mm Cod. Art.	conf. (set)
120	KL VR D9 EB 120	10
180	KL VR D9 EB 180	10

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

profilo di scarico, Design COVE 26 (D 9), alluminio con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	conf. (set)
120	KL VR D9 MBW 120	10
120	KL VR D9 MGS 120	10
120	KL VR D9 TSBG 120	10
120	KL VR D9 TSC 120	10
120	KL VR D9 TSDA 120	10
120	KL VR D9 TSI 120	10
120	KL VR D9 TSOB 120	10
120	KL VR D9 TSSG 120	10
180	KL VR D9 MBW 180	10
180	KL VR D9 MGS 180	10
180	KL VR D9 TSBG 180	10
180	KL VR D9 TSC 180	10
180	KL VR D9 TSDA 180	10
180	KL VR D9 TSI 180	10
180	KL VR D9 TSOB 180	10
180	KL VR D9 TSSG 180	10

Adatto a rivestimenti con spessore da  
6 a 15 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e da  
6 a 12 mm (con DITRA-HEAT-DUO)

#### Nota:

Può essere combinato solo con il set di scarico Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Il prezzo indicato comprende i due elementi terminali (già inclusi nel kit).

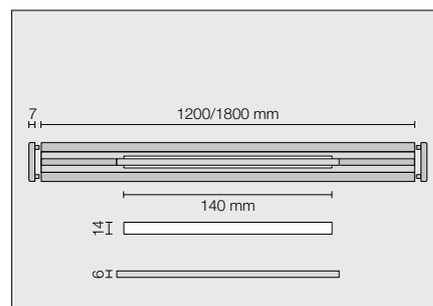
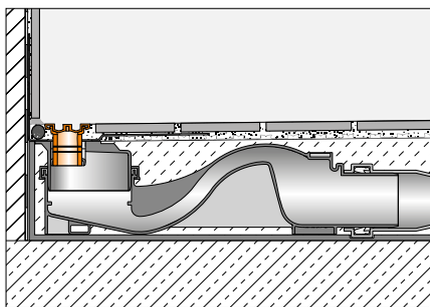


## KERDI-LINE-VARIO WAVE

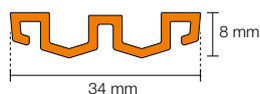
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE è un profilo di deflusso con scanalatura a W che può essere tagliato nella lunghezza desiderata. E' disponibile, a scelta, in acciaio inossidabile V4A spazzolato (tipo di materiale 1.4404 = AISI 316L) o in alluminio con pregiata finitura TRENLINE. Il deflusso verso lo scarico Schlüter-KERDI-LINE-H avviene al centro attraverso una fessura, larga solo 14 mm e lunga 140 mm. La fessura aperta viene rivestita con un elegante coperchio rimovibile.

Il profilo viene fornito con due elementi terminali. L'altezza del profilo viene registrata in cantiere nel letto fresco di colla, allineandolo alla quota superiore del rivestimento del pavimento.

(Scheda tecnica 8.10)



Alluminio



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

profilo di scarico, design WAVE (D 10), alluminio con finitura a rilievo

L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	conf. (set)
120	KL VR D10 MBW 120	10
120	KL VR D10 MGS 120	10
120	KL VR D10 TSBG 120	10
120	KL VR D10 TSC 120	10
120	KL VR D10 TSDA 120	10
120	KL VR D10 TSI 120	10
120	KL VR D10 TSOB 120	10
120	KL VR D10 TSSG 120	10
180	KL VR D10 MBW 180	10
180	KL VR D10 MGS 180	10
180	KL VR D10 TSBG 180	10
180	KL VR D10 TSC 180	10
180	KL VR D10 TSDA 180	10
180	KL VR D10 TSI 180	10
180	KL VR D10 TSOB 180	10
180	KL VR D10 TSSG 180	10

Adatto a rivestimenti con spessore da  
6 a 15 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e da  
6 a 12 mm (con DITRA-HEAT-DUO)

#### Nota:

Può essere combinato solo con il set di scarico Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H.  
Il prezzo indicato comprende i due elementi terminali (già inclusi nel kit).

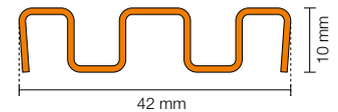
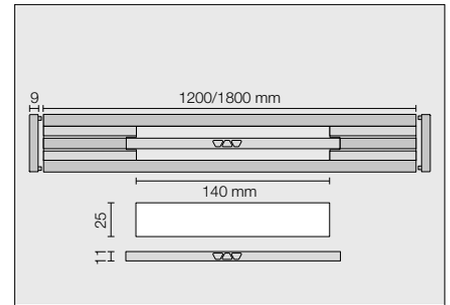
**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**
**profilo di scarico, design WAVE (D 10), acciaio inossidabile V4A spazzolato**

L (cm)	H = 10 mm Art.-Nr.	P (Set)
120	KL VR1 D10 EB 120	10
180	KL VR1 D10 EB 180	10

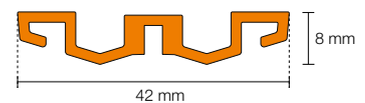
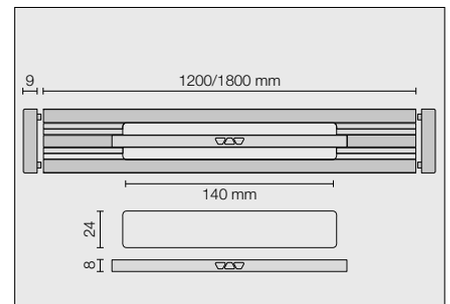
Adatto a rivestimenti con spessore da  
8 – 18 mm (con DITRA o DITRA-HEAT) e da  
8 – 15 mm (con DITRA-HEAT-DUO)

**Nota:**

Può essere combinato solo con il set di scarico Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H.


**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**
**profilo di scarico, design WAVE (D 10), alluminio con finitura a rilievo**

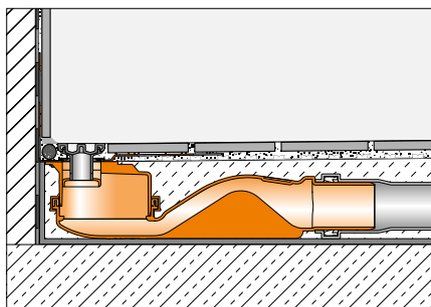
L (cm)	H = 8 mm Cod. Art.	conf. (set)
120	KL VR1 D10 MBW 120	10
120	KL VR1 D10 MGS 120	10
120	KL VR1 D10 TSBG 120	10
120	KL VR1 D10 TSC 120	10
120	KL VR1 D10 TSDA 120	10
120	KL VR1 D10 TSI 120	10
120	KL VR1 D10 TSOB 120	10
120	KL VR1 D10 TSSG 120	10
180	KL VR1 D10 MBW 180	10
180	KL VR1 D10 MGS 180	10
180	KL VR1 D10 TSBG 180	10
180	KL VR1 D10 TSC 180	10
180	KL VR1 D10 TSDA 180	10
180	KL VR1 D10 TSI 180	10
180	KL VR1 D10 TSOB 180	10
180	KL VR1 D10 TSSG 180	10



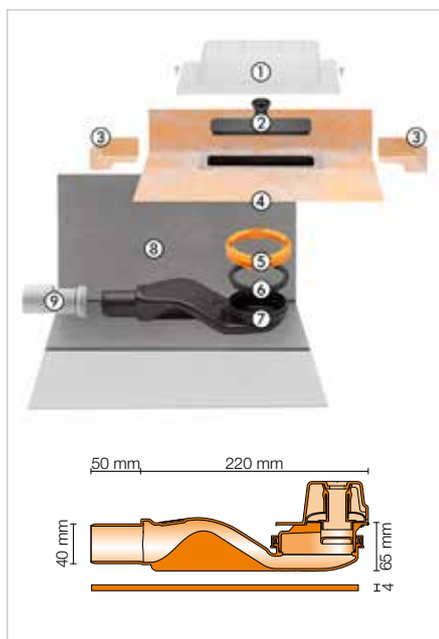


## KERDI-LINE-VARIO-H 40

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 è un set completo per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico lineare. E' composto da un adattatore per lo scarico con tassello elastico KERDI. Per ottenere una ridotta altezza del sistema, l'adattatore viene fornito già inserito, a tenuta, nello scarico sinusoidale dotato di anello di serraggio. Per ulteriore sicurezza l'adattatore viene inoltre fissato con un morsetto circolare. KERDI-LINE-VARIO-H 40 è particolarmente adatto per una installazione laterale in prossimità delle pareti ma può essere collocato anche in posizione centrale nel piatto doccia. La sua forma sinusoidale favorisce un'alta velocità di deflusso dell'acqua nello scarico a pavimento ottenendo così un effetto autopulente ed un considerevole allungamento degli intervalli di pulizia. L'elemento di insonorizzazione acustica incluso nel kit evita, in modo sicuro, la trasmissione di rumore ad



elementi adiacenti. Svolge inoltre la funzione di guida per il posizionamento in caso di installazione direttamente contro parete. (Scheda tecnica 8.10)



### Componenti del set:

- 1 protezione cantiere
- 2 elemento di chiusura per prova di tenuta
- 3 angoli preformati (per raccordo con pareti adiacenti)
- 4 adattatore per lo scarico con tassello di tenuta elastico
- 5 morsetto circolare
- 6 guarnizione
- 7 sifone DN 40 integrato nello scarico
- 8 elemento per isolamento acustico
- 9 adattatore DN 40/50

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

kit canalina lineare con scarico sinusoidale, scarico DN 40 orizzontale

Cod. Art.	conf. (set)
KL VR H40 G5	10

### Nota:

Abbinabile con tutti i profili di deflusso della gamma Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

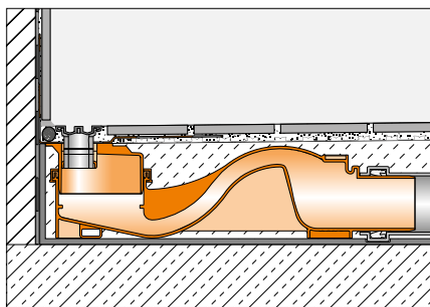
### Dati tecnici:

Scarico	DN 40
Capacità di scarico	*
Profondità della tenuta idraulica	25 mm
Altezza d'installazione	65 mm

\* La capacità massima di scarico varia in funzione della tipologia di profilo di deflusso installato.  
 COVE 26: 0,45 l/s  
 WAVE 34: 0,45 l/s  
 WAVE 42: 0,5 l/s

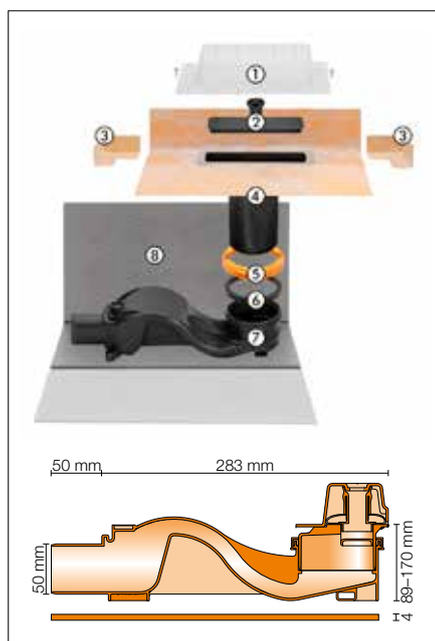
## KERDI-LINE-VARIO-H 50

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 50 è un set completo per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico lineare. E' composto da un adattatore, adattabile in altezza a seconda delle esigenze del singolo cantiere, con tassello elastico KERDI integrato ed uno scarico orizzontale sinusoidale orientabile a 360° con sifone integrato. Lo scarico può essere fissato meccanicamente al supporto con l'apposito kit di montaggio incluso nella fornitura. KERDI-LINE-VARIO-H 50 è particolarmente adatto per una installazione laterale in prossimità delle pareti ma può essere collocato anche in posizione centrale nel piatto doccia. La sua forma sinusoidale favorisce un'alta velocità di deflusso dell'acqua nello scarico a pavimento ottenendo così un effetto autopulente ed un considerevole allungamento degli intervalli di pulizia. L'elemento di insonorizzazione acustica incluso nel kit evita, in modo sicuro, la trasmissione di rumore ad elementi adiacenti.



Svolge inoltre la funzione di guida per il posizionamento in caso di installazione direttamente contro parete.

(Scheda tecnica 8.10)



### Componenti del set:

- 1 protezione cantiere
- 2 elemento di chiusura per prova di tenuta
- 3 angoli preformati (per raccordo con pareti adiacenti)
- 4 adattatore, accorciabile nella misura desiderata, con tassello di tenuta elastico
- 5 morsetto circolare
- 6 guarnizione
- 7 sifone DN 50 integrato nello scarico
- 8 elemento per isolamento acustico

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50

kit canalina lineare con scarico sinusoidale, scarico DN 50 orizzontale

Cod. Art.	conf. (set)
KL VR H50 A G5	10

### Nota:

Abbinabile con tutti i profili di deflusso della gamma Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

### Dati tecnici:

Scarico	DN 50
Capacità di scarico	*
Profondità della tenuta idraulica	50 mm
Altezza d'installazione	89 mm

\* La capacità massima di scarico varia in funzione della tipologia di profilo di deflusso installato.

COVE 26: 0,7 l/s  
 WAVE 34: 0,7 l/s  
 WAVE 42 (alu): 0,7 l/s  
 WAVE 42 (EB): 0,8 l/s



## KERDI-LINE-VARIO-DSE

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE sono kit per aumentare, fino a 10 mm, l'altezza dell'invito del corpo di scarico per l'innesco del profilo di deflusso. Rispetto alla versione standard, questo prolungamento permette di utilizzare materiali di rivestimento per la doccia con spessori maggiori.

(Scheda tecnica 8.10)



KL VR DSE 14



KL VR DSE 23

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

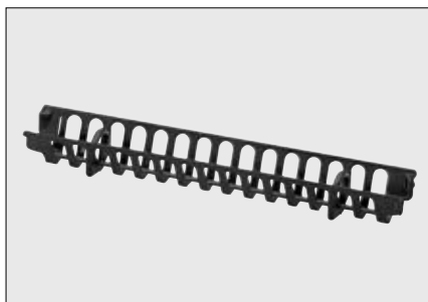
adattatore in altezza per KERDI-LINE-VARIO

Cod. Art.	crt. (pz)
KL VR DSE 14	10
KL VR DSE 23	10

## KERDI-LINE-VARIO-S

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S è un filtracapelli opzionale, disegnato appositamente per la serie di profili WAVE 42. Oltre alla sua funzione principale, funge anche da setaccio per evitare che piccoli oggetti preziosi finiscano nello scarico.

(Scheda tecnica 8.10)



### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

filtracapelli per KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

Cod. Art.	crt. (pz)
KL VR S 23	10



SHIRO SHAMPOO  
invigorating cleansing  
for your hair

SHIRO SHAMPOO  
invigorating cleansing  
for your hair

## Schlüter®-KERDI-LINE: scarichi lineari

Le canaline della gamma Schlüter-KERDI-LINE sono realizzate in solido acciaio Inox (V4A- AISI 316). Sono disponibili soluzioni per lo scarico orizzontale e verticale. La gamma offre la scelta tra 14 lunghezze, abbinabili a diverse soluzioni di cornici e griglie e alla soluzione “a scomparsa”, rivestibile con lo stesso materiale del piatto doccia. Le canaline KERDI-LINE sono installabili al centro del piatto doccia o verso la parete. Grazie al tassello di tenuta Schlüter-KERDI già solidamente incollato, viene garantito in entrambi i casi un perfetto raccordo con il sistema di impermeabilizzazione della doccia.



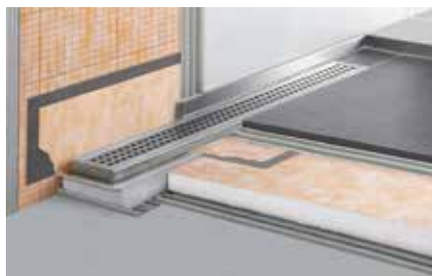


## **Il sistema Schlüter®-KERDI-LINE**

- ✓ In acciaio inossidabile V4A AISI 316 di spessore 1,5 mm
- ✓ Facile da installare, grazie al supporto portacanalina in polistirene
- ✓ Si installa senza viti nè fori
- ✓ Isolamento perimetrale per evitare ponti acustici
- ✓ Disponibili versioni per scarico orizzontale e verticale
- ✓ Scarico orizzontale sopra il lastrico interpiano
- ✓ Scarico verticale attraverso il lastrico interpiano
- ✓ Sifone ispezionabile e rimovibile  
(Schlüter-KERDI-LINE-H & -KERDI-LINE-V)
- ✓ Installabile a parete o al centro del piatto doccia
- ✓ Utilizzabile anche in prossimità di pareti laterali
- ✓ Tassello di tenuta Schlüter-KERDI già solidamente incollato
- ✓ Integrabile con il sistema di guaina di impermeabilizzazione Schlüter-KERDI



## Versione orizzontale o verticale



Schlüter-KERDI-LINE-H/-F con scarico orizzontale per installazione sopra il lastrico interpiano è disponibile con altezza da 60 mm (KLF 40), 78 mm (KLH 40) fino a 97mm (KLH 50) e offre così la giusta soluzione per qualsiasi cantiere.

Schlüter-KERDI-LINE-V/-VS per lo scarico verticale attraverso il lastrico interpiano, grazie alla sua ridotta altezza di installazione di soli 24 mm è particolarmente indicata per ristrutturazioni e risanamenti.

## Installazione centrale o a parete



Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI per installazione e sigillatura a muro



Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI per installazione e sigillatura centrale



Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI con angolo preformato (incluso nel kit) per installazione e sigillatura a muro e a parete laterale



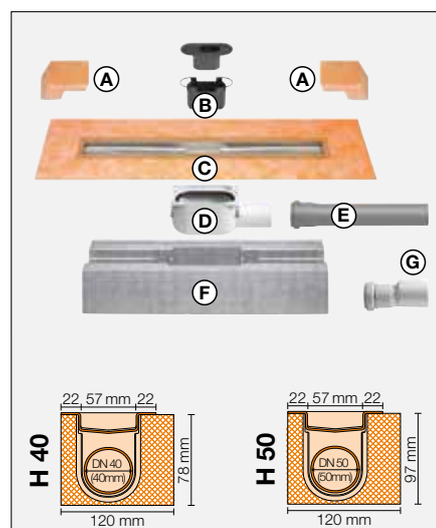
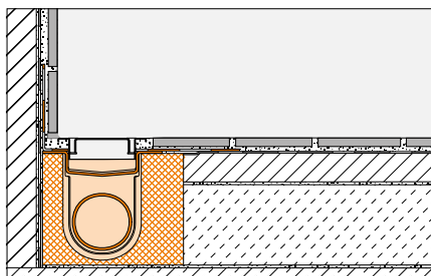
Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI per installazione e sigillatura centrale e a parete laterale

Entrambe le tipologie, orizzontale o verticale, possono essere installate sia al centro del piatto doccia che verso la parete. Grazie a particolari angoli preformati già inclusi nei kit di fornitura, è possibile installare e impermeabilizzare le canaline anche in prossimità di pareti laterali.

## Schlüter®-KERDI-LINE-H: canalina con scarico orizzontale

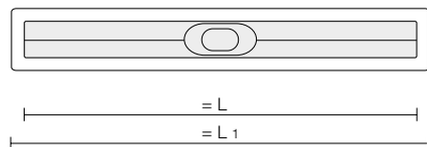
Schlüter-KERDI-LINE-H è una canalina lineare per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico orizzontale. Può essere installata sia in posizione centrale che laterale nella doccia. Schlüter-KERDI saldata su di essa funge da tassello di tenuta per realizzare una perfetta sigillatura della canalina sull'impermeabilizzazione del piatto o contro la parete.

(Scheda tecnica 8.7)



### Componenti del set:

- A** angoli preformati (per sigillare le giunzioni)
- B** sifone in due pezzi
- C** canalina con tassello di tenuta
- D** scarico
- E** tubo di scarico
- F** supporto canalina
- G** adattatore da DN 40 a DN 50 (solo per KERDI-LINE-H 40)



**i**

### Dati tecnici:

Scarico: DN 40/ DN 50,  
 Capacità di scarico: 0,5 l/s / 0,6 l/s  
 Profondità della tenuta idraulica: 25 mm / 30 mm  
 Altezza di installazione: 78 mm / 97 mm  
 Larghezza griglia inclusa cornice: 74 mm  
 Lunghezze disponibili: da 50 a 180 cm  
 a intervalli di 10 cm

### Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set di canaline in acciaio inossidabile V4A-AISI 316 con sifone e scarico DN 40 (diam.40) orizzontale

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	Conf. (kit)
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 di canaline in acciaio inossidabile V4A-AISI 316 con sifone e scarico DN 50 (diam.50) orizzontale

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	Conf. (kit)
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

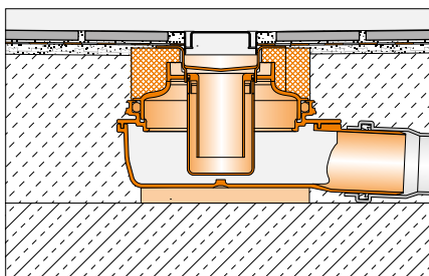
**Nota:** La gamma di cornici e griglie è consultabile a pag. 22-29.



## Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 è una canalina lineare per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico orizzontale. Può essere installata sia in posizione centrale che laterale nella doccia e dispone di una profondità della tenuta idraulica di 50 mm e di una capacità di scarico  $\geq 0,8$  l/s corrispondenti alla UNI EN 1253. Schlüter-KERDI saldata su di essa funge da tassello di tenuta per realizzare una perfetta sigillatura della canalina sull'impermeabilizzazione del piatto o contro la parete.

