

Schlüter®-Systems

Inovações para um prazer no duche sem fim



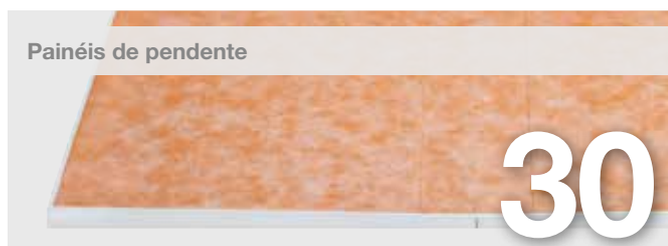
INOVAÇÕES EM PERFIS

Schlüter®-Systems oferece-lhe...

a solução completa para a construção de bases de duche ao nível de pavimento. Um sistema que vai além do total dos seus componentes. Pois os componentes estão ajustados com exactidão entre si e a estrutura permite obter com meios simples e sem grande perícia em técnica um elevado nível de segurança na instalação. Assim, a estrutura modular garante um máximo de flexibilidade ao cliente e aos técnicos executantes.



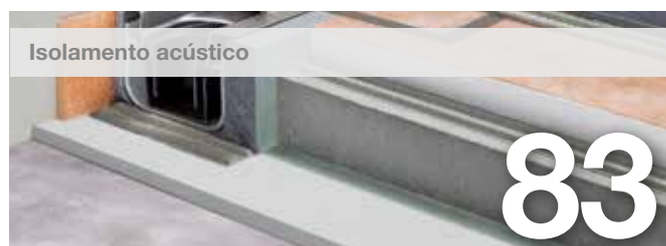
Soluções de sistema para o escoamento em linha



Soluções de sistema para drenagem pontual

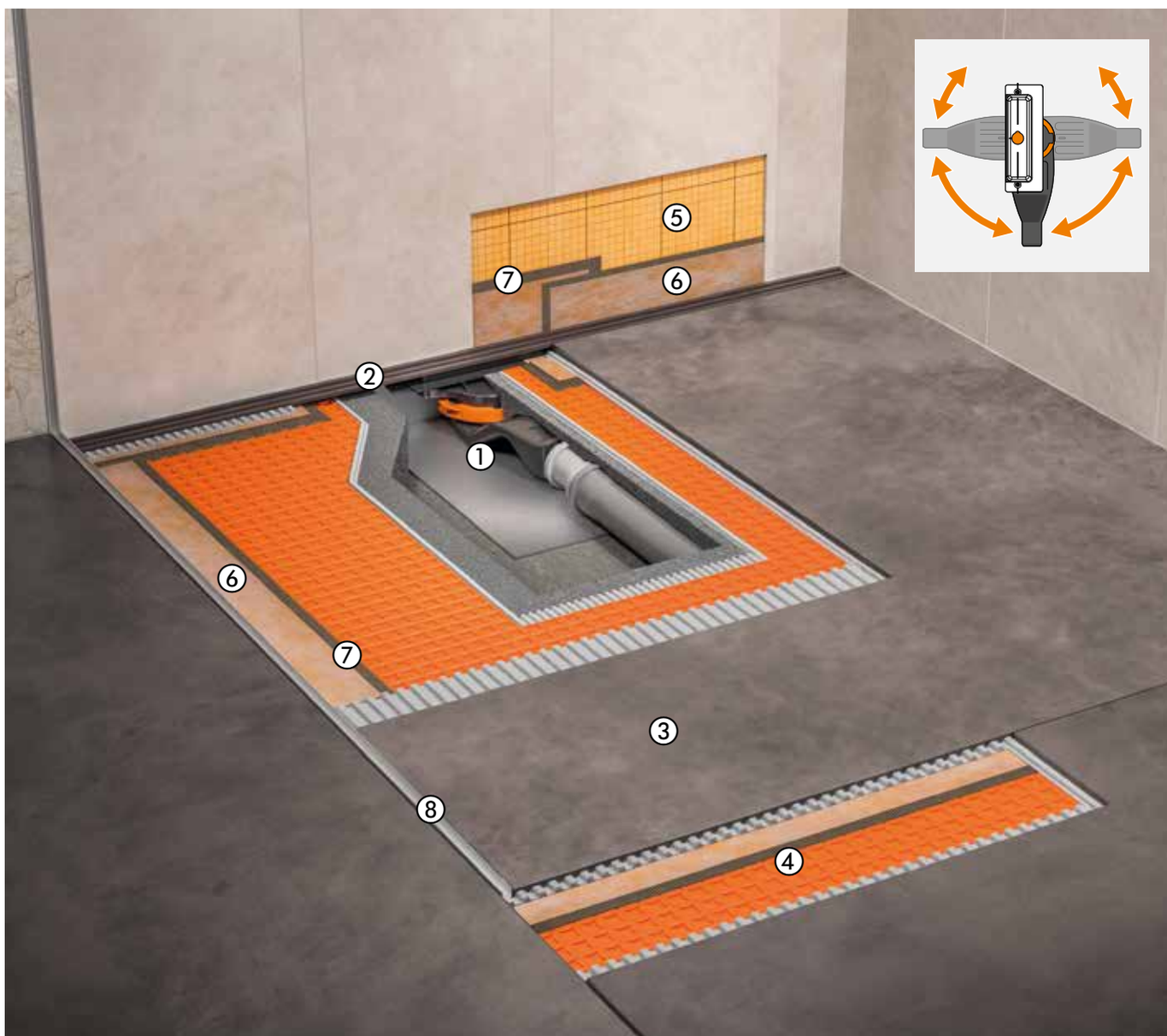


Solução de sistema para chuveiros à face do solo





Bases de duche com escoamento em linha Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO



Com os perfis de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO a água chega à unidade de escoamento muito plana de dois componentes. A combinação do adaptador de escoamento com manga de vedação flexível integrada e do escoamento ondulado conduz a água residual do escoamento do edifício na horizontal. A inclinação necessária para o escoamento é conseguida por uma betonilha inclinada (2%).

Schlüter-DECO-SG fixa as divisórias de vidro na posição prevista. Schlüter-KERDI e Schlüter-DITRA proporcionam a impermeabilização na área da parede e do pavimento. As impermeabilizações de juntas são efetuadas com fitas de vedação Schlüter-KERDI-KEBA combinadas com Schlüter-KERDI-COLL-L.

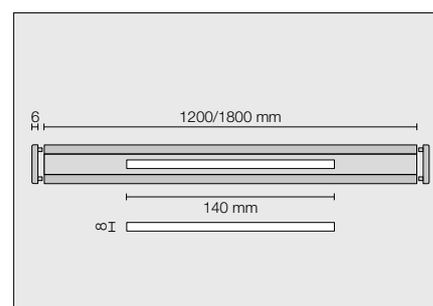
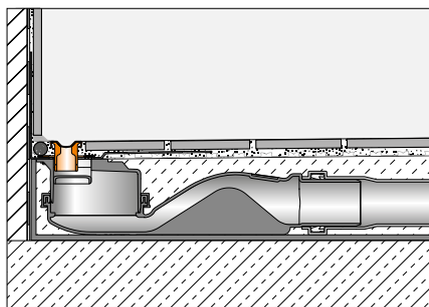
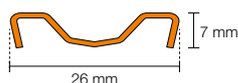
	Artigo
①	Escoamento ondulado Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H
②	Perfil de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO
③	Betonilha inclinada
④	Schlüter-DITRA
⑤	Schlüter-KERDI-200
⑥	Schlüter-KERDI-KEBA
⑦	Schlüter-KERDI-COLL-L
⑧	Schlüter-DECO-SG

KERDI-LINE-VARIO COVE

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE 26 é um perfil de escoamento de cavidade profunda encurtável para a utilização com o escoamento em linha Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Está disponível nas qualidades de material aço inoxidável escovado V4A (material n.º 1.4404 = AISI 316L) e alumínio com pintura a pó TRENDLINE de elevada qualidade. O escoamento realiza-se centralmente por uma ranhura de escoamento com uma largura de apenas 8 mm e um comprimento de 140 mm.

O perfil é fornecido com dois topos finais e pode ser adaptado com suportes de argamassa de camada fina à espessura de betonilha definida na construção. O perfil adequa-se à passagem com cadeira de rodas.

(Folha de dados do produto 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

perfil de escoamento, design COVE 26 (D 9), aço inoxidável V4A escovado

L (cm)	H = 7 mm N.º do art.	P (cj.)
120	KL VR D9 EB 120	10
180	KL VR D9 EB 180	10

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

perfil de escoamento, design COVE 26 (D 9), alumínio com revestimento texturizado

L (cm)	H = 8 mm N.º do art.	P (cj.)
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

Adequado para espessuras de revestimento de 6 - 15 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e 6 - 12 mm (com DITRA-HEAT-DUO)

Nota:

Apenas compatível com o perfil de drenagem Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H.

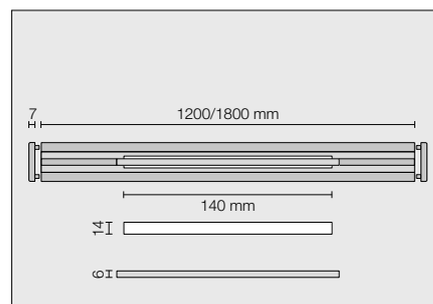
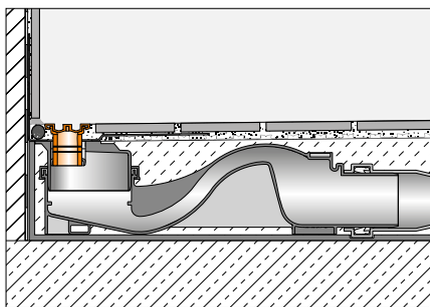
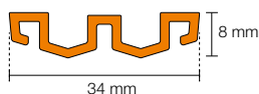


KERDI-LINE-VARIO WAVE

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE é um perfil de escoamento em forma de W encurtável para a utilização com o escoamento em linha Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Está disponível nas qualidades de material aço inoxidável escovado V4A (material n.º 1.4404 = AISI 316L) e alumínio com pintura a pó TRENDLINE de elevada qualidade. O escoamento realiza-se centralmente por uma ranhura de escoamento com uma largura de 14 mm e um comprimento de 140 mm. A ranhura de escoamento é elegantemente encoberta com uma nervura amovível.

O perfil é fornecido com dois topos finais e pode ser adaptado com suportes de argamassa de camada fina à espessura de betão definida na construção.

(Folha de dados do produto 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

perfil de escoamento, design WAVE (D 10), alumínio com revestimento texturizado

L (cm)	H = 8 mm N.º do art.	P (cj.)
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

Adequado para espessuras de revestimento de
6 - 15 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e
6 - 12 mm (com DITRA-HEAT-DUO)

Nota:

Apenas compatível com o perfil de drenagem Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H.

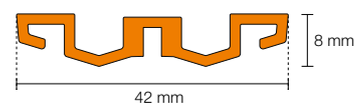
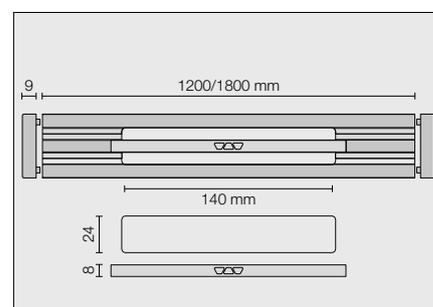
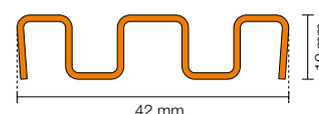
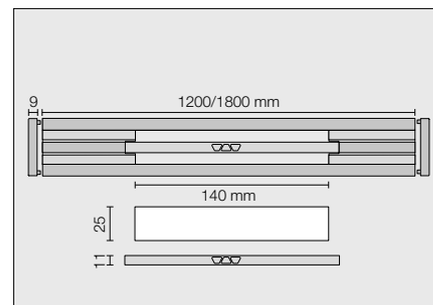
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42
perfil de escoamento, design WAVE (D 10), aço inoxidável V4A escovado

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

Adequado para espessuras de revestimento de
 8 - 18 mm (com DITRA ou DITRA-HEAT) e
 8 - 15 mm (com DITRA-HEAT-DUO)

Nota:

Apenas compatível com o perfil de drenagem Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H.

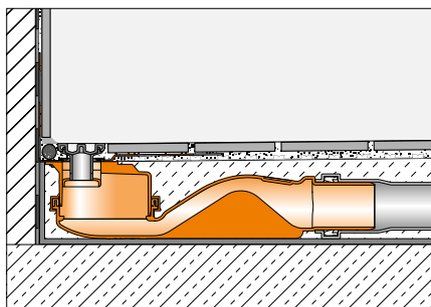

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42
perfil de escoamento, design WAVE (D 10), alumínio com revestimento texturizado

L (cm)	H = 8 mm N.º do art.	P (cj.)
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



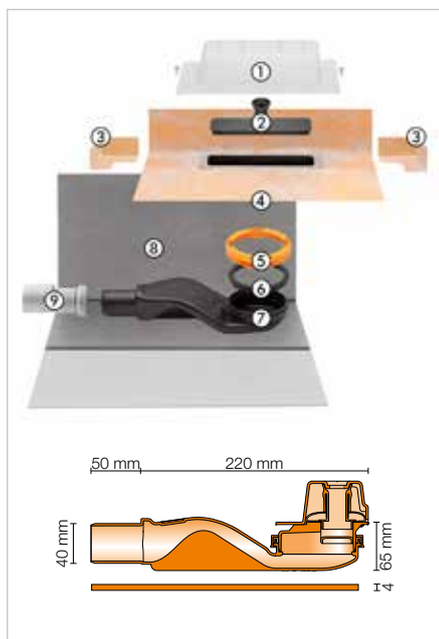
KERDI-LINE-VARIO-H 40

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 é um conjunto completo para bases de duche ao nível do pavimento. É composto por um adaptador de escoamento com manga de vedação flexível integrada KERDI. O adaptador está encaixado de fábrica, de forma fixa e impermeável, no escoamento ondulado equipado com uma vedação, de modo a assegurar uma altura de montagem particularmente baixa. Além disso, o adaptador está protegido por um anel de fixação. O KERDI-LINE-VARIO-H 40 é usado universalmente para a montagem centralizada na superfície, mas especialmente na área de paredes. Graças à construção ondulada, durante a passagem de água é alcançada uma velocidade de fluxo elevada no interior do escoamento de pavimento e, assim, é conseguido um efeito de autolimpeza que aumenta consideravelmente os intervalos entre limpezas. O elemento de proteção



contra ruído incluído no conjunto impede de forma fiável a propagação de ruído e também pode ser utilizado como auxílio de posicionamento para a montagem direta na parede.

(Folha de dados do produto 8.10)



Componentes do conjunto:

- 1 tampa protetora da construção
- 2 bocal de verificação da água
- 3 vedação de canto (para parede lateral vertical)
- 4 adaptador para calha com mangas de vedação flexíveis
- 5 anel de fixação
- 6 vedação
- 7 caixa de escoamento DN 40 com sifão
- 8 elemento de proteção contra ruídos
- 9 adaptador DN 40/50

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

conjunto de escoamento em linha com escoamento ondulado,
escoamento DN 40 horizontal

N.º do art.	P (cj.)
KL VR H40 G5	10

Nota:

Apenas pode ser combinado com os perfis de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

Dados técnicos:

Escoamento	DN 40
Capacidade de escoamento	*
Altura de retenção de água	25 mm
Altura de montagem	65 mm

* A capacidade de escoamento varia conforme o perfil montado.

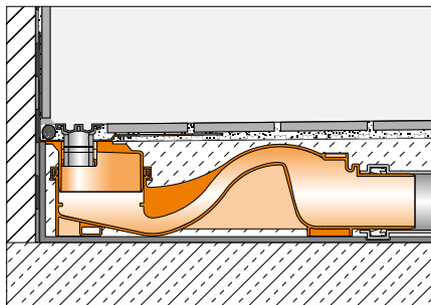
COVE 26: 0,45 l/s

WAVE 34: 0,45 l/s

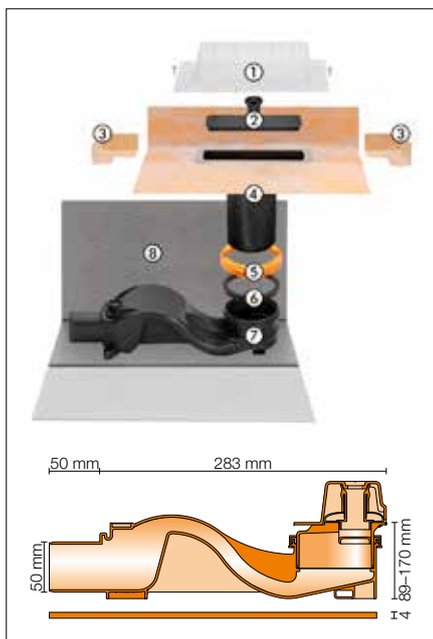
WAVE 42: 0,5 l/s

KERDI-LINE-VARIO-H 50

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 50 é um conjunto completo para bases de duche ao nível do pavimento. É composto por um adaptador de escoamento com manga de vedação KERDI flexível e integrada, que pode ser ajustado à altura correta de acordo com os requisitos locais, e por um escoamento ondulado horizontal, rotativo em 360° com sifão integrado. O escoamento pode ser fixado ao pavimento com o conjunto de fixação fornecido. O KERDI-LINE-VARIO-H 50 é usado universalmente para a montagem centralizada na superfície, mas especialmente na área de paredes. Graças à construção ondulada, durante a passagem de água é alcançada uma velocidade de fluxo elevada no interior do escoamento de pavimento e, assim, é conseguido um efeito de autolimpeza que aumenta consideravelmente os intervalos entre limpezas. O elemento de proteção contra ruído incluído



no conjunto impede de forma fiável a propagação de ruído e também pode ser utilizado como auxílio de posicionamento para a montagem direta na parede
(Folha de dados do produto 8.10)



Componentes do conjunto:

- 1 tampa protetora da construção
- 2 bocal de verificação da água
- 3 vedação de canto (para parede lateral vertical)
- 4 adaptador para calha encurtável com mangas de vedação flexíveis
- 5 anel de fixação
- 6 vedação
- 7 caixa de escoamento DN 50 com sifão
- 8 elemento de proteção contra ruídos

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50

conjunto de escoamento em linha com escoamento ondulado, escoamento DN 50 horizontal

N.º do art.	P (cj.)
KL VR H50 A G5	10

Nota:

Apenas pode ser combinado com os perfis de escoamento Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

Dados técnicos:

Escoamento	DN 50
Capacidade de escoamento	*
Altura de retenção de água	50 mm
Altura de montagem	89 mm

* A capacidade de escoamento varia conforme o perfil montado.

COVE 26: 0,7 l/s

WAVE 34: 0,7 l/s

WAVE 42 (Alumínio): 0,7 l/s

WAVE 42 (EB): 0,8 l/s



KERDI-LINE-VARIO-DSE

O Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE é um conjunto de prolongador de estrutura que permite a utilização dos perfis de escoamento correspondentes com revestimentos com 10 mm de espessura.

(Folha de dados do produto 8.10)



KL VR DSE 14



KL VR DSE 23

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

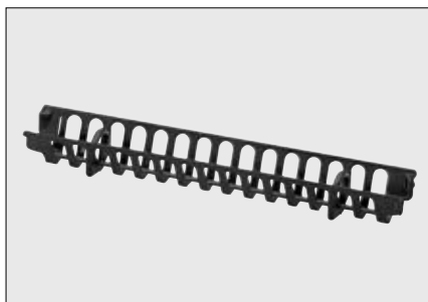
prolongador para KERDI-LINE-VARIO

N.º do art.	P (un.)
KL VR DSE 14	10
KL VR DSE 23	10

KERDI-LINE-VARIO-S

O Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S é uma peneira de crina opcional para a série de perfis WAVE 42 que, para além da sua verdadeira função, impede de forma fiável que pequenos objetos caídos, tais como joias, desapareçam no sistema de escoamento.

(Folha de dados do produto 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

peneira de crina para KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

N.º do art.	P (un.)
KL VR S 23	10



SHIRO SHAMPOO
invigorating cleansing
for your hair

SHIRO SHAMPOO
invigorating cleansing
for your hair

Schlüter®-KERDI-LINE: escoamento em linha

Os corpos do canal Schlüter-KERDI-LINE são fabricados em aço inoxidável sólido. Podem ser fornecidas versões para escoamento horizontal e vertical. Estão disponíveis em 14 comprimentos, correspondentes às combinações grelha/caixilho pertencentes ao sistema (cobertura decorativa fechada/perfurada/cavidade) e aos suportes de revestimento. Os corpos do canal KERDI-LINE foram concebidos para poderem ser montados de forma variável tanto na área da parede como também em superfícies. Em todo o caso, a guarnição Schlüter-KERDI colada de fábrica permite uma impermeabilização segura.



