

Schlüter®-Systems

Des innovations pour toutes les douches



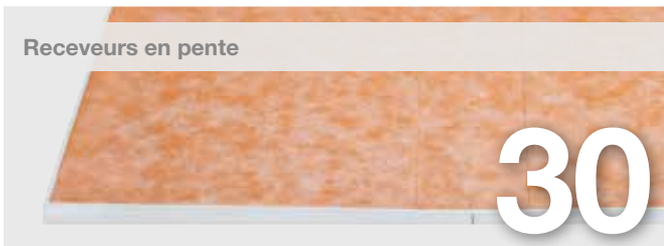
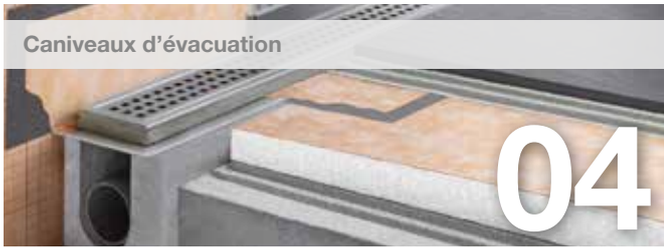
DES SOLUTIONS INNOVANTES

Schlüter®-Systems vous propose ...

le système complet pour la réalisation de douches à l'italienne. Un système dont les composants sont parfaitement harmonisés et conçus de manière à permettre, avec des moyens simples et un bon savoir-faire, une réalisation offrant un niveau de sécurité maximal. La modularité du système offre au client et à l'artisan une très grande souplesse.



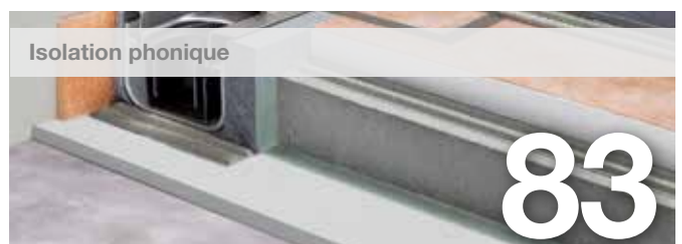
Solutions système pour évacuation linéaire