(Scheda tecnica 8.7)

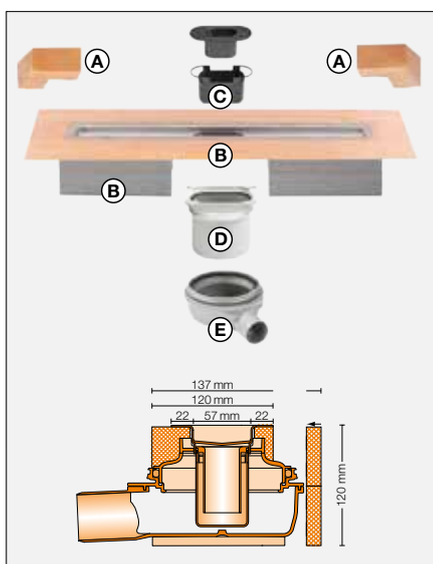


### Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

set di canaline in acciaio inossidabile V4A-AISI 316 con sifone e scarico DN 50 (diam. 50) orizzontale

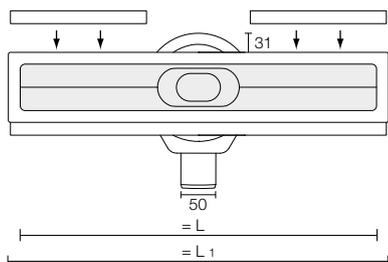
L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	Conf. (kit)
50	55	KLH 50 G2E 50	10
60	65	KLH 50 G2E 60	10
70	75	KLH 50 G2E 70	10
80	85	KLH 50 G2E 80	10
90	95	KLH 50 G2E 90	10
100	105	KLH 50 G2E 100	10
110	115	KLH 50 G2E 110	10
120	125	KLH 50 G2E 120	10
130	135	KLH 50 G2E 130	10
140	145	KLH 50 G2E 140	10
150	155	KLH 50 G2E 150	10
160	165	KLH 50 G2E 160	10
170	175	KLH 50 G2E 170	10
180	185	KLH 50 G2E 180	10

**Nota:** Per le combinazioni di griglie e cornici o supporti a scomparsa vedere alle pagine 22 – 29.



#### Componenti del set:

- A** angoli preformati (per sigillare le giunzioni)
- B** canalina con tassello di tenuta e supporto
- C** sifone antiodore in due pezzi
- D** adattatore
- E** corpo di scarico



i

#### Dati tecnici:

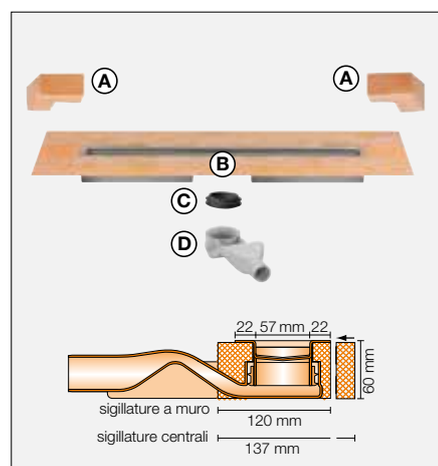
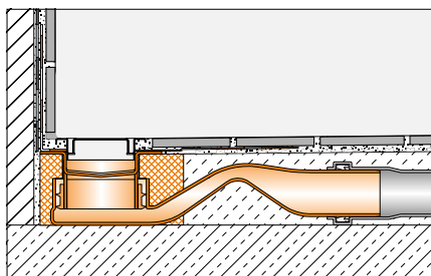
Scarico: DN 50  
 Capacità di scarico: 0,8 l/s  
 Profondità della tenuta idraulica: 50 mm  
 Altezza di installazione: 120 mm  
 Larghezza griglia inclusa cornice: 74 mm  
 Lunghezze disponibili: da 50 a 180 cm a intervalli di 10 cm





## Schlüter®-KERDI-LINE-F: docce prive di barriere architettoniche con solo 60 mm di altezza di installazione

Schlüter-KERDI-LINE-F è un set completo per docce a filo pavimento con canalina lineare e scarico orizzontale. E' utilizzabile per l'installazione centrale o laterale nel piatto doccia. Grazie alla sua altezza ridotta a soli 60 mm, questa soluzione è particolarmente indicata per progetti di ristrutturazione. Per garantire un corretto raccordo al sistema di impermeabilizzazione della doccia, la canalina è provvista di un tassello di tenuta Schlüter-KERDI già incollato. (Scheda tecnica 8.7)



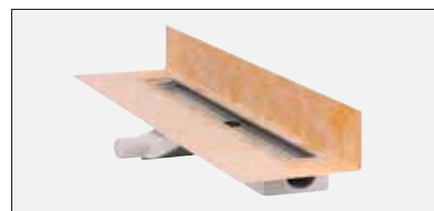
### Componenti del set:

- A** Impermeabilizzazione ad angolo / (per raccordo a parete laterale)
- B** Canalina con tassello di tenuta e supporto
- C** Guarnizione a labbro
- D** Corpo di scarico con sifone

<b>Schlüter®-KERDI-LINE-F 40</b>			
Set di canalina in acciaio inossidabile V4A-AISI 316 con sifone integrato e scarico orizzontale DN 40 (diam.40)			
L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	Conf. (kit)
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

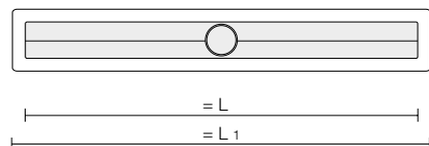


Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI per installazione e sigillatura centrale



Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI per installazione e sigillatura a muro

**Nota:** La gamma di cornici e griglie è consultabile a pag. 22-29.

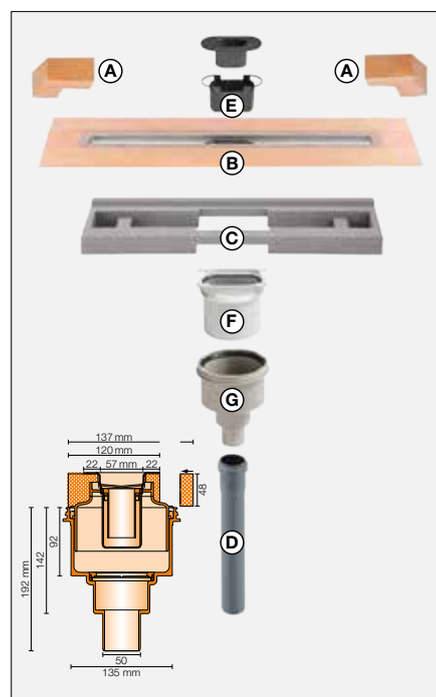
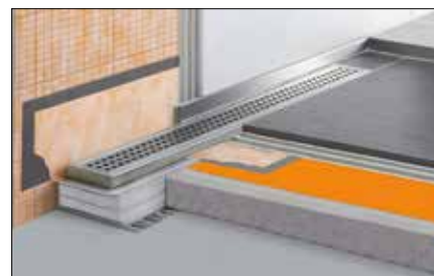
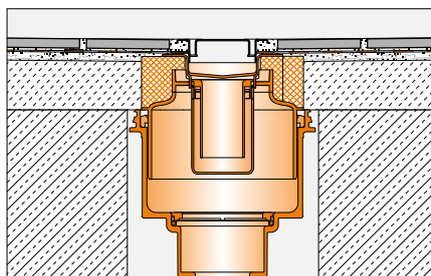


### Dati tecnici:

Scarico: DN 40  
 Capacità di scarico: 0,45 l/s  
 Profondità della tenuta idraulica: 25 mm  
 Altezza di installazione: 60 mm  
 Larghezza griglia inclusa cornice: 74 mm  
 Lunghezze disponibili: da 50 a 120 cm a intervalli di 10 cm

## Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 è una canalina lineare per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico verticale. Può essere installata sia in posizione centrale che laterale nella doccia e dispone di una profondità della tenuta idraulica di 50 mm e di una capacità di scarico  $\geq 0,8$  l/s, corrispondenti alla UNI EN 1253. Schlüter-KERDI saldata su di essa funge da tassello di tenuta per realizzare una perfetta sigillatura della canalina sull'impermeabilizzazione del piatto o contro la parete. (Scheda tecnica 8.7)



### Componenti del set:

- A** angoli preformati (per sigillare le giunzioni)
- B** canalina con tassello di tenuta
- C** supporto canalina
- D** tubo di scarico
- E** sifone in due pezzi
- F** adattatore
- G** corpo di scarico

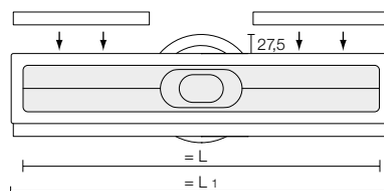
### Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

set di canalina in acciaio inossidabile V4A-AISI 316 con sifone integrato e scarico verticale DN 50 (diam. 50)

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	Conf. (kit)
50	55	KLV 50 G2E 50	10
60	65	KLV 50 G2E 60	10
70	75	KLV 50 G2E 70	10
80	85	KLV 50 G2E 80	10
90	95	KLV 50 G2E 90	10
100	105	KLV 50 G2E 100	10
110	115	KLV 50 G2E 110	10
120	125	KLV 50 G2E 120	10
130	135	KLV 50 G2E 130	10
140	145	KLV 50 G2E 140	10
150	155	KLV 50 G2E 150	10
160	165	KLV 50 G2E 160	10
170	175	KLV 50 G2E 170	10
180	185	KLV 50 G2E 180	10

### Nota:

Per le combinazioni di griglie e cornici o supporti a scomparsa vedere alle pagine 22–29.



i

### Dati tecnici:

Scarico: DN 50  
 Capacità di scarico: 1,0 l/s  
 Profondità della tenuta idraulica: 50 mm  
 Altezza di installazione: 48 mm  
 Larghezza griglia inclusa cornice: 74 mm  
 Lunghezze disponibili: da 50 a 180 cm a intervalli di 10 cm

## Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Schlüter-KERDI-LINE-BS è un innesto di protezione antincendio con guarnizione ad incastro. Abbinato alla canalina con scarico verticale KL V 50 G2, impedisce il propagarsi di un eventuale incendio da un piano all'altro.

(Scheda tecnica 8.7)

### Schlüter®-KERDI-LINE-BS

innesto di protezione antincendio con guarnizione ad incastro

Cod. Art.	crt (pz)
KL BS	10

**Nota:** Dispositivo antincendio interpiano con funzione di riduzione della trasmissione del rumore Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS, vedere pag. 49.

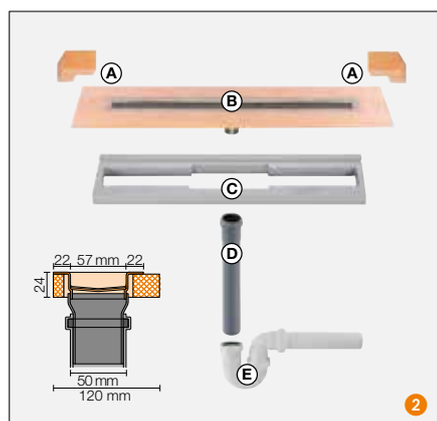
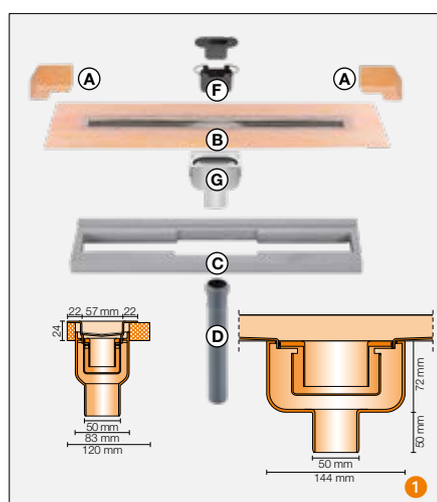
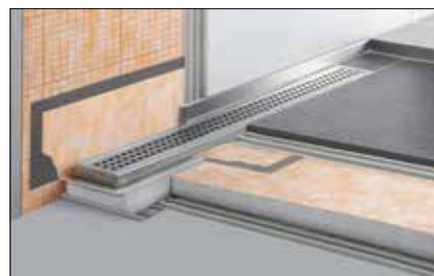
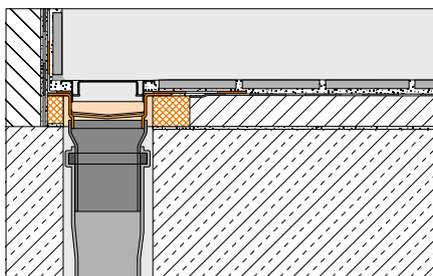




## Schlüter®-KERDI-LINE-V: canalina con scarico verticale

Schlüter-KERDI-LINE-V è una canalina lineare per la realizzazione di docce a filo pavimento con scarico verticale. Può essere installata sia in posizione centrale che laterale nella doccia. Schlüter-KERDI saldata su di essa funge da tassello di tenuta per realizzare una perfetta sigillatura della canalina sull'impermeabilizzazione del piatto o contro la parete.

(Scheda tecnica 8.7)



### Componenti del set:

- A** angoli preformati (per sigillare le giunzioni)
- B** canalina con tassello di tenuta
- C** supporto canalina
- D** tubo di scarico DN 50 (l = 250 mm)
- E** tubo sifonato
- F** sifone in 2 pezzi
- G** corpo di scarico

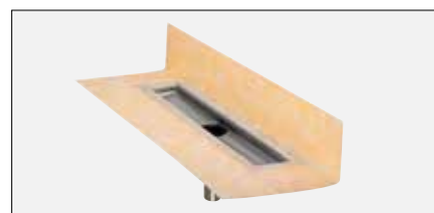
## Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS

Set di canalina in acciaio inossidabile V4A-AISI 316 con scarico verticale DN 50 (diam.50)

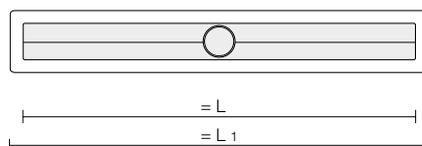
L (cm)	L1 (cm)	1 KERDI-LINE-V con sifone Cod. Art.	2 KERDI-LINE-VS con tubo sifonato Cod. Art.	Conf. (kit)
50	55	KLV 50 GE 50	KLV 50 GSE 50	10
60	65	KLV 50 GE 60	KLV 50 GSE 60	10
70	75	KLV 50 GE 70	KLV 50 GSE 70	10
80	85	KLV 50 GE 80	KLV 50 GSE 80	10
90	95	KLV 50 GE 90	KLV 50 GSE 90	10
100	105	KLV 50 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



Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI per installazione e sigillatura centrale



Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI per installazione e sigillatura a muro

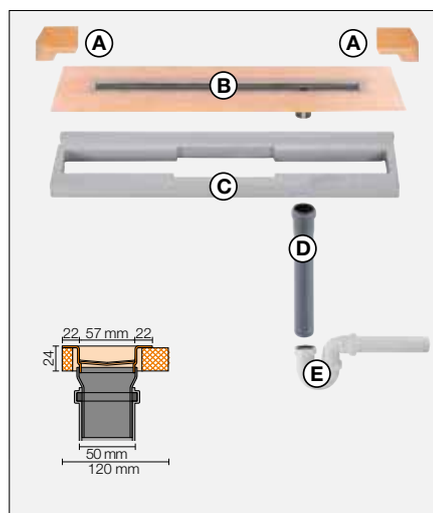


**Nota:** Per le combinazioni di griglie e cornici o supporti a scomparsa vedere alle pagine 22-29.

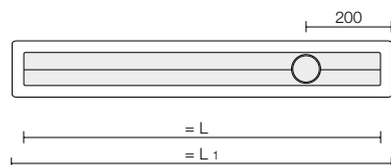
i

### Dati tecnici:

Scarico: DN 50  
 Capacità di scarico: 1,0 l/s (V), 0,8 l/s (VS)  
 Profondità della tenuta idraulica: 30 mm (V), 50 mm (VS)  
 Altezza di installazione: 24 mm  
 Larghezza griglia inclusa cornice: 74 mm  
 Lunghezze disponibili: da 50 a 180 cm a intervalli di 10 cm

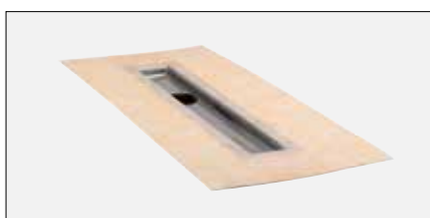

**Componenti del set:**

- A** angoli preformati (per sigillare le giunzioni)
- B** canalina con tassello di tenuta
- C** supporto canalina
- D** tubo di scarico DN 50 (l = 250 mm)
- E** tubo sifonato

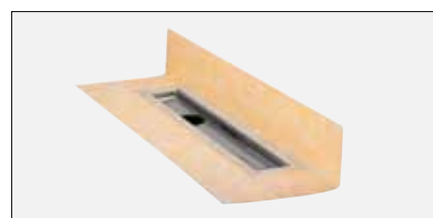

**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

Canalina in acciaio inossidabile V4A-AISI 316 con tubo sifonato e scarico verticale DN 50 (diam.50) decentrato lateralmente

L (cm)	L1 (cm)	Cod. Art.	Conf. (kit)
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



Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI per installazione e sigillatura centrale



Posizionamento del tassello di tenuta Schlüter-KERDI per installazione e sigillatura a parete

**i**
**Dati tecnici:**

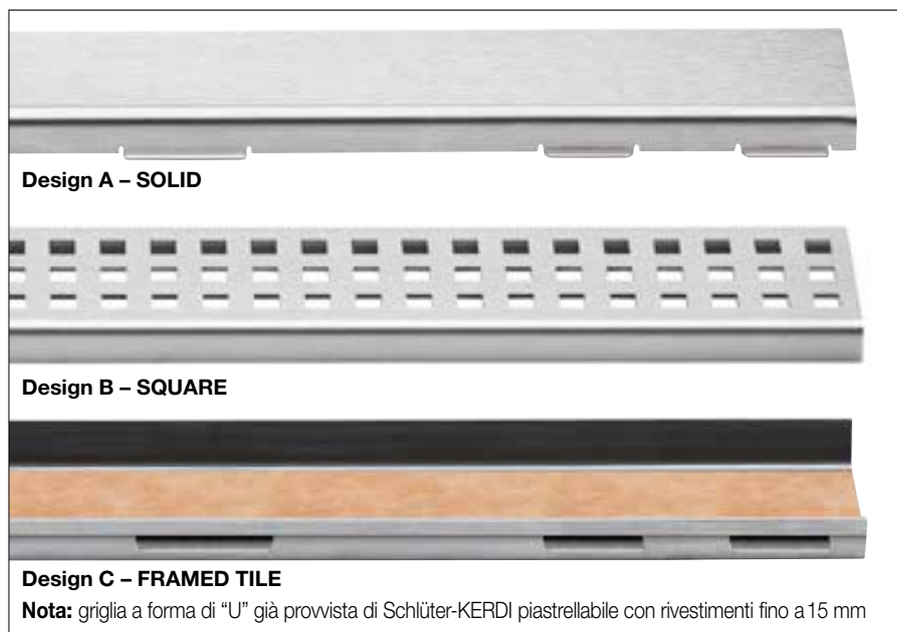
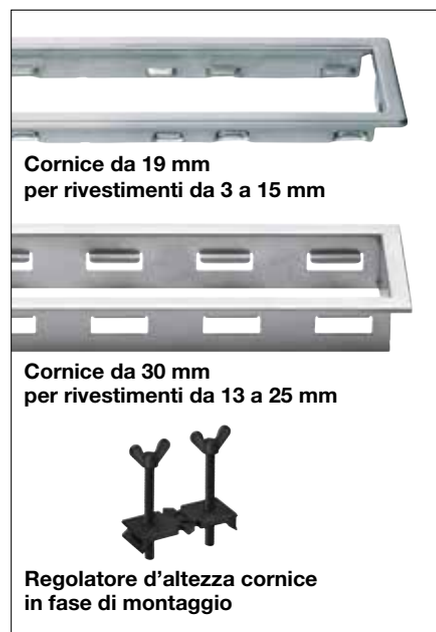
Scarico: DN 50  
 Capacità di scarico: 1,0 l/s  
 Profondità della tenuta idraulica: 50 mm  
 Altezza di installazione: 24 mm  
 Larghezza griglia inclusa cornice: 74 mm  
 Lunghezze disponibili: da 70 a 120 cm  
 a intervalli di 10 cm

**Nota:** La gamma di cornici e griglie è consultabile a pag. 22-29.

## Schlüter®-KERDI-LINE: combinazioni di griglie e cornici

Con la scelta di cornice e griglia in acciaio inossidabile spazzolato (lunghezza effettiva della griglia da 50 a 180 cm) oppure in acciaio inossidabile lucido o colorato (lunghezza effettiva della griglia da 50 a 120 cm) potete ora personalizzare l'aspetto della vostra canalina. La combinazione griglia cornice che richiama il classico look del profilo QUADEC sono disponibili con le finiture con design A, B e C. A vostra scelta !

- Combinazioni griglia/cornice in acciaio inossidabile
- Finitura spazzolato, lucido o colorato.
- Cornice con design in stile QUADEC con supporto griglia già integrato
- Cornice supporto griglia disponibile in due diverse altezze adattabile liberamente a rivestimenti di spessore tra 3 e 25 mm
- 3 diverse tipologie di griglia:
  - A** – acciaio pieno con deflusso laterale
  - B** – acciaio traforato a quadratini
  - C** – griglia a “U” da rivestire con materiale a scelta fino a 15 mm di spessore
- Non necessita fuga siliconica tra cornice e rivestimento
- Adatto per utilizzo con sedia a rotelle
- In alternativa: potete scegliere anche la griglia “a scomparsa” rivestibile a pag. 29





### Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design A – SOLID con cornice h.19 mm, acciaio inoss. V4A, spazzolato

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
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

Design B – SQUARE con cornice h.19 mm, acciaio inoss. V4A, spazzolato

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
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

Design C – FRAMED TILE con cornice h.19 mm, acciaio inoss. V4A, spazzolato

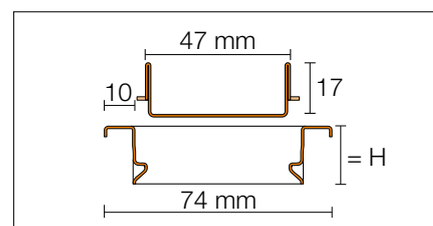
L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLCA 19 EB 50	10
60	KLCA 19 EB 60	10
70	KLCA 19 EB 70	10
80	KLCA 19 EB 80	10
90	KLCA 19 EB 90	10
100	KLCA 19 EB 100	10
110	KLCA 19 EB 110	10
120	KLCA 19 EB 120	10
130	KLCA 19 EB 130	10
140	KLCA 19 EB 140	10
150	KLCA 19 EB 150	10
160	KLCA 19 EB 160	10
170	KLCA 19 EB 170	10
180	KLCA 19 EB 180	10

Design A – SOLID con cornice h.30 mm, acciaio inoss. V4A, spazzolato

L (cm)	H = 30 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
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

Design B – SQUARE con cornice h.30 mm, acciaio inoss. V4A, spazzolato

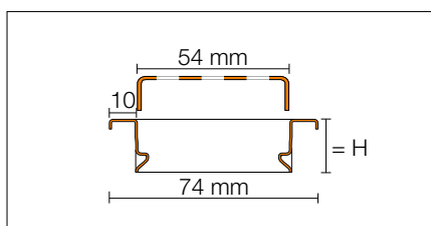
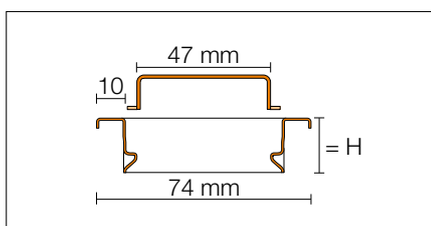
L (cm)	H = 30 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLB 30 EB 50	10
60	KLB 30 EB 60	10
70	KLB 30 EB 70	10
80	KLB 30 EB 80	10
90	KLB 30 EB 90	10
100	KLB 30 EB 100	10
110	KLB 30 EB 110	10
120	KLB 30 EB 120	10



#### Nota:

H = 19 mm

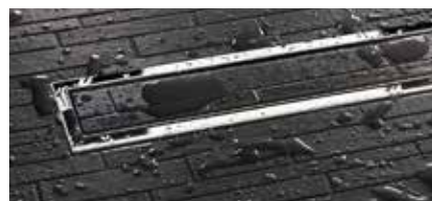
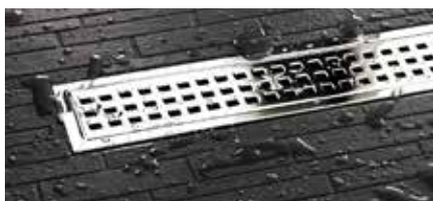
Griglia a U piastrellabile Schlüter-KERDI-LINE-C è adatta per rivestimenti fino a 15 mm di spessore.