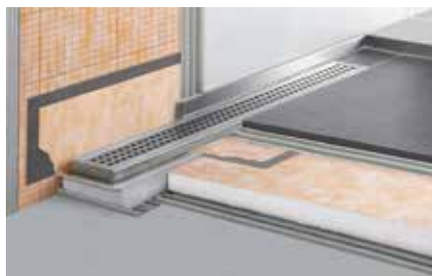


O sistema Schlüter®-KERDI-LINE

- ✓ Em aço inoxidável V4A de 1,5 mm
- ✓ Montagem simples com suportes de canal em poliestireno ajustados
- ✓ Montagem sem furos ou parafusos
- ✓ Desacoplamento de som possível através de isolamento perimetral
- ✓ Disponíveis versões para escoamento horizontal ou vertical
- ✓ Escoamento horizontal na estrutura do piso
- ✓ Escoamento vertical através da estrutura do piso
- ✓ Sifão amovível
(Schlüter-KERDI-LINE-H & KERDI-LINE-V)
- ✓ Utilização universal para montagem na parede ou ao centro
- ✓ Utilização vertical também em paredes laterais verticais
- ✓ Guarnição Schlüter-KERDI colada fixamente de fábrica
- ✓ Impermeabilização no sistema com Schlüter-KERDI



Versão horizontal ou vertical



Schlüter-KERDI-LINE-H/-F com escoamento horizontal para uma instalação na estrutura de piso tem uma altura de montagem de 60 mm (KLF 40), 78 mm (KLH 40) ou 97 mm (KLH 50) e é a solução adequada para a maioria dos empreendimentos.

Schlüter-KERDI-LINE-V/-VS com escoamento vertical para o escoamento através da estrutura do piso tem uma altura de montagem de apenas 24 mm e é ideal para reabilitações.

Montagem na parede ou ao centro



Guarnição Schlüter-KERDI, vertical para montagem na parede



Guarnição Schlüter-KERDI, horizontal para montagem ao centro



Guarnição Schlüter-KERDI com peça de canto moldada para ligação de canto na montagem na parede



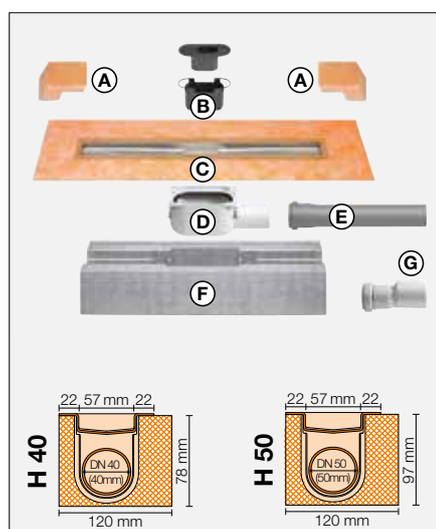
Guarnição Schlüter-KERDI com ligação lateral à parede para montagem ao centro

Ambas as versões, quer se trate da horizontal ou do escoamento em linha vertical, foram concebidos para ser possível montá-los de forma variável tanto na área da parede como também em posição central em superfícies. Mesmo no caso de paredes verticais não é necessária uma solução especial. Os cantos formados são simplesmente impermeabilizados com as peças de canto incluídas.

Schlüter®-KERDI-LINE-H: escoamento em linha com escoamento horizontal

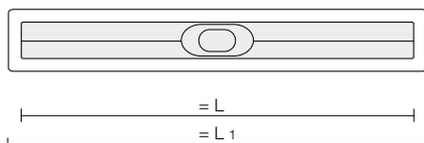
Schlüter-KERDI-LINE-H é um conjunto completo para duchas em linha ao nível do solo com um escoamento horizontal. Pode ser universalmente utilizado para a montagem central numa superfície ou na área da parede. Na flange de ligação circundante do corpo do canal vem colada de fábrica uma guarnição Schlüter-KERDI. Esta serve para a ligação segura do corpo do canal à impermeabilização conjunta na área do solo em paredes.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Componentes em conjunto:

- A Impermeabilização de cantos (para ligação lateral à parede)
- B Sifão de 2 peças
- C Corpo do canal com guarnição de vedação
- D Ralos
- E Tubo de escoamento
- F Suporte de canais
- G Transição DN 40 a DN 50



i

Dados técnicos:

Escoamento: DN 40/DN 50

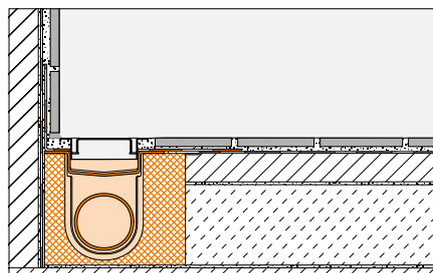
Capacidade de escoamento: 0,5 l/s ou 0,6 l/s

Altura de retenção da água: 25 mm / 30 mm

Altura de montagem: 78 mm / 97 mm

Largura da cobertura incl. caixilho: 74 mm

Comprimentos: 50–180 cm com graduações de 10 cm



Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

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

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	P (cj.)
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

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

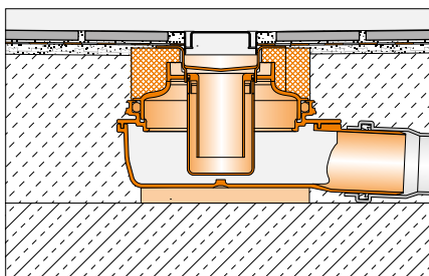
L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	P (cj.)
50	55	KLH 50 GE 50	10
60	65	KLH 50 GE 60	10
70	75	KLH 50 GE 70	10
80	85	KLH 50 GE 80	10
90	95	KLH 50 GE 90	10
100	105	KLH 50 GE 100	10
110	115	KLH 50 GE 110	10
120	125	KLH 50 GE 120	10
130	135	KLH 50 GE 130	10
140	145	KLH 50 GE 140	10
150	155	KLH 50 GE 150	10
160	165	KLH 50 GE 160	10
170	175	KLH 50 GE 170	10
180	185	KLH 50 GE 180	10

Nota: nas páginas 22–29 pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

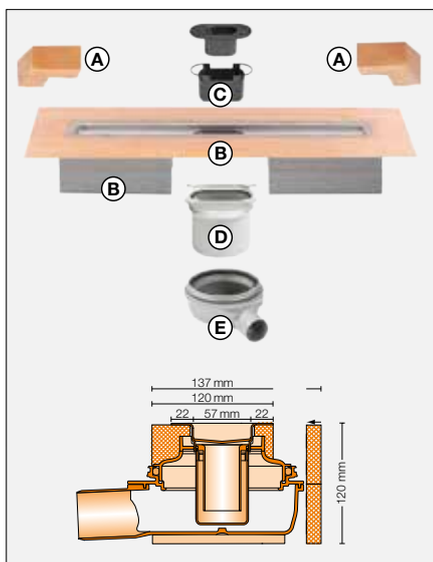
Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 é um kit completo para duchas em linha ao nível do pavimento com saída horizontal. É aplicável universalmente para a instalação central em uma superfície ou junto à parede e dispõe de uma capacidade de escoamento de $\geq 0,8$ l/s conforme a DIN EN 1253 e de uma altura de retenção de água do sifão de 50 mm. Para a ligação segura à impermeabilização de juntas sobre a flange de ligação do corpo da calha vem fornecido pela fábrica um vedante colado fixo Schlüter-KERDI. (Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

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

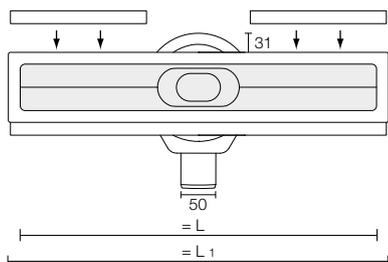
L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	P (cj.)
50	55	KLH 50 G2E 50	10
60	65	KLH 50 G2E 60	10
70	75	KLH 50 G2E 70	10
80	85	KLH 50 G2E 80	10
90	95	KLH 50 G2E 90	10
100	105	KLH 50 G2E 100	10
110	115	KLH 50 G2E 110	10
120	125	KLH 50 G2E 120	10
130	135	KLH 50 G2E 130	10
140	145	KLH 50 G2E 140	10
150	155	KLH 50 G2E 150	10
160	165	KLH 50 G2E 160	10
170	175	KLH 50 G2E 170	10
180	185	KLH 50 G2E 180	10



Nota: Nas páginas 22–29 pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.

Componentes do kit:

- A** Vedação de canto
(para parede com saída lateral)
- B** Corpo da calha com vedante e porta-calha
- C** Sifão de duas peças
- D** Adaptador
- E** Caixa de saída



i

Dados técnicos:

Escoamento: DN 50
 Capacidade de escoamento: 0,8 l/s
 Altura de retenção da água: 50 mm
 Altura de montagem: 120 mm
 Largura da cobertura incl. caixilho: 74 mm
 Comprimentos: 50–180 cm com graduações de 10 cm

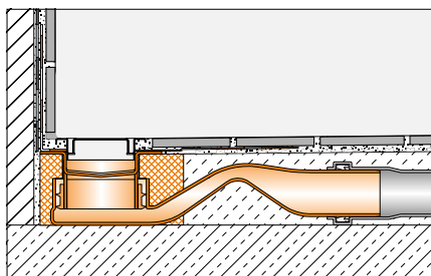




Schlüter®-KERDI-LINE-F: Bases de duche ao nível do pavimento com altura de construção a partir de 60mm

Schlüter-KERDI-LINE-F é um conjunto completo para chuveiros à face do solo, com escoamento horizontal. Pode ser utilizado universalmente para a montagem em posição central ou numa área da parede e graças à sua reduzida altura de construção de apenas 60 mm, é especialmente adequado para reabilitação e modernização. Para uma união segura à impermeabilização conjunta, a flange de ligação do corpo do canal vem, de fábrica, firmemente colada a uma guarnição da Schlüter-KERDI.

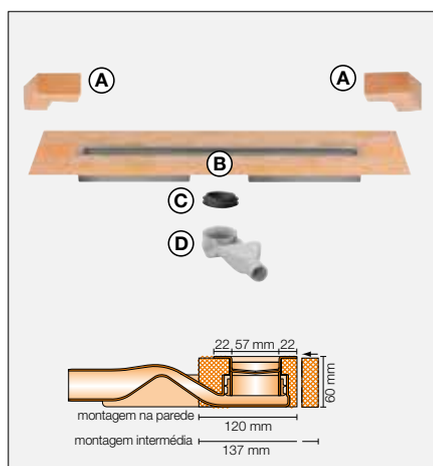
(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

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

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	P (cj.)
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



Componentes do conjunto:

- A** Impermeabilização de canto (para ligação lateral à parede)
- B** Corpo do canal com guarnição de impermeabilização e suporte de canal
- C** Impermeabilização em forma de lábio
- D** Caixa de descarga com sifão

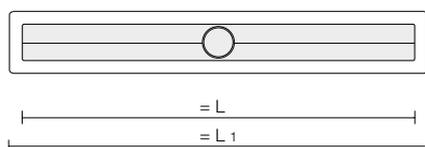


Guarnição Schlüter-KERDI, horizontal para montagem ao centro



Guarnição Schlüter-KERDI, vertical para montagem na parede

Nota: nas páginas 22–29 pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.



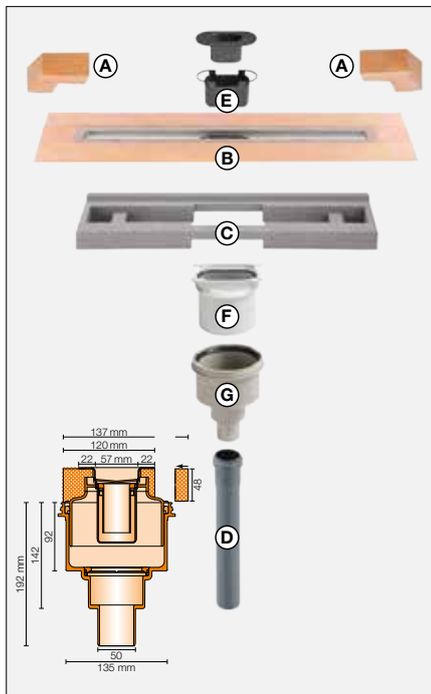
Dados técnicos:

Escoamento: DN 40
 Capacidade de escoamento: 0,45 l/s
 Altura de retenção da água: 25 mm
 Altura de montagem: 60 mm.
 Largura da cobertura incl. caixilho: 74 mm
 Comprimentos: 50–120 cm com graduações de 10 cm

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

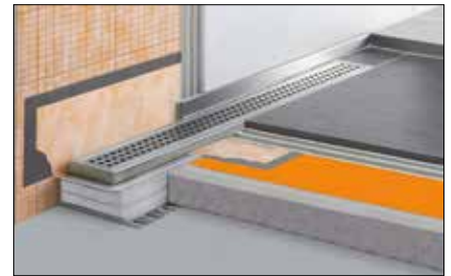
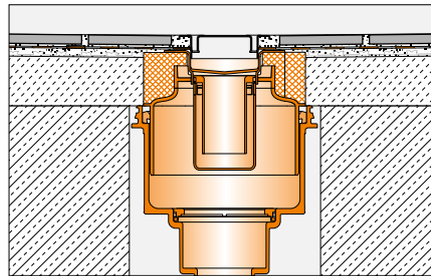
Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 é um kit completo para duchas em linha ao nível do pavimento com saída vertical. É aplicável universalmente para a instalação central em uma superfície ou junto à parede e dispõe de uma capacidade de escoamento de $\geq 0,8$ l/s conforme a DIN EN 1253 e de uma altura de retenção de água do sifão de 50 mm. Para a ligação segura na impermeabilização de juntas sobre a flange de ligação do corpo da calha vem fornecido pela fábrica um vedante colado fixo Schlüter-KERDI.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Componentes do kit:

- A** Vedação de canto
(para ligação de parede lateral)
- B** Corpo da calha com vedante
- C** Porta-calha
- D** Tubo de escoamento
- E** Sifão de duas peças
- F** Adaptador
- G** Caixa de saída



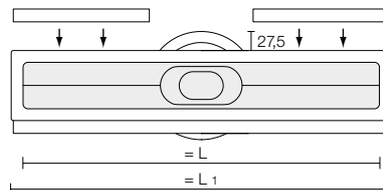
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

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

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	P (cj.)
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:

Nas páginas 22–29 pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.



i

Dados técnicos:

Escoamento: DN 50
 Capacidade de escoamento: 1,0 l/s
 Altura de retenção da água: 50 mm
 Altura de montagem: 48 mm
 Largura da cobertura incl. caixilho: 74 mm
 Comprimentos: 50–180 cm com graduações de 10 cm

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

O Schlüter-KERDI-LINE-BS é um elemento de proteção contra incêndios com anel de fixação, que em combinação com o escoamento em linha vertical em aço inoxidável KL V 50 G2 evita a propagação de incêndios entre os andares.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

elemento de proteção contra incêndios com anel de fixação

N.º do art.	P (un.)
KL BS	10

Nota: Junta de passagem com função de proteção contra incêndios e isolamento Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS, veja página 49.

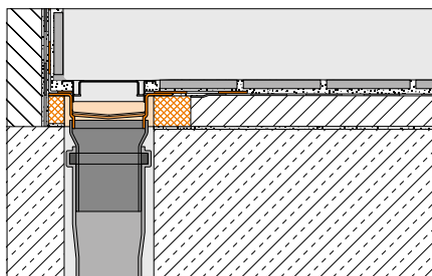




Schlüter®-KERDI-LINE-V: escoamento em linha com escoamento vertical

Schlüter-KERDI-LINE-V é um conjunto completo para duchas em linha ao nível do solo com um escoamento vertical. Pode ser universalmente utilizado para a montagem central numa superfície ou na área da parede. Na flange de ligação circundante do corpo do canal vem colada de fábrica uma guarnição Schlüter-KERDI. Esta serve para a ligação segura do corpo do canal à impermeabilização conjunta na área do solo em paredes.

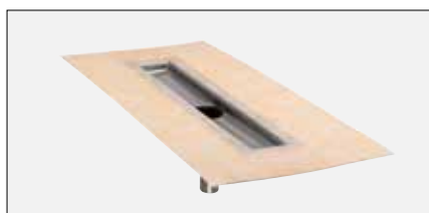
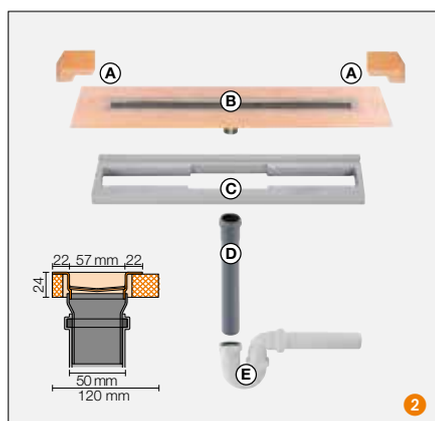
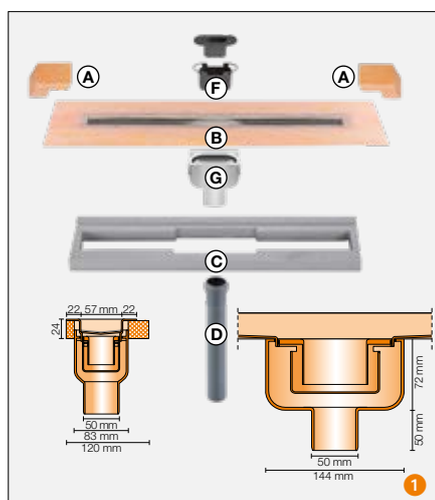
(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS

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

L (cm)	L1 (cm)	1 KERDI-LINE-V com sifão N.º do art.	2 KERDI-LINE-VS com sifão N.º do art.	P (cj.)
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



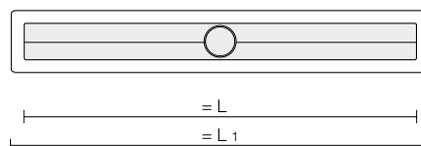
Guarnição Schlüter-KERDI, horizontal para montagem ao centro



Guarnição Schlüter-KERDI, vertical para montagem na parede

Componentes do conjunto:

- A** Impermeabilização de canto (para ligação lateral à parede)
- B** Corpo do canal com guarnição de impermeabilização
- C** Suporte de canal
- D** Tubo de escoamento
- E** Sifão de tubos
- F** Sifão de 2 peças
- G** Caixa de descarga

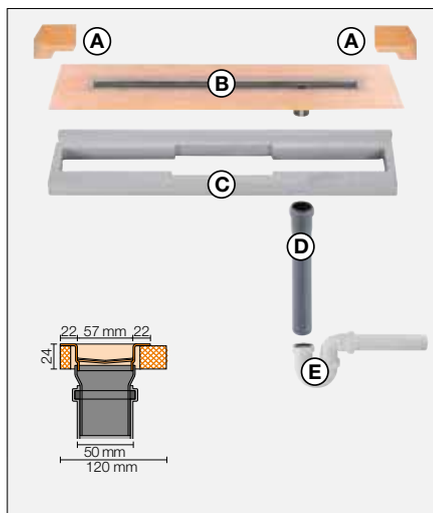


Nota: nas páginas 22–29 pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho ou suportes de revestimento.

i

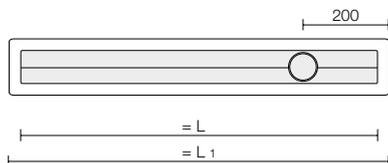
Dados técnicos:

Escoamento: DN 50
 Capacidade de escoamento: 0,8 l/s (V), 1,0 l/s (VS)
 Altura de retenção da água: 30 mm (V), 50 mm (VS)
 Altura de montagem: 24 mm
 Largura da cobertura incl. caixilho: 74 mm
 Comprimentos: 50–180 cm com graduações de 10 cm



Componentes em conjunto:

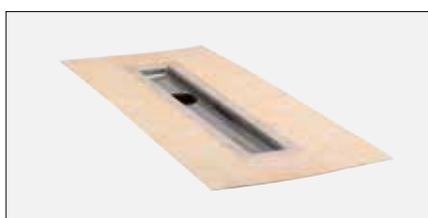
- A** Impermeabilização de cantos (para ligação lateral à parede)
- B** Corpo do canal com guarnição de impermeabilização
- C** Suporte de canais
- D** Tubo de escoamento DN 50 (l = 250 mm)
- E** Sifão de tubos



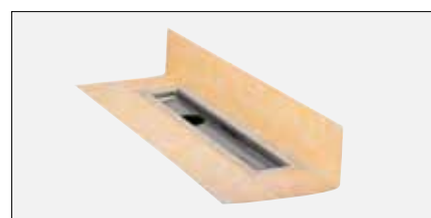
Schlüter®-KERDI-LINE-VOS

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

L (cm)	L1 (cm)	N.º do art.	P (cj.)
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



Guarnição Schlüter-KERDI, horizontal para montagem ao centro



Guarnição Schlüter-KERDI, vertical para montagem na parede



Dados técnicos:

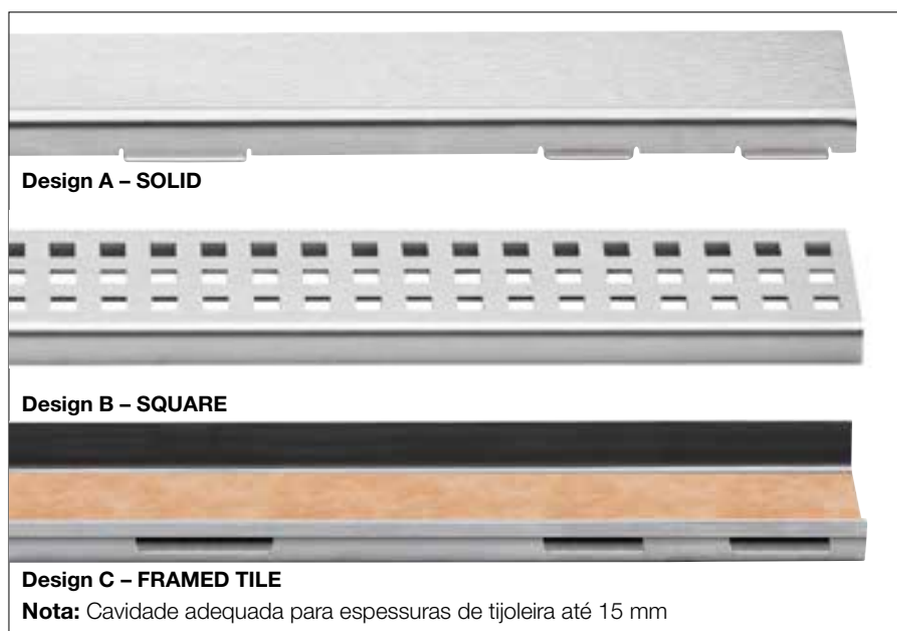
- Escoamento: DN 50
- Capacidade de escoamento: 1,0 l/s
- Altura de retenção da água: 50 mm
- Altura de montagem: 24 mm
- Largura da cobertura incl. caixilho: 74 mm
- Comprimentos: 70–120 cm com graduações de 10 cm

Nota: nas páginas 22–29 pode encontrar mais informações sobre as combinações de grelha/caixilho.