Solutions système pour évacuation ponctuelle

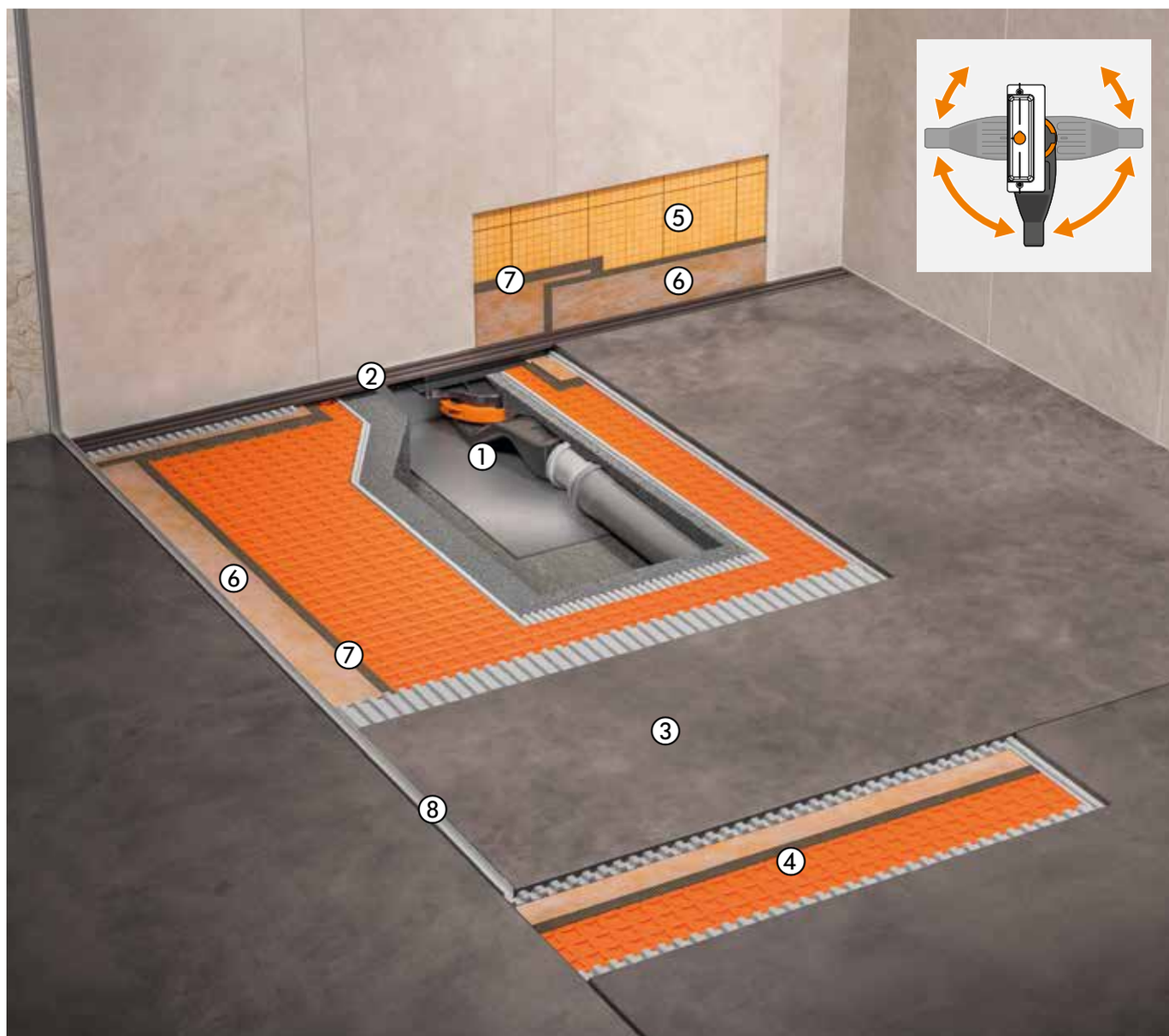


Solutions système pour toutes les douches à l'italienne





Douches à l'italienne avec caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO



Les caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO permettent à l'eau de s'infiltrer dans le système d'évacuation de faible épaisseur, en 2 parties. La combinaison de l'adaptateur avec manchette d'étanchéité intégrée et du corps de siphon courbé assure l'évacuation de l'eau horizontalement vers les décharges. La réalisation d'une forme de pente de 2 % est nécessaire.

Schlüter-DECO-SG permet de fixer des séparations de douche en verre dans la position voulue. Schlüter-KERDI et -DITRA assurent l'étanchéité au niveau des murs et du sol. L'étanchéité des jonctions est assurée par des bandes d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA en liaison avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

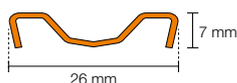
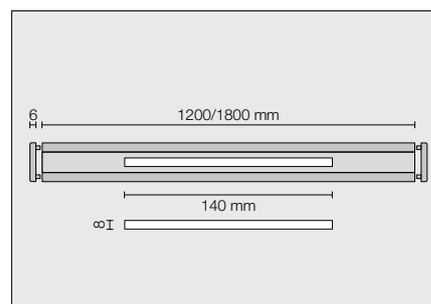
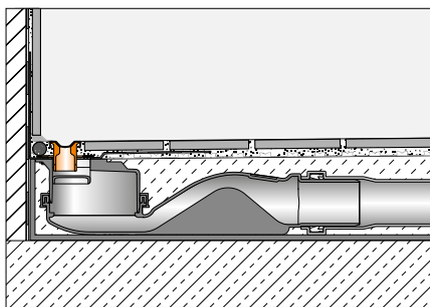
	Article
①	Corps de siphon courbé Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H
②	Caniveau filant Schlüter-KERDI-LINE-VARIO
③	Chape en forme de pente
④	Schlüter-DITRA
⑤	Schlüter-KERDI-200
⑥	Schlüter-KERDI-KEBA
⑦	Schlüter-KERDI-COLL-L
⑧	Schlüter-DECO-SG

KERDI-LINE-VARIO COVE

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE 26 est un caniveau filant à gorge, recoupable, adapté au caniveau d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Il est disponible en acier inoxydable brossé V4A (alliage 1.4404 = AISI 316L) ainsi qu'en aluminium finition structurée TRENDLINE. Une encoche de 8 mm de large seulement et de 140 mm de long, située au centre du caniveau filant, permet l'évacuation de l'eau.

Le caniveau filant, livré avec deux capuchons de fermeture, se met en œuvre en le noyant dans du mortier-colle, à fleur du revêtement. Il est adapté au franchissement en fauteuil roulant.

(Fiche produit 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Caniveau filant, design COVE 26 (D 9), acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 7 mm Art.-No.	P (set)
120	KL VR D9 EB 120	10
180	KL VR D9 EB 180	10

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Caniveau filant, design COVE 26 (D 9), alu. finition structurée

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	P (set)
120	KL VR D9 MBW 120	10
120	KL VR D9 MGS 120	10
120	KL VR D9 TSBG 120	10
120	KL VR D9 TSC 120	10
120	KL VR D9 TSDA 120	10
120	KL VR D9 TSI 120	10
120	KL VR D9 TSOB 120	10
120	KL VR D9 TSSG 120	10
180	KL VR D9 MBW 180	10
180	KL VR D9 MGS 180	10
180	KL VR D9 TSBG 180	10
180	KL VR D9 TSC 180	10
180	KL VR D9 TSDA 180	10
180	KL VR D9 TSI 180	10
180	KL VR D9 TSOB 180	10
180	KL VR D9 TSSG 180	10

Adapté aux revêtements de

6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de

6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO)

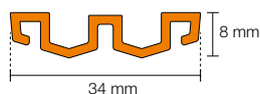
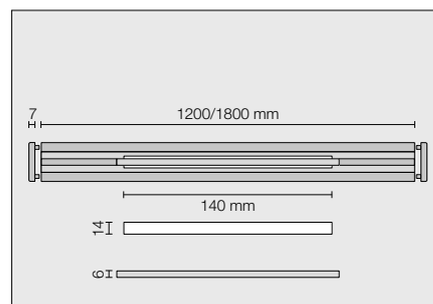