#### Nota:

H = 19 mm per rivestimenti di spessore da 3 a 15 mm

H = 30 mm per rivestimenti di spessore da 13 a 25 mm



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design A – SOLID con cornice h.19 mm, acciaio inoss. V4A, lucidato a specchio

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLA 19 EP 50	10
60	KLA 19 EP 60	10
70	KLA 19 EP 70	10
80	KLA 19 EP 80	10
90	KLA 19 EP 90	10
100	KLA 19 EP 100	10
110	KLA 19 EP 110	10
120	KLA 19 EP 120	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

Design B – SQUARE con cornice h.19 mm, acciaio inoss. V4A, lucidato a specchio

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLB 19 EP 50	10
60	KLB 19 EP 60	10
70	KLB 19 EP 70	10
80	KLB 19 EP 80	10
90	KLB 19 EP 90	10
100	KLB 19 EP 100	10
110	KLB 19 EP 110	10
120	KLB 19 EP 120	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design C – FRAMED TILE con cornice h.19 mm, acciaio inoss. V4A lucidato a specchio

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLCA 19 EP 50	10
60	KLCA 19 EP 60	10
70	KLCA 19 EP 70	10
80	KLCA 19 EP 80	10
90	KLCA 19 EP 90	10
100	KLCA 19 EP 100	10
110	KLCA 19 EP 110	10
120	KLCA 19 EP 120	10



### Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design A – SOLID, con cornice h. 19 mm, acciaio inossidabile V4A colorato nero opaco

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLA 19 MGS 50	10
60	KLA 19 MGS 60	10
70	KLA 19 MGS 70	10
80	KLA 19 MGS 80	10
90	KLA 19 MGS 90	10
100	KLA 19 MGS 100	10
110	KLA 19 MGS 110	10
120	KLA 19 MGS 120	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-B

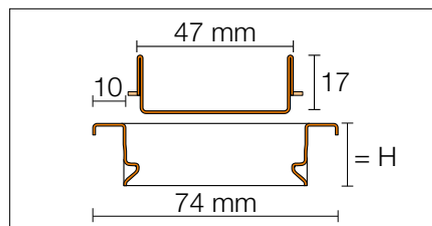
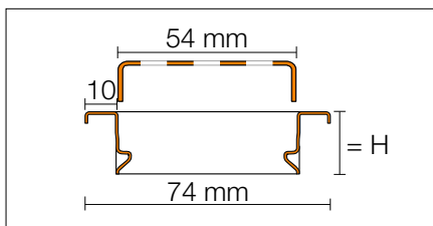
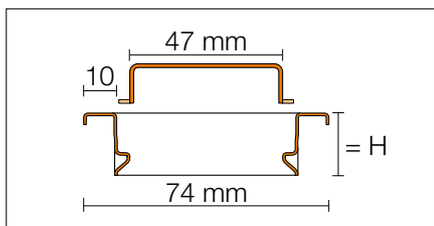
Design B – SQUARE, con cornice h. 19 mm, acciaio inossidabile V4A colorato nero opaco

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLB 19 MGS 50	10
60	KLB 19 MGS 60	10
70	KLB 19 MGS 70	10
80	KLB 19 MGS 80	10
90	KLB 19 MGS 90	10
100	KLB 19 MGS 100	10
110	KLB 19 MGS 110	10
120	KLB 19 MGS 120	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-C

Design C – FRAMED TILE, con cornice h. 19 mm, acciaio inossidabile V4A colorato nero opaco

L (cm)	H = 19 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLCA 19 MGS 50	10
60	KLCA 19 MGS 60	10
70	KLCA 19 MGS 70	10
80	KLCA 19 MGS 80	10
90	KLCA 19 MGS 90	10
100	KLCA 19 MGS 100	10
110	KLCA 19 MGS 110	10
120	KLCA 19 MGS 120	10



#### Nota:

H = 19 mm per rivestimenti di spessore da 3 a 15 mm

#### Nota:

Griglia a U piastrellabile Schlüter-KERDI-LINE-C è adatta per rivestimenti fino a 15 mm di spessore.

## My Schlüter®-KERDI-LINE – Creativo – Personalizzato – Unico.

Potete incidere sulle nostre griglie con cornice della serie Schlüter-KERDI-LINE design A, B e C un logo od una scritta a Vs scelta.

- ✓ Per lunghezze fino a 120 cm.
- ✓ Tre differenti tipi d'incisione.
- ✓ Preciso, duraturo, prestigioso.



### Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

incisione carattere pieno solo sulla griglia (G1)
Cod. Art.
...* G1

incisione effetto cangiante solo sulla griglia (G2)
Cod. Art.
...* G2

incisione effetto matita solo sulla griglia (G3)
Cod. Art.
...* G3

incisione carattere pieno sulla griglia e effetto matita sulla cornice (G1R)
Cod. Art.
...* G1R

incisione effetto cangiante sulla griglia e effetto matita sulla cornice (G2R)
Cod. Art.
...* G2R

incisione effetto matita su cornice e griglia (G3R)
Cod. Art.
...* G3R

incisione effetto matita solo sulla cornice (GR)
Cod. Art.
...* GR



Incisione effetto cangiante



Incisione effetto matita

### Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

incisione effetto matita solo sulla cornice (GR)
Cod. Art.
...* GR



Incisione a carattere pieno

### Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

incisione effetto matita solo sulla cornice (GR)
Cod. Art.
...* GR

\* Cod. Art. da completare (p. e. KLA 19 EB 70 G1R)

#### Nota:

Le incisioni My Schlüter-KERDI-LINE non sono disponibili per la gamma Schlüter-KERDI-LINE-STYLE.



La nuova libertà di espressione di Schlüter®-Systems

Trovate tutte le informazioni sul nostro sito web!

[qr.schlueter.it/mydesign.aspx](http://qr.schlueter.it/mydesign.aspx)





## Nuove idee e design innovativi per le canaline a filo pavimento!

Vi presentiamo KERDI-LINE-STYLE, la gamma di Design della Schlüter-Systems, per dare maggiore stile alla doccia. Naturalmente, in acciaio inossidabile di alta qualità con una finitura spazzolata per poter essere abbinati agli scarichi lineari Schlüter-KERDI-LINE. Il sottile telaio, di soli 4 mm, fornisce un elegante contorno alle griglie.

- ✓ **FLORAL** - Design Floreale
- ✓ **CURVE** - L'Eleganza delle Curve
- ✓ **PURE** - Design Minimalista



## Tutti i nostri Design !

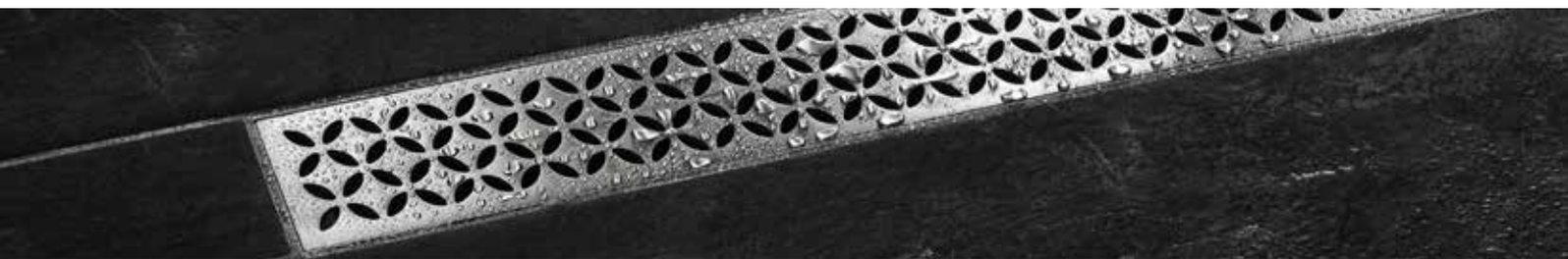
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE griglie di Design alloggiato in un telaio extra sottile

Design **FLORAL**

Design **CURVE**

Design **PURE**

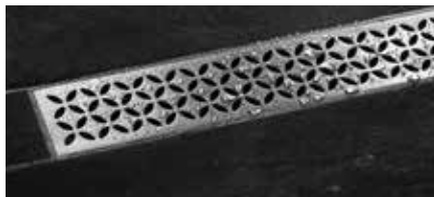
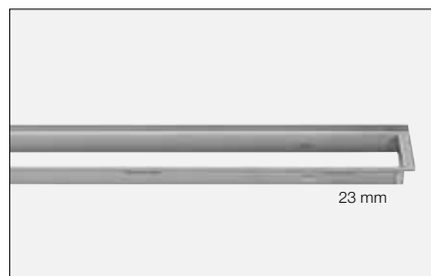
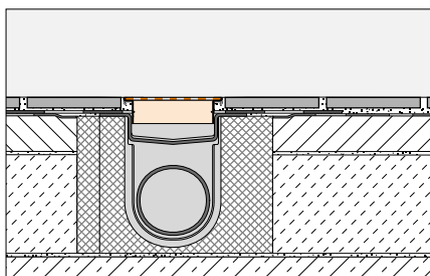




## Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter-KERDI-LINE-STYLE sono griglie eleganti in acciaio inossidabile spazzolato disponibili con tre diversi design: FLORAL, CURVE e PURE. Le griglie sono alloggiare in sottili telai, variabili in altezza fra i 6 ed i 18 mm, in funzione del materiale di rivestimento scelto.

(Scheda tecnica 8.7)



### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

Design FLORAL, con telaio h. 23 mm, acciaio inoss. spazzolato V4A

L (cm)	H = 23 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLIFE 23 EB 50	10
60	KLIFE 23 EB 60	10
70	KLIFE 23 EB 70	10
80	KLIFE 23 EB 80	10
90	KLIFE 23 EB 90	10
100	KLIFE 23 EB 100	10
110	KLIFE 23 EB 110	10
120	KLIFE 23 EB 120	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

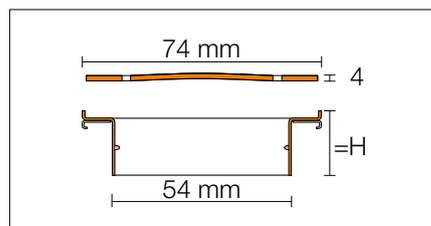
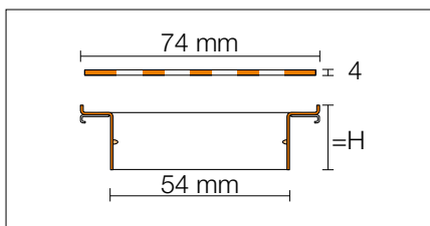
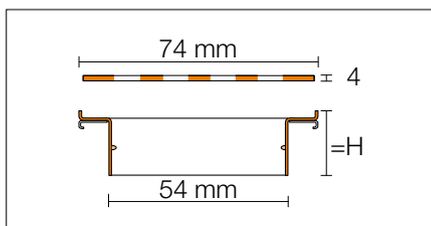
Design CURVE, con telaio h. 23 mm, acciaio inoss. spazzolato V4A

L (cm)	H = 23 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLIFF 23 EB 50	10
60	KLIFF 23 EB 60	10
70	KLIFF 23 EB 70	10
80	KLIFF 23 EB 80	10
90	KLIFF 23 EB 90	10
100	KLIFF 23 EB 100	10
110	KLIFF 23 EB 110	10
120	KLIFF 23 EB 120	10

### Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

Design PURE, con telaio h. 23 mm, acciaio inoss. spazzolato V4A

L (cm)	H = 23 mm Cod. Art.	Conf. (kit)
50	KLIFG 23 EB 50	10
60	KLIFG 23 EB 60	10
70	KLIFG 23 EB 70	10
80	KLIFG 23 EB 80	10
90	KLIFG 23 EB 90	10
100	KLIFG 23 EB 100	10
110	KLIFG 23 EB 110	10
120	KLIFG 23 EB 120	10



**Nota:**

H = 23 mm per rivestimenti di spessore da 6 a 18 mm

**Nota:**

Le griglie di design ed i relativi telai non possono essere combinati con quelli della serie Schlüter-KERDI-LINE-AV-B/-C/-D.

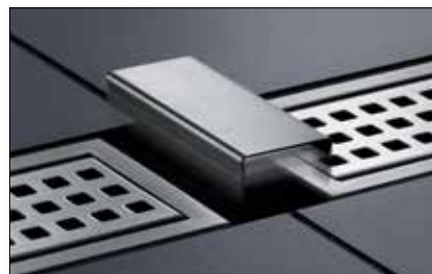
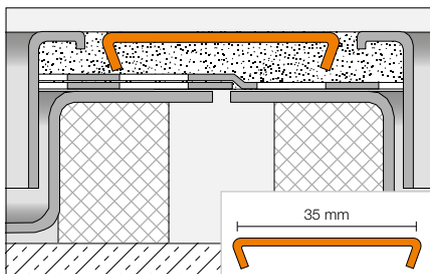
## La perfezione si vede nei piccoli dettagli: collegamento in acciaio inossidabile

Può sembrare un dettaglio di poco conto ma proprio nelle piccole finiture si riconosce la perfezione che contraddistingue tutti i sistemi Schlüter-Systems. Ecco perchè Vi offriamo un elemento in acciaio inossidabile che vi permette di mettere in linea diverse canaline.



### Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter-KERDI-LINE-FC è un elemento in acciaio inossidabile di qualità V4A AISI 316, per il collegamento decorativo delle griglie in caso di installazione in linea di diverse canaline Schlüter-KERDI-LINE e -KERDI-LINE-STYLE.  
(Scheda tecnica 8.7)



<b>Schlüter®-KERDI-LINE-FC</b>	
elemento di collegamento per cornice, acciaio inossidabile V4A spazzolato	
Cod. Art.	crt (pz)
V / KL EB 35	10

<b>Schlüter®-KERDI-LINE-FC</b>	
elemento di collegamento per cornice acciaio inoss. V4A lucidato a specchio	
Cod. Art.	crt (pz)
V / KL EP 35	10

<b>Schlüter®-KERDI-LINE-FC</b>	
elemento di collegamento per cornice, acciaio inossidabile V4A colorato, nero opaco	
Cod. Art.	crt (pz)
V / KL MGS 35	10



Acciaio inossidabile lucido abbinabile alle superfici cromate

## Schlüter®-KERDI-LINE-D: supporto a scomparsa

Schlüter-KERDI-LINE-D è una griglia rivestibile “a scomparsa” senza cornice visibile, abbinabile a tutte le canaline della gamma Schlüter-KERDI-LINE. Il supporto è già provvisto di tessuto non tessuto per l’ancoraggio della colla e può essere utilizzato per qualsiasi spessore di rivestimento.

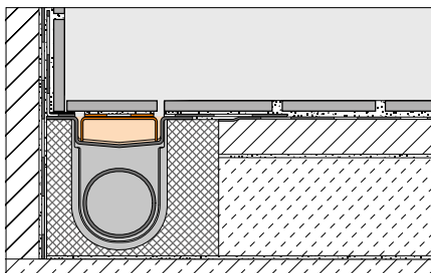
### Schlüter®-KERDI-LINE-D

- Supporto in acciaio inossidabile di qualità V4A AISI 316.
- Disponibile in 14 lunghezze da 50 a 180 cm con intervalli di 10 cm
- Utilizzabile per rivestimenti di qualsiasi spessore
- Una soluzione perfetta per pietra naturale
- Abbinabile a tutte le canaline della gamma Schlüter-KERDI-LINE



Schlüter-KERDI-LINE-D è una griglia rivestibile a scomparsa senza cornice visibile, abbinabile alla canalina Schlüter-KERDI-LINE. Il supporto è già provvisto di tessuto non tessuto per l’ancoraggio della colla e può essere utilizzato per qualsiasi spessore di rivestimento.

(Scheda tecnica 8.7)



#### Nota:

Scegliere il supporto D in funzione della lunghezza della canalina.  
Schlüter-KERDI-LINE-D non è abbinabile a Schlüter-KERDI-LINE-VOS.



Schlüter®-KERDI-LINE-D		
Design D – TILE senza cornice in acciaio inossidabile V4A (AISI 316)		
L (cm)	Cod. Art.	crt (pz)
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 Pannelli pendenziati

La tranquillità di un sistema completo. Per realizzare una perfetta pendenza sono disponibili pannelli pendenziati già provvisti di Schlüter-KERDI, che possono essere così integrati nel sistema di impermeabilizzazione di tutta la zona doccia.



I pannelli pendenziati possono essere tagliati facilmente su misura con un semplice cutter seguendo linee di taglio pre-incise sul retro. Per facilitare lo stoccaggio e il trasporto in cantiere, i pannelli sono piegati in due parti e tenuti insieme dalla guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI già incollata. I pannelli possono essere utilizzati per scarichi orizzontali e per scarichi verticali. I diversi modelli e le possibili modalità di installazione vengono mostrate di seguito.



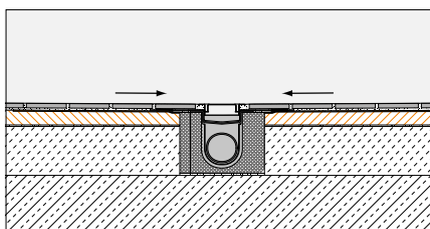
- Pannelli pendenziati imballati in confezioni salvaspazio
- Tracce di taglio pre-incise sul retro
- Raccordo sicuro con l'impermeabilizzazione tramite tassello di tenuta Schlüter-KERDI già saldato alla canalina
- Raccordi facili e sicuri con pareti e perimetri con Schlüter-KERDI-KEBA
- Pannelli pendenziati già provvisti di Schlüter-KERDI
- Tessuto non tessuto per facilitare l'ancoraggio del collante
- Ottima capacità di distribuzione del carico.
- Sistema di impermeabilizzazione integrabile con Schlüter-KERDI, -KERDI-BOARD o -DITRA
- Possibilità di usare il pannello pendenziato nella versione senza Schlüter-KERDI anche sotto il massetto
- Utilizzabile per scarichi lineari orizzontali o verticali.



## Schlüter®-KERDI-SHOWER pannelli pendenziati

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT è un pannello in polistirolo resistente e pendenziato, già dotato di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per l'inserimento di uno scarico lineare centrale Schlüter-KERDI-LINE. Il pannello pendenziato si posiziona su entrambi i lati della canalina di scarico e si incolla sul sottofondo precedentemente livellato in altezza. Nel caso di scarichi verticali il pannello pendenziato può anche essere posto direttamente su un sottofondo idoneo. E' possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso.

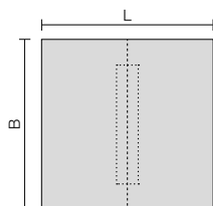
(Scheda tecnica 8.8)

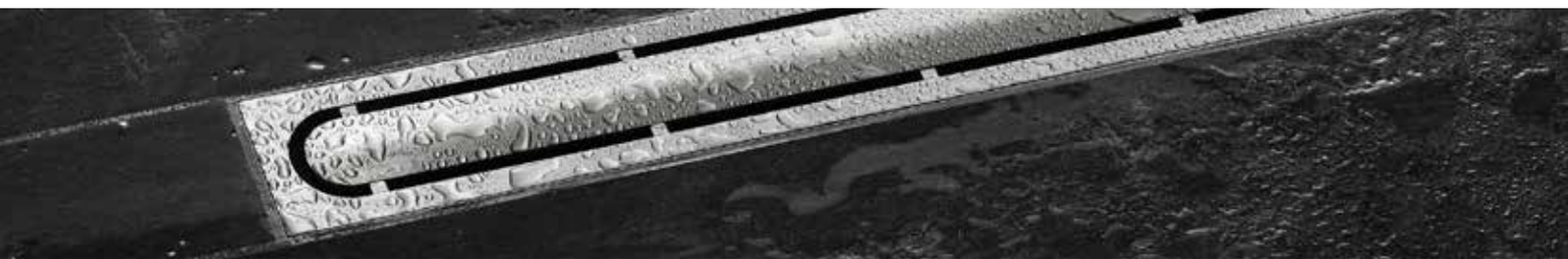


### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

pannello pendenziato per canalina, versione centrale

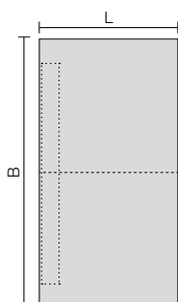
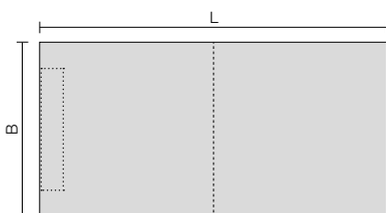
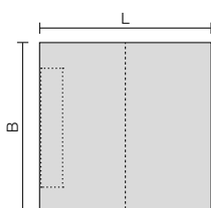
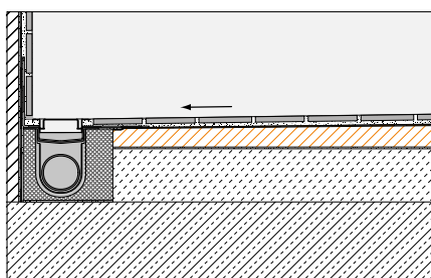
L x B (cm)	H (mm)	Cod. Art.	crt. (pz)
100 x 100	32	KSLT 1000	10
122 x 122	34	KSLT 1220	10
139 x 139	36	KSLT 1395	10





## Schlüter®-KERDI-SHOWER: pannelli pendenziati per posa su massetto

Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS è un pannello in polistirolo resistente e pendenziato, già dotato di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per uno scarico lineare a parete Schlüter-KERDI-LINE. Il pannello pendenziato si posiziona sul lato della canalina di scarico e si incolla sul sottofondo precedentemente livellato in altezza. Nel caso di scarichi verticali il pannello pendenziato può anche essere posto direttamente su un sottofondo idoneo. E' possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso.  
(Scheda tecnica 8.8)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

pannello pendenziato quadrato, per scarico lineare laterale

L x B (cm)	H (mm)	Cod. Art.	crt. (pz)
100 x 100	42	KSLT 1000 S	10
122 x 122	46	KSLT 1220 S	10
139 x 139	50	KSLT 1395 S	10

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

pannello pendenziato per scarico lineare, laterale sul lato corto

L x B (cm)	H (mm)	Cod. Art.	crt. (pz)
139 x 91	50	KSLT 915 / 1395 S	10
183 x 91	58	KSLT 915 / 1830 S	10
193 x 96	60	KSLT 965 / 1930 S	10
200 x 136	39	KSLT 1365 / 2000 S*	10

\* La pendenza di questo pannello è 1,25 %. Non può essere abbinato a Schlüter-SHOWERPROFILE-S.

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

pannello pendenziato per scarico lineare, laterale sul lato lungo

L x B (cm)	H (mm)	Cod. Art.	crt. (pz)
96 x 193	41	KSLT 1930 / 965 S	10

#### Nota:

Da abbinare a Schlüter-KERDI-LINE-H e -KERDI-LINE-V – non utilizzabile con Schlüter-KERDI-LINE-F.