Schlüter®-KERDI-LINE: combinações de grelha/caixilho

Combinações grelha e caixilho pré-manufuradas em aço inoxidável escovado, polido de alto brilho ou com revestimento lacado a poliuretano nas medidas de 50-180 cm (comprimento da grelha) definem o aspeto visual de Schlüter-KERDI-LINE. A clássica moldura com look QUADEC está disponível para os modelos de grelha A, B e C.

- Conjuntos de grelha com moldura pré-fabricada em aço inoxidável
- Acabamento escovado, polido de alto brilho ou com revestimento lacado
- Disponível em 14 longitudes entre 50 e 180 cm com intervalos de 10 cm
- Caixilho com elegante desenho QUADEC com suporte de grelha integrado
- Caixilho de suporte ajustável de forma contínua em aço inoxidável em duas versões para material de revestimento com espessura de 3 mm a 25 mm
- 3 variantes de cobertura de canais:
 - A** – Fechada em aço inoxidável com ranhuras de escoamento laterais
 - B** – Grelha de entrada furada quadrada
 - C** – Cavidade em U para instalação de material de revestimento com até 15 mm de espessura
- Sem juntas de silicone entre o revestimento e o caixilho
- Adequado para passagem com cadeira de rodas
- Alternativamente: suporte de revestimento sem caixilho, ver página 29





Schlüter®-KERDI-LINE-A

Design A – SOLID, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A escovado

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	P (cj.)
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, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A escovado

L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	P (cj.)
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, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A escovado

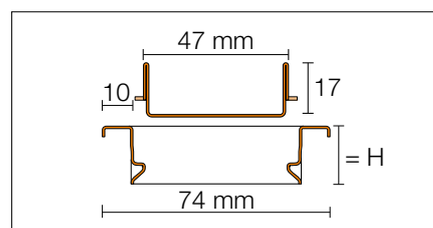
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	P (cj.)
50	KLCA 19 EB 50	10
60	KLCA 19 EB 60	10
70	KLCA 19 EB 70	10
80	KLCA 19 EB 80	10
90	KLCA 19 EB 90	10
100	KLCA 19 EB 100	10
110	KLCA 19 EB 110	10
120	KLCA 19 EB 120	10
130	KLCA 19 EB 130	10
140	KLCA 19 EB 140	10
150	KLCA 19 EB 150	10
160	KLCA 19 EB 160	10
170	KLCA 19 EB 170	10
180	KLCA 19 EB 180	10

Design A – SOLID, com remate de 30 mm, aço inoxidável V4A escovado

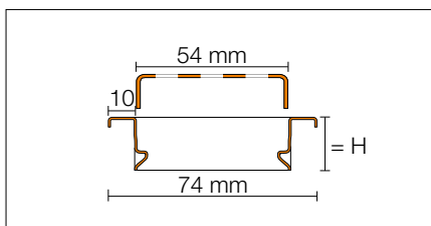
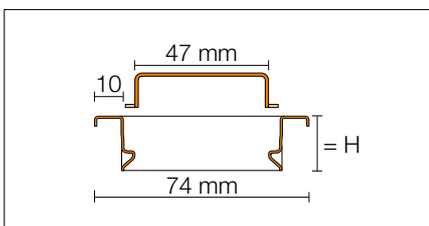
L (cm)	H = 30 mm N.º do art.	P (cj.)
50	KLA 30 EB 50	10
60	KLA 30 EB 60	10
70	KLA 30 EB 70	10
80	KLA 30 EB 80	10
90	KLA 30 EB 90	10
100	KLA 30 EB 100	10
110	KLA 30 EB 110	10
120	KLA 30 EB 120	10

Design B – SQUARE, com remate de 30 mm, aço inoxidável V4A escovado

L (cm)	H = 30 mm N.º do art.	P (cj.)
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

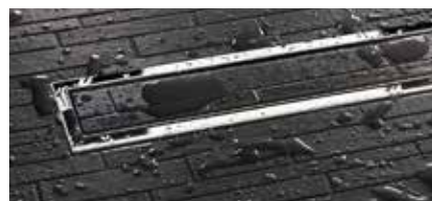
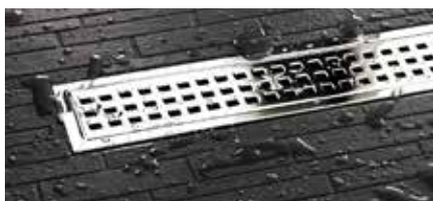


Nota:
H = 19 mm para espessuras de acabamento até 15 mm



Nota:

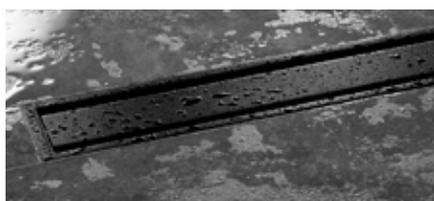
H = 19 mm para espessuras de 3 – 15 mm
H = 30 mm para espessuras de 13 – 25 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-A		
Design A – SOLID, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A polido com alto brilho		
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	P (cj.)
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, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A polido com alto brilho		
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	P (cj.)
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

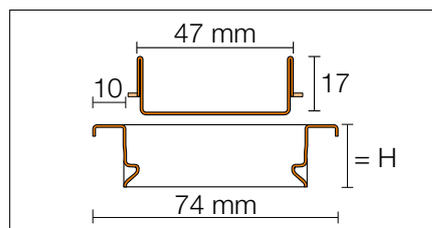
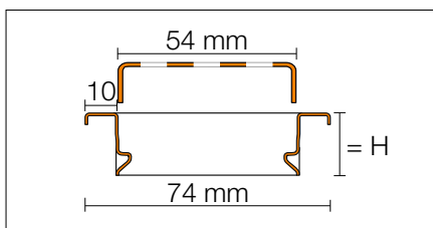
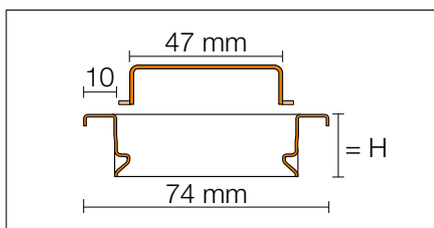
Schlüter®-KERDI-LINE-C		
Design C – FRAMED TILE, com remate de 19 mm, aço inoxidável V4A polido com alto brilho		
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	P (cj.)
50	KLCA 19 EP 50	10
60	KLCA 19 EP 60	10
70	KLCA 19 EP 70	10
80	KLCA 19 EP 80	10
90	KLCA 19 EP 90	10
100	KLCA 19 EP 100	10
110	KLCA 19 EP 110	10
120	KLCA 19 EP 120	10



Schlüter®-KERDI-LINE-A		
Design A – SOLID, moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A lacado a cor preto grafite mate		
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	P (cj.)
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, moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A lacado a cor preto grafite mate		
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	P (cj.)
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, moldura de 19 mm, aço inoxidável V4A lacado a cor preto grafite mate		
L (cm)	H = 19 mm N.º do art.	P (cj.)
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 para espessuras de 3 – 15 mm

Nota:

a cavidade é adequada para cerâmica com uma espessura até 15 mm

My Schlüter®-KERDI-LINE: criativo. Individual. Único.

Assim consegue dar um toque pessoal ao seu espaço de duche: Com My KERDI-LINE pode fazer uma gravação personalizada sobre a grelha e/ou moldura nos modelos A, B e C (apenas na moldura) de acordo com o seu estilo.

- ✓ Para comprimentos até 120 cm.
- ✓ Três processos de gravura possíveis.
- ✓ Preciso, duradouro e de alta qualidade.



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

com gravação em toda a superfície apenas na grelha (G1)

N.º do art.
...* G1

com gravação pontual apenas na grelha (G2)

N.º do art.
...* G2

com gravação às riscas apenas na grelha (G3)

N.º do art.
...* G3

com gravação em toda a superfície da grelha + gravação às riscas no caixilho (G1R)

N.º do art.
...* G1R

com gravação pontual na grelha + gravação às riscas no caixilho (G2R)

N.º do art.
...* G2R

com gravação às riscas na grelha e no caixilho (G3R)

N.º do art.
...* G3R

com gravação às riscas apenas no caixilho (GR)

N.º do art.
...* GR



Gravura sobre superfície total



Gravura temperada

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

com gravação às riscas apenas no caixilho (GR)

N.º do art.
...* GR



Gravura de tramas

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

com gravação às riscas apenas no caixilho (GR)

N.º do art.
...* GR

* Completar N.º de art.
(p. ex. KLA 19 EB 70 G1R)

Nota:

A gravação personalizada My Schlüter-KERDI-LINE não é possível nos acabamentos polidos e nas referências Schlüter-KERDI-LINE-STYLE



A nova liberdade de criação da Schlüter®-Systems

Pode encontrar todas as informações na nossa página internet!

qr.schlueter.de/mydesign.aspx





Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: Duches com Estilo

KERDI-LINE-STYLE, a série de design da Schlüter-Systems que traz mais estilo à sua casa de banho. Naturalmente em aço inoxidável maciço com elegante superfície escovada. Adequada aos populares escoamentos de pavimentos Schlüter-KERDI-LINE. A moldura de contorno estreita enquadra as coberturas de 4 mm de espessura de forma discreta.

- ✓ **FLORAL** – da Flower Power ao seu duche.
- ✓ **CURVE** – traz ímpeto no duche.
- ✓ **PURE** – para minimalistas com grandes aspirações quanto a design.



Todos os acabamentos numa só vista

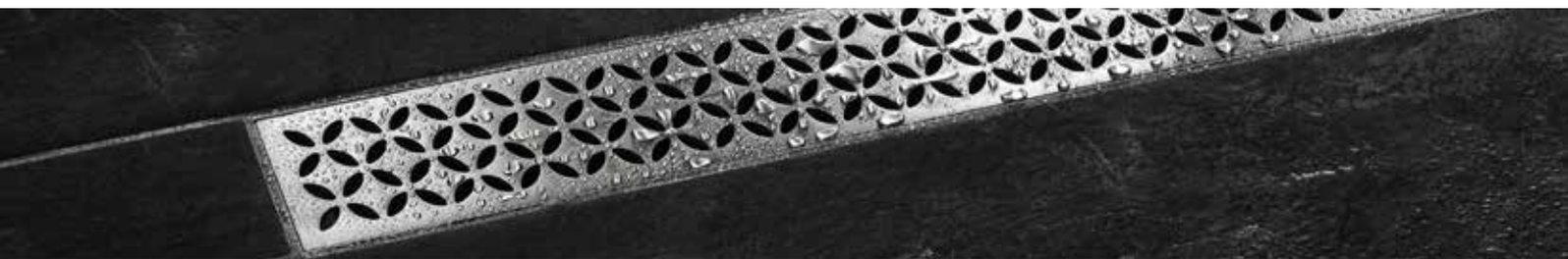
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: coberturas de design elegante na moldura de contorno

Design **FLORAL**

Design **CURVE**

Design **PURE**

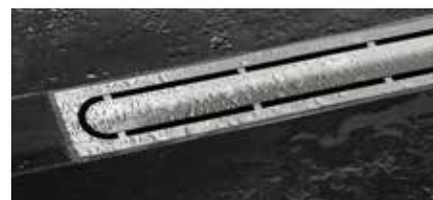
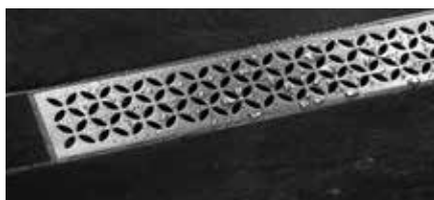
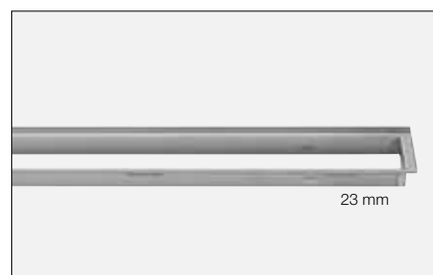
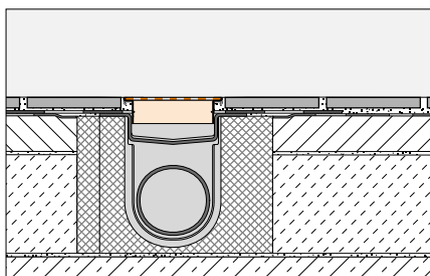




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter-KERDI-LINE-STYLE são molduras de contorno em aço inoxidável escovado com coberturas de design adaptadas para os corpos de calhas do sistema Schlüter-KERDI-LINE. A moldura de contorno estreita pode ser adaptada ao material de revestimento de 6 a 18 mm de forma contínua. As coberturas estão disponíveis nas variantes FLORAL, CURVE e PURE.

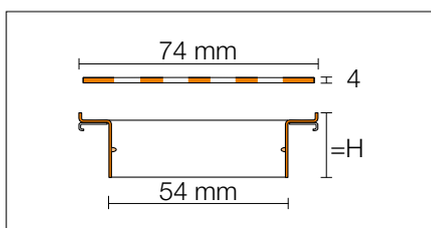
(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

design FLORAL, caixilho de 23 mm, aço inoxidável V4A escovado

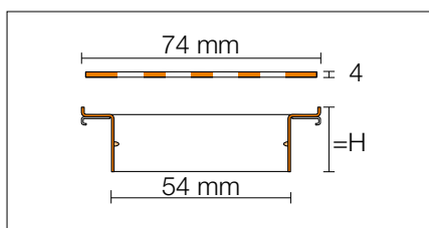
L (cm)	H = 23 mm N.º do art.	P (cj.)
50	KLIFE 23 EB 50	10
60	KLIFE 23 EB 60	10
70	KLIFE 23 EB 70	10
80	KLIFE 23 EB 80	10
90	KLIFE 23 EB 90	10
100	KLIFE 23 EB 100	10
110	KLIFE 23 EB 110	10
120	KLIFE 23 EB 120	10



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

design CURVE, caixilho de 23 mm, aço inoxidável V4A escovado

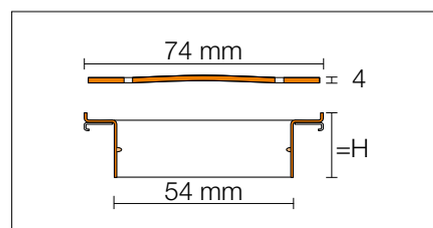
L (cm)	H = 23 mm N.º do art.	P (cj.)
50	KLIFF 23 EB 50	10
60	KLIFF 23 EB 60	10
70	KLIFF 23 EB 70	10
80	KLIFF 23 EB 80	10
90	KLIFF 23 EB 90	10
100	KLIFF 23 EB 100	10
110	KLIFF 23 EB 110	10
120	KLIFF 23 EB 120	10



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

design PURE, caixilho de 23 mm, aço inoxidável V4A escovado

L (cm)	H = 23 mm N.º do art.	P (cj.)
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 para espessuras de 6 – 18 mm

Nota:

As coberturas e os caixilhos não são combináveis com Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.

Profissionalismo ao detalhe: conexão em aço inoxidável

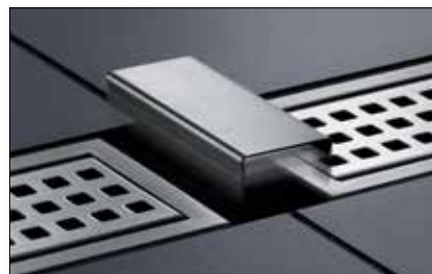
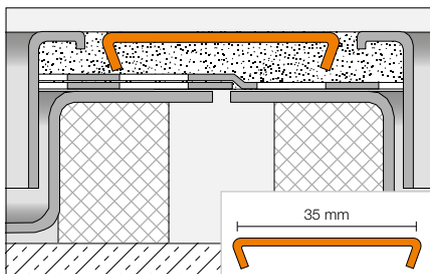
Claro que é só um detalhe. Mas o profissionalismo nos detalhes, é uma das características associadas à Schlüter-Systems. Por essa razão, disponibilizamos uma peça de conexão em aço inoxidável, para as nossas combinações de grelha com moldura.



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter-KERDI-LINE-FC é um elemento em aço inoxidável para efectuar a ligação visual das unidades grelha/caixilho na reinstalação de vários escoamentos em linha Schlüter-KERDI-LINE.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC	
peça de ligação à moldura, aço inoxidável V4A escovado	
N.º do art.	P (un.)
V / KLEB 35	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC	
peça de ligação à moldura, aço inoxidável V4A polido com alto brilho	
N.º do art.	P (un.)
V / KLEP 35	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC	
peça de ligação à moldura, aço inoxidável V4A lacado a cor preto grafite mate	
N.º do art.	P (un.)
V / KL MGS 35	10



Aço inoxidável polido com alto brilho adaptado às superfícies cromadas

Schlüter®-KERDI-LINE-D: suporte de revestimento

Schlüter-KERDI-LINE-D é uma cobertura de canais sem caixilho a condizer com os corpos dos canais Schlüter-KERDI-LINE. O suporte de revestimento está equipado com um geotêxtil para aderir à cola para tijoleira e é universal para todas as espessuras de revestimento.

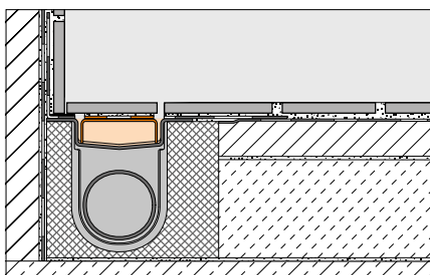
Schlüter®-KERDI-LINE-D

- Suporte de revestimento em aço inoxidável
- Disponível em 14 comprimentos de 50–180 cm com graduações de 10 cm
- Ajustados a todas as espessuras de revestimento
- Ideal para pedra natural
- Ajustado para todos os escoamentos em linha Schlüter-KERDI-LINE



Schlüter-KERDI-LINE-D é uma cobertura de canais sem caixilho a condizer com os corpos dos canais Schlüter-KERDI-LINE. O suporte de revestimento está equipado com um geotêxtil para aderir à cola para tijoleira e é universal para todas as espessuras de revestimento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Nota: o comprimento escolhido para o suporte de revestimento tem de corresponder ao comprimento do canal.



Schlüter®-KERDI-LINE-D		
Design D – TILE sem caixilho, aço inoxidável V4A		
L (cm)	N.º do art.	P (un.)
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 painéis de pendente

Impermeabilização em sistema: a combinação da impermeabilização Schlüter - KERDI e do painel de pendente. Para uma correcta garantia e rapidez de instalação, as placas de pendente compatíveis com o sistema já estão revestidas com a lâmina KERDI na parte superior.



Os painéis de pendente podem ser facilmente cortados em obra com um x-ato e adaptados à necessidade. Retículos de corte pré-marcados podem ser úteis. Para simplificar o acondicionamento, armazenamento e transporte, os painéis são divididos em duas partes, com excepção de KERDI-SHOWER-TT para drenagem descentralizada. A placa com inclinação está dobrada com a membrana Schlüter-KERDI como uma dobradiça. É adequada para escoamentos em linha com escoamento vertical e também horizontal. A placa com inclinação sem a superfície KERDI também pode ser utilizada como isolamento de inclinações por baixo de uma betonilha. As diferentes variantes de montagem são representadas a seguir.



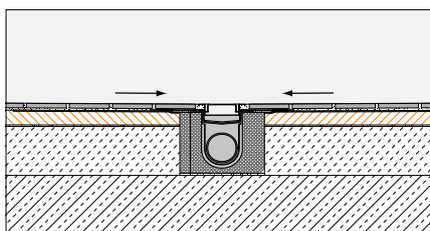
- As placas de inclinação vêm embaladas dobradas para poupar espaço
- Retículas de corte para o corte de formatos mais pequenos
- Ligação estanque do canal de chuveiro com a guarnição Schlüter-KERDI fornecida
- Impermeabilização das áreas de parede e zonas de escoamento com a fita Schlüter-KERDI
- Placa com inclinação com impermeabilização Schlüter-KERDI integrada
- Superfície em geotêxtil para ligação com a cola para tijoleira
- Absorção de carga perfeita
- Sistema conjunto para impermeabilização com Schlüter-KERDI, KERDI-BOARD ou DITRA
- Pode ser utilizada como placa com inclinação por baixo de betonilha sem Schlüter-KERDI
- Adequada para escoamentos em linha com escoamento vertical ou horizontal



Schlüter®-KERDI-SHOWER Painéis de pendente

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento em linha Schlüter-KERDI-LINE posicionado no centro. A placa com inclinação é fixada de ambos os lados no canal de escoamento, numa camada de nivelamento instalada no local. No caso do escoamento vertical, a placa com inclinação também pode ser instalada diretamente na base adequada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas.