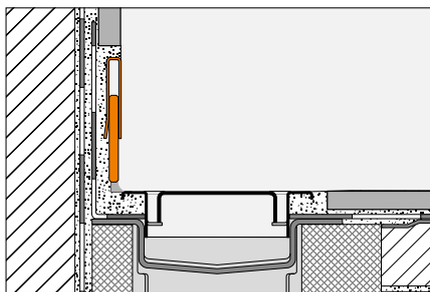
## Professionalità anche nel dettaglio: Schlüter®-SHOWERPROFILE

Le docce a filo pavimento offrono la massima libertà progettuale nella realizzazione del vostro bagno. Sono tanti i dettagli che fanno la differenza. Con Schlüter-SHOWERPROFILE anche i dettagli critici di progettazione vengono risolti in modo elegante. La chiusura del cuneo tra il piatto doccia pendenziato ed il pavimento circostante e la copertura del dislivello verso la parete posteriore meritano una particolare attenzione: Schlüter-Systems vi offre soluzioni pregiate in acciaio inossidabile spazzolato o colorato con finitura a rilievo.



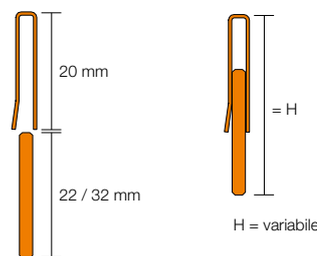
### Profilo di chiusura verso la parete posteriore

Schlüter-SHOWERPROFILE-R è un profilo realizzato in due parti adattabile in altezza, per la chiusura della differenza di quota tra piatto doccia/canalina e parete posteriore. La parte a vista del profilo è in acciaio inossidabile spazzolato o colorato con finitura a rilievo. Sul retro del profilo è presente un tessuto non tessuto per un perfetto ancoraggio al collante. Grazie alla suddivisione in due parti, tipo telescopico, SHOWERPROFILE-R può essere adattato ad altezze che, nelle due versioni, variano da 23 mm a 45 mm. (Scheda tecnica 14.1)



<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA</b>		
profilo di chiusura in due parti, acciaio inoss. V4A spazzolato		
H (mm)	L = 1,00 m Cod. Art.	cassa (pz)
23-35	SPRA 23 EB/100	40
33-45	SPRA 33 EB/100	40
<b>L = 1,40 m</b>		
23-35	SPRA 23 EB/140	40
33-45	SPRA 33 EB/140	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA</b>		
profilo di chiusura in due parti, acciaio inoss. V4A colorato con finitura a rilievo		
H (mm)	L = 1,00 m Cod. Art.	cassa (pz)
23-35	SPRA 23 ...**/100	40
23-35	SPRA 23 ...*/100	40
33-45	SPRA 33 ...**/100	40
33-45	SPRA 33 ...*/100	40
<b>L = 1,40 m</b>		
23-35	SPRA 23 ...**/140	40
23-35	SPRA 23 ...*/140	40
33-45	SPRA 33 ...**/140	40
33-45	SPRA 33 ...*/140	40



Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. SPRA 23 TSC/140)



\* Finiture/colori: MBW - MGS

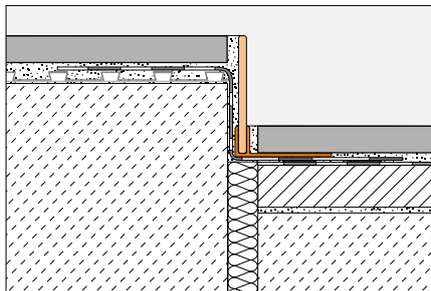
\*\* Finiture/colori:

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



## Profilo a cuneo per chiusura laterale

Schlüter-SHOWERPROFILE-S è un profilo a cuneo in due parti per coprire le differenze di quota laterali che si formano quando si installa il piatto doccia con una pendenza del 2% nei sistemi di scarico lineari. Il profilo a cuneo in acciaio inossidabile con superficie spazzolata o a rilievo colorata è dotato, sul retro, di un tessuto non tessuto che ne permette l'ancoraggio al collante. La parte che funge da guida è in PVC rigido ed è realizzata a forma di U in diverse altezze. Il profilo a cuneo può essere tagliato nella lunghezza desiderata, a scelta nel punto più alto o in quello più basso, per coprire perfettamente il dislivello in pendenza tra il lato del piatto doccia e la zona adiacente. Si può utilizzare sia a destra che a sinistra, sia per un raccordo verso un pavimento adiacente che



per chiudere il dislivello tra piatto doccia in pendenza e il livello inferiore del rivestimento di una parete laterale.

(Scheda tecnica 14.1)

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50</b>		
profilo di alloggiamento in PVC con cuneo in acciaio inoss. spazzolato V4A, H1 = 6 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Cod. Art.	cassa (pz)
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

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100</b>		
profilo di alloggiamento in PVC con cuneo in acciaio inoss. spazzolato V4A, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Cod. Art.	cassa (pz)
10	SPSB 100 EB/120	40
	L = 1,60 m	
10	SPSB 100 EB/160	40
	L = 2,00 m	
10	SPSB 100 EB/200	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125</b>		
profilo di alloggiamento in PVC con cuneo in acciaio inoss. spazzolato V4A, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Cod. Art.	cassa (pz)
12,5	SPSB 125 EB/120	40
	L = 1,60 m	
12,5	SPSB 125 EB/160	40
	L = 2,00 m	
12,5	SPSB 125 EB/200	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50</b>		
profilo di alloggiamento in PVC con cuneo in acciaio inoss. V4A, colorato con finitura a rilievo, H1 = 6 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Art.-Nr.	KV (St.)
5	SPSA 50 ...*/120	40
5	SPSA 50 ...**/120	40
	L = 1,60 m	
5	SPSA 50 ...*/160	40
5	SPSA 50 ...**/160	40
	L = 2,00 m	
5	SPSA 50 ...*/200	40
5	SPSA 50 ...**/200	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100</b>		
profilo di alloggiamento in PVC con cuneo in acciaio inoss. V4A, colorato con finitura a rilievo, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Art.-Nr.	KV (St.)
10	SPSB 100 ...*/120	40
10	SPSB 100 ...**/120	40
	L = 1,60 m	
10	SPSB 100 ...*/160	40
10	SPSB 100 ...**/160	40
	L = 2,00 m	
10	SPSB 100 ...*/200	40
10	SPSB 100 ...**/200	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125</b>		
profilo di alloggiamento in PVC con cuneo in acciaio inoss. V4A, colorato con finitura a rilievo, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Art.-Nr.	KV (St.)
12,5	SPSB 125 ...*/120	40
12,5	SPSB 125 ...**/120	40
	L = 1,60 m	
12,5	SPSB 125 ...*/160	40
12,5	SPSB 125 ...**/160	40
	L = 2,00 m	
12,5	SPSB 125 ...*/200	40
12,5	SPSB 125 ...**/200	40

Completare il Cod. Art. con finitura/colore (ad es. SPSB 125 MGS/200)

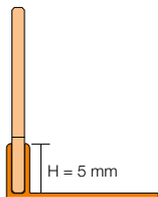


\* Finiture/colori: MBW - MGS

\*\* Finiture/colori:

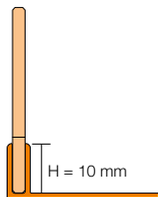
TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

**SPS 50**



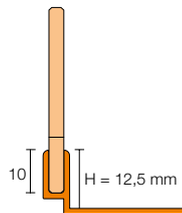
H = altezza profilo di alloggiamento  
 SPS 50 è adatto per spessori di piastrelle da 6 a 9 mm

**SPS 100**

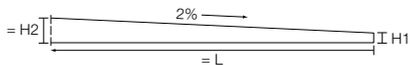


H = altezza profilo di alloggiamento  
 SPS 100 è adatto per spessori di piastrelle da 10 a 18 mm

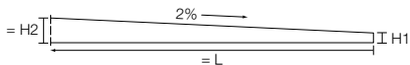
**SPS 125**



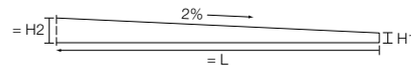
H = altezza profilo di alloggiamento  
 SPS 125 è adatto per spessori di piastrelle da 12,5 a 20 mm



Profilo a cuneo 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm  
 Profilo a cuneo 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm  
 Profilo a cuneo 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

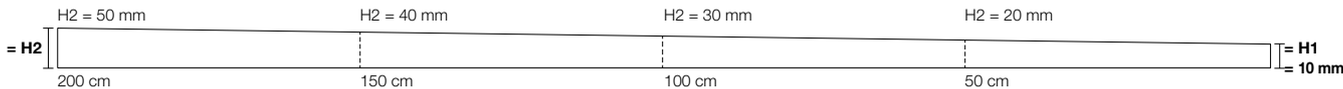
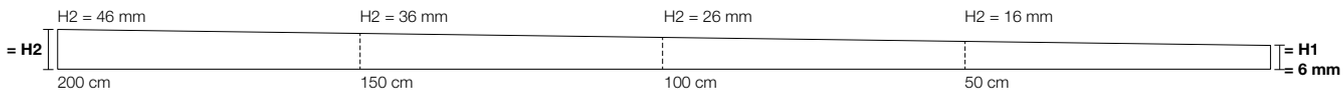


Profilo a cuneo 120 cm: H2 = 36 mm, H1 = 10 mm  
 Profilo a cuneo 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
 Profilo a cuneo 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Profilo a cuneo 120 cm: H2 = 36 mm, H1 = 10 mm  
 Profilo a cuneo 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm  
 Profilo a cuneo 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

$2\% = 2 \text{ mm} / 10 \text{ cm}$



**Nota:**

Per ceramica di spessore più importante sono disponibili su richiesta profili a cuneo con profilo di alloggiamento di altezza 15, 18 e 22 mm.

## Sistemi per scarico puntuale

Oltre alla canalina lineare anche lo scarico puntuale costituisce una valida soluzione progettuale. Lo scarico puntuale è previsto in numerosi capitoli per evitare barriere architettoniche. La collaudata gamma di scarichi Schlüter-KERDI-DRAIN offre una vasta scelta di corpi di scarico e di griglie. C'è inoltre una vasta scelta di pannelli pendenzati Schlüter-KERDI-SHOWER abbinabili per una facile installazione.

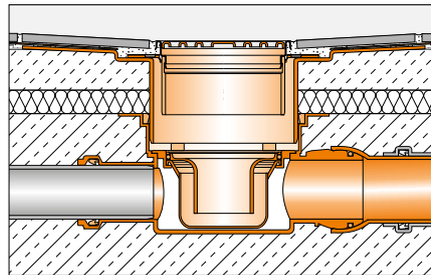




## Schlüter®-KERDI-DRAIN

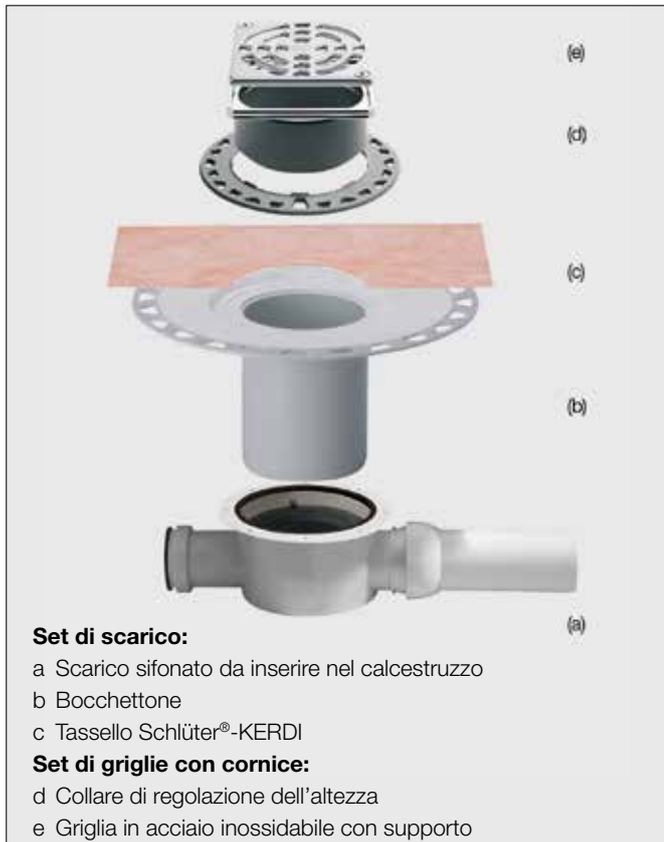
Schlüter-KERDI-DRAIN è un sistema di scarico predisposto per essere utilizzato con la guaina Schlüter-KERDI o con altri sistemi d'impermeabilizzazione.

(Scheda tecnica 8.2)

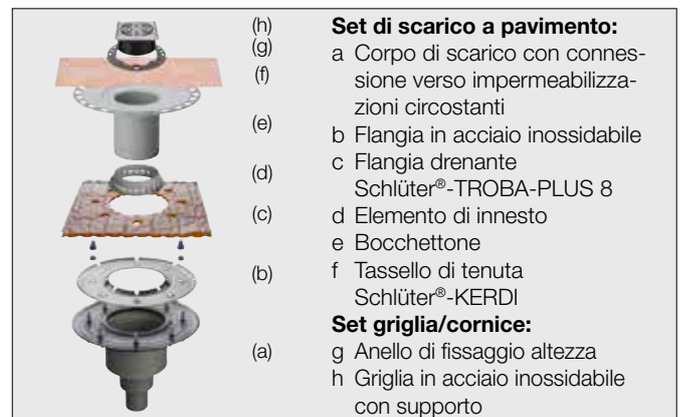


Nelle prossime pagine sono elencate tutte le principali combinazioni di griglie con cornice e di scarichi a pavimento orizzontali o verticali. Segue una sezione con le parti singole per soluzioni particolari o ricambi.

## Schlüter®-KERDI-DRAIN



## Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSBB



## Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE





**Le nostre proposte classiche, robuste e collaudate nel tempo**



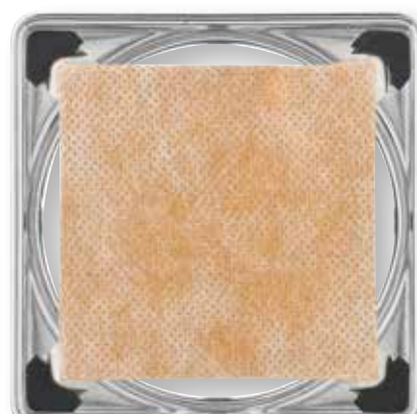
**Design 1 – CLASSIC + CLASSIC ROUND –  
disponibile in diverse versioni e misure**



**Design 2 – TRAPEZOID**

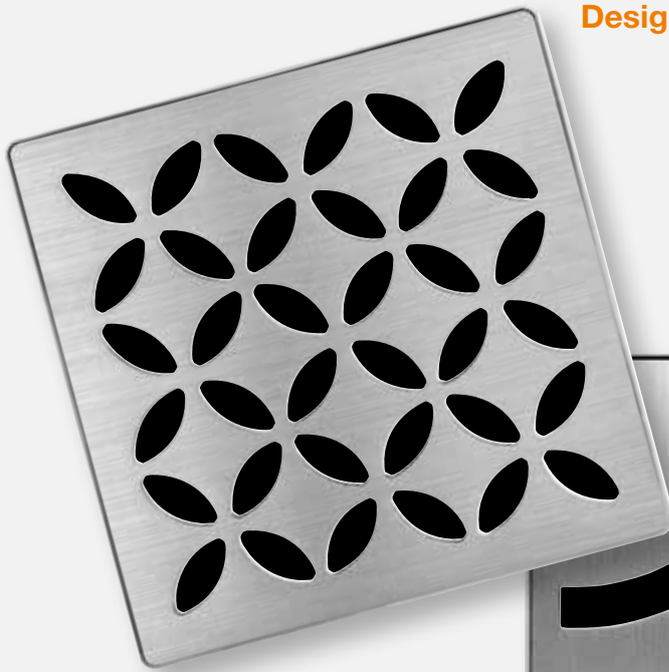


**Design 3 – SQUARE**



**Design 4 – TILE**

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE – le nuove proposte di Design



**Design 5 – FLORAL**



**Design 6 – CURVE**



**Design 7 – PURE**



## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per interni Scarichi orizzontali con sifone

Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 40/50	<p><b>Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE</b></p>					
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile lucidato a specchio con viti di fissaggio</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>
	Cod. Art. KD R10 ED1 SGV	Cod. Art. KD R10 V4A D1 SGV	Cod. Art. KD R10 EPD1 SGV	Cod. Art. KD R10 ED1 GV	Cod. Art. KD R10 EOB D1 SGV	
	<b>Design 4 – TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>	<b>Design 5 – FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 6 – CURVE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 7 – PURE, acciaio inossidabile spazzolato</b>		
Cod. Art. KD BH 40	Cod. Art. KD R10 ED4 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D5 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D6 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D7 GV		
<b>Capacità di scarico: 0,4 l/s altezza costruttiva minima 75 (70) mm</b>						

Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile lucidato a specchio con viti di fissaggio</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>
	Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 EPD1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	
	<b>Design 4 – TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>	<b>Design 5 – FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 6 – CURVE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 7 – PURE, acciaio inossidabile spazzolato</b>		
Cod. Art. KD BH 50 GV	Cod. Art. KD R10 ED4	Cod. Art. KD IF 10 EB D5	Cod. Art. KD IF 10 EB D6	Cod. Art. KD IF 10 EB D7		
<b>Capacità di scarico: 0,6 l/s altezza costruttiva minima 97 mm</b>						

Set di scarico		Set di griglie con telaio 15 x 15 cm
DN 50/70		
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>
	Cod. Art. KD BH 5070 GVB	Cod. Art. KD R15 ED1 SB
<b>Capacità di scarico: 0,8 l/s altezza costruttiva minima 115 mm</b>		

## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per interni Scarichi orizzontali con sifone

	
<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>
Cod. Art. KD R10 ED2 GV	Cod. Art. KD R10 ED3 GV



	
<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>
Cod. Art. KD R10 ED2	Cod. Art. KD R10 ED3

Set di griglie con telaio 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC ROUND, acciaio inossidabile con viti</b>
Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR



**Set di scarico:**

- a Scarico sifonato da inserire nel calcestruzzo
- b Bocchettone
- c Tassello Schlüter®-KERDI

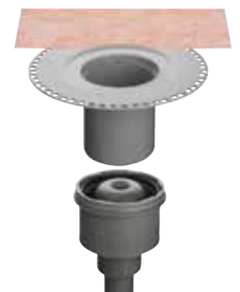
**Set di griglie con cornice:**

- d Collare di regolazione dell'altezza
- e Griglia in acciaio inossidabile con supporto





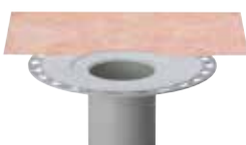
## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per interni Scarichi verticali con sifone

Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Capacità di scarico: 0,6 l/s</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile con viti</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile V4A con viti</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile lucidato a spec- chio con viti di fissaggio</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile effetto bronzo antico lucido con viti</p>
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 EPD1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S
		 <p><b>Design 4 – TILE,</b> griglia rivestibile a scomparsa</p>	 <p><b>Design 5 - FLORAL,</b> acciaio inossidabile spazzolato</p>	 <p><b>Design 6 - CURVE,</b> acciaio inossidabile spazzolato</p>	 <p><b>Design 7 - PURE,</b> acciaio inossidabile spazzolato</p>	
		Cod. Art. KD BV 50 GV	Cod. Art. KD R10 ED4	Cod. Art. KD IF 10 EB D5	Cod. Art. KD IF 10 EB D6	Cod. Art. KD IF 10 EB D7
	Set di scarico	Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Capacità di scarico: 0,6 l/s</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile con viti</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile V4A con viti</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile lucidato a spec- chio con viti di fissaggio</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile</p>	 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile effetto bron- zo antico lucido con viti</p>
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 EPD1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S
		 <p><b>Design 4 – TILE,</b> griglia rivestibile a scomparsa</p>	 <p><b>Design 5 - FLORAL,</b> acciaio inossidabile spazzolato</p>	 <p><b>Design 6 - CURVE,</b> acciaio inossidabile spazzolato</p>	 <p><b>Design 7 - PURE,</b> acciaio inossidabile spazzolato</p>	
		Cod. Art. KD BV 50 GVB	Cod. Art. KD R10 ED4	Cod. Art. KD IF 10 EB D5	Cod. Art. KD IF 10 EB D6	Cod. Art. KD IF 10 EB D7
	Set di scarico	Set di griglie con telaio 15 x 15 cm				
DN 50	 <p>Capacità di scarico: 1,8 l/s</p>					
		 <p><b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile con viti</p>				
	Cod. Art. KD BAV 50 GVB	Cod. Art. KD R15 ED1 SB				



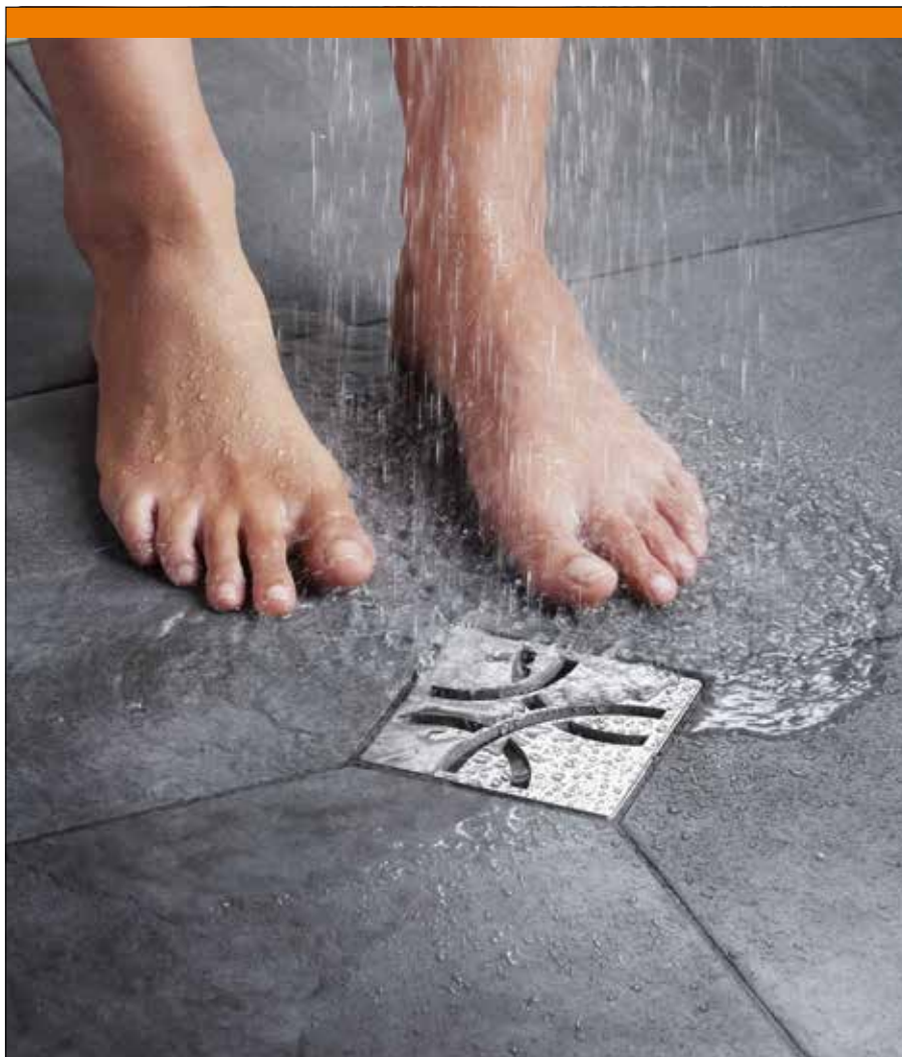


## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per interni Scarichi verticali con sifone

Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 50	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile lucidato a specchio con viti di fissaggio</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>
		Cod. Art. KD R10 ED1 SGV	Cod. Art. KD R10 V4A D1 SGV	Cod. Art. KD R10 EPD1 SGV	Cod. Art. KD R10 ED1 GV	Cod. Art. KD R10 EOB D1 SGV
		 <b>Design 4 - TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>	 <b>Design 5 - FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato</b>	 <b>Design 6 - CURVE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	 <b>Design 7 - PURE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	
		Cod. Art. KD R10 ED4 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D5 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D6 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D7 GV	
	Cod. Art. KD BV 50					
DN 70	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile lucidato a specchio con viti di fissaggio</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>
		Cod. Art. KD R10 ED1 SGV	Cod. Art. KD R10 V4A D1 SGV	Cod. Art. KD R10 EPD1 SGV	Cod. Art. KD R10 ED1 GV	Cod. Art. KD R10 EOB D1 SGV
		 <b>Design 4 - TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>	 <b>Design 5 - FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato</b>	 <b>Design 6 - CURVE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	 <b>Design 7 - PURE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	
		Cod. Art. KD R10 ED4 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D5 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D6 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D7 GV	
	Cod. Art. KD BV 70					
DN 100	 Capacità di scarico: 0,6 l/s	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile lucidato a specchio con viti di fissaggio</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	 <b>Design 1 - CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>
		Cod. Art. KD R10 ED1 SGV	Cod. Art. KD R10 V4A D1 SGV	Cod. Art. KD R10 EPD1 SGV	Cod. Art. KD R10 ED1 GV	Cod. Art. KD R10 EOB D1 SGV
		 <b>Design 4 - TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>	 <b>Design 5 - FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato</b>	 <b>Design 6 - CURVE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	 <b>Design 7 - PURE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	
		Cod. Art. KD R10 ED4 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D5 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D6 GV	Cod. Art. KD IF 10 EB D7 GV	
	Cod. Art. KD BV 100					

## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per interni Scarichi verticali con sifone

	
<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>
Cod. Art. KD R10 ED2 GV	Cod. Art. KD R10 ED3 GV
	
<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>
Cod. Art. KD R10 ED2 GV	Cod. Art. KD R10 ED3 GV
	
<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>
Cod. Art. KD R10 ED2 GV	Cod. Art. KD R10 ED3 GV



Modelli tipo d'installazione

Le griglie sono provviste di sifone e guarnizione a labbro.



## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per esterni Scarichi orizzontali senza sifone

Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>	<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2
	<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 4 – TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>				
	Cod. Art. KD BH 50 B	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4			
Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>	<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2
	<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 4 – TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>				
	Cod. Art. KD BH 50 MSBB	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4			
Set completo		Set di griglie con telaio 15 x 15 cm				
DN 50						
	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>					
	con raccordo di impermeabilizzazione per guaine bituminose e guaine in plastica, con innesto per posa galleggiante inclusa griglia di design cod. KD R15 ED1 S					
	Cod. Art. KD BH 50 ASLVB					

## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per esterni Scarichi orizzontali senza sifone

### Set di griglie con telaio 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC ROUND, acciaio inossidabile con viti</b>
Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR

### Set di griglie con telaio 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC ROUND, acciaio inossidabile con viti</b>
Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR



Modelli tipo d'installazione

Le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza (tranne KD R10 ED4). Queste griglie non sono sifonate.

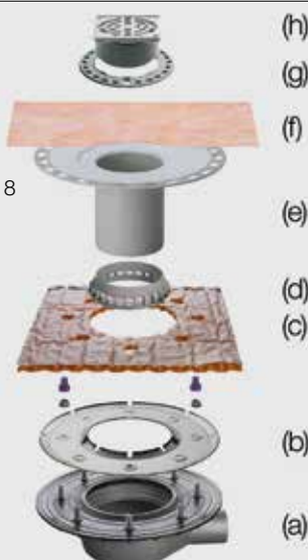
Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.

#### Set di scarico:

- a Corpo di scarico con flangia di impermeabilizzazione
- b Anello di fissaggio in acciaio inossidabile
- c Tassello di drenaggio in Schlüter®-TROBA-PLUS 8
- d Elemento di collegamento dello scarico
- e Bocchettone per posa a colla
- f Tassello Schlüter®-KERDI

#### Set di griglie con cornice:

- g Collare di regolazione dell'altezza
- h Griglia in acciaio inossidabile con supporto





## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per esterni Scarichi verticali senza sifone

Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>	<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2
	Cod. Art. KD BV 50					
		<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 4 – TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>			
		Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4			
Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 70						
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>	<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2
	Cod. Art. KD BV 70					
		<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 4 – TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>			
		Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4			
Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 100						
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>	<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>
		Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2
	Cod. Art. KD BV 100					
		<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 4 – TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>			
		Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4			

## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per esterni Scarichi verticali senza sifone

### Set di griglie con telaio 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
<b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile con viti	<b>Design 1 – CLASSIC ROUND,</b> acciaio inossidabile con viti
Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR

### Set di griglie con telaio 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
<b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile con viti	<b>Design 1 – CLASSIC ROUND,</b> acciaio inossidabile con viti
Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR

### Set di griglie con telaio 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
<b>Design 1 – CLASSIC,</b> acciaio inossidabile con viti	<b>Design 1 – CLASSIC ROUND,</b> acciaio inossidabile con viti
Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR



Modello tipo d'installazione

Le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza (tranne KD R10 ED4). Queste griglie non sono sifonate.

Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per esterni Scarichi verticali senza sifone

Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>	<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>
	Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2	
		<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 4 – TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>			
	Cod. Art. KD BV 50 B	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4			
Set di scarico		Set di griglie con telaio 10 x 10 cm				
DN 50						
		<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile V4A con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile effetto bronzo anticato lucido con viti</b>	<b>Design 2 – TRAPEZOID, acciaio inossidabile spazzolato</b>
	Cod. Art. KD R10 ED1 S	Cod. Art. KD R10 V4A D1 S	Cod. Art. KD R10 ED1	Cod. Art. KD R10 EOB D1 S	Cod. Art. KD R10 ED2	
	<b>con raccordo di impermeabilizzazione per guaine bituminose e guaine in plastica</b>					
		<b>Design 3 – SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato</b>	<b>Design 4 – TILE, griglia rivestibile a scomparsa</b>			
	Cod. Art. KD BV 50 MSBB	Cod. Art. KD R10 ED3	Cod. Art. KD R10 ED4			
Set completo		Set di griglie con telaio 15 x 15 cm				
DN 50						
	<b>con raccordo di impermeabilizzazione per guaine bituminose e guaine in plastica, con innesto per posa galleggiante inclusa griglia di design cod. KD R15 ED1 S</b>	<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>				
	Cod. Art. KD BV 50 ASLVB					

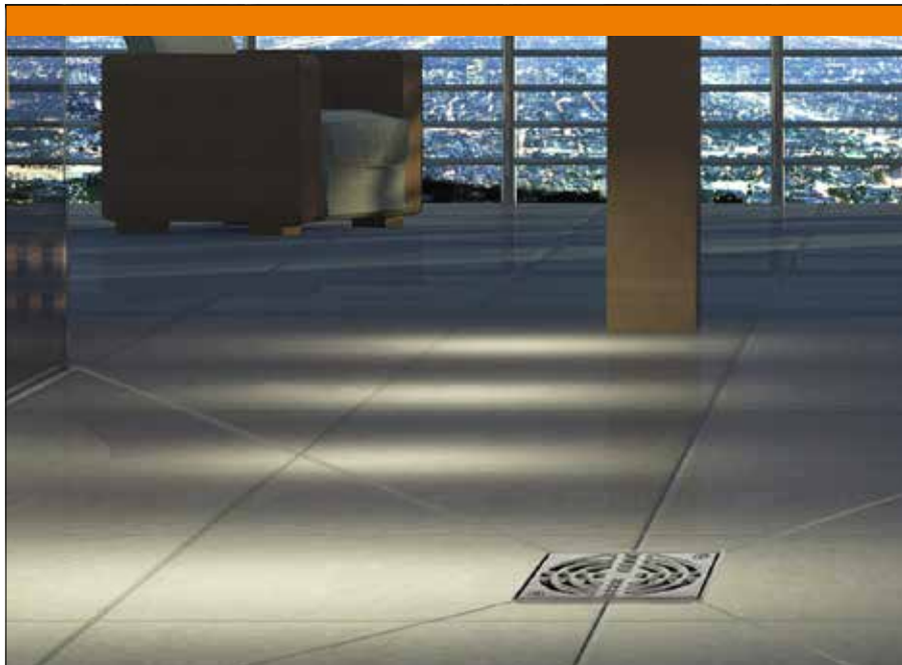
## Schlüter®-KERDI-DRAIN: per esterni Scarichi verticali senza sifone

### Set di griglie con telaio 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC ROUND, acciaio inossidabile con viti</b>
Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR

### Set di griglie con telaio 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
<b>Design 1 – CLASSIC, acciaio inossidabile con viti</b>	<b>Design 1 – CLASSIC ROUND, acciaio inossidabile con viti</b>
Cod. Art. KD R15 ED1 S	Cod. Art. KD R15 ED1 SR



Modello tipo d'installazione

Le griglie dispongono di una prolunga e di un collare per la regolazione dell'altezza (tranne KD R10 ED4). Queste griglie non sono sifonate.

Tutte le griglie sono provviste di filtro di protezione ad eccezione di KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



## Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR

tassello di tenuta Schlüter®-KERDI  
(d = 17,5 cm)

L x B (cm)	Cod. Art.	crt (pz)
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

tassello di tenuta Schlüter®-KERDI  
per scarico decentrato

L x B (cm)	Cod. Art.	crt (pz)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	10

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF è un filtro di protezione dello scarico, che ne agevola la pulizia.

(Scheda tecnica 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

pezzo di ricambio: filtro di protezione

Cod. Art.	crt (pz)
KD 10 SF	10



## Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R / -RL sono griglie di ricambio, che nel caso di ristrutturazioni possono essere utilizzate su pavimenti in ceramica con scarichi preesistenti.

(Scheda tecnica 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-R

griglia di ricambio 15 x 15 cm

Cod. Art.	crt (pz)
KD 15 R	10



Griglia per scarico da utilizzare nelle ristrutturazioni con scarichi preesistenti.

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL

griglia di ricambio 15 x 15 cm pretagliata

Cod. Art.	crt (pz)
KD 15 RL	10



Griglia per scarico da utilizzare nelle ristrutturazioni con scarichi verticali preesistenti, con tubo passante.

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE è uno scarico da abbinare al set di scarico KD BV 100 e al set griglia/cornice con sifone antiodore e guarnizione a labbro.

(Scheda tecnica 8.2)

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

scarico con adattatore

DN	Cod. Art.	crt (pz)
DN 40 (40 mm)	KD 10 BH 40/50	10



## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Griglie senza cornice per ricambio in impianti esistenti.

(Scheda tecnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN griglie		
pezzo di ricambio: griglie singole per cornice classica		
L x B (cm)	Cod. Art.	crt (pz)
10 x 10	KD GR 10 EP D1 S	10
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

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE griglie		
pezzo di ricambio: griglie singole per telaio sottile		
L x B (cm)	Cod. Art.	crt (pz)
10 x 10	KD GIF 10 EB D5	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D6	10
10 x 10	KD GIF 10 EB D7	10

### Nota:

Le griglie di sostituzione sono compatibili solo con il telaio sottile e non con la cornice classica.

L x B = cm indica la misura della cornice



KD GR 10 E D1 S  
- CLASSIC



KD GR 10 V4A D1 S  
- CLASSIC



KD GR 10 E D1  
- CLASSIC



KD GR 10 EP D1 S  
- CLASSIC



KD GR 10 E D2  
- TRAPEZOID



KD GR 10 E D3  
- SQUARE



KD GR 10 E D4  
- TILE



KD GIF 10 EB D5 -  
FLORAL



KD GIF 10 EB D6 -  
CURVE



KD GIF 10 EB D7 -  
PURE



KD GR 15 E D1 S  
- CLASSIC



KD GR 15 E D1 SR  
- CLASSIC ROUND

## Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Schlüter-KERDI-DRAIN-BS è un innesto certificato per la protezione antincendio. Abbinato al set di scarico verticale a pavimento KD BAV 50 GVB impedisce il propagarsi di un eventuale incendio da un piano all'altro.

(Scheda tecnica 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS	
innesto antincendio	
Cod. Art.	crt (pz)
KD BS	10



## Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS è un innesto di chiusura per l'installazione interpiano con funzione di protezione antincendio. Abbinato al set di scarico a pavimento verticale KD BAV 50 GVB o in abbinamento alla soluzione lineare in acciaio inossidabile con scarico verticale KLV 50 G2, funge da barriera per il propagarsi interpiano di un incendio. Sostituisce la classica chiusura a malta di un foro passante di diametro 160 mm. Evita anche la creazione di ponti acustici. Per garantire

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS	
guarnizione di passaggio con funzione di protezione antincendio	
Cod. Art.	crt (pz)
KD ZBS	10



una corretta protezione antincendio interpiano da installare sempre in abbinamento a KD BS o KL BS.

(Scheda tecnica 8.2)



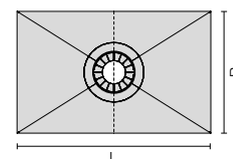
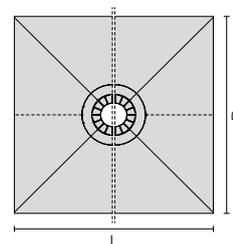
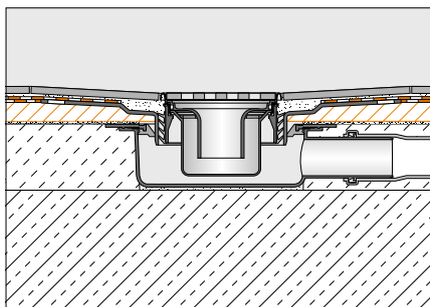
## Schlüter®-KERDI-SHOWER: Pannelli pendenziati per docce a filo pavimento con scarico puntuale



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter-KERDI-SHOWER-T è un pannello in polistirolo resistente e pendenziato, già dotato di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per uno scarico puntuale centrale. Il pannello è predisposto per l'installazione con il sistema di scarico Schlüter-KERDI-DRAIN. Il pannello pendenziato viene incollato su un sottofondo precedentemente livellato in altezza già predisposto per lo scarico KERDI-DRAIN. E' possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso.

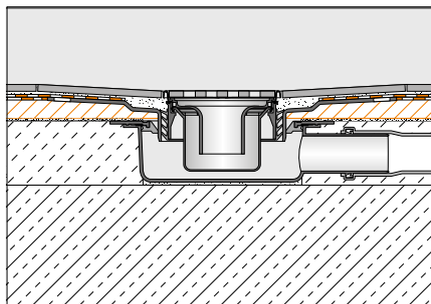
(Scheda tecnica 8.6)



<b>Schlüter®-KERDI-SHOWER-T</b>			
<b>pannello pendenziato per scarico centrale</b>			
<b>L x B (cm)</b>	<b>H (mm)</b>	<b>Cod. Art.</b>	<b>crt. (pz)</b>
152 x 152	30	KST 1525	10
183 x 183	32	KST 1830	10
152 x 96	29	KST 965 / 1525	10
152 x 122	28	KST 1220 / 1525	10
183 x 122	32	KST 1220 / 1830	10

## Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

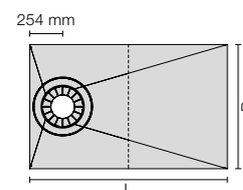
Schlüter-KERDI-SHOWER-TS è un pannello in polistirolo resistente e pendenziato dotato di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per uno scarico puntuale decentrato. Il pannello è predisposto per l'installazione con il sistema di scarico Schlüter-KERDI-DRAIN. Il pannello pendenziato viene incollato su un sottofondo precedentemente livellato in altezza già predisposto per lo scarico KERDI-DRAIN. E' possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso. (Scheda tecnica 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

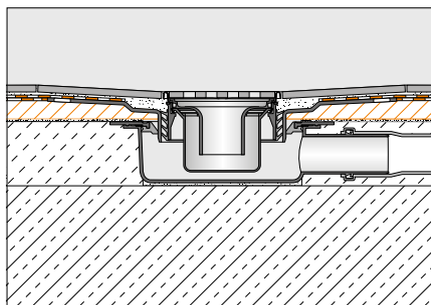
pannello pendenziato per scarico decentrato

L x B (cm)	H (mm)	Cod. Art.	cr. (pz)
152 x 96	28	KST 965 / 1525 S	10



## Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

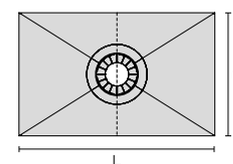
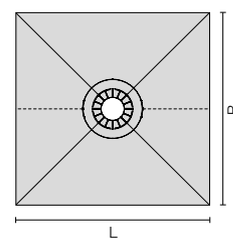
Schlüter-KERDI-SHOWER-TT è un pannello in polistirolo resistente e pendenziato, già dotato di uno strato di guaina impermeabilizzante Schlüter-KERDI. Nelle docce a filo pavimento forma una pendenza perfetta per uno scarico puntuale centrale o decentrato. Il pannello è predisposto per l'installazione con il sistema di scarico Schlüter-KERDI-DRAIN. Il pannello pendenziato viene incollato su un sottofondo precedentemente livellato in altezza già predisposto per lo scarico KERDI-DRAIN. E' possibile tagliare il pannello nella misura desiderata utilizzando un taglierino e seguendo le scanalature presenti sullo stesso. (Scheda tecnica 8.6)



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

pannello pendenziato per scarico centrale

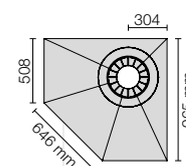
L x B (cm)	H (mm)	Cod. Art.	cr. (pz)
91 x 91	22	KST 915 BF	10
101 x 101	23	KST 1015 BF	10
122 x 122	25	KST 1220 BF	10
96 x 81	23	KST 965 / 810 BF	10
122 x 91	25	KST 915 / 1220 BF	10



### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

pannello pendenziato per scarico decentrato

L x B (cm)	H (mm)	Cod. Art.	cr. (pz)
96 x 96	26	KST 965 NA / BF	10





## Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK /-SKB

Schlüter-KERDI-SHOWER-SK è un kit completo per l'impermeabilizzazione di docce a filo pavimento. Nella confezione sono inclusi: Schlüter-KERDI (guaina per l'impermeabilizzazione delle pareti nella zona doccia), Schlüter-KERDI-KERECK e Schlüter-KERDI-KM (pezzi speciali per l'impermeabilizzazione di punti critici come angoli e tubature), Schlüter-KERDI-KEBA (fascetta sigillante per le giunzioni tra teli), Schlüter-KERDI-COLL-L (collante bicomponente per sigillature). La versione Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB contiene, inoltre, un elemento di scarico ad ingombro ridotto mod. Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE e una griglia sifonata "Design 1". KERDI-SHOWER-SK può essere utilizzato per docce a filo pavimento realizzate in modo tradizionale, in opera, oppure in combinazione con i pannelli pendenzati Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS, -T, -TS e -TT.

### \*\*\* Nota:

Il set di impermeabilizzazione Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB contiene il set di scarico "KD BH 40" e il set sifonato griglia/cornice "KD R10 ED1 SGV".



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



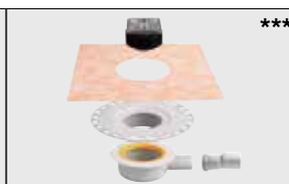
**Schlüter®-KERDI-KEBA**  
12,5 cm x 10 m



**Schlüter®-KERDI-KERECK/FI**  
2 Pezzi



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



**KERDI-DRAIN-BASE**  
1 Set (con griglia Design 1)



**Schlüter®-KERDI-KM**  
2 Pezzi Ø 150 mm

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

#### kit per l'impermeabilizzazione

L x B (cm)	Cod. Art.	Pal. (set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5*	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10**	9

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

#### kit di impermeabilizzazione con scarico a pavimento

L x B (cm)	Cod. Art.	Pal. (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

## Il sistema Schlüter®-KERDI-SHOWER

### Installazione facile e sicura

- Facile allacciamento al sistema di scarico generale con possibilità di verifica di tenuta in fase di installazione
- Pannello già correttamente pendenziato Schlüter-KERDI-SHOWER
- Il collaudato sistema Schlüter-KERDI-DRAIN con bocchettone e flangia per un sicuro collegamento al sistema impermeabilizzante di superficie
- La cornice porta-griglia può essere liberamente regolata in altezza da 3 a 30 mm e può essere quindi utilizzata per materiali di diversi spessori come per es. mosaico vetroso, pietra naturale, ceramica o resine
- Abbinati a uno scarico verticale si possono posare materiali di spessore tra i 3 e i 30 mm. La griglia a scomparsa Design 4 può essere utilizzata con materiali di qualsiasi spessore senza limite massimo di altezza.
- Il pannello Schlüter-KERDI-SHOWER può essere adattato anche a docce curve o rotonde

### Altezza estremamente ridotta

- Altezza del pannello pendenziato da 22 a 60 mm (in funzione della misura scelta).
- Altezza di costruzione ridotta e facile pulizia grazie alla posizione del sifone direttamente nel telaio della griglia.
- Con le soluzioni di scarico verticale direttamente sul piano di appoggio si possono ottenere quote ancora più ridotte, tra 22 e 40 mm più lo spessore del rivestimento.



### Set preconfezionati

Per facilitare lo stoccaggio e la movimentazione in cantiere i pannelli Schlüter-KERDI-SHOWER vengono forniti piegati a metà e si aprono in cantiere, pronti per l'installazione grazie alla guaina KERDI che unisce entrambe le parti. I set di scarico Schlüter-KERDI-DRAIN contengono solo pochi elementi e sono quindi facili da installare.



### Messa in quota delle griglie

Le griglie possono essere adattate liberamente in altezza in funzione dello spessore della piastrella scelta. Tutte le griglie senza sifone integrato possono essere inoltre regolate in senso orizzontale.



### Capacità di deflusso

Sono disponibili diverse soluzioni di scarico con capacità di deflusso tra 0,4 l/s e 1,8 l/s. E' possibile abbinare i corpi di scarico a diversi pannelli di livellamento e pendenziati.



### Pulizia

I set griglia/cornice Design 1, 2 e 3 (senza sifoni) vengono forniti con integrato filtro di protezione per una facile pulizia. Il sifone di Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE e i sifoni integrati nelle griglie/cornici possono essere facilmente rimossi per le operazioni di pulizia e di revisione.



### Libero accesso per tutti

Le docce a filo pavimento con scarico centrale non costituiscono alcuna barriera architettonica.



### Formato delle piastrelle

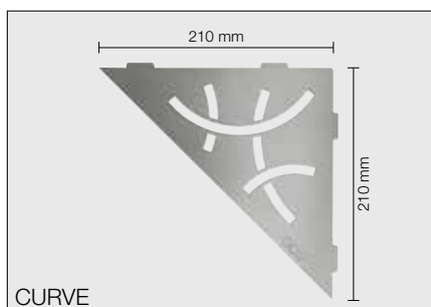
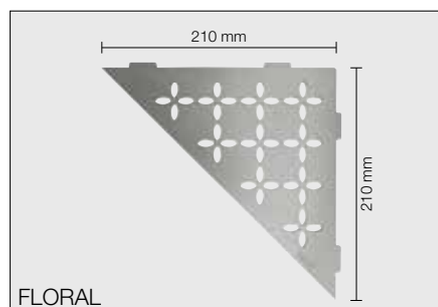
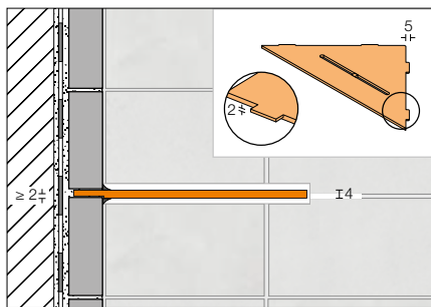
Schlüter-KERDI-SHOWER non pone alcun limite nella scelta del formato del rivestimento. E' quindi possibile utilizzare qualsiasi formato, dal piccolo mosaico alla grande lastra extralarge, anche dove si attendono pesi puntiformi, come ad esempio in caso di utilizzo di sedia a rotelle o di sgabelli (per ulteriori dettagli vd. anche scheda tecnica 8.6).



## Schlüter®-SHELF-E-S1

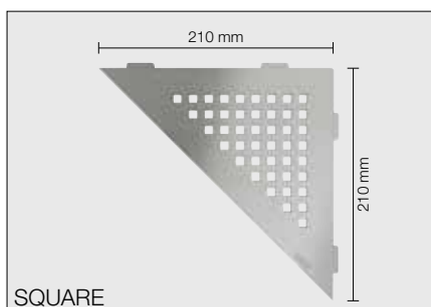
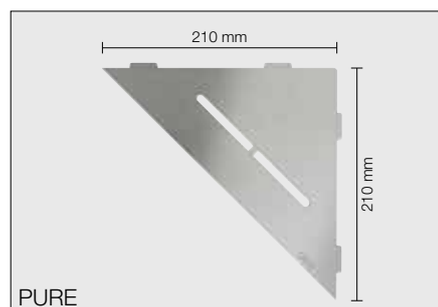
Schlüter-SHELF-E-S1 sono mensole triangolari per l'installazione ad angolo. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE, nelle versioni in acciaio inossidabile spazzolato ed alluminio con pregiata finitura TRENDLINE. Le mensole vanno installate con le alette spesse 2 mm nella fuga del rivestimento contemporaneamente alla posa oppure inserite a posa rivestimento ultimata.

(Scheda tecnica 17.1)



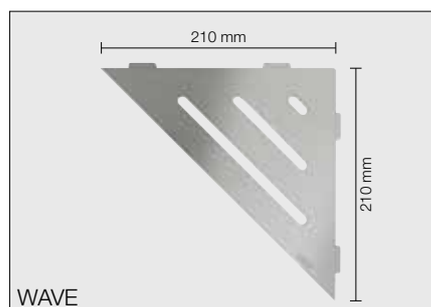
<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D5 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design CURVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D6 EB	10

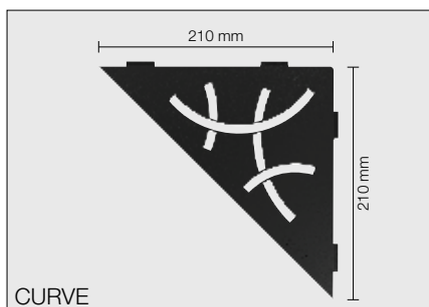
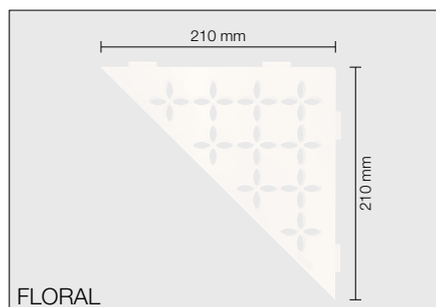


<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design PURE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D7 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D3 EB	10



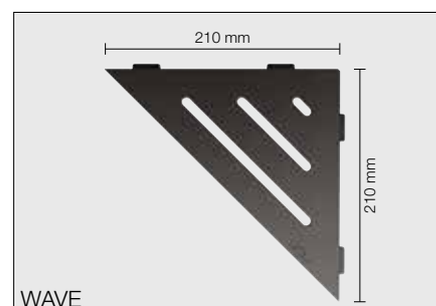
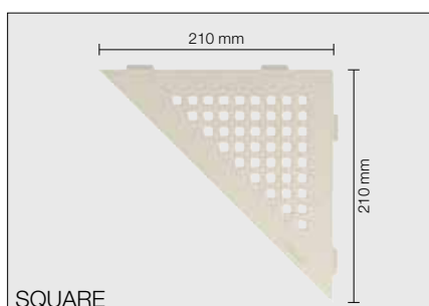
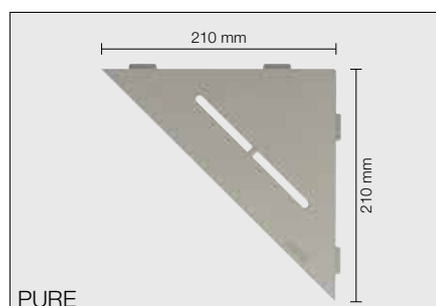
<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design WAVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D10 EB	10



<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design FLORAL, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D5 MBW	10
SE S1 D5 MGS	10
SE S1 D5 TSBG	10
SE S1 D5 TSC	10
SE S1 D5 TSDA	10
SE S1 D5 TSI	10
SE S1 D5 TSOB	10
SE S1 D5 TSSG	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design CURVE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D6 MBW	10
SE S1 D6 MGS	10
SE S1 D6 TSBG	10
SE S1 D6 TSC	10
SE S1 D6 TSDA	10
SE S1 D6 TSI	10
SE S1 D6 TSOB	10
SE S1 D6 TSSG	10

**i**  
 Anche per installazione a posa ultimata – Alluminio con finitura a rilievo, ora disponibile anche in tre nuovi design: PURE, SQUARE e WAVE



<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design PURE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D7 MBW	10
SE S1 D7 MGS	10
SE S1 D7 TSBG	10
SE S1 D7 TSC	10
SE S1 D7 TSDA	10
SE S1 D7 TSI	10
SE S1 D7 TSOB	10
SE S1 D7 TSSG	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design SQUARE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D3 MBW	10
SE S1 D3 MGS	10
SE S1 D3 TSBG	10
SE S1 D3 TSC	10
SE S1 D3 TSDA	10
SE S1 D3 TSI	10
SE S1 D3 TSOB	10
SE S1 D3 TSSG	10

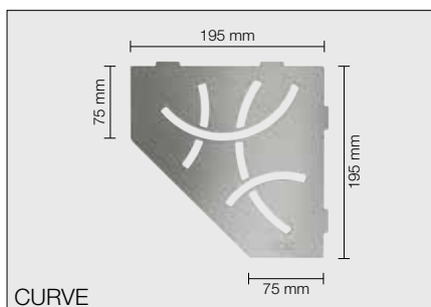
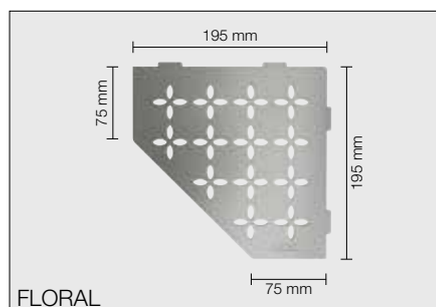
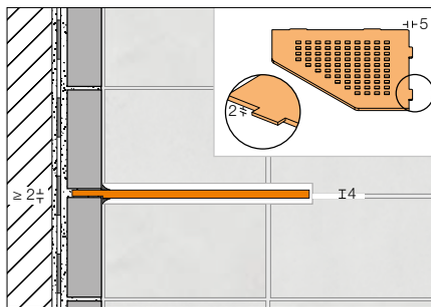
<b>Schlüter®-SHELF-E-S1</b>	
mensola, Design WAVE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S1 D10 MBW	10
SE S1 D10 MGS	10
SE S1 D10 TSBG	10
SE S1 D10 TSC	10
SE S1 D10 TSDA	10
SE S1 D10 TSI	10
SE S1 D10 TSOB	10
SE S1 D10 TSSG	10



## Schlüter®-SHELF-E-S2

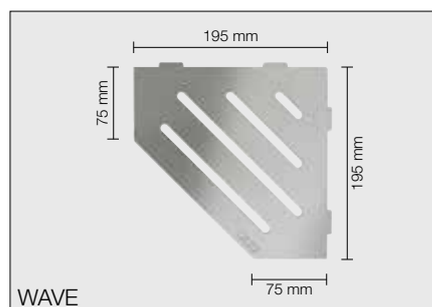
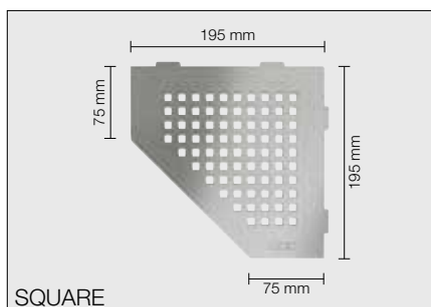
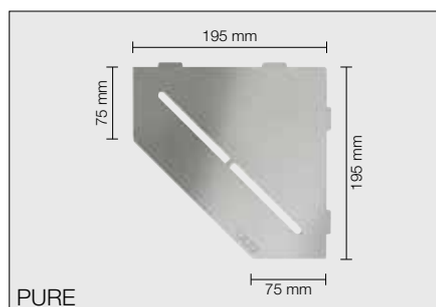
Schlüter-SHELF-E-S2 sono mensole di forma pentagonale per l'installazione ad angolo. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE, nelle versioni in acciaio inossidabile spazzolato ed alluminio con pregiata finitura TRENDLINE. Le mensole vanno installate con le alette spesse 2 mm nella fuga del rivestimento contemporaneamente alla posa oppure inserite a posa rivestimento ultimata.

(Scheda tecnica 17.1)



<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D5 EB	10

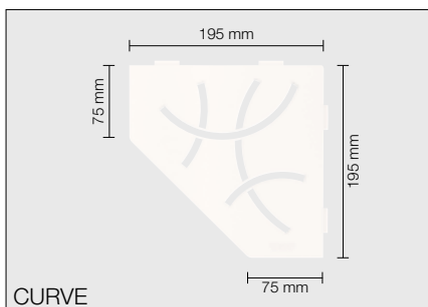
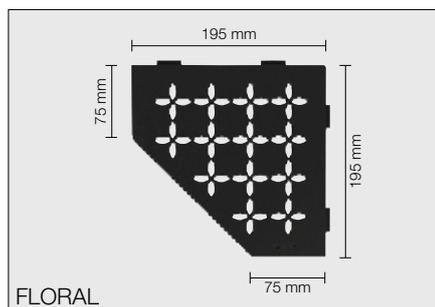
<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design CURVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D6 EB	10



<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design PURE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D7 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D3 EB	10

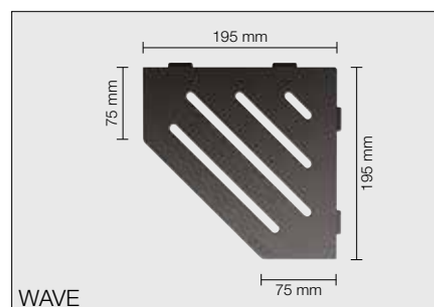
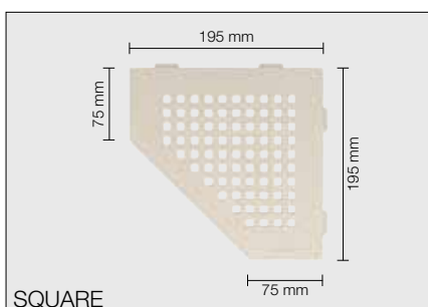
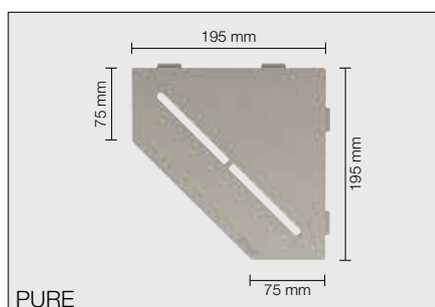
<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design WAVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D10 EB	10



<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design FLORAL, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D5 MBW	10
SE S2 D5 MGS	10
SE S2 D5 TSBG	10
SE S2 D5 TSC	10
SE S2 D5 TSDA	10
SE S2 D5 TSI	10
SE S2 D5 TSOB	10
SE S2 D5 TSSG	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design CURVE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D6 MBW	10
SE S2 D6 MGS	10
SE S2 D6 TSBG	10
SE S2 D6 TSC	10
SE S2 D6 TSDA	10
SE S2 D6 TSI	10
SE S2 D6 TSOB	10
SE S2 D6 TSSG	10

**i**  
 Anche per installazione a posa ultimata -  
 Alluminio con finitura a rilievo, ora disponibile anche in tre nuovi design: PURE, SQUARE e WAVE



<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design PURE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D7 MBW	10
SE S2 D7 MGS	10
SE S2 D7 TSBG	10
SE S2 D7 TSC	10
SE S2 D7 TSDA	10
SE S2 D7 TSI	10
SE S2 D7 TSOB	10
SE S2 D7 TSSG	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design SQUARE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D3 MBW	10
SE S2 D3 MGS	10
SE S2 D3 TSBG	10
SE S2 D3 TSC	10
SE S2 D3 TSDA	10
SE S2 D3 TSI	10
SE S2 D3 TSOB	10
SE S2 D3 TSSG	10

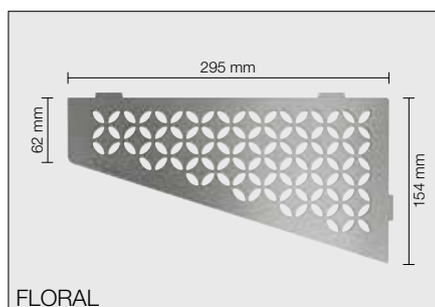
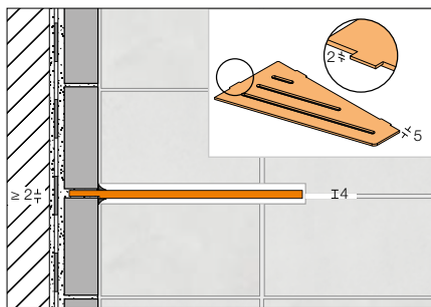
<b>Schlüter®-SHELF-E-S2</b>	
mensola, Design WAVE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S2 D10 MBW	10
SE S2 D10 MGS	10
SE S2 D10 TSBG	10
SE S2 D10 TSC	10
SE S2 D10 TSDA	10
SE S2 D10 TSI	10
SE S2 D10 TSOB	10
SE S2 D10 TSSG	10



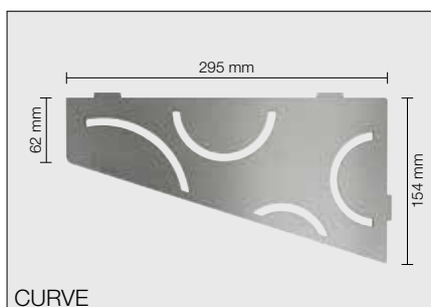
## Schlüter®-SHELF-E-S3

Schlüter-SHELF-E-S3 sono mensole di forma trapezoidale per l'installazione ad angolo. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE, nelle versioni in acciaio inossidabile spazzolato ed alluminio con pregiata finitura TRENDAINE. Le mensole vanno installate con le alette spesse 2 mm nella fuga del rivestimento contemporaneamente alla posa oppure inserite a posa rivestimento ultimata.

(Scheda tecnica 17.1)



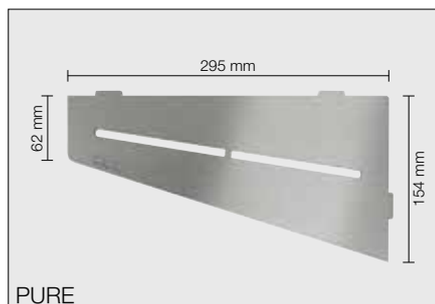
FLORAL



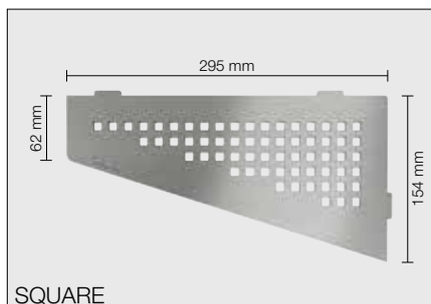
CURVE

<b>Schlüter®-SHELF-E-S3</b>	
mensola, Design FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D5 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S3</b>	
mensola, Design CURVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D6 EB	10



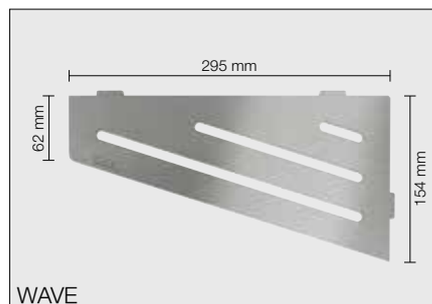
PURE



SQUARE

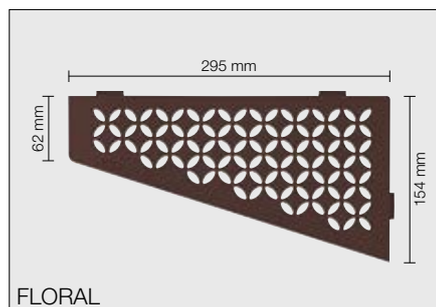
<b>Schlüter®-SHELF-E-S3</b>	
mensola, Design PURE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D7 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-E-S3</b>	
mensola, Design SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D3 EB	10

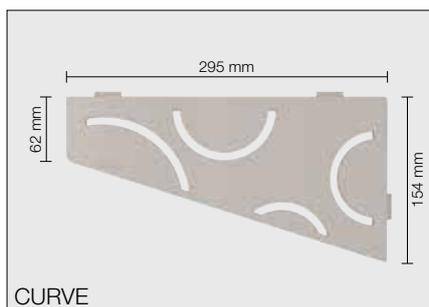


WAVE

<b>Schlüter®-SHELF-E-S3</b>	
mensola, Design WAVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D10 EB	10



FLORAL



CURVE

### Schlüter®-SHELF-E-S3

mensola, Design FLORAL,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

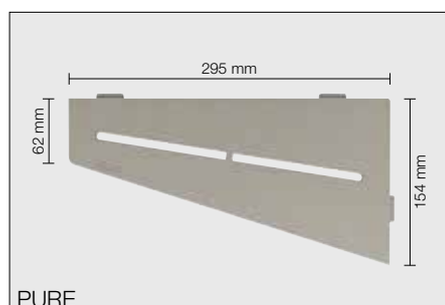
Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D5 MBW	10
SE S3 D5 MGS	10
SE S3 D5 TSBG	10
SE S3 D5 TSC	10
SE S3 D5 TSDA	10
SE S3 D5 TSI	10
SE S3 D5 TSOB	10
SE S3 D5 TSSG	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3

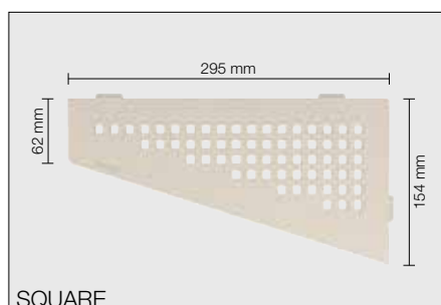
mensola, Design CURVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D6 MBW	10
SE S3 D6 MGS	10
SE S3 D6 TSBG	10
SE S3 D6 TSC	10
SE S3 D6 TSDA	10
SE S3 D6 TSI	10
SE S3 D6 TSOB	10
SE S3 D6 TSSG	10

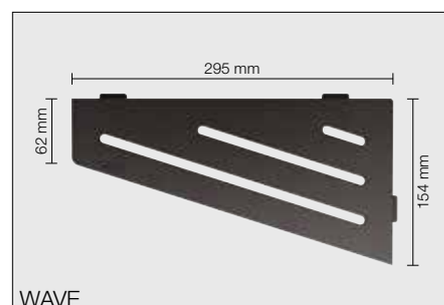
**i**  
Anche per installazione a posa ultimata –  
Alluminio con finitura a rilievo, ora disponibile anche in tre nuovi design: PURE, SQUARE e WAVE



PURE



SQUARE



WAVE

### Schlüter®-SHELF-E-S3

mensola, Design PURE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D7 MBW	10
SE S3 D7 MGS	10
SE S3 D7 TSBG	10
SE S3 D7 TSC	10
SE S3 D7 TSDA	10
SE S3 D7 TSI	10
SE S3 D7 TSOB	10
SE S3 D7 TSSG	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3

mensola, Design SQUARE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D3 MBW	10
SE S3 D3 MGS	10
SE S3 D3 TSBG	10
SE S3 D3 TSC	10
SE S3 D3 TSDA	10
SE S3 D3 TSI	10
SE S3 D3 TSOB	10
SE S3 D3 TSSG	10

### Schlüter®-SHELF-E-S3

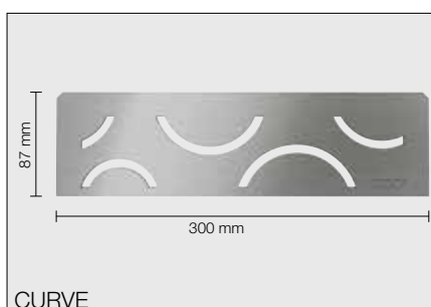
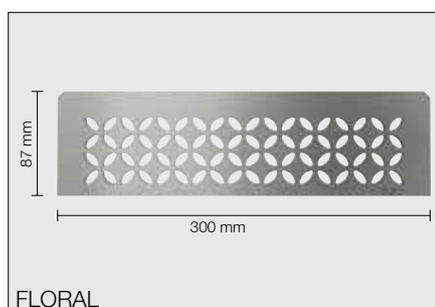
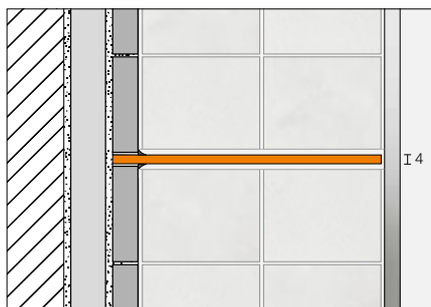
mensola, Design WAVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	crt. (pz)
SE S3 D10 MBW	10
SE S3 D10 MGS	10
SE S3 D10 TSBG	10
SE S3 D10 TSC	10
SE S3 D10 TSDA	10
SE S3 D10 TSI	10
SE S3 D10 TSOB	10
SE S3 D10 TSSG	10