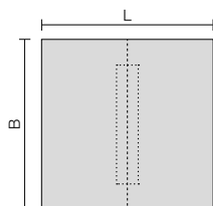
(Folha de dados do produto 8.8)

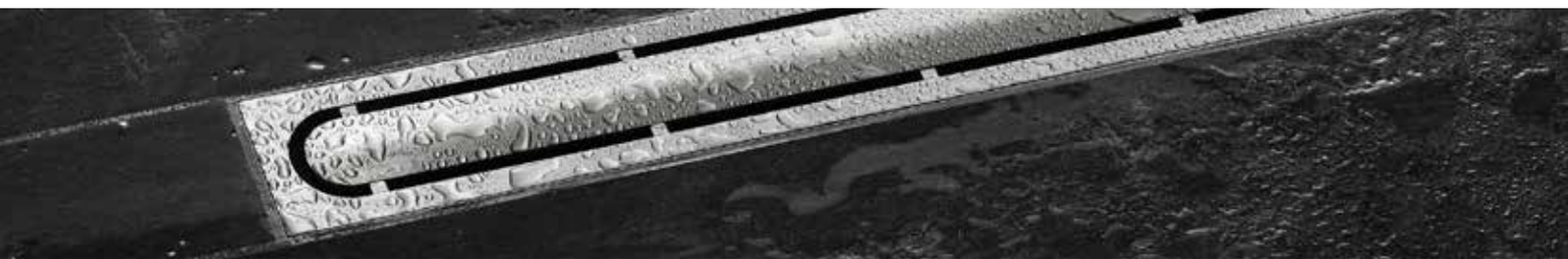


Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

placa com inclinação para escoamento em linha, versão central

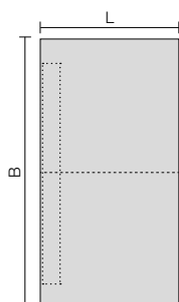
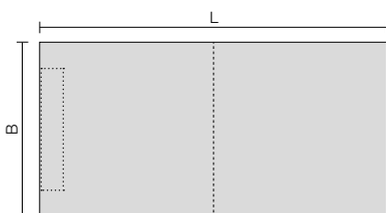
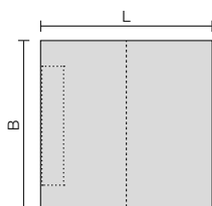
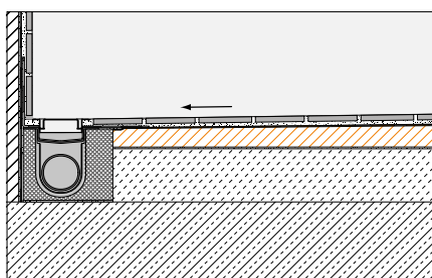
L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	P (un.)
100 x 100	32	KSLT 1000	10
122 x 122	34	KSLT 1220	10
139 x 139	36	KSLT 1395	10





Schlüter®-KERDI-SHOWER: placa inclinada para instalação sobre betonilha

Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento em linha Schlüter-KERDI-LINE posicionado na parede. A placa com inclinação é fixada de ambos os lados no canal de escoamento, numa camada de nivelamento instalada no local. No caso do escoamento vertical, a placa com inclinação também pode ser instalada diretamente na base adequada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas. (Folha de dados do produto 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

placa com inclinação para escoamento em linha, versão para parede, quadrada

L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	P (un.)
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

placa com inclinação para escoamento em linha, versão para parede, lado curto

L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	P (un.)
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

* O pendente desta série de placas é de 1,25%.

Não pode ser combinada com Schlüter-SHOWERPROFILE-S.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

placa com inclinação para escoamento em linha, versão para parede, lado longo

L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	P (un.)
96 x 193	41	KSLT 1930 / 965 S	10

Nota:

Adequada para Schlüter-KERDI-LINE-H e -KERDI-LINE-V – não adequada para Schlüter-KERDI-LINE-F.

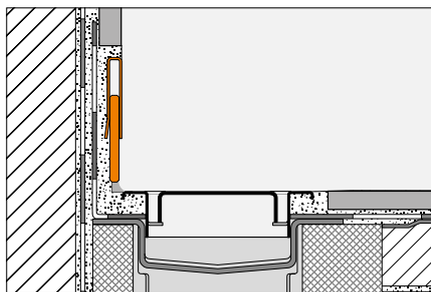
Profissionalismo no detalhe: Schlüter®-SHOWERPROFILE

As bases de duche ao nível do pavimento são o non plus ultra do planeamento de casas de banho que implicam tantos detalhes. Com Schlüter-SHOWERPROFILE pode resolver todos os problemas complicados com elegância. Seja o revestimento elegante das faces laterais ou a cobertura impecável da parte frontal: a Schlüter-Systems oferece-lhe soluções profissionais detalhadas com aço inoxidável escovado ou com revestimento texturizado colorido.

Perfil de ligação à parede

Schlüter-SHOWERPROFILE-R é um perfil de ligação à parede de duas peças, para o revestimento da área da parede de um escoamento em linha que fica exposto devido à inclinação. A superfície visível do perfil é em aço inoxidável escovado ou revestido com texturização colorida. O perfil está equipado no lado traseiro com um geotêxtil para aderir ao cimento cola. A estrutura em duas peças permite ajustar o Schlüter-SHOWERPROFILE-R de forma contínua em altura, numa área entre 23 e 45 mm (em duas versões).

(Folha com as indicações dos produtos 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

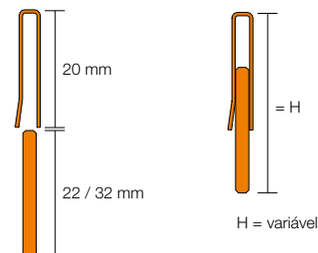
perfil de ligação à parede de duas peças, aço inoxidável V4A escovado

H (mm)	L = 1,00 m N.º do art.	KV (un.)
23-35	SPRA 23 EB/100	40
33-45	SPRA 33 EB/100	40
L = 1,40 m		
23-35	SPRA 23 EB/140	40
33-45	SPRA 33 EB/140	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

perfil de ligação à parede de duas peças, aço inoxidável V4A lacado com texturização colorida

H (mm)	L = 1,00 m N.º do art.	KV (un.)
23-35	SPRA 23 ...**/100	40
23-35	SPRA 23 ...**/100	40
33-45	SPRA 33 ...**/100	40
33-45	SPRA 33 ...**/100	40
L = 1,40 m		
23-35	SPRA 23 ...**/140	40
23-35	SPRA 23 ...**/140	40
33-45	SPRA 33 ...**/140	40
33-45	SPRA 33 ...**/140	40



Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. SPRA 23 TSC/140)



* Superfícies/cores: MBW - MGS

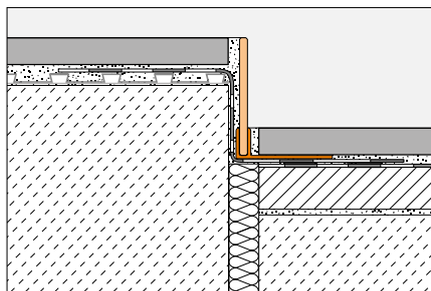
** Superfícies/cores:

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



Cunha com inclinação para as faces laterais

Schlüter-SHOWERPROFILE-S é uma cunha com inclinação de duas peças para o revestimento das faces laterais, que resultam da montagem do piso do duche com 2 % de inclinação com escoamento em linha. A cunha com inclinação com superfície escovada ou com revestimento texturizado colorido está equipada na parte de trás com um geotêxtil para aderir ao cimento cola. A montagem no pavimento realiza-se através do perfil de suporte pertencente ao sistema em plástico duro de diferentes alturas com ranhura de montagem em forma de U. Para o ajuste em altura e comprimento, a cunha com inclinação pode ser encurtada na parte baixa e/ou alta, consoante a necessidade. A cunha com inclinação pode ser utilizada à esquerda e/ou à direita para a transição



entre pavimentos ou por baixo da cerâmica de uma parede lateral.

(Folha com as indicações dos produtos 14.1)

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50		
perfil de suporte PVC e cunha com inclinação, aço inoxidável V4A escovado, H1 = 6 mm		
H (mm)	L = 1,20 m N.º do art.	KV (un.)
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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100		
perfil de suporte PVC e cunha com inclinação, aço inoxidável V4A escovado, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m N.º do art.	KV (un.)
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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125		
perfil de suporte PVC e cunha com inclinação, aço inoxidável V4A escovado, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m N.º do art.	KV (un.)
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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50		
perfil de suporte PVC e cunha com inclinação, aço inoxidável V4A lacado com texturização colorida, H1 = 6 mm		
H (mm)	L = 1,20 m N.º do art.	KV (un.)
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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100		
perfil de suporte PVC e cunha com inclinação, aço inoxidável V4A lacado com texturização colorida, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m N.º do art.	KV (un.)
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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125		
perfil de suporte PVC e cunha com inclinação, aço inoxidável V4A lacado com texturização colorida, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m N.º do art.	KV (un.)
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

Complementar o n.º do art. com superfície/cor (p. ex. SPSB 125 MGS/200)

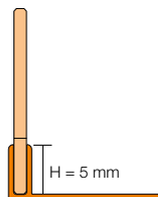


* Superfícies/cores: MBW - MGS

** Superfícies/cores:

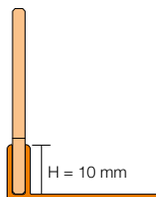
TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

SPS 50



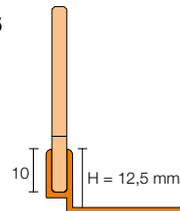
H = altura do perfil de suporte
 SPS 50 é adequado para cerâmicas com espessuras de 6 – 9 mm

SPS 100

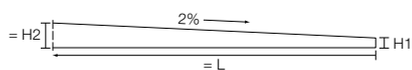


H = altura do perfil de suporte
 SPS 100 é adequado para cerâmicas com espessuras de 10 – 18 mm

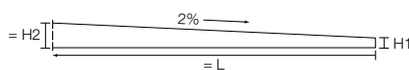
SPS 125



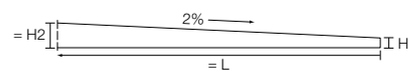
H = altura do perfil de suporte
 SPS 125 é adequado para cerâmicas com espessuras de 12,5 – 20 mm



Cunha com inclinação 120 cm: H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
 Cunha com inclinação 160 cm: H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
 Cunha com inclinação 200 cm: H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

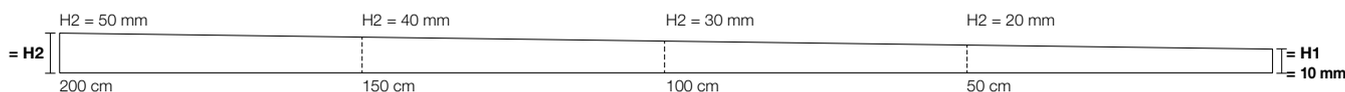
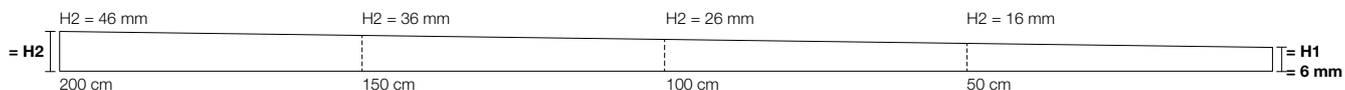


Cunha com inclinação 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
 Cunha com inclinação 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
 Cunha com inclinação 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Cunha com inclinação 120 cm: H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
 Cunha com inclinação 160 cm: H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
 Cunha com inclinação 200 cm: H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

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



Nota:

Para espessuras de tijoleira superiores estão disponíveis, a pedido, cunhas com inclinação com perfis de suporte mais altos com alturas de 15, 18 e 22.

Escoamento de água no solo para o escoamento ao centro

O escoamento central continua a ter a sua razão de ser ao lado do escoamento em linha. Frequentemente é a primeira escolha para executar chuveiros à face do solo e sem barreiras em conformidade com as directivas oficiais. Com o programa de escoamento comprovado Schlüter-KERDI-DRAIN pode encontrar o escoamento certo e a respectiva cobertura para cada situação. E, claro, com os painéis de pendente KERDI-SHOWER para fácil instalação.

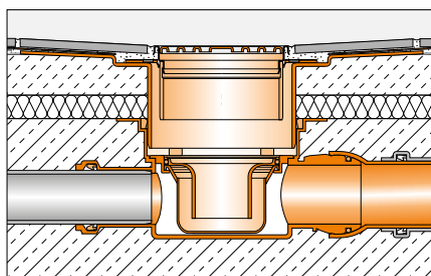




Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter-KERDI-DRAIN é um sistema de escoamento de águas no pavimento para a ligação segura a conjuntos impermeáveis com Schlüter-KERDI ou outros sistemas especiais de impermeabilização.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)



Nas páginas seguintes vai encontrar todas as combinações de acabamento com escoamento.
No final encontra soluções especiais, assim como peças de substituição.

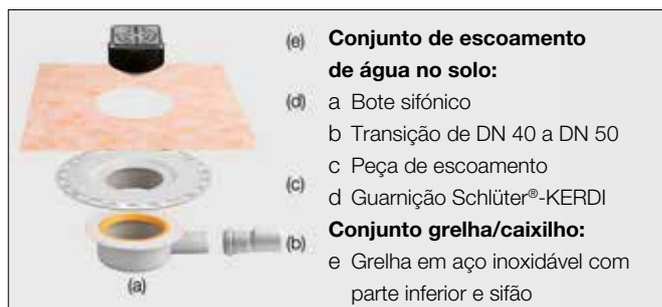
Schlüter®-KERDI-DRAIN



Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSBB



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE





Robustos e comprovados na prática: os nossos clássicos



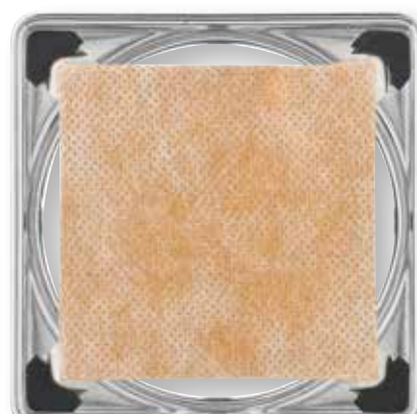
desenho 1 – CLASSIC + CLASSIC ROUND – em diferentes modelos e tamanhos



desenho 2 – TRAPEZOID



desenho 3 – SQUARE



desenho 4 – TILE

Os novos designs de Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

desenho 5 – FLORAL



desenho 6 – CURVE

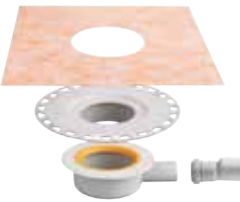


desenho 7 – PURE

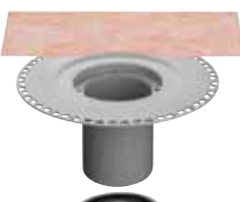


Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas interiores

Escoamento horizontal e sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 40/50	 <p>Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE</p> <p>Capacidade de escoamento: 0,4 l/s Altura mín. da construção: 75 (70) mm</p>					
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 SGV	N.º do art. KD R10 V4A D1 SGV	N.º do art. KD R10 EPD1 SGV	N.º do art. KD R10 ED1 GV	N.º do art. KD R10 EOB D1 SGV
						
	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento	desenho 5 - FLORAL, aço escovado	desenho 6 - CURVE, aço escovado	desenho 7 - PURE, aço escovado		
N.º do art. KD BH 40	N.º do art. KD R10 ED4 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D5 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D6 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D7 GV		

Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Capacidade de escoamento: 0,6 l/s Altura mín. da construção: 97 mm</p>					
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 EPD1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S
						
	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento	desenho 5 - FLORAL, aço escovado	desenho 6 - CURVE, aço escovado	desenho 7 - PURE, aço escovado		
N.º do art. KD BH 50 GV	N.º do art. KD R10 ED4	N.º do art. KD IF 10 EB D5	N.º do art. KD IF 10 EB D6	N.º do art. KD IF 10 EB D7		

Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm
DN 50/70	 <p>Capacidade de escoamento: 0,8 l/s Altura mín. da construção: 115 mm</p>	
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos
	N.º do art. KD BH 5070 GVB	N.º do art. KD R15 ED1 SB

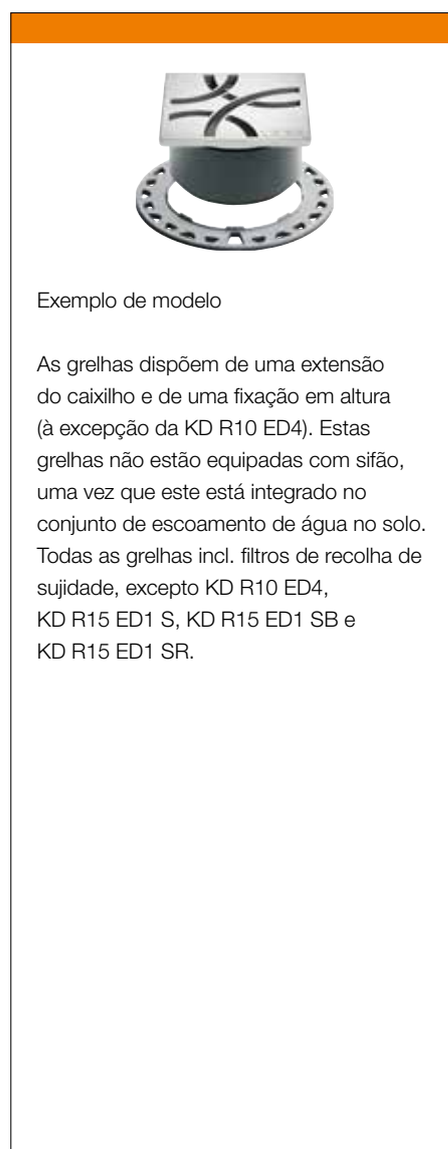
Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas interiores

Escoamento horizontal e sifão

	
2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado
N.º do art. KD R10 ED2 GV	N.º do art. KD R10 ED3 GV

	
2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado
N.º do art. KD R10 ED2	N.º do art. KD R10 ED3

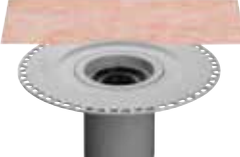
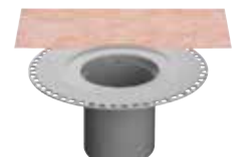
Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC ROUND, aço inoxidável com parafusos
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas interiores

Escoamento vertical e sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
	N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 EPD1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	
						
Capacidade de escoamento: 0,6 l/seg.	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento	desenho 5 - FLORAL, aço escovado	desenho 6 - CURVE, aço escovado	desenho 7 - PURE, aço escovado		
N.º do art. KD BV 50 GV	N.º do art. KD R10 ED4	N.º do art. KD IF 10 EB D5	N.º do art. KD IF 10 EB D6	N.º do art. KD IF 10 EB D7		
Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
	N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 EPD1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	
						
Capacidade de escoamento: 0,6 l/seg.	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento	desenho 5 - FLORAL, aço escovado	desenho 6 - CURVE, aço escovado	desenho 7 - PURE, aço escovado		
N.º do art. KD BV 50 GVB	N.º do art. KD R10 ED4	N.º do art. KD IF 10 EB D5	N.º do art. KD IF 10 EB D6	N.º do art. KD IF 10 EB D7		
Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm				
DN 50						
						
	Capacidade de escoamento: 1,8 l/seg.	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos				
N.º do art. KD BAV 50 GVB	N.º do art. KD R15 ED1 SB					

Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas interiores

Escoamento vertical e sifão

	
desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado
N.º do art. KD R10 ED2	N.º do art. KD R10 ED3

Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC ROUND, aço inoxidável com parafusos
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR

	
desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado
N.º do art. KD R10 ED2	N.º do art. KD R10 ED3



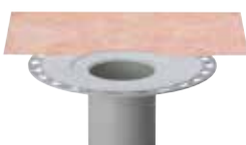
Exemplo de modelo

As grelhas dispõem de uma extensão do caixilho e de uma fixação em altura (à excepção da KD R10 ED4). Estas grelhas não estão equipadas com sifão, uma vez que este está integrado no conjunto de escoamento de água no solo. Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



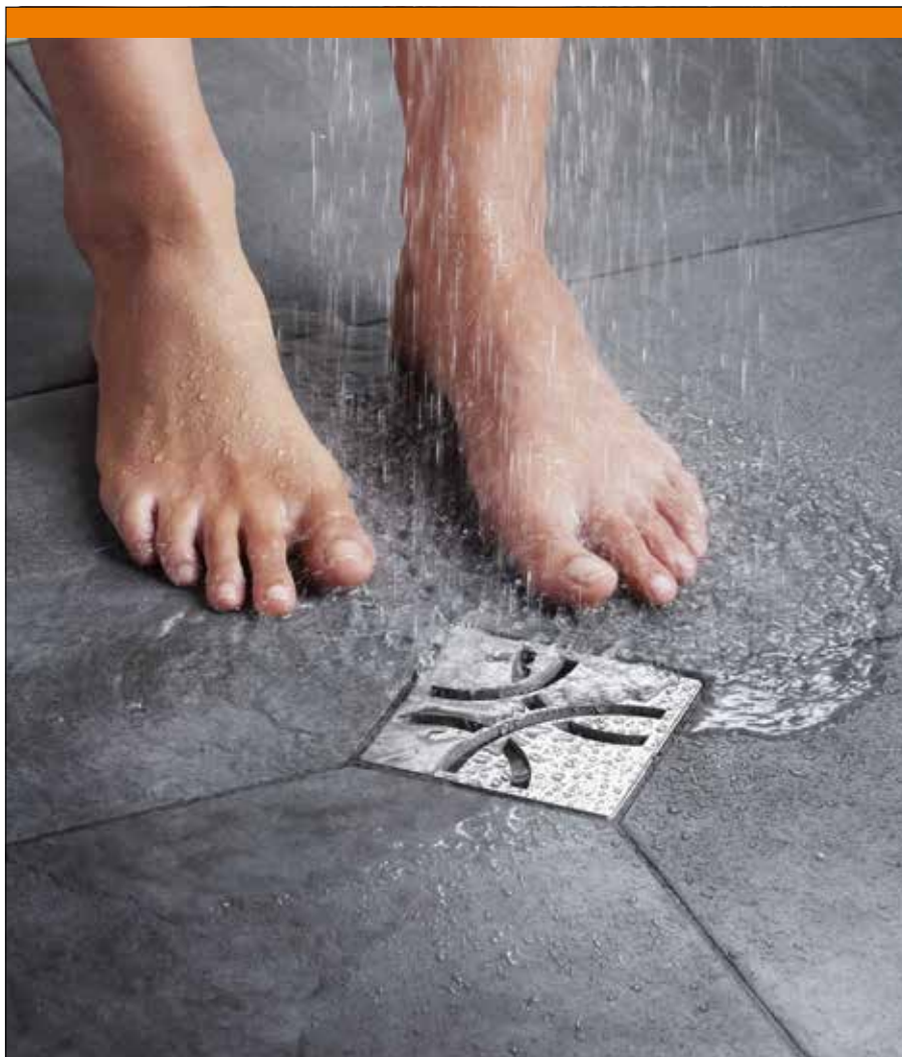
Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas interiores

Escoamento vertical e sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50	 Capacidade de escoamento: 0,6 l/seg.	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 SGV	N.º do art. KD R10 V4A D1 SGV	N.º do art. KD R10 EPD1 SGV	N.º do art. KD R10 ED1 GV	N.º do art. KD R10 EOB D1 SGV
		 desenho 4 – TILE, suporte de revestimento	 desenho 5 - FLORAL, aço escovado	 desenho 6 - CURVE, aço escovado	 desenho 7 - PURE, aço escovado	
	N.º do art. KD BV 50	N.º do art. KD R10 ED4 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D5 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D6 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D7 GV	
Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 70	 Capacidade de escoamento: 0,6 l/seg.	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 SGV	N.º do art. KD R10 V4A D1 SGV	N.º do art. KD R10 EPD1 SGV	N.º do art. KD R10 ED1 GV	N.º do art. KD R10 EOB D1 SGV
		 desenho 4 – TILE, suporte de revestimento	 desenho 5 - FLORAL, aço escovado	 desenho 6 - CURVE, aço escovado	 desenho 7 - PURE, aço escovado	
	N.º do art. KD BV 70	N.º do art. KD R10 ED4 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D5 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D6 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D7 GV	
Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 100	 Capacidade de escoamento: 0,6 l/seg.	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável polido com alto brilho com parafusos	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	 desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos
		N.º do art. KD R10 ED1 SGV	N.º do art. KD R10 V4A D1 SGV	N.º do art. KD R10 EPD1 SGV	N.º do art. KD R10 ED1 GV	N.º do art. KD R10 EOB D1 SGV
		 desenho 4 – TILE, suporte de revestimento	 desenho 5 - FLORAL, aço escovado	 desenho 6 - CURVE, aço escovado	 desenho 7 - PURE, aço escovado	
	N.º do art. KD BV 100	N.º do art. KD R10 ED4 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D5 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D6 GV	N.º do art. KD IF 10 EB D7 GV	

Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas interiores Escoamento vertical e sifão

	
desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado
N.º do art. KD R10 ED2 GV	N.º do art. KD R10 ED3 GV
	
desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado
N.º do art. KD R10 ED2 GV	N.º do art. KD R10 ED3 GV
	
desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado
N.º do art. KD R10 ED2 GV	N.º do art. KD R10 ED3 GV



Exemplos de modelos

As grelhas estão equipadas com um sifão e uma impermeabilização em forma de lábio.



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas exteriores

Escoamento horizontal sem sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos	desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado
	N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2	
	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento				
N.º do art. KD BH 50 B	N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4				
Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos	desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado
	N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2	
com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou pvc						
desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento					
N.º do art. KD BH 50 MSBB	N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4				
Conjunto completo		Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm				
DN 50						
			desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos			
N.º do art. KD BH 50 ASLVB						

Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas exteriores

Escoamento horizontal sem sião

Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC ROUND, aço inoxidável com parafusos
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR

Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC ROUND, aço inoxidável com parafusos
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR



Exemplos de modelos

As grelhas de todos os escoamentos de água no solo dispõem de uma extensão do caixilho e de uma fixação em altura (à excepção da KD R10 ED4). Estas roscas não estão equipadas com sião.

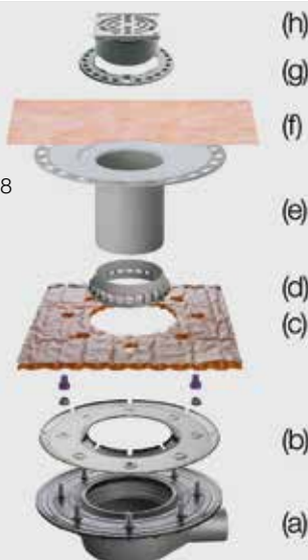
Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.

Conjunto de escoamento de água no solo:

- a Caixa de descarga com ligação de impermeabilização
- b Anel de junta de flange em aço inoxidável
- c Guarnição de drenagem Schlüter-TROBA-PLUS 8
- d Elemento de entrada
- e Encaixe para argamassa fina
- f Guarnição Schlüter-KERDI

Conjunto grelha/caixilho:

- g Anel de fixação em altura
- h Grelha em aço inoxidável com parte inferior





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas exteriores

Escoamento vertical sem sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos	desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2
	N.º do art. KD BV 50					
		desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento			
		N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4			
Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 70						
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos	desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2
	N.º do art. KD BV 70					
		desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento			
		N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4			
Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 100						
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos	desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2
	N.º do art. KD BV 100					
		desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento			
		N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4			

Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas exteriores Escoamento vertical sem sifão

Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC ROUND, aço inoxidável com parafusos
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR

Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC ROUND, aço inoxidável com parafusos
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR

Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC ROUND, aço inoxidável com parafusos
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR



Exemplo de modelo

As grelhas de todos os escoamentos de água no solo dispõem de uma extensão do caixilho e de uma fixação em altura (à excepção da KD R10 ED4). Estas roscas não estão equipadas com sifão.

Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB e KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas exteriores

Escoamento vertical sem sifão

Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos	desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2
	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento				
	N.º do art. KD BV 50 B	N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4			
Conjunto de escoamento de água no solo		Conjunto grelha/caixilho 10 x 10 cm				
DN 50						
		desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável V4A com parafusos	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável	desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável bronze polido a óleo com parafusos	desenho 2 – TRAPEZOID, aço inoxidável escovado
		N.º do art. KD R10 ED1 S	N.º do art. KD R10 V4A D1 S	N.º do art. KD R10 ED1	N.º do art. KD R10 EOB D1 S	N.º do art. KD R10 ED2
	com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou pvc	desenho 3 – SQUARE, aço inoxidável escovado	desenho 4 – TILE, suporte de revestimento			
	N.º do art. KD BV 50 MSBB	N.º do art. KD R10 ED3	N.º do art. KD R10 ED4			
Conjunto completo		Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm				
DN 50						
			desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos			
	com ligação de impermeabilização para membranas betuminosas ou pvc, com encaixe para colocação solta incl. grelha decorativa KD R15 ED1 S					
	N.º do art. KD BV 50 ASLVB					

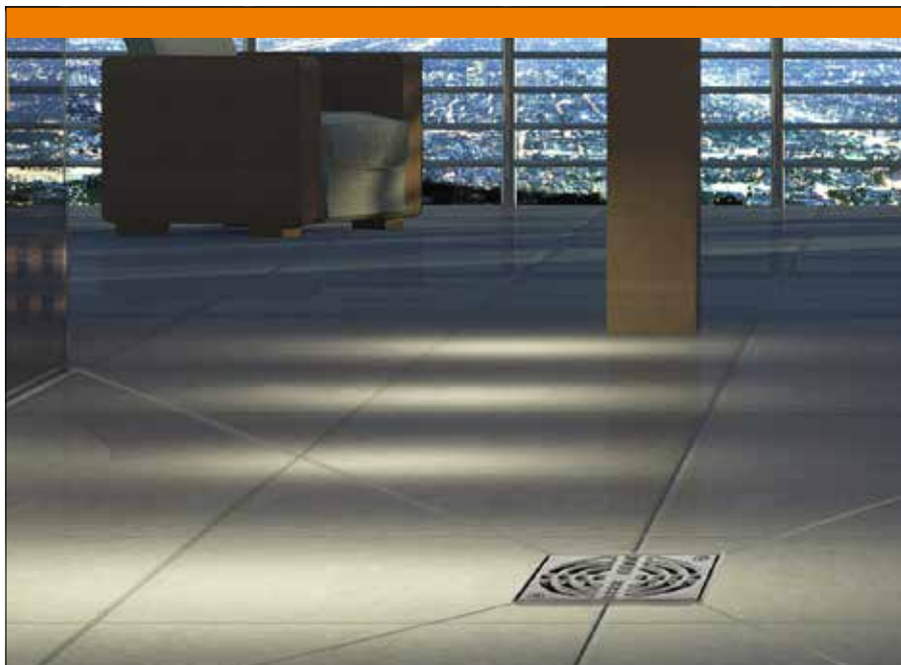
Schlüter®-KERDI-DRAIN: Áreas exteriores Escoamento vertical sem sifão

Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC ROUND, aço inoxidável com parafusos
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR

Conjunto grelha/caixilho 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
desenho 1 – CLASSIC, aço inoxidável com parafusos	desenho 1 – CLASSIC ROUND, aço inoxidável com parafusos
N.º do art. KD R15 ED1 S	N.º do art. KD R15 ED1 SR



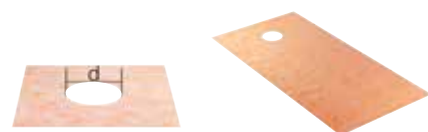
Exemplo de modelo

As grelhas de todos os escoamentos de água no solo dispõem de uma extensão do caixilho e de uma fixação em altura (à excepção da KD R10 ED4). Estas roscas não estão equipadas com sifão.

Todas as grelhas incl. filtros de recolha de sujidade, excepto 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		
guarnição KERDI (d = 17,5 cm)		
L x B (cm)	N.º do art.	P (un.)
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		
guarnição KERDI, escoamento lateral		
L x B (cm)	N.º do art.	P (un.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF é um filtro de recolha de sujidade, que facilita a limpeza regular dos escoamentos de águas no pavimento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF	
Peça sobressalente: filtro de recolha de sujidade	
N.º do art.	P (un.)
KD 10 SF	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R / -RL são grelhas de reabilitação, que podem ser aplicadas no revestimento em cerâmica por cima dos escoamentos de água no pavimento em caso de trabalhos de saneamento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R	
grelha de reabilitação 15 x 15 cm	
N.º do art.	P (un.)
KD 15 R	10



Grelha de saída para a montagem em reabilitações por cima dos escoamentos de água existentes no pavimento.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL	
grelha de reabilitação com furo 15 x 15 cm	
N.º do art.	P (un.)
KD 15 RL	10



Grelha de saída para a montagem em reabilitações por cima dos escoamentos de água existentes no pavimento, que estão ligados num tubo de escoamento vertical.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE é uma caixa de fluxo para a combinação com o KD BV 100 e com um conjunto grelha/caixilho com sifão e impermeabilização em forma de lábio.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE		
caixa de fluxo		
DN	N.º do art.	P (un.)
DN 40 (40 mm)	KD 10 BH 40/50	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Grelhas sem moldura para a substituição ou troca em aplicações existentes.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN grelha

peça sobressalente:
grelhas individuais para remate padrão

L x B (cm)	N.º do art.	P (un.)
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 grelha

peça sobressalente: grelhas individuais para moldura de contorno

L x B (cm)	N.º do art.	P (un.)
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:

As coberturas são intercambiáveis umas com outras apenas com o respectivo design do remate.

L x B = cm corresponde à altura do remate



KD GR 10 E D1 S
- CLASSIC



KD GR 10 V4A D1 S
- CLASSIC



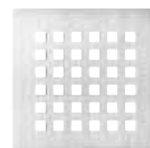
KD GR 10 E D1
- CLASSIC



KD GR 10 EP D1 S
- CLASSIC



KD GR 10 E D2
- TRAPEZOID



KD GR 10 E D3
- SQUARE



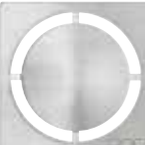
KD GR 10 E D4
- TILE



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 é um elemento de inserção homologado para protecção contra incêndios que, em conjunto com o conjunto de escoamento de água vertical no solo KD BAV 50 GVB, evita a propagação de incêndios entre pisos.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

suplemento de protecção ao fogo

N.º do art.	P (un.)
KD BS	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS é uma impermeabilização de passagem com função de protecção contra incêndios. Alternativamente à aplicação de argamassa e em combinação com o conjunto de escoamento de água vertical no solo KD BAV 50 GVB ou o escoamento em linha vertical em aço inoxidável KL V 50 G2, serve como corta-fogo das passagens pelo tecto (Ø 160 mm) e evita a formação de pontes acústicas. Aplica-se apenas em combinação com KD BS ou KL BS ou como protecção aprovada contra incêndios.

(Folha com as indicações dos produtos 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

impermeabilização de passagem com função de protecção contra incêndio

N.º do art.	P (un.)
KD ZBS	10





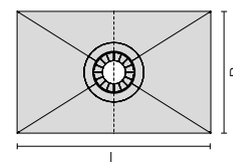
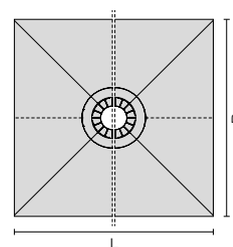
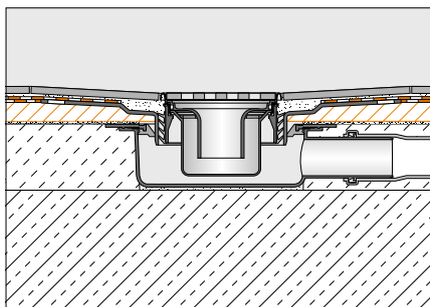
Schlüter®-KERDI-SHOWER: Painéis de pendente para bases de duche ao nível do pavimento com escoamento central



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter-KERDI-SHOWER-T é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento pontual central. Está preparada para a aplicação do escoamento de águas Schlüter-KERDI-DRAIN. A placa com inclinação é fixada de ambos os lados no reservatório de escoamento KERDI-DRAIN, numa camada de nivelamento instalada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas, respeitando as proporções constantes.

(Folha de dados do produto 8.6)

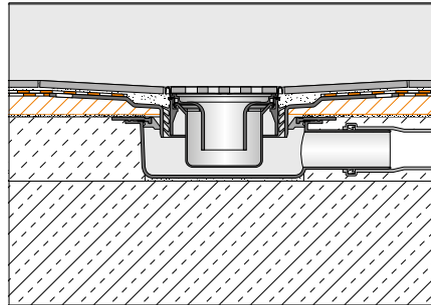


Schlüter®-KERDI-SHOWER-T			
placa com inclinação para o escoamento central			
L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	P (un.)
152 x 152	30	KST 1525	10
183 x 183	32	KST 1830	10
152 x 96	29	KST 965 / 1525	10
152 x 122	28	KST 1220 / 1525	10
183 x 122	32	KST 1220 / 1830	10

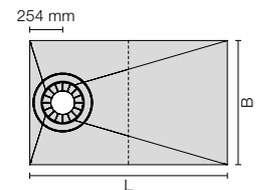
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

Schlüter-KERDI-SHOWER-TS é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento pontual descentralizado. Está preparada para a aplicação do escoamento de águas Schlüter-KERDI-DRAIN. A placa com inclinação é fixada de ambos os lados no reservatório de escoamento KERDI-DRAIN, numa camada de nivelamento instalada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas, respeitando as proporções constantes.

(Folha de dados do produto 8.6)



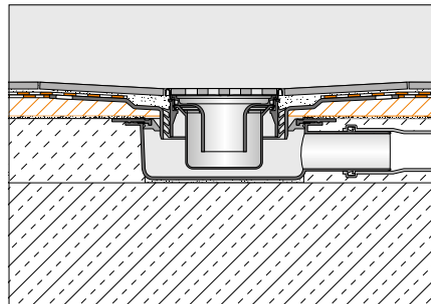
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS			
placa com inclinação para escoamento descentralizado			
L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	P (un.)
152 x 96	28	KST 965 / 1525 S	10



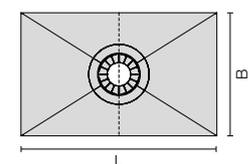
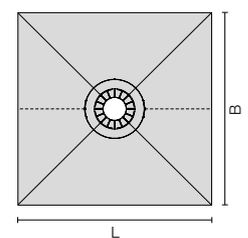
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Schlüter-KERDI-SHOWER-TT é uma placa com inclinação em poliestireno resistente à pressão, com uma impermeabilização Schlüter-KERDI forrada de fábrica. Em bases de duche ao nível do pavimento, esta cria uma inclinação suficiente para o escoamento pontual central ou descentralizado. Está preparada para a aplicação do escoamento de águas Schlüter-KERDI-DRAIN. A placa com inclinação é fixada de ambos os lados no reservatório de escoamento KERDI-DRAIN, numa camada de nivelamento instalada no local. As dimensões individuais podem ser facilmente cortadas com o x-ato com o auxílio das ranhuras de corte predefinidas, respeitando as proporções constantes.

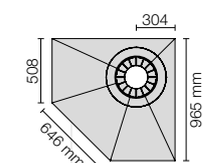
(Folha de dados do produto 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT			
placa com inclinação para o escoamento central			
L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	P (un.)
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			
placa com inclinação para escoamento descentralizado			
L x B (cm)	H (mm)	N.º do art.	P (un.)
96 x 96	26	KST 965 NA / BF	10





Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK /-SKB

Schlüter-KERDI-SHOWER-SK é um conjunto de impermeabilização para chuveiros à face do solo. O conjunto inclui Schlüter-KERDI para a impermeabilização de superfícies de parede na área do chuveiro, bem como as peças moldadas correspondentes para os cantos interiores e as guarnições para as passagens de tubos. O âmbito do fornecimento também inclui uma fita de vedação Schlüter-KERDI-KEBA para impermeabilizar ligações de membranas e transições de solo/parede, bem como a cola vedante Schlüter-KERDI-COLL-L para a colagem das fitas de vedação e peças moldadas. O conjunto de impermeabilização Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB inclui adicionalmente um sifão Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE. KERDI-SHOWER-SK pode ser utilizado para chuveiros à face do solo convencionais construídos com betonilha ou em conjunto com os elementos de solo Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS, -T, -TS e -TT. *(Folha com as indicações dos produtos 8.6)*

*** Nota:

o âmbito de fornecimento do conjunto de impermeabilização Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB inclui o conjunto de escoamento de água no solo "KD BH 40" e o conjunto de grelha/caixilho "KD R 10 ED1 SGV".



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



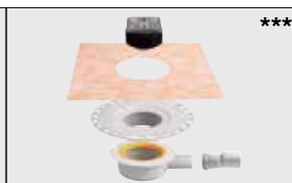
Schlüter®-KERDI-KEBA
12,5 cm x 10 m



Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
2 unids.



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



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE
1 conjunto (com grelha decorativa 1)



Schlüter®-KERDI-KM
2 unids. Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

conjunto de impermeabilização

L x B (cm)	N.º do art.	PL (cj.)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5*	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10**	9

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

conjunto de impermeabilização com escoamento de água no solo

L x B (cm)	N.º do art.	PL (cj.)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40*	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40**	9

O sistema Schlüter®-KERDI-SHOWER

Instalação fácil e segura

- Na montagem, o escoamento está ligado ao cano de esgoto, o que possibilita uma instalação e um teste de estanqueidade fáceis e seguros.
- A inclinação já está integrada na placa Schlüter-KERDI-SHOWER.
- O encaixe Schlüter-KERDI-DRAIN comprovado com flange de ligação garante uma ligação segura à impermeabilização de superfície.
- No caso de escoamento horizontal, a grelha pode ser ajustada de forma flexível a alturas entre 3 e 30 mm (com sifão integrado: 3–15 mm), sendo assim adequada para as espessuras de materiais como mosaicos de vidro, pedra natural, cerâmica ou revestimentos.
- No caso de escoamento vertical são possíveis espessuras de revestimento entre 3 e 30 mm. Em conjunto com o suporte de revestimento Design 4 podem ser utilizadas todas as alturas de revestimento.
- A placa Schlüter-KERDI-SHOWER pode ser utilizada em chuveiros rectangulares e redondos.

Altura de instalação muito baixa

- A espessura do painel é (dependendo do tamanho) 22-60mm acrescido à espessura do acabamento
- Baixa altura de construção e fácil limpeza graças ao sistema sifónico incorporado na grelha de acabamento
- Os painéis de pendente estão preparados tanto para escoamento vertical, como horizontal com alturas de construção muito baixas (22-40mm acrescido do material de acabamento).



Módulos pré-fabricados

Schlüter-KERDI-SHOWER é particularmente maneável. Seja em peça única ou em painéis dobrados, são facilmente instalados em obra, podendo ser instalado sem tempos de espera o sistema de escoamento. Os escoamentos de água no solo e conjuntos de ligação KERDI-DRAIN são compostos por poucas peças individuais, sendo a sua instalação respectivamente rápida.



Ajuste das grelhas

As grelhas podem ser ajustadas de forma variável em altura para corresponder à espessura da tijoleira. Todos os elementos de encaixe sem sifão integrado permitem um ajuste horizontal.



Capacidade de escoamento

Consoante a capacidade de escoamento necessária, estão disponíveis variantes de escoamento entre 0,4 l/s e 1,8 l/s em combinação com as placas Schlüter-KERDI-SHOWER.



Limpeza

Os conjuntos grelha/caixilho Design 1, 2 e 3 (sem sifão) dispõem de filtros de recolha de sujidade incorporados. No caso de Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE ou dos conjuntos grelha/caixilho com sifão integrado no caixilho da grelha, os filtros podem ser facilmente retirados para limpar.



Escoamento central

Para chuveiros construídos de uma forma adaptada a pessoas com deficiências motoras as entidades oficiais recomendam um escoamento central, uma vez que estes asseguram uma utilização ideal dos chuveiros para pessoas em cadeiras de rodas.



Formatos de tijoleira

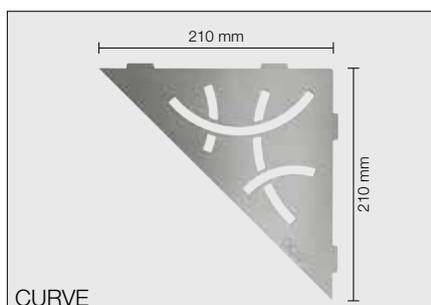
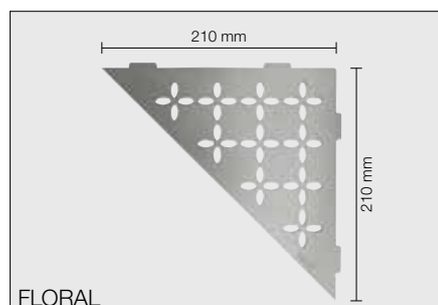
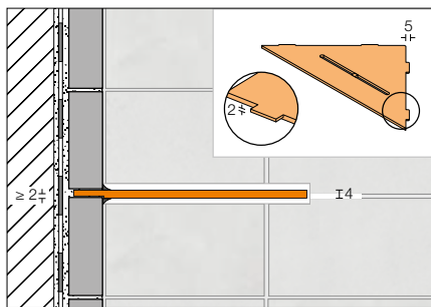
A utilização de Schlüter-KERDI-SHOWER não limita de forma alguma a selecção dos formatos de tijoleira utilizados, desde formatos grandes até aos mosaicos. O mesmo aplica-se se for esperada uma solicitação localizada, por exemplo, resultante da passagem com uma cadeira de rodas (ver também a folha de dados do produto 8.6).



Schlüter®-SHELF-E-S1

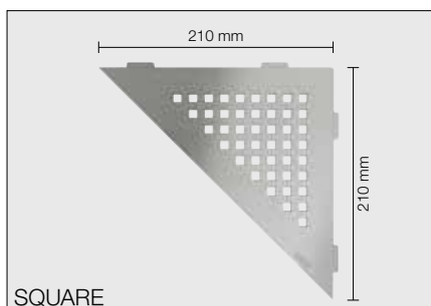
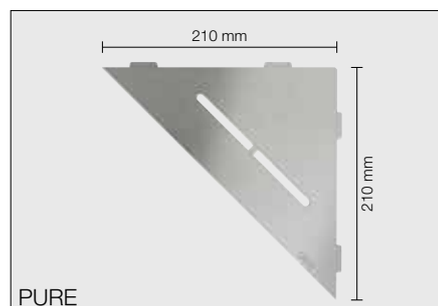
Schlüter-SHELF-E-S1 são prateleiras triangulares para a montagem em canto. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE em aço inoxidável escovado e alumínio com pintura a pó TRENDLINE de elevada qualidade. As prateleiras podem ser integradas aquando da colocação da cerâmica ou aplicadas posteriormente através de saliências de apoio com apenas 2 mm de espessura nas juntas das paredes revestidas a cerâmica. SHELF-E-S1 são adequadas para prateleiras para a zona de duche, mas também podem ser colocadas em faixas de cerâmica de cozinhas.

(Folha de dados do produto 17.1)



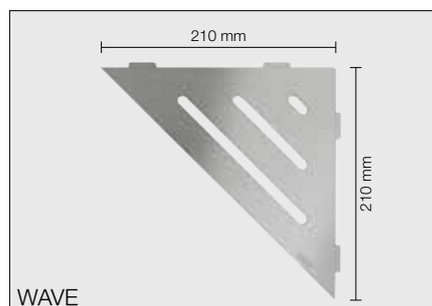
Schlüter®-SHELF-E-S1	
prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S1 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S1	
prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S1 D6 EB	10

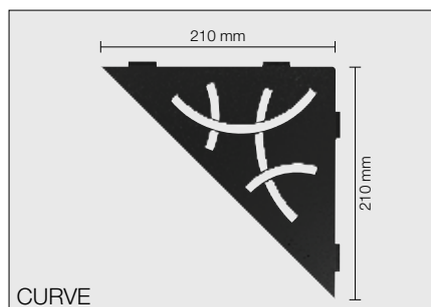
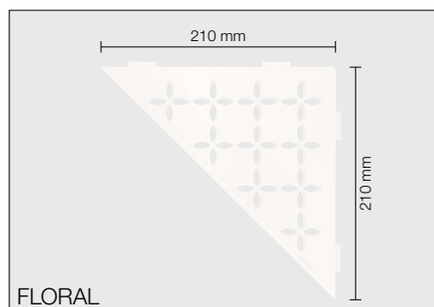


Schlüter®-SHELF-E-S1	
prateleira, design PURE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S1 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S1	
prateleira, design SQUARE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S1 D3 EB	10



Schlüter®-SHELF-E-S1	
prateleira, design WAVE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S1 D10 EB	10



Schlüter®-SHELF-E-S1

prateleira, design FLORAL,
alumínio com revestimento texturizado

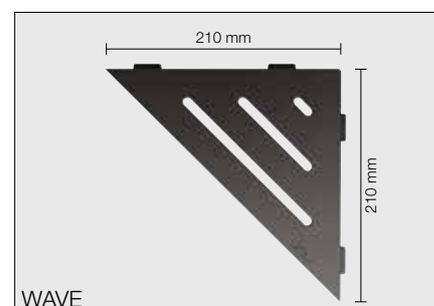
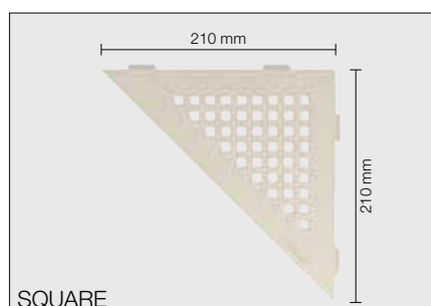
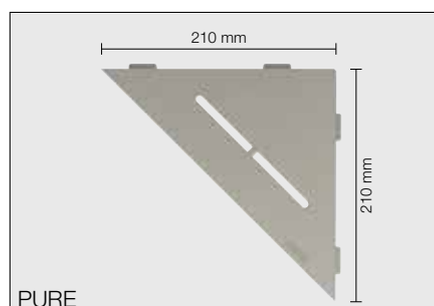
N.º do art.	P (un.)
SE S1 D5 MBW	10
SE S1 D5 MGS	10
SE S1 D5 TSBG	10
SE S1 D5 TSC	10
SE S1 D5 TSDA	10
SE S1 D5 TSI	10
SE S1 D5 TSOB	10
SE S1 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-E-S1

prateleira, design CURVE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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
Também para instalação posterior
- alumínio com revestimento
texturizado agora também
disponível em três novos designs
PURE, SQUARE e WAVE



Schlüter®-SHELF-E-S1

prateleira, design PURE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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

Schlüter®-SHELF-E-S1

prateleira, design SQUARE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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

Schlüter®-SHELF-E-S1

prateleira, design WAVE,
alumínio com revestimento texturizado

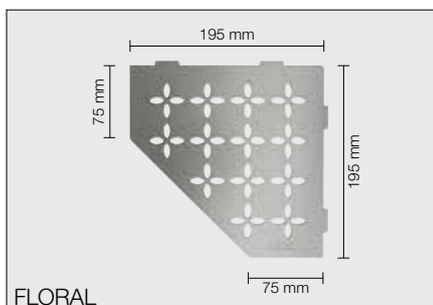
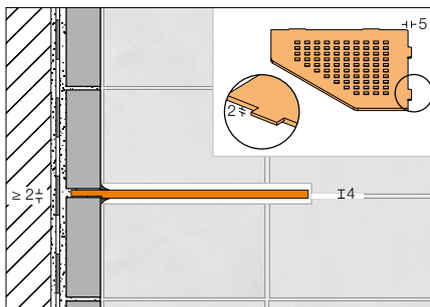
N.º do art.	P (un.)
SE S1 D10 MBW	10
SE S1 D10 MGS	10
SE S1 D10 TSBG	10
SE S1 D10 TSC	10
SE S1 D10 TSDA	10
SE S1 D10 TSI	10
SE S1 D10 TSOB	10
SE S1 D10 TSSG	10



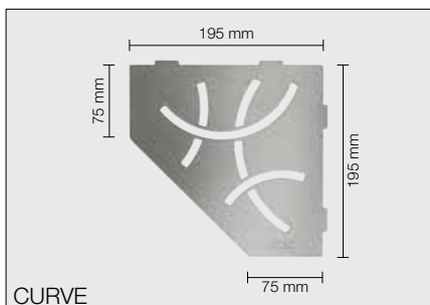
Schlüter®-SHELF-E-S2

Schlüter-SHELF-E-S2 são prateleiras pentagonais para a montagem em canto. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE em aço inoxidável escovado e alumínio com pintura a pó TRENDLINE de elevada qualidade. As prateleiras podem ser integradas aquando da colocação da cerâmica ou aplicadas posteriormente através de saliências de apoio com apenas 2 mm de espessura nas juntas das paredes revestidas a cerâmica. SHELF-E-S2 são adequadas para prateleiras para a zona de duche, mas também podem ser colocadas em faixas de cerâmica de cozinhas.

(Folha de dados do produto 17.1)



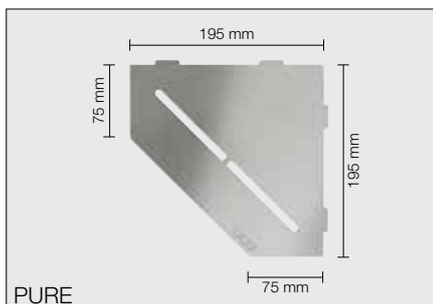
FLORAL



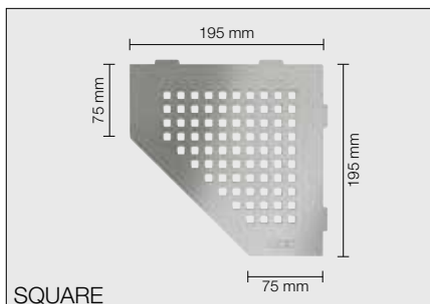
CURVE

Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S2 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S2 D6 EB	10



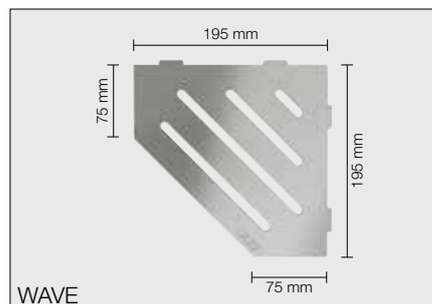
PURE



SQUARE

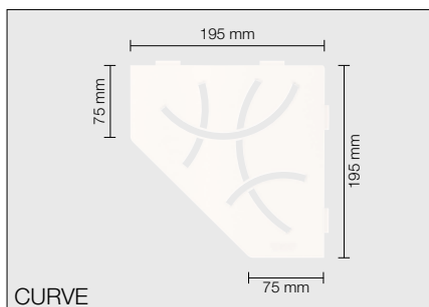
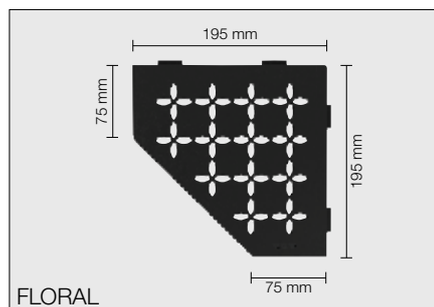
Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design PURE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S2 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design SQUARE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S2 D3 EB	10



WAVE

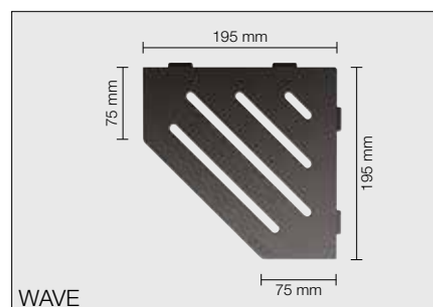
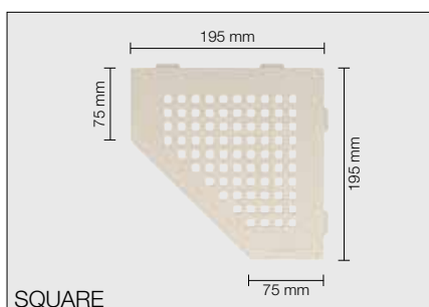
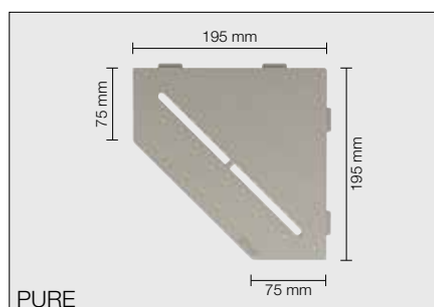
Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design WAVE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S2 D10 EB	10



Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design FLORAL, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
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

Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design CURVE, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
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
Também para instalação posterior – alumínio com revestimento texturizado agora também disponível em três novos designs PURE, SQUARE e WAVE



Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design PURE, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
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

Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design SQUARE, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
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

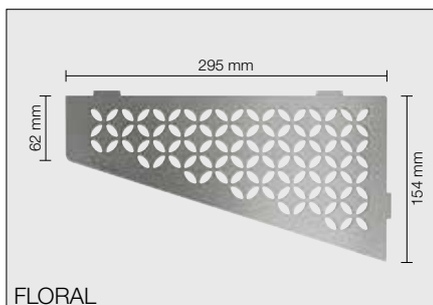
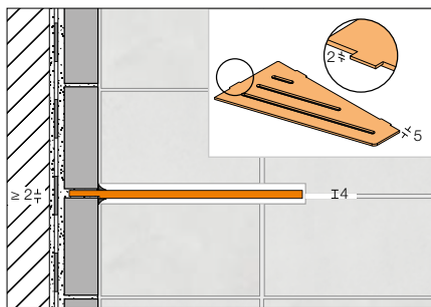
Schlüter®-SHELF-E-S2	
prateleira, design WAVE, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
SE S2 D10 MBW	10
SE S2 D10 MGS	10
SE S2 D10 TSBG	10
SE S2 D10 TSC	10
SE S2 D10 TSDA	10
SE S2 D10 TSI	10
SE S2 D10 TSOB	10
SE S2 D10 TSSG	10



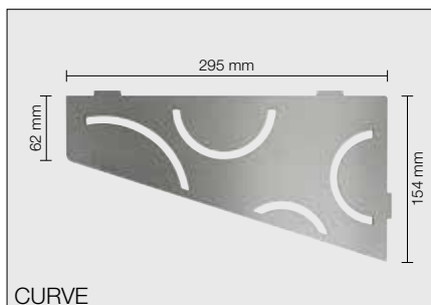
Schlüter®-SHELF-E-S3

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

(Folha de dados do produto 17.1)



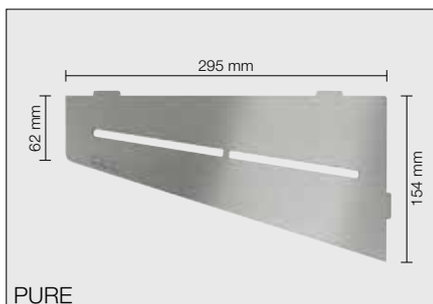
FLORAL



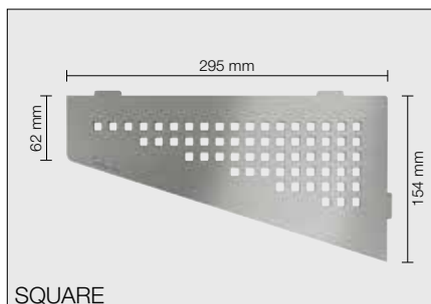
CURVE

Schlüter®-SHELF-E-S3	
prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S3 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S3	
prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S3 D6 EB	10



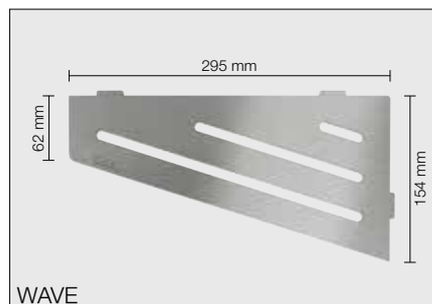
PURE



SQUARE

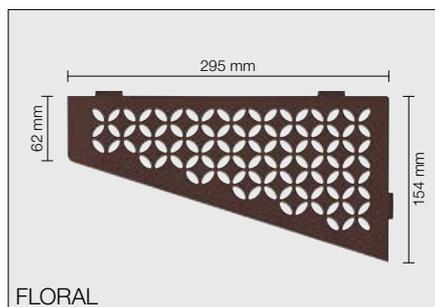
Schlüter®-SHELF-E-S3	
prateleira, design PURE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S3 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S3	
prateleira, design SQUARE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S3 D3 EB	10

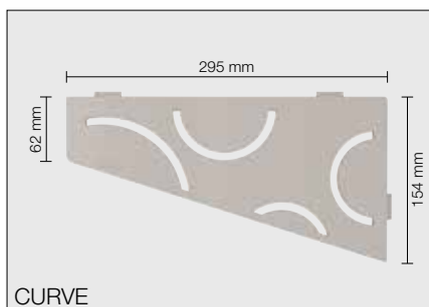


WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S3	
prateleira, design WAVE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SE S3 D10 EB	10



FLORAL



CURVE

Schlüter®-SHELF-E-S3

prateleira, design FLORAL,
alumínio com revestimento texturizado

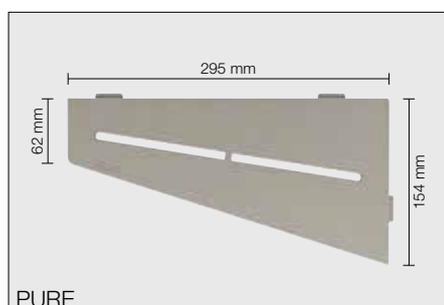
N.º do art.	P (un.)
SE S3 D5 MBW	10
SE S3 D5 MGS	10
SE S3 D5 TSBG	10
SE S3 D5 TSC	10
SE S3 D5 TSDA	10
SE S3 D5 TSI	10
SE S3 D5 TSOB	10
SE S3 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-E-S3

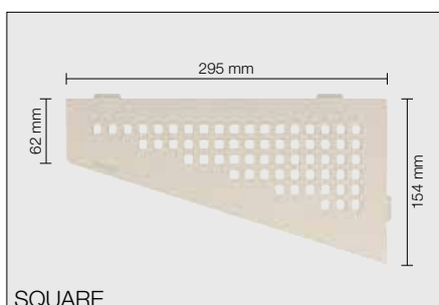
prateleira, design CURVE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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

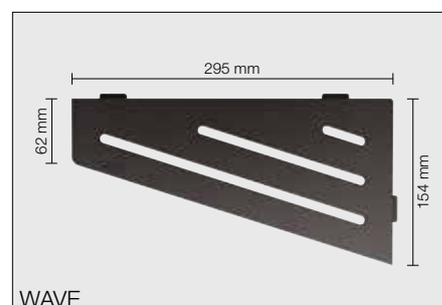
i
Também para instalação posterior – alumínio com revestimento texturizado agora também disponível em três novos designs PURE, SQUARE e WAVE



PURE



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S3

prateleira, design PURE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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

prateleira, design SQUARE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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

prateleira, design WAVE,
alumínio com revestimento texturizado

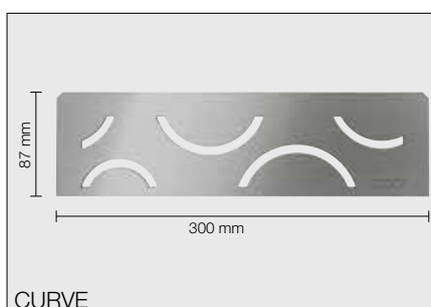
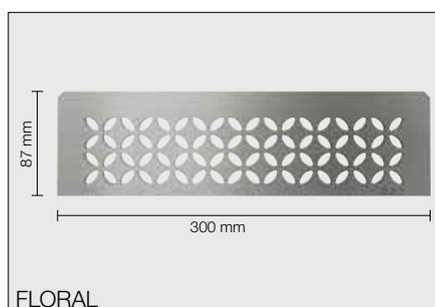
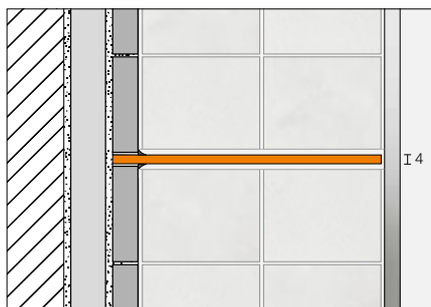
N.º do art.	P (un.)
SE S3 D10 MBW	10
SE S3 D10 MGS	10
SE S3 D10 TSBG	10
SE S3 D10 TSC	10
SE S3 D10 TSDA	10
SE S3 D10 TSI	10
SE S3 D10 TSOB	10
SE S3 D10 TSSG	10



Schlüter®-SHELF-N

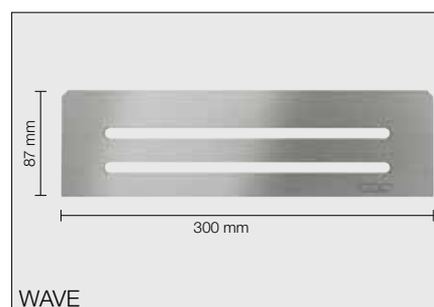
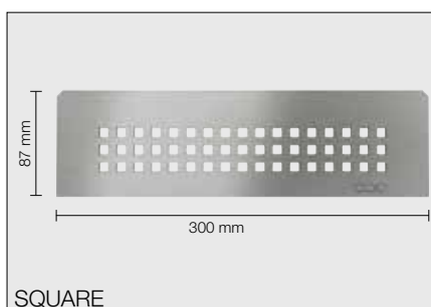
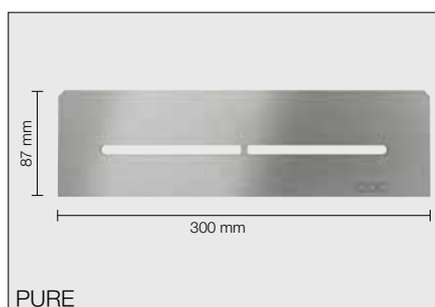
Schlüter-SHELF-N são prateleiras retangulares para aplicação em nichos Schlüter-KERDI-BOARD-N. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE, em diferentes qualidades de material: aço inoxidável escovado e alumínio pintado a pó TRENDLINE de alta qualidade. São integradas de forma perfeita na colocação de cerâmica como prateleiras nos nichos KERDI-BOARD-N.