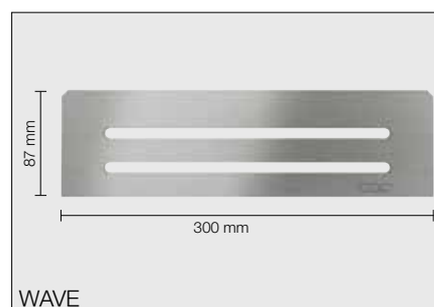
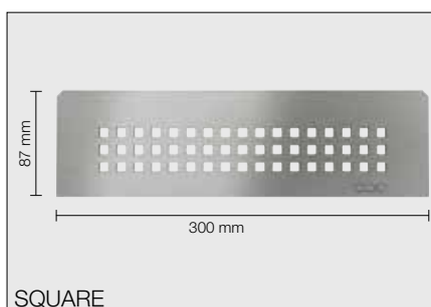
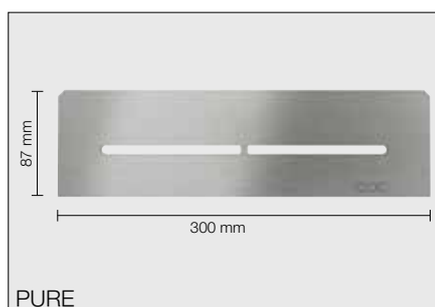
## Schlüter®-SHELF-N

Schlüter-SHELF-N sono pratiche mensole rettangolari, da inserire nelle nicchie prefabbricate Schlüter-KERDI-BOARD-N. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE in acciaio inossidabile spazzolato ed in alluminio con pregiata finitura TRENDAINE. Sono perfettamente integrabili in fase di posa nelle nicchie KERDI-BOARD-N, come piano di appoggio. (Scheda tecnica 17.1)



<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D5 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design CURVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D6 EB	10



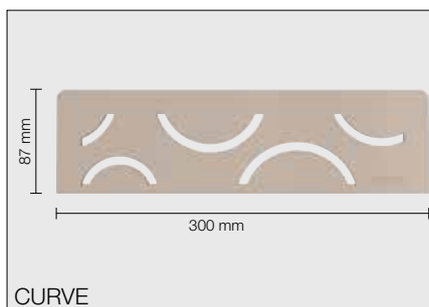
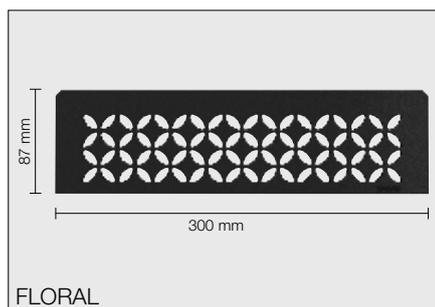
<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design PURE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D7 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D3 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design WAVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D10 EB	10

### Nota:

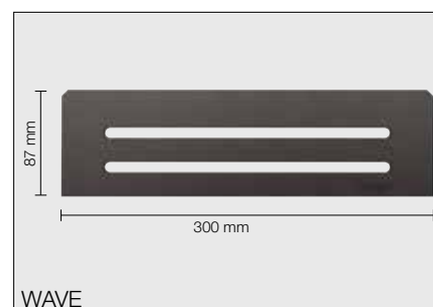
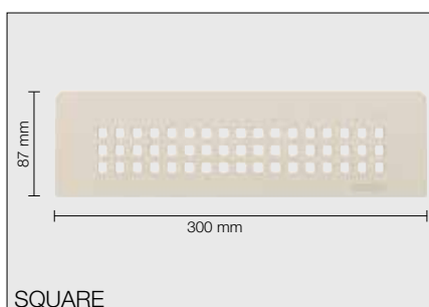
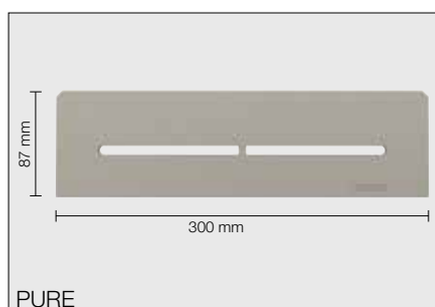
Per la gamma delle nicchie Schlüter-KERDI-BOARD-N vedi listino prezzi.



<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design FLORAL, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D5 MBW	10
SN S1 D5 MGS	10
SN S1 D5 TSBG	10
SN S1 D5 TSC	10
SN S1 D5 TSDA	10
SN S1 D5 TSI	10
SN S1 D5 TSOB	10
SN S1 D5 TSSG	10

<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design CURVE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D6 MBW	10
SN S1 D6 MGS	10
SN S1 D6 TSBG	10
SN S1 D6 TSC	10
SN S1 D6 TSDA	10
SN S1 D6 TSI	10
SN S1 D6 TSOB	10
SN S1 D6 TSSG	10

**i**  
Per le nicchie Schlüter-KERDI-BOARD-N - Alluminio con finitura a rilievo, ora disponibile anche in tre nuovi design: PURE, SQUARE e WAVE



<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design PURE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D7 MBW	10
SN S1 D7 MGS	10
SN S1 D7 TSBG	10
SN S1 D7 TSC	10
SN S1 D7 TSDA	10
SN S1 D7 TSI	10
SN S1 D7 TSOB	10
SN S1 D7 TSSG	10

<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design SQUARE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D3 MBW	10
SN S1 D3 MGS	10
SN S1 D3 TSBG	10
SN S1 D3 TSC	10
SN S1 D3 TSDA	10
SN S1 D3 TSI	10
SN S1 D3 TSOB	10
SN S1 D3 TSSG	10

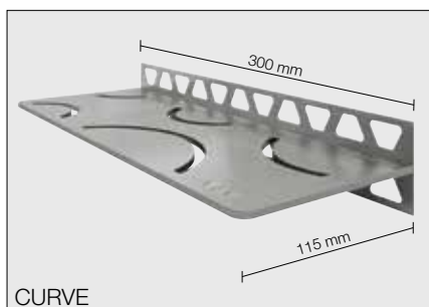
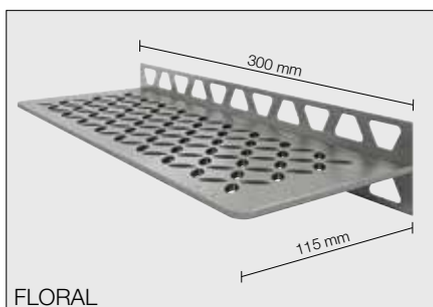
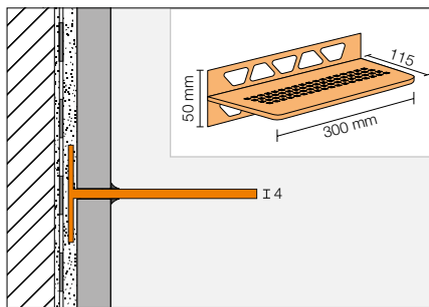
<b>Schlüter®-SHELF-N-S1</b>	
mensola, Design WAVE, alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE	
Cod. Art.	crt. (pz)
SN S1 D10 MBW	10
SN S1 D10 MGS	10
SN S1 D10 TSBG	10
SN S1 D10 TSC	10
SN S1 D10 TSDA	10
SN S1 D10 TSI	10
SN S1 D10 TSOB	10
SN S1 D10 TSSG	10



## Schlüter®-SHELF-W

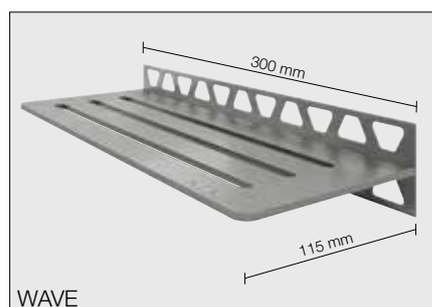
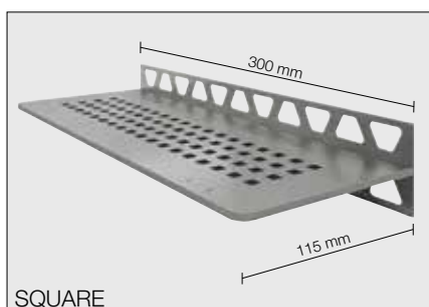
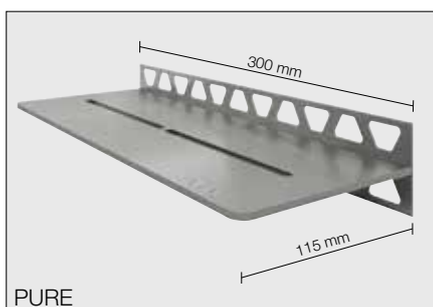
Schlüter-SHELF-W sono mensole rettangolari da inserire a parete. Sono disponibili nei design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE in acciaio inossidabile spazzolato ed in alluminio con pregiata finitura TREN-DLINE. Con le apposite alette di fissaggio forate a trapezio, vengono integrate nella parete durante la posa delle piastrelle.

(Scheda tecnica 17.1)



<b>Schlüter®-SHELF-W-S1</b>	
mensola, Design FLORAL, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D5 EB	10

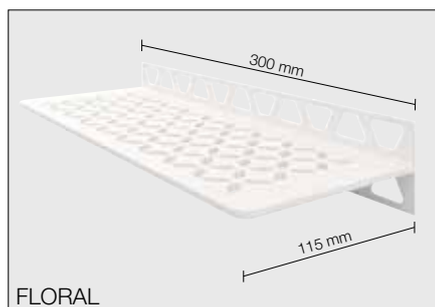
<b>Schlüter®-SHELF-W-S1</b>	
mensola, Design CURVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D6 EB	10



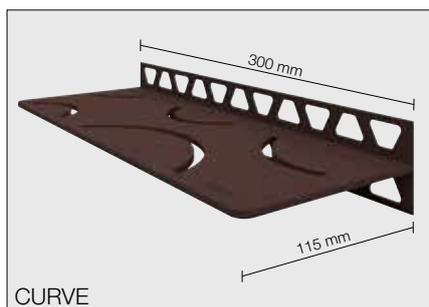
<b>Schlüter®-SHELF-W-S1</b>	
mensola, Design PURE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D7 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-W-S1</b>	
mensola, Design SQUARE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D3 EB	10

<b>Schlüter®-SHELF-W-S1</b>	
mensola, Design WAVE, acciaio inossidabile spazzolato	
Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D10 EB	10



FLORAL



CURVE

### Schlüter®-SHELF-W-S1

mensola, Design FLORAL,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

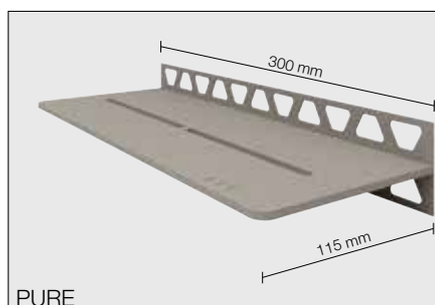
Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D5 MBW	10
SW S1 D5 MGS	10
SW S1 D5 TSBG	10
SW S1 D5 TSC	10
SW S1 D5 TSDA	10
SW S1 D5 TSI	10
SW S1 D5 TSOB	10
SW S1 D5 TSSG	10

### Schlüter®-SHELF-W-S1

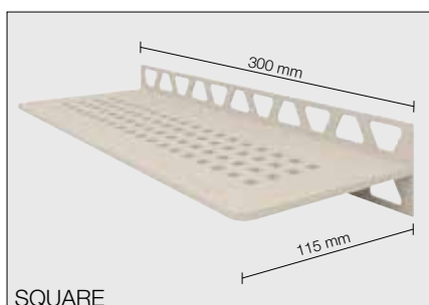
mensola, Design CURVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D6 MBW	10
SW S1 D6 MGS	10
SW S1 D6 TSBG	10
SW S1 D6 TSC	10
SW S1 D6 TSDA	10
SW S1 D6 TSI	10
SW S1 D6 TSOB	10
SW S1 D6 TSSG	10

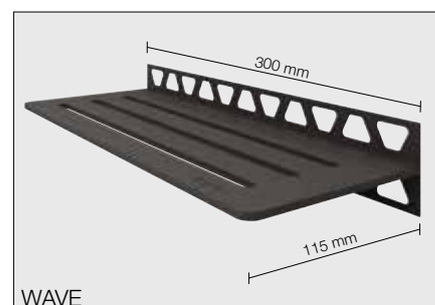
**i**  
Alluminio con finitura a rilievo ora disponibile anche in tre nuovi design: PURE, SQUARE e WAVE



PURE



SQUARE



WAVE

### Schlüter®-SHELF-W-S1

mensola, Design PURE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D7 MBW	10
SW S1 D7 MGS	10
SW S1 D7 TSBG	10
SW S1 D7 TSC	10
SW S1 D7 TSDA	10
SW S1 D7 TSI	10
SW S1 D7 TSOB	10
SW S1 D7 TSSG	10

### Schlüter®-SHELF-W-S1

mensola, Design SQUARE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D3 MBW	10
SW S1 D3 MGS	10
SW S1 D3 TSBG	10
SW S1 D3 TSC	10
SW S1 D3 TSDA	10
SW S1 D3 TSI	10
SW S1 D3 TSOB	10
SW S1 D3 TSSG	10

### Schlüter®-SHELF-W-S1

mensola, Design WAVE,  
alluminio con finitura a rilievo TRENDLINE

Cod. Art.	crt. (pz)
SW S1 D10 MBW	10
SW S1 D10 MGS	10
SW S1 D10 TSBG	10
SW S1 D10 TSC	10
SW S1 D10 TSDA	10
SW S1 D10 TSI	10
SW S1 D10 TSOB	10
SW S1 D10 TSSG	10

## Profili di raccordo e “frangionda”

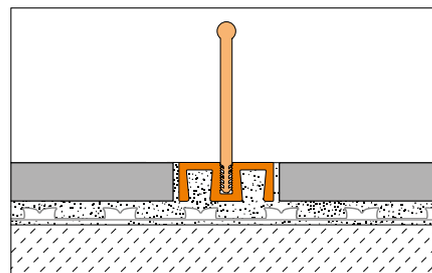
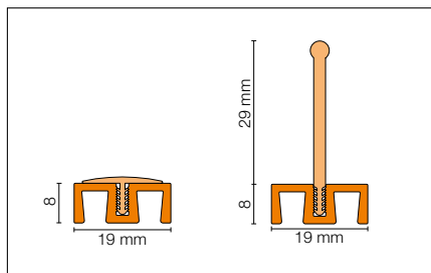
I sistemi doccia a filo pavimento Schlüter®-Systems offrono molti vantaggi: sono sicuri, si costruiscono in modo rapido, sono facili da pulire e permettono un accesso comodo anche alle persone anziane o diversamente abili. Inoltre è disponibile l'innovativo profilo Schlüter-SHOWERPROFILE-WS, un “frangionda” che evita fuoriuscite d'acqua dal piatto doccia. In alternativa, la zona d'accesso può essere realizzata in modo più classico con Schlüter-RENO e Schlüter-DILEX-KS.

### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS è un profilo composto da due elementi. Funge da „frangionda” nella zona di ingresso di una doccia a filo pavimento. Il profilo in alluminio anodizzato viene ancorato nella colla. A scelta sono disponibili due diversi tipi di labbro con funzione di „frangionda” o di “paraspruzzi”. Entrambe le versioni non costituiscono barriera architettonica e sono quindi idonee all'accesso con sedia a rotelle nella zona doccia.

I labbri possono essere ordinati anche separatamente per un'eventuale sostituzione in caso di rottura.

(Scheda tecnica 14.2)



#### Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

profilo base in alluminio anodizzato opaco

L = 1,00 m Cod. Art.	crt (pz)
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

labbro arrotondato

L = 1,00 m Cod. Art.	crt (pz)
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

labbro diritto

L = 1,00 m Cod. Art.	crt (pz)
SPWSL 30 T / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSL 30 T	40
L = 3,00 m	
SPWSL 30 T / 300	40

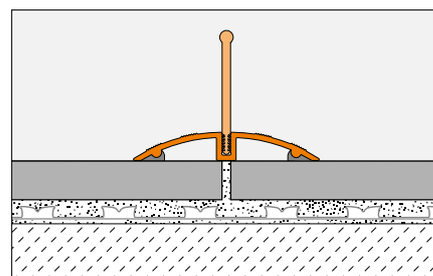
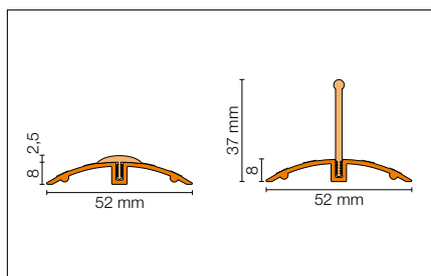


## Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK è un profilo composto da due elementi. Funge da „frangionda“ nella zona di ingresso di una doccia a filo pavimento. Il profilo viene incollato sulla piastrella a posa ultimata e può essere quindi installato anche su docce esistenti. A scelta sono disponibili due diversi tipi di labbro con funzione di „frangionda“ o di „paraspruzzi“. Entrambe le versioni non costituiscono barriera architettonica e sono quindi idonee all'accesso con sedia a rotelle nella zona doccia.

I labbri possono essere ordinati anche separatamente per un'eventuale sostituzione in caso di rottura.

(Scheda tecnica 14.2)

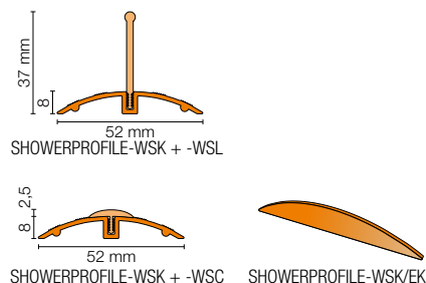


<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK</b>	
profilo base in alluminio anodizzato opaco	
L = 1,00 m Cod. Art.	crt (pz)
SPWSK 52 AE / 100	40
L = 2,50 m SPWSK 52 AE	40
L = 3,00 m SPWSK 52 AE / 300	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC</b>	
labbro arrotondato	
L = 1,00 m Cod. Art.	crt (pz)
SPWSC 16 GS / 100	40
L = 2,50 m SPWSC 16 GS	40
L = 3,00 m SPWSC 16 GS / 300	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL</b>	
labbro diritto	
L = 1,00 m Cod. Art.	crt (pz)
SPWSL 30 T / 100	40
L = 2,50 m SPWSL 30 T	40
L = 3,00 m SPWSL 30 T / 300	40

<b>Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK</b>	
terminale	
Cod. Art.	crt (pz)
EK / SPWSK 52 AE	50

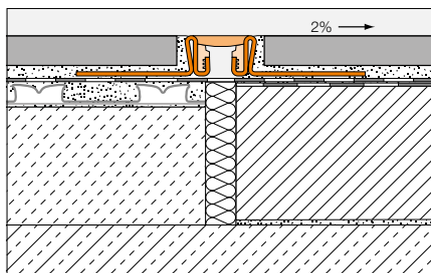




## Variante costruttiva A: zone di passaggio con giunti di dilatazione

Schlüter-DILEX-KS è un giunto di dilatazione in alluminio od acciaio inossidabile adatto anche per proteggere gli spigoli delle piastrelle, composto da alette di fissaggio laterali e da una parte dilatante in gomma sostituibile.

(Scheda tecnica 4.8)



### Schlüter®-DILEX-EKSN

acciaio inossidabile V2A

H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	cassa (pz)
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

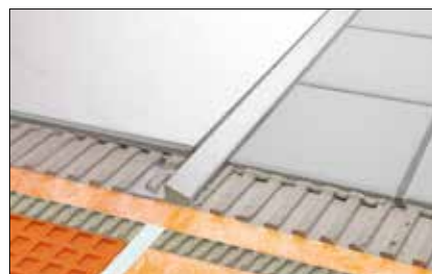
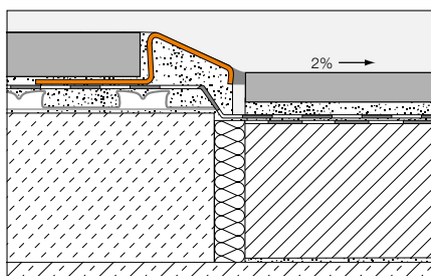
\* Completare il Cod. Art. con il colore  
(ad es. EKSN 100 HB).

Colori disponibili: C - DA - FG - G - GS - HB  
- PG - SG

## Variante costruttiva B: "frangionda" con Schlüter®-RENO-U

Schlüter-RENO-U è un profilo adatto per raccordare pavimentazioni di diverso spessore. Installato nella zona di accesso di una doccia a filo pavimento, crea una piccola protezione "frangionda" senza costituire alcuna barriera architettonica.

(Scheda tecnica 1.2)



### Schlüter®-RENO-EBU

acciaio inossidabile spazzolato V2A

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	cassa (pz)
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
		<b>L = 1,00 m</b>	
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

## Profilo di alloggiamento per pareti divisorie in vetro

DECO-SG crea un "effetto ombra" nella fuga dei rivestimenti a parete. Ma la sua funzione principale è quella di alloggiare gli elementi in vetro della doccia. A forma di "U", offre uno spazio libero largo 12 mm. Il profilo viene fissato sotto la ceramica tramite l'apposita aletta e garantisce così un ancoraggio sicuro su pareti e pavimenti. DECO-SG completa la già ampia gamma di soluzioni Schlüter-Systems per la perfetta realizzazione di ogni dettaglio di una doccia a filo pavimento.

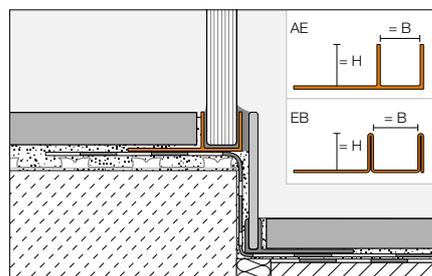




## Un alloggiamento sicuro per pareti divisorie in vetro

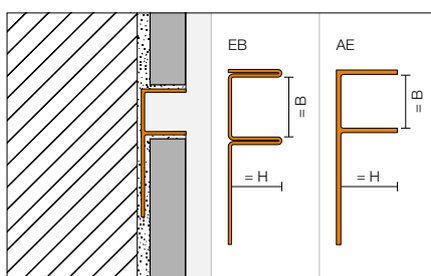
Schlüter-DECO-SG è un profilo disponibile in acciaio inossidabile o alluminio anodizzato che funge da guida e fissaggio per l'inserimento di elementi in vetro nel pavimento e nel rivestimento, per esempio per una parete divisoria di un vano doccia. Il profilo può essere utilizzato anche per creare una fuga decorativa a "effetto ombra" in una parete piastrellata.

(Scheda tecnica 2.16)



Parete di chiusura doccia in vetro con Schlüter-DECO-SG e Schlüter-SHOWERPROFILE.