(Folha de dados do produto 17.1)



Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design FLORAL, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SN S1 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design CURVE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SN S1 D6 EB	10



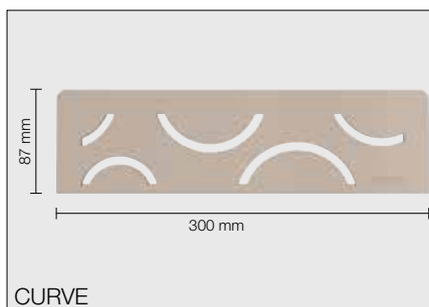
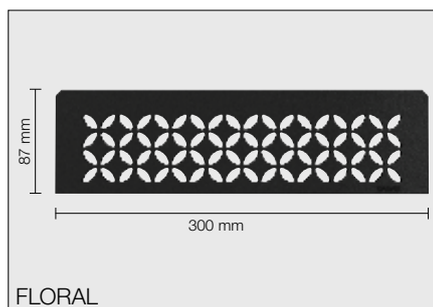
Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design PURE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SN S1 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design SQUARE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SN S1 D3 EB	10

Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design WAVE, aço inoxidável escovado	
N.º do art.	P (un.)
SN S1 D10 EB	10

Nota:

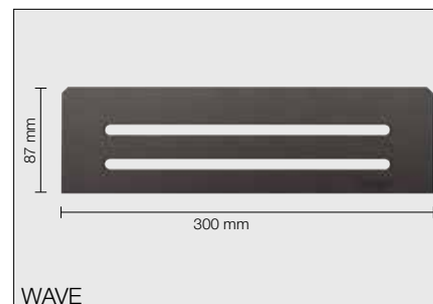
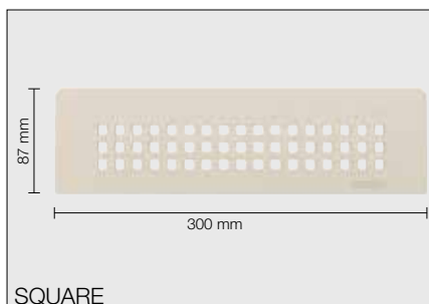
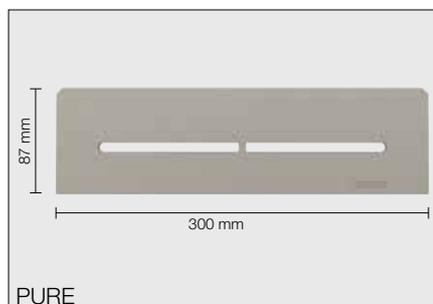
Os nichos Schlüter-KERDI-BOARD-N constam da nossa tabela de preços.



Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design FLORAL, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
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

Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design CURVE, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
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
Para nichos Schlüter-KERDI-BOARD-N – alumínio com revestimento texturizado agora também disponível em três novos designs PURE, SQUARE e WAVE



Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design PURE, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
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

Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design SQUARE, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
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

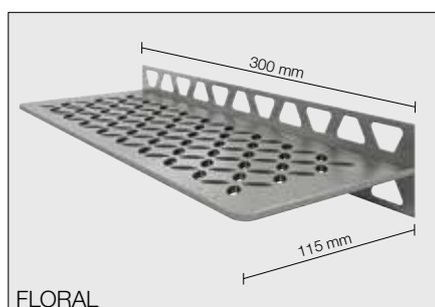
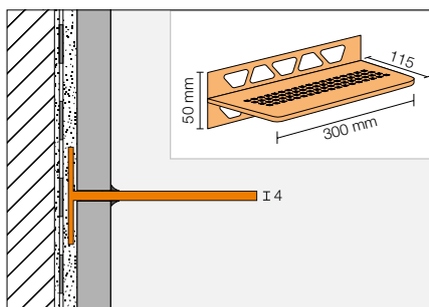
Schlüter®-SHELF-N-S1	
prateleira, design WAVE, alumínio com revestimento texturizado	
N.º do art.	P (un.)
SN S1 D10 MBW	10
SN S1 D10 MGS	10
SN S1 D10 TSBG	10
SN S1 D10 TSC	10
SN S1 D10 TSDA	10
SN S1 D10 TSI	10
SN S1 D10 TSOB	10
SN S1 D10 TSSG	10



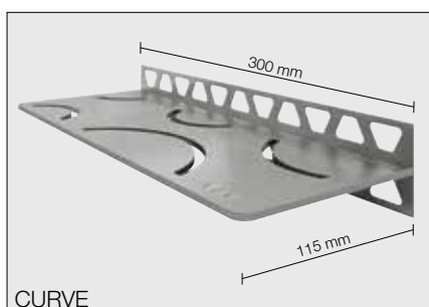
Schlüter®-SHELF-W

Schlüter-SHELF-W são prateleiras retangulares para paredes. Estão disponíveis nas variantes de design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE e WAVE em aço inoxidável escovado e alumínio com pintura a pó TRENDLINE de elevada qualidade. Com as bases de fixação trapezoidais perfuradas, são integradas durante a colocação da cerâmica. São adequadas como prateleiras para a zona de duche, podendo ainda ser colocadas em faixas de cerâmica de cozinhas.

(Folha de dados do produto 17.1)



FLORAL



CURVE

Schlüter®-SHELF-W-S1

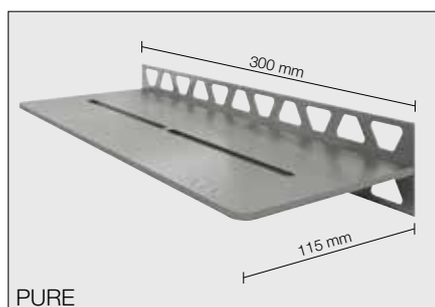
prateleira, design FLORAL,
aço inoxidável escovado

N.º do art.	P (un.)
SW S1 D5 EB	10

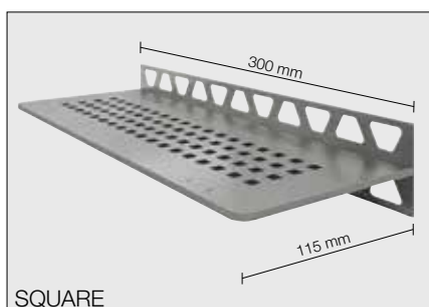
Schlüter®-SHELF-W-S1

prateleira, design CURVE,
aço inoxidável escovado

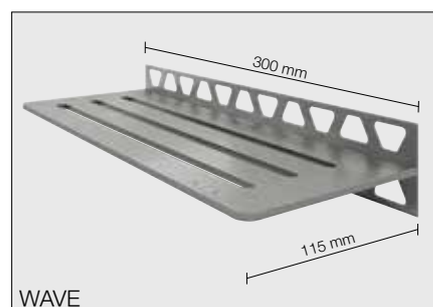
N.º do art.	P (un.)
SW S1 D6 EB	10



PURE



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-W-S1

prateleira, design PURE,
aço inoxidável escovado

N.º do art.	P (un.)
SW S1 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-W-S1

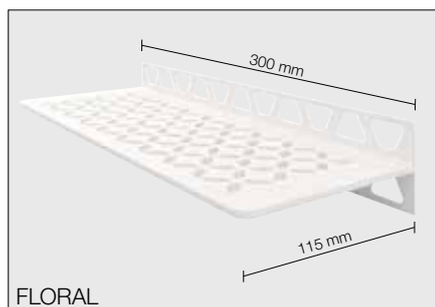
prateleira, design SQUARE,
aço inoxidável escovado

N.º do art.	P (un.)
SW S1 D3 EB	10

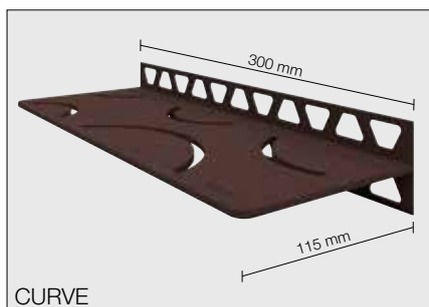
Schlüter®-SHELF-W-S1

prateleira, design WAVE,
aço inoxidável escovado

N.º do art.	P (un.)
SW S1 D10 EB	10



FLORAL



CURVE

Schlüter®-SHELF-W-S1

prateleira, design FLORAL,
alumínio com revestimento texturizado

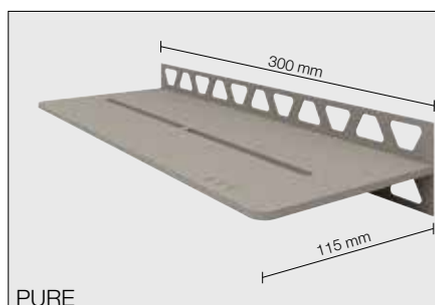
N.º do art.	P (un.)
SW S1 D5 MBW	10
SW S1 D5 MGS	10
SW S1 D5 TSBG	10
SW S1 D5 TSC	10
SW S1 D5 TSDA	10
SW S1 D5 TSI	10
SW S1 D5 TSOB	10
SW S1 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-W-S1

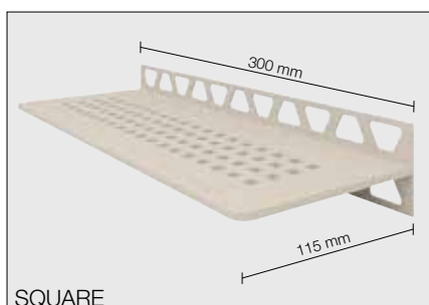
prateleira, design CURVE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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

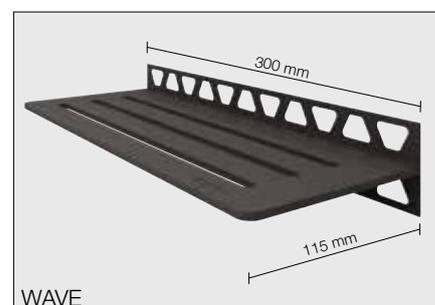
i
Alumínio com revestimento texturizado
agora também disponível em três novos
designs PURE, SQUARE e WAVE



PURE



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-W-S1

prateleira, design PURE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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

prateleira, design SQUARE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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

prateleira, design WAVE,
alumínio com revestimento texturizado

N.º do art.	P (un.)
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

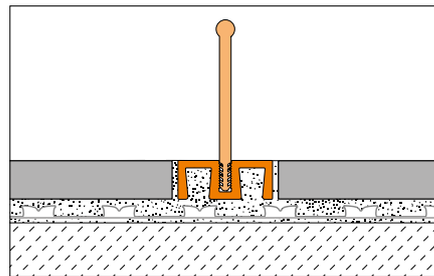
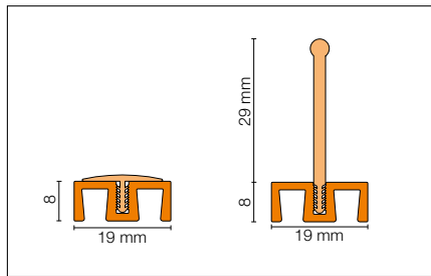


Os chuveiros à face do solo oferecem muitas vantagens. São acessíveis sem qualquer degrau, adaptados a idosos e pessoas com deficiências motoras, fáceis de limpar. E são rápidos e simples de montar com os produtos do sistema da Schlüter-Systems. Com Schlüter-SHOWERPROFILE-WS fornecemos agora mais um componente para chuveiros com uma perfeita execução. Os inovadores perfis de protecção contra salpicos asseguram que a água permanece onde deve estar: na área do chuveiro. Para quem pretende uma decoração mais discreta do acesso, oferecemos alternativas clássicas com Schlüter-RENO e Schlüter-DILEX-KS.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS é um perfil de duas peças de alta qualidade em alumínio anodizado para a protecção contra salpicos em chuveiros. O perfil de suporte é instalado no âmbito da colocação da cerâmica na camada de cola. Opcionalmente, pode ser equipado com um lábio semicircular ou vertical e direito para protecção contra salpicos. Ambas as variantes são adequadas para passagem com cadeira de rodas.

(Folha com as indicações dos produtos 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

perfil de suporte em alumínio anodizado natural mate

L = 1,00 m N.º do art.	P (un.)
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

lábio semicircular

L = 1,00 m N.º do art.	P (un.)
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

lábio apurado

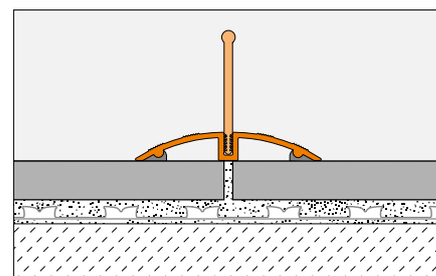
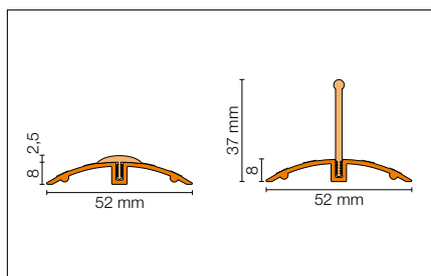
L = 1,00 m N.º do art.	P (un.)
SPWSL 30 T / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSL 30 T	40
L = 3,00 m	
SPWSL 30 T / 300	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK é um perfil de duas peças de alta qualidade em alumínio anodizado para a protecção contra salpicos em chuveiros. O perfil de suporte é posteriormente colado sobre revestimentos existentes. Opcionalmente, pode ser equipada com um lábio semicircular ou vertical e direito para protecção contra salpicos. Ambas as variantes são adequadas para passagem com cadeira de rodas.

(Folha com as indicações dos produtos 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

perfil de suporte em alumínio anodizado natural mate

L = 1,00 m N.º do art.	P (un.)
SPWSK 52 AE / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSK 52 AE	40
L = 3,00 m	
SPWSK 52 AE / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

lábio semicircular

L = 1,00 m N.º do art.	P (un.)
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

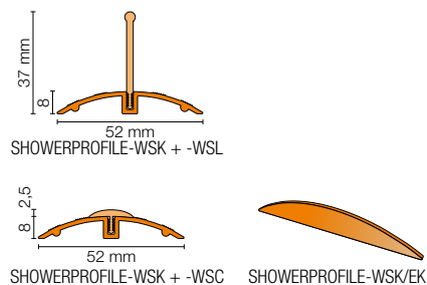
lábio apurado

L = 1,00 m N.º do art.	P (un.)
SPWSL 30 T / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSL 30 T	40
L = 3,00 m	
SPWSL 30 T / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK

topo final

N.º do art.	P (un.)
EK / SPWSK 52 AE	50

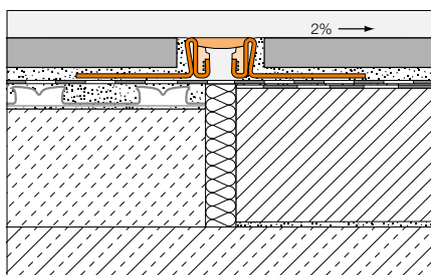




Versão de montagem A: transição nivelada com junta de dilatação

Schlüter-DILEX-KS é um perfil de movimento com protecção de ângulos composta por lados de fixação laterais em alumínio ou aço inoxidável, unidos por uma zona de dilatação amovível de plástico macio.

(Folha com as indicações dos produtos 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSN

aço inoxidável V2A

H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	KV (un.)
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

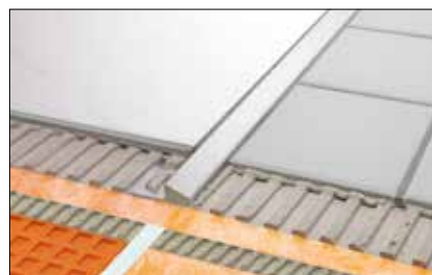
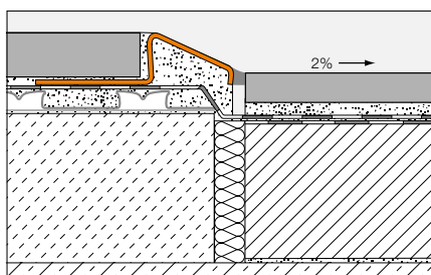
* N.º do art. juntamente com cores (p. ex. EKSN 100 HB).

Cores: C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG

Versão de montagem B: protecção contra salpicos com Schlüter®-RENO-U

Schlüter-RENO-U é um perfil para a transição contínua de pavimentos de diferentes alturas. O separador da junta forma uma câmara de junta definida entre o perfil e a cerâmica. Schlüter-RENO-EU, -EBU e -MU não possui separador da junta.

(Folha com as indicações dos produtos 1.2)



Schlüter®-RENO-EBU

aço inoxidável V2A escovado

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	KV (un.)
8	13	EBU 80	60
10	17,5	EBU 100	60
11	20	EBU 110	60
12,5	23	EBU 125	60
15	28	EBU 150	60
17,5	33,5	EBU 175	60
20	44,5	EBU 200	60
L = 1,00 m			
8	13	EBU 80/100	60
10	17,5	EBU 100/100	60
11	20	EBU 110/100	60
12,5	23	EBU 125/100	60

Perfil de suporte para divisórias de vidro

Este perfil faz mais do que o que está à vista: DECO-SG pode ser naturalmente utilizado para a formação de sancas em revestimentos de parede. Mas a sua utilidade especial revela-se quando se trata de fixar elementos de chuveiro de vidro. É aqui que o suporte Breedte em U de 12 mm assegura a fixação segura na parede e no solo. E complementa, assim, de forma útil o abrangente programa de produtos que tornam os chuveiros sem barreiras da Schlüter-Systems já durante a montagem num acto de prazer.





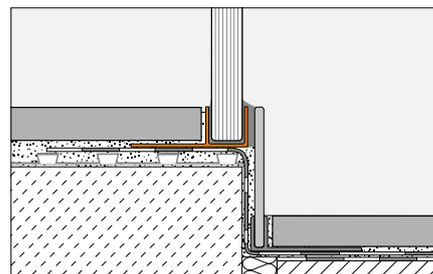
Suporte seguro para divisórias de vidro

Schlüter-DECO-SG é um perfil decorativo para a decoração de juntas em revestimentos de cerâmica. Forma uma sanca com 12 mm de largura. A junta adapta-se na perfeição para inserir elementos em vidro no piso e paredes.

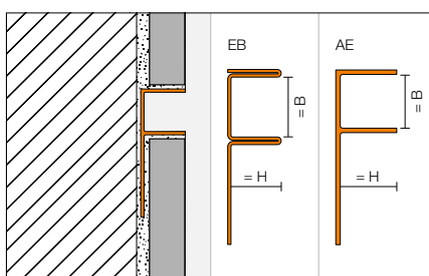
(Folha com as indicações dos produtos 2.16)



Base de duche com Schlüter-DECO-SG e Schlüter-SHOWERPROFILE.



Schlüter®-DECO-SG-AE		
alumínio anodizado natural, B = 12 mm		
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	KV (un.)
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



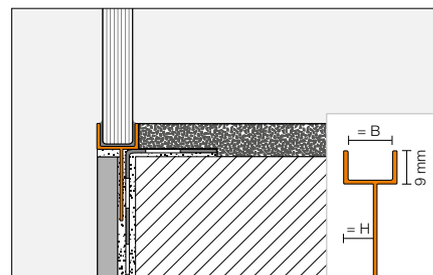
Schlüter®-DECO-SG-AE		
alumínio anodizado natural, B = 15 mm		
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	KV (un.)
8	SG 80 AE 15	120
10	SG 100 AE 15	120
11	SG 110 AE 15	120
12,5	SG 125 AE 15	120

Schlüter®-DECO-SG-EB		
aço inoxidável V4A escovado, B = 12 mm		
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	KV (un.)
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

Schlüter®-DECO-SG-EB		
aço inoxidável V4A escovado, B = 15 mm		
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	KV (un.)
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

O Schlüter-DECO-SGC é um perfil decorativo e funcional para a elaboração de juntas em revestimentos de cerâmica. Foi desenvolvido especialmente para a transição de cantos entre paredes de cerâmica e paredes estucadas. O perfil é instalado com a cerâmica da parede do duche usando as abas de fixação ordenadas na traseira da câmara de suporte em forma de u.

(Folha com as indicações dos produtos 2.16)



Schlüter®-DECO-SGC-AE		
alumínio anodizado natural, B = 12 mm		
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	KV (un.)
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

Schlüter®-DECO-SGC-AE		
alumínio anodizado natural, B = 15 mm		
H (mm)	L = 2,50 m N.º do art.	KV (un.)
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





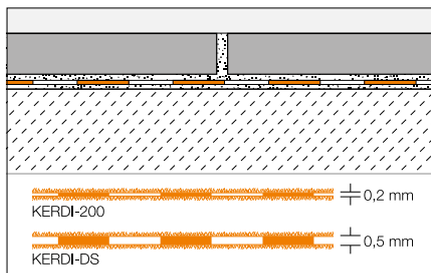
Outros produtos do sistema

A impermeabilização segura de revestimentos cerâmicos em áreas húmidas é uma das nossas especialidades. Porque pensamos no sistema como um todo. E oferecemos, por esse motivo, soluções que não funcionam apenas no conjunto mas que foram pensadas até ao menor detalhe. Membranas de vedação, cola vedante, fitas de vedação e peças moldadas: tudo está ajustado na perfeição entre si. E ajuda-o a criar revestimentos impermeáveis – comprovados na prática.

Schlüter®-KERDI: impermeabilização conjunta no sistema

Schlüter-KERDI é uma lâmina de impermeabilização de polietileno, que está revestida de ambos os lados com um velo que permite a aderência na cola para cerâmica. Está especialmente indicada para impermeabilizações em combinação com revestimentos de cerâmica em paredes ou no pavimento. Devido à sua resistência contra a difusão de vapor de água Schlüter-KERDI-DS é adequada como barreira contra o vapor em conjunto com o revestimento cerâmico.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-200

polietileno, em rolo

L (m)	m ²	Largura = 1 m N.º do art.	PL (rolo)
5	5	KERDI 200 / 5M	75
10	10	KERDI 200 / 10M	50
30	30	KERDI 200	20
Largura = 1,50 m			
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20
Largura = 2,00 m			
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20

Schlüter®-KERDI-DS

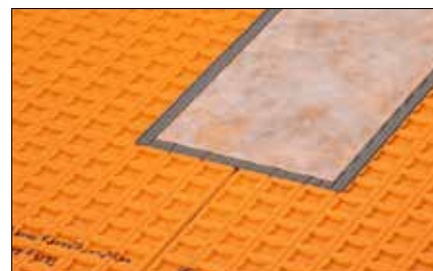
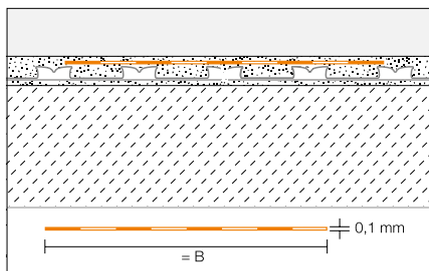
barreira contra o vapor de polietileno, em rolo

L (m)	Largura = 1 m N.º do art.	PL (rolo)
30	KERDI-DS	25

Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter-KERDI-KEBA são faixas de impermeabilização de polietileno com velo em ambos os lados, o que permite a aderência de juntas e de remates de parede / pavimento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

polietileno, em rolo

B (mm)	rolo = 30 m N.º do art.	PL (rolo)
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

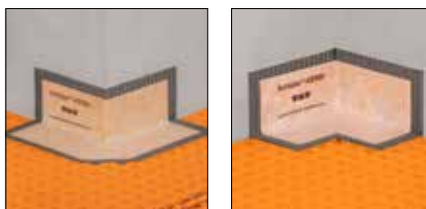
polietileno, em rolo

B (mm)	rolo = 5 m N.º do art.	P = rolo
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 são peças soldadas pré-fabricadas para a formação de ângulos interiores e exteriores.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA

ângulo externo 90°, pré-fabricada

H (mm)	cj. = 2 un. N.º do art.	P (cj.)
0,1	KERECK / FA2	10
	cj. = 10 un.	
0,1	KERECK / FA10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI

ângulo interno 90°, pré-fabricada

H (mm)	cj. = 2 un. N.º do art.	P (cj.)
0,1	KERECK / FI2	10
	cj. = 10 un.	
0,1	KERECK / FI10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°

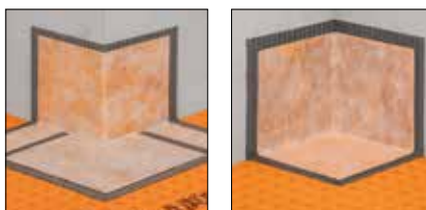
ângulo interno 135°, pré-fabricada

H (mm)	cj. = 2 un. N.º do art.	P (cj.)
0,1	KERECK 135 FI2	10

Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter-KERDI-KERECK são recortes para a formação de cantos interiores e exteriores, que também possibilitam a formação de cantos não retangulares.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/A

peça (ângulo externo)

H (mm)	cj. = 5 un. N.º do art.	P (cj.)
0,1	KERECK 5 A	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I

peça (ângulo interno)

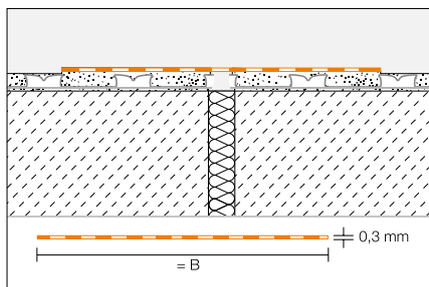
H (mm)	cj. = 5 un. N.º do art.	P (cj.)
0,1	KERECK 5 I	10



Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter-KERDI-FLEX é uma faixa de impermeabilização para a aderência de juntas de movimento.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



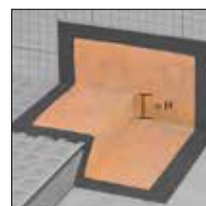
Schlüter®-KERDI-FLEX		
polietileno, em rolo		
B (mm)	Rolo = 30 m N.º do art.	PL (rolo)
125	FLEX 125 / 30	210
250	FLEX 250 / 30	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M		
polietileno, em rolo		
B (mm)	Rolo = 5 m N.º do art.	PL (rolo)
125	FLEX 125 / 5M	10
250	FLEX 250 / 5M	10

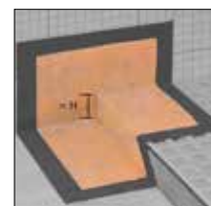
Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter-KERDI-KERS são peças moldadas já soldadas para a impermeabilização segura de peças de canto de chuveiros à face do solo.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS
à esquerda



Schlüter-KERDI-KERS
à direita

Schlüter®-KERDI-KERS		
ângulo interior pré-fabricado, esquerdo		
H (mm)	N.º do art.	P (un.)
20	KERS 20 L	10
28	KERS 28 L	10

Schlüter®-KERDI-KERS		
ângulo interior pré-fabricado, direito		
H (mm)	N.º do art.	P (un.)
20	KERS 20 R	10
28	KERS 28 R	10

Nota:

Os produtos Schlüter-KERDI-KERS 20 são adequados para chuveiros com um comprimento lateral de 80-110 cm.

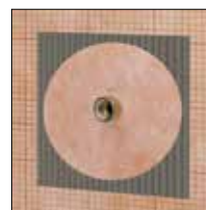
Os produtos Schlüter-KERDI-KERS 28 são adequados para chuveiros com um comprimento lateral de 110-150 cm.

Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter-KERDI-KM são guarnições pré-fabricadas para as passagens de tubos.

(Folha com as indicações dos produtos 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM		
guarnição tubular Ø 22 mm para tubos de Ø 25 mm		
H (mm)	cj. = 5 un. N.º do art.	P (cj.)
0,1	KM 5117 / 22	10

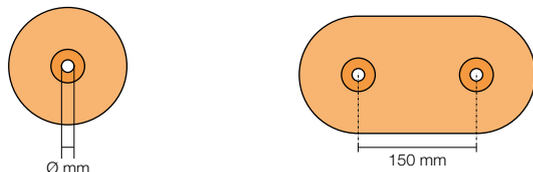


Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV são guarnições pré-fabricadas para a vedação de passagens de tubos conforme a norma DIN 18534. Graças à zona interna sem material não tecido, as juntas de ligação podem ser utilizadas de forma versátil para diferentes diâmetros de tubo (ver tabela). (Folha de dados do produto 8.1)

Schlüter®-KERDI-MV			
junta de ligação com zona interior sem material não tecido (conteúdo: 1 un.)			
Ø mm	Para diâmetro de tubo (mm)	N.º do art.	P (un.)
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

Schlüter®-KERDI-MV			
junta de ligação com zona interior sem material não tecido (conteúdo: 10 un.)			
Ø mm	Para diâmetro de tubo (mm)	N.º do art.	P (pacote)
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*

* medida axial 150 mm

Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS são conjuntos compostos por uma guarnição pré-fabricada e por uma manga especial em plástico. A guarnição é integrada no tampão juntamente com a manga em plástico de forma a que a extensão da torneira instalada posteriormente possa ser vedada em segurança de acordo com a norma DIN 18534.

(Folha de dados do produto 8.1)

Schlüter®-KERDI-PAS			
conjunto incl. junta de ligação e acessório de montagem (conteúdo: 1 cj.)			
Ø mm	Para diâmetro de tubo (mm)	N.º do art.	P (cj.)
15	22 – 40	KMV 15 PAS	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS	10

Schlüter®-KERDI-PAS			
conjunto incl. junta de ligação e acessório de montagem (conteúdo: 10 cj.)			
Ø mm	Para diâmetro de tubo (mm)	N.º do art.	P (pacote)
15	22 – 40	KMV 15 PAS/10	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS/10	10



KMV 15 PAS



KMV 15 D PAS*

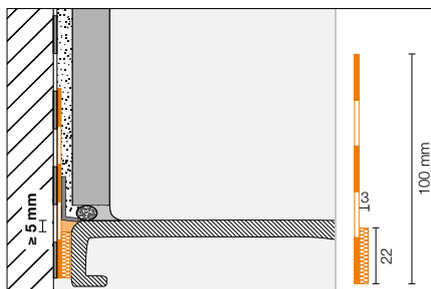
* medida axial 150 mm



Schlüter®-KERDI-TS

O Schlüter-KERDI-TS é um kit para a vedação segura de componentes, como p. ex., bases de duchas de aço esmaltado, acrílico e fundição mineral com o sistema de impermeabilização Schlüter-KERDI. O kit inclui uma fita vedante de polietileno com tecido de malha em ambas as faces e tiras de isolamento acústico auto-adesivas, polímero para montagem Schlüter-KERDI-FIX, panos para limpeza e canto(s) para montagem.

(Folha com as indicações dos produtos 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS		
kit completo para impermeabilização		
L (m)	N.º do art.	P (cj.)
2	KE TS / 200	10
2,8	KE TS / 280	10
3,8	KE TS / 380	10



O conjunto completo contém:

- 2/2,8/3,8 m de banda impermeabilizante
- 290 ml de cola de montagem Schlüter-KERDI-FIX
- 2 panos de limpeza
- 1/2/2 ângulo(s) de montagem

Schlüter®-KERDI-TSB		
conjunto base para impermeabilização		
L (m)	N.º do art.	P (cj.)
10	KE TSB / 1000	10



O conjunto base contém:

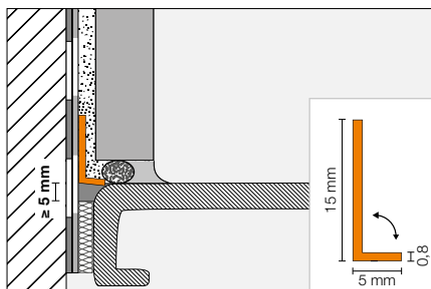
- 10 m de banda impermeabilizante
- 8 panos de limpeza
- 6 ângulos de montagem



Schlüter®-KERDI-CP

A Schlüter-KERDI-CP é uma proteção de corte para proteger o nível de vedação quando a junta de silicone for trocada no futuro. O perfil flexível pode ser aplicado individualmente e pode ser montado diretamente sobre a parte adesiva ou no Schlüter-KERDI-FIX recém colocado.

(Folha com as indicações dos produtos 8.9)



Schlüter®-KERDI-CP

proteção de corte em polipropileno

L = m	N.º do art.	P (un.)
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

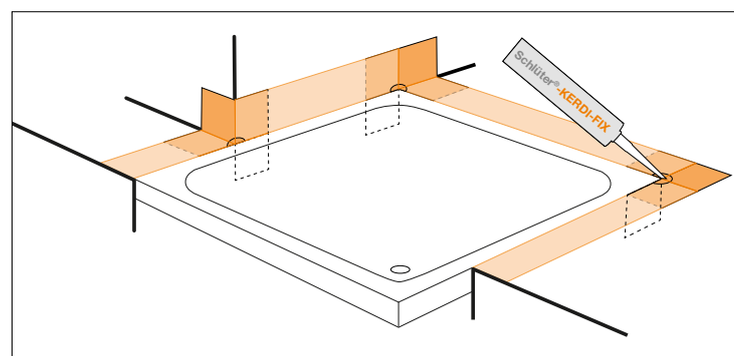
O Schlüter-KERDI-TS-ZC é um kit ampliado para a vedação segura de componentes como banheiras e bases de duchas para situações especiais de montagem em combinação com o kit de impermeabilização Schlüter-KERDI-TS. Está composto por um anel de vedação e um canto para montagem.

(Folha com as indicações dos produtos 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

kit ampliado

N.º do art.	P (cj.)
KE TS ZC	10



exemplos de instalação

No kit ampliado estão incluídos os seguintes componentes:

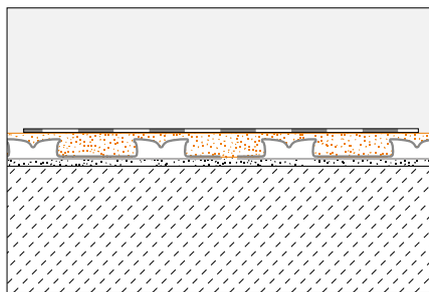
- 1 anel PE com malha em ambas faces, 120 x 120 mm
- 1 canto para montagem



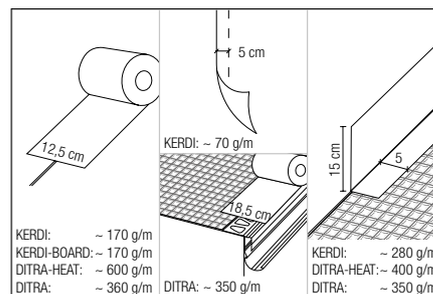
Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter-KERDI-COLL-L é uma cola vedante com dois componentes à base de uma dispersão de acrilato sem solventes e de um pó reactivo com cimento. É indicada para a colagem e impermeabilização de ligações de fitas Schlüter-KERDI. Além disso, KERDI-COLL-L permite efectuar uma colagem impermeável das uniões de ligação das membranas de impermeabilização Schlüter-KERDI-KEBA sobre KERDI, Schlüter-DITRA e Schlüter-DITRA-HEAT bem como sobre os perfis de bordo perimetral Schlüter-BARA.

(Folha com as indicações dos produtos 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L		
cola vedante de 2 componentes		
Peso kg	N.º do art.	PL (un.)
4,25	KERDI-COLL-L	75
1,85	KERDI-COLL-L 185	110



Nota:

Tempo de instalação a 20/30 °C aprox. 90/60 minutos.

O tempo de endurecimento se prolongará visivelmente no caso de temperatura ambiente mais fria.

Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter-KERDI-FIX é uma cola de montagem elástica à base de um polímero MS. É indicada para a colagem de perfis e placas Schlüter-KERDI-BOARD, bem como para a impermeabilização de ligações de lâminas e faixas de impermeabilização Schlüter-KERDI.

(Folha com as indicações dos produtos 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX	
polímero MS	
cartucho = 290 ml N.º do art.	P (un.)
KERDIFIX / BW	12
KERDIFIX / G	12

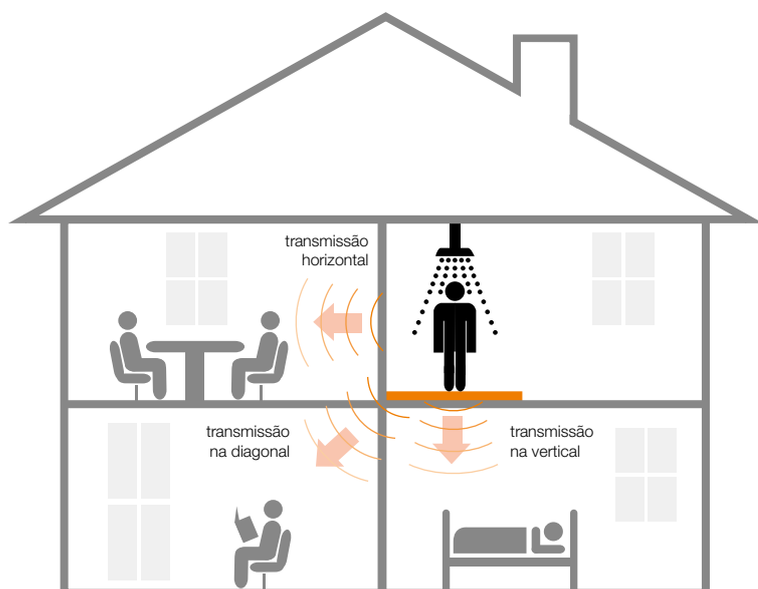


Isolamento acústico de bases de duche ao nível do pavimento

A água ao cair repica no duche e deixa restos de sabone e champô. Tudo isso causa ruídos que podem chegar a ser incomodativos. Com Schlüter-KERDI-LINE-SR desenvolvemos um isolamento acústico efectivo para os nossos sistemas de duche lineares Schlüter-KERDI-LINE. A forma de instalar o produto de forma a cumprir com as normas de protecção contra o ruído, pode ser encontrada nos nossos documentos de planificação.



Transmissão de som na zona do duche



Schlüter®-KERDI-LINE-SR Redução Efectiva



O ruído dos elementos



O ruído dos passos

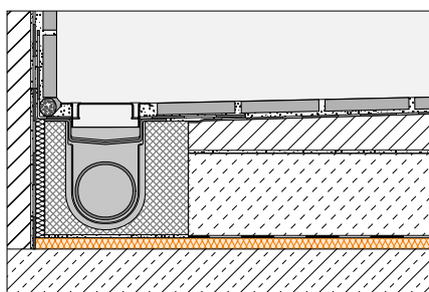


O ruído pela utilização

Schlüter®-KERDI-LINE-SR

A Schlüter-KERDI-LINE-SR é uma membrana de isolamento com uma malha especial com propriedades que reduzem o som. Com a instalação apropriada, as construções com Schlüter-KERDI-LINE e KERDI-LINE-SR cumprem os requisitos das normas em vigor, de forma a respeitar a redução de som na área do duche.

(Folha com as indicações dos produtos 8.7)



Nota:

As construções do sistema podem ser extraídas dos nossos documentos de projecto.

Schlüter®-KERDI-LINE-SR		
malha PES, membrana (conteúdo: 1 membrana)		
espessura em mm	N.º do art.	P (un.)
10	KL SR 250	5

Schlüter®-KERDI-LINE-SR		
malha PES, membrana (conteúdo: 4 membranas)		
espessura em mm	N.º do art.	P (cj.)
10	KL SR 1000	5

Dimensões de cada membrana: 0,5 m x 0,5 m = 0,25 m²

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB		
sobreposição de juntas		
38 mm x 50 m N.º do art.	P (un.)	
DS KB 38	10	



Saber mais na Web

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



Visite-nos no Instagram, Facebook e YouTube.



I N O V A Ç Õ E S E M P E R F I S

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn

Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · info@schlueter.de · schlueter-systems.com

Gabinete de apoio ao cliente Portugal · Aveiro Business Center · R. da Igreja, 79 · 3810-744 Aveiro

Tel.: +351 234 720 020 · Fax: +351 234 240 937 · info@schluter.pt · schluter.pt