<b>Schlüter®-DECO-SG-AE</b>		
alluminio anodizzato, B = 12 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	cassa (pz)
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



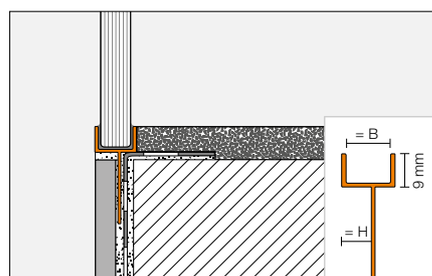
<b>Schlüter®-DECO-SG-AE</b>		
alluminio anodizzato, B = 15 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	cassa (pz)
8	SG 80 AE 15	120
10	SG 100 AE 15	120
11	SG 110 AE 15	120
12,5	SG 125 AE 15	120

<b>Schlüter®-DECO-SG-EB</b>		
acciaio inoss. V4A, spazzolato, B = 12 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	cassa (pz)
8	SG 80 EB 12	120
10	SG 100 EB 12	120
11	SG 110 EB 12	120
12,5	SG 125 EB 12	120

<b>Schlüter®-DECO-SG-EB</b>		
acciaio inoss. V4A, spazzolato, B = 15 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	cassa (pz)
8	SG 80 EB 15	120
10	SG 100 EB 15	120
11	SG 110 EB 15	120
12,5	SG 125 EB 15	120

Schlüter-DECO-SGC è un profilo per creare una fuga decorativa ad "effetto ombra" in una superficie piastrellata o per l'alloggio di un vetro da doccia. Si utilizza principalmente negli angoli tra una parete piastrellata ed una parete intonacata. L'aletta di fissaggio sul retro del profilo ad U viene installata sotto al manto ceramico della doccia.

(Scheda tecnica 2.16)



<b>Schlüter®-DECO-SGC-AE</b>		
alluminio anodizzato, B = 12 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	cassa (pz)
8	SGC 80 AE 12	120
10	SGC 100 AE 12	120
11	SGC 110 AE 12	120
12,5	SGC 125 AE 12	120

<b>Schlüter®-DECO-SGC-AE</b>		
alluminio anodizzato, B = 15 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Cod. Art.	cassa (pz)
8	SGC 80 AE 15	120
10	SGC 100 AE 15	120
11	SGC 110 AE 15	120
12,5	SGC 125 AE 15	120





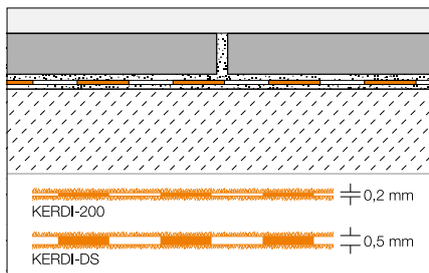
## La perfezione anche dove non si vede

L'impermeabilizzazione di un rivestimento in ceramica in ambienti umidi è una delle nostre specialità. Offriamo quindi sistemi completi e soluzioni per ogni singolo dettaglio di posa: guaine-colla-fascette impermeabilizzanti e accessori: un sistema integrato che ti permette di creare rivestimenti a tenuta d'acqua – nel vero senso della parola.

### Schlüter®-KERDI: sistema integrato di impermeabilizzazione

Schlüter-KERDI è una guaina in polietilene munita di un tessuto su entrambi i lati che ne facilita l'ancoraggio al collante. E' particolarmente adatta per l'impermeabilizzazione di pavimenti e rivestimenti ceramici. La versione Schlüter-KERDI-DS è adatta per essere utilizzata come barriera vapore in combinazione con i rivestimenti ceramici, poiché è caratterizzata da una bassissima permeabilità al vapore.

(Scheda tecnica 8.1)



#### Schlüter®-KERDI-200

rotolo in polietilene

L (m)	m <sup>2</sup>	Larghezza = 1 m Cod. Art.	Pal. (Rotoli)
5	5	KERDI 200 / 5M	75
10	10	KERDI 200 / 10M	50
30	30	KERDI 200	20
		<b>Larghezza = 1,50 m</b>	
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20
		<b>Larghezza = 2,00 m</b>	
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20

#### Schlüter®-KERDI-DS

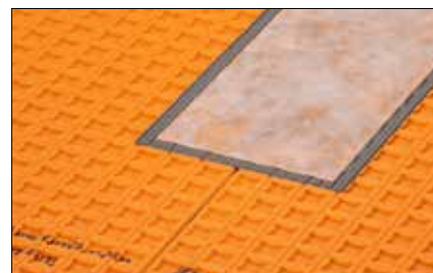
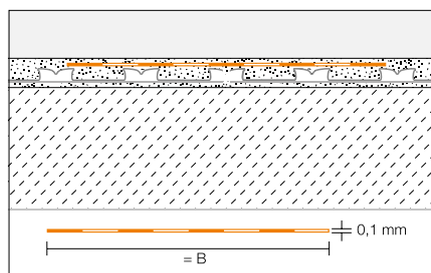
polietilene, barriera vapore

L (m)	Larghezza = 1 m Cod. Art.	Pal. (Rotoli)
30	KERDI-DS	25

## Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter-KERDI-KEBA è una fascetta impermeabilizzante in polietilene rivestita con tessuto feltrato su entrambi i lati, adatta per sigillare le giunzioni e i raccordi tra pavimento e rivestimento.

(Scheda tecnica 8.1)



### Schlüter®-KERDI-KEBA

rotolo in polietilene

B (mm)	Rotoli = 30 m Cod. Art.	Pal. (Rotoli)
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

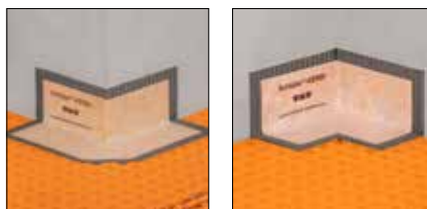
rotolo in polietilene

B (mm)	Rotoli = 5 m Cod. Art.	Pal. (Rotoli)
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 sono pezzi speciali preformati da applicare negli angoli interni ed esterni.

(Scheda tecnica 8.1)



### Schlüter®-KERDI-KERECK/FA

angolo esterno 90°, preformati

H (mm)	set = 2 pz Cod. Art.	Conf. (set)
0,1	KERECK / FA2	10
	set = 10 pz	
0,1	KERECK / FA10	10

### Schlüter®-KERDI-KERECK/FI

angolo interno 90°, preformati

H (mm)	set = 2 pz Cod. Art.	Conf. (set)
0,1	KERECK / FI2	10
	set = 10 pz	
0,1	KERECK / FI10	10

### Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°

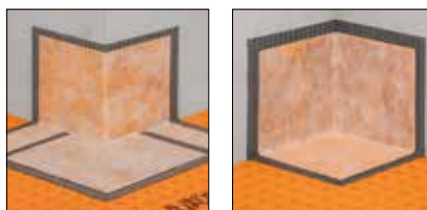
angolo interno 135°, preformati

H (mm)	set = 2 pz Cod. Art.	Conf. (set)
0,1	KERECK 135 FI2	10

## Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter-KERDI-KERECK sono pezzi speciali pretagliati da applicare negli angoli interni ed esterni, anche nel caso in cui non siano perfettamente a 90°.

(Scheda tecnica 8.1)



### Schlüter®-KERDI-KERECK/A

angolo esterno, pretagliati

H (mm)	set = 5 pz Cod. Art.	Conf. (set)
0,1	KERECK 5 A	10

### Schlüter®-KERDI-KERECK/I

angolo interno, pretagliati

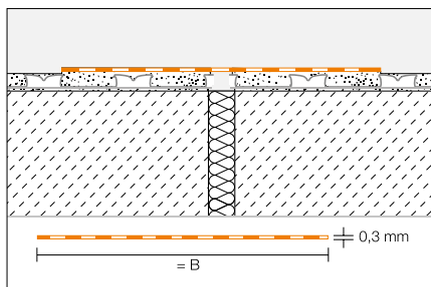
H (mm)	set = 5 pz Cod. Art.	Conf. (set)
0,1	KERECK 5 I	10



## Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter-KERDI-FLEX è una fascetta impermeabilizzante elastica, adatta per impermeabilizzare le zone ove vi siano dei giunti di dilatazione.

(Scheda tecnica 8.1)



### Schlüter®-KERDI-FLEX

rotolo in polietilene

B (mm)	Rotoli = 30 m Cod. Art.	Pal. (Rotoli)
125	FLEX 125 / 30	210
250	FLEX 250 / 30	150

### Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

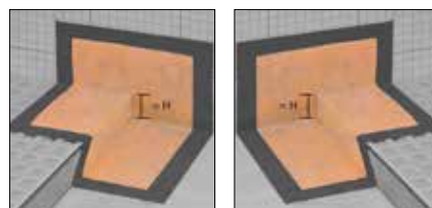
rotolo in polietilene

B (mm)	Rotoli = 5 m Cod. Art.	crt (Rotoli)
125	FLEX 125 / 5M	10
250	FLEX 250 / 5M	10

## Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter-KERDI-KERS pezzi speciali preformati per realizzare l'impermeabilizzazione degli angoli dei piatti doccia piastrellabili.

(Scheda tecnica 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS  
sinistro

Schlüter®-KERDI-KERS  
destro

### Schlüter®-KERDI-KERS

angolo interno preformato sinistro

H (mm)	Cod. Art.	crt (pz)
20	KERS 20 L	10
28	KERS 28 L	10

### Schlüter®-KERDI-KERS

angolo interno preformato destro

H (mm)	Cod. Art.	crt (pz)
20	KERS 20 R	10
28	KERS 28 R	10

#### Avviso:

I prodotti Schlüter-KERDI-KERS 20 possono essere utilizzati per docce di lunghezza da 80 a 110 cm.

I prodotti Schlüter-KERDI-KERS 28 possono essere utilizzati per docce di lunghezza da 110 a 150 cm.

## Schlüter®-KERDI-KM

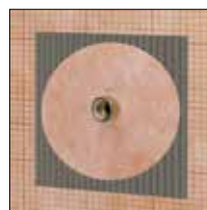
Schlüter-KERDI-KM sono tasselli di tenuta già pronti per tubi passanti.

(Scheda tecnica 8.1)

### Schlüter®-KERDI-KM

tassello di tenuta per tubi  
diametro 22-25 mm

H (mm)	Cod. set = 5 pz Cod. Art.	Conf. (set)
0,1	KM 5117 / 22	10



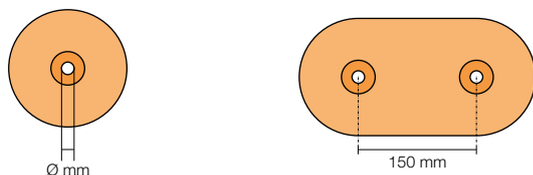
## Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV sono tasselli di tenuta prefabbricati per la sigillatura dei tubi secondo la DIN 18534. Grazie alla zona centrale elastica (senza tessuto non tessuto) i tasselli possono essere utilizzati per diametri di tubo diversi (vedi tabella).

(Scheda tecnica 8.1)

<b>Schlüter®-KERDI-MV</b>			
tassello di tenuta con zona centrale elastica (contenuto: 1 pz)			
Ø mm	Per diametro tubo (mm)	Cod. Art.	Crt (pz)
9	12 – 30	KMV 9	10
15	22 – 40	KMV 15	10
21	30 – 60	KMV 21	10
35	45 – 80	KMV 35	10
65	75 – 140	KMV 65	10
15	22 – 40	KMV 15 D	10

<b>Schlüter®-KERDI-MV</b>			
tassello di tenuta con zona centrale elastica (contenuto 10 pz.)			
Ø mm	Per diametro tubo (mm)	Cod. Art.	Crt (conf.)
15	22 – 40	KMV 15/10	10
15	22 – 40	KMV 15 D/10	10



KMV 9



KMV 15



KMV 21



KMV 35



KMV 65



KMV 15 D\*

\* distanza interasse 150 mm

## Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS è un set composto da un tassello di tenuta con zona centrale elastica e da uno speciale manicotto in plastica. Il tassello di tenuta viene inserito sulla tubazione tramite il manicotto temporaneo di montaggio, in modo che la valvola o prolunga montata successivamente risulti sigillata in conformità con la DIN 18534.

(Scheda tecnica 8.1)

<b>Schlüter®-KERDI-PAS</b>			
set = tassello di tenuta ed ausilio/manicotto per il montaggio (contenuto: 1 set)			
Ø mm	Per diametro tubo (mm)	Cod. Art.	conf. (set)
15	22 – 40	KMV 15 PAS	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS	10

<b>Schlüter®-KERDI-PAS</b>			
set = tassello di tenuta ed ausilio/manicotto per il montaggio (contenuto: 10 set)			
Ø mm	Per diametro tubo (mm)	Cod. Art.	Crt (conf.)
15	22 – 40	KMV 15 PAS/10	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS/10	10



KMV 15 PAS



KMV 15 D PAS\*

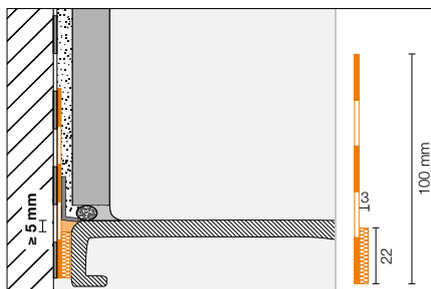
\* distanza interasse 150 mm



## Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter-KERDI-TS è un set per creare un raccordo sigillato tra elementi sanitari in diversi materiali come acciaio, smaltato o acrilico, tipo vasche da bagno e piatti doccia ed i sistemi impermeabilizzanti Schlüter-KERDI. Il set comprende: bandella in polietilene con tessuto non tessuto su entrambi i lati e fascia insonorizzante autoadesiva, collante Schlüter-KERDI-FIX, salviette per la pulizia della superficie ed angolo/i per il montaggio.

(Scheda tecnica 8.9)



<b>Schlüter®-KERDI-TS</b>		
set completo per sigillatura		
L (m)	Cod. Art.	conf. (kit)
2	KE TS / 200	10
2,8	KE TS / 280	10
3,8	KE TS / 380	10



### Il set completo contiene:

- 2 / 2,8 / 3,8 m Bandella con fascia
- autoadesiva
- 290 ml Collante per il montaggio, Schlüter-KERDI-FIX
- 2 Salviette
- 1 / 2 / 2 Angolo/i di montaggio

<b>Schlüter®-KERDI-TSB</b>		
set base per sigillatura		
L (m)	Cod. Art.	conf. (kit)
10	KE TSB / 1000	10



### Il set base contiene:

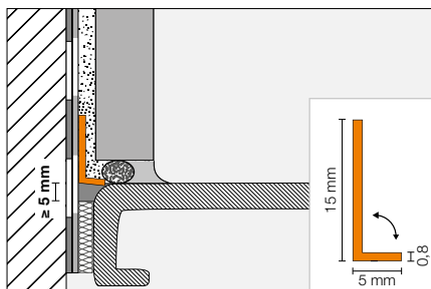
- 10 m Bandella con fascia autoadesiva
- 8 Salviette
- 6 Angoli di montaggio



## Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter-KERDI-CP è una protezione contro tagli accidentali dell'impermeabilizzazione sottostante (per esempio in caso di una successiva sostituzione di un giunto silconico). Il profilo è piegabile, può essere accorciato alla lunghezza desiderata e viene posato direttamente nella colla fresca per ceramica o nel collante Schlüter-KERDI-FIX appena steso.

(Scheda tecnica 8.9)



### Schlüter®-KERDI-CP

protezione in polipropilene  
contro tagli accidentali

L (m)	Cod. Art.	crt (pz)
2	KE CP / 200	10
2,8	KE CP / 280	10
3,8	KE CP / 380	10
10	KE CP / 1000	10



## Schlüter®-KERDI-TS-ZC

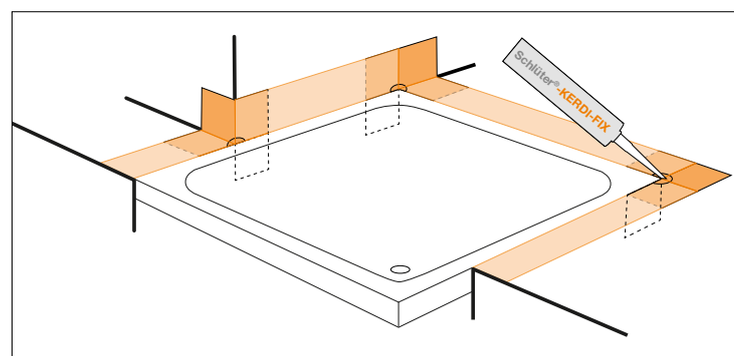
Schlüter-KERDI-TS-ZC è un set di integrazione per sigillare elementi sanitari come vasche o piatti doccia in particolari situazioni d'installazione (vedi disegno). Il set d'integrazione completa all'occorrenza il set di sigillatura Schlüter-KERDI-TS ed è composto da un tassello di tenuta e da un angolo di montaggio.

(Scheda tecnica 8.9)

### Schlüter®-KERDI-TS-ZC

set d'integrazione

Cod. Art.	Conf. (kit)
KE TS ZC	10



Esempi d'installazione tipo

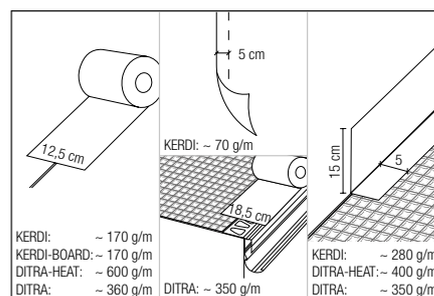
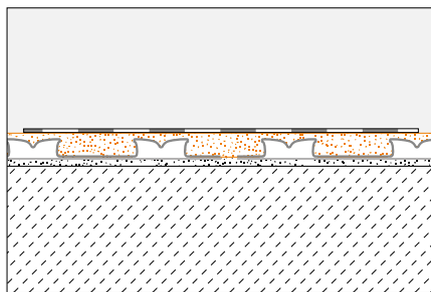
**Nel set d'integrazione sono contenuti i seguenti componenti:**

- 1 Tassello di tenuta in PE rivestito su entrambi i lati in tessuto non tessuto (ad esclusione della parte centrale), 120 x 120 mm
- 1 Angolo di montaggio



## Schlüter®-KERDI-COLL

Schlüter-KERDI-COLL è una colla impermeabilizzante bicomponente composta da una base acrilica liquida priva di additivi e da una polvere reagente a base cementizia. KERDI-COLL è adatta per incollare ed impermeabilizzare i teli Schlüter-KERDI quando si effettua il sormonto e per incollare la fascetta sigillante Schlüter-KERDI-KEBA sui raccordi tra Schlüter-KERDI, -KERDI-BOARD, -DITRA, -DITRA-HEAT ed in prossimità dei profili di chiusura Schlüter-BARA. (Scheda tecnica 8.4)



### Nota:

Tempo aperto con 20/30°C ca. 90/60 min.  
A temperatura ambiente più bassa, tempi di indurimento decisamente maggiori.

## Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter-KERDI-FIX è un collante elastico a base di un polimero MS. Adatto per sigillare ed impermeabilizzare raccordi con Schlüter-KERDI.

(Scheda tecnica 8.3)



<b>Schlüter®-KERDI-FIX</b>	
<b>collante sigillante</b>	
cartuccia = 290 ml Cod. Art.	crt (pz)
KERDIFIX / BW	12
KERDIFIX / G	12

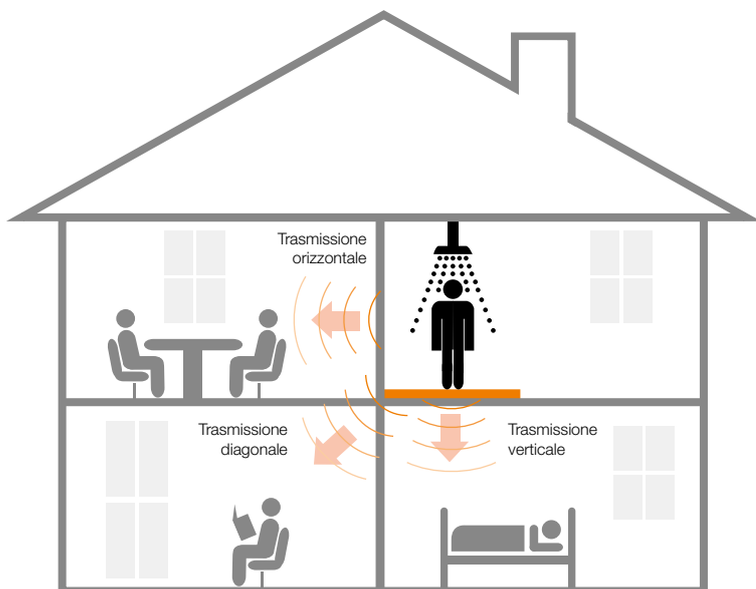


## Lo sapevate ?!! Un italiano su tre canta sotto la doccia...

Anche se non siete tra quelli che canticchiano.... L'acqua che scorre o il semplice calpestio sono fonti di rumore che si trasmettono attraverso le pareti circostanti ed il solaio. Con Schlüter-KERDI-LINE-SR abbiamo sviluppato un sistema per le docce a filo pavimento che permette un efficace isolamento contro la trasmissione di questi rumori. Per i vari dettagli esecutivi dell'applicazione del sistema Vi preghiamo di contattare il nostro ufficio tecnico. Ed ora cantate pure!



## Possibili cause di trasmissione del suono dalle docce



**Schlüter®-KERDI-LINE-SR**  
riduce in modo efficace:



Rumore da scorrimento dell'acqua



Rumore da calpestio

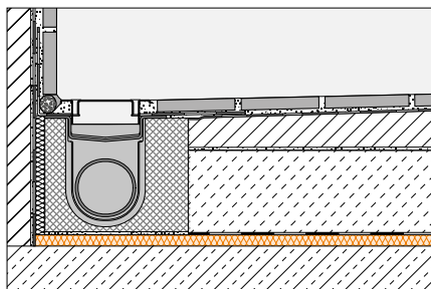


Altri rumori causati dall'utilizzatore

### Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Schlüter-KERDI-LINE-SR è uno speciale pannello con capacità di attenuazione del rumore. Correttamente installato in abbinamento ai sistemi Schlüter-KERDI-LINE, KERDI-LINE-SR permette di realizzare docce a filo pavimento con valori di isolamento acustico in linea con i requisiti normativi in essere.

(Scheda tecnica 8.7)



**Nota:**

Per ulteriori dettagli ed istruzioni per l'utilizzo consultare la nostra documentazione tecnica.

Schlüter®-KERDI-LINE-SR		
PES-feltro (contenuto: 1 pannello)		
spessore pannello mm	Cod. Art.	crt (pz)
10	KL SR 250	5

Schlüter®-KERDI-LINE-SR		
PES-feltro (contenuto: 4 pannelli)		
spessore pannello mm	Cod. Art.	Conf. (kit)
10	KL SR 1000	5

Dimensioni pannello: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m<sup>2</sup>

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB		
strisce adesive per giunzioni		
38 mm x 50 m Cod. Art.	crt (pz)	
DS KB 38	10	





## Volete saperne di più?

Per ulteriori informazioni consultate il nostro sito internet  
**[www.schlueter-systems.com](http://www.schlueter-systems.com)** o rivolgetevi al responsabile Schlüter della vostra zona.



Timbro del rivenditore:



S I S T E M I I N N O V A T I V I

**Schlüter-Systems KG** · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · [info@schlueter.de](mailto:info@schlueter.de) · [schlueter-systems.com](http://schlueter-systems.com)

**Schlüter-Systems Italia S.r.l.** · Via Bucciardi 31/33 · I-41042 Fiorano Modenese (Mo)  
Tel.: +39 0536 914511 · Fax: +39 0536 911156 · [info@schlueter.it](mailto:info@schlueter.it) · [schlueter.it](http://schlueter.it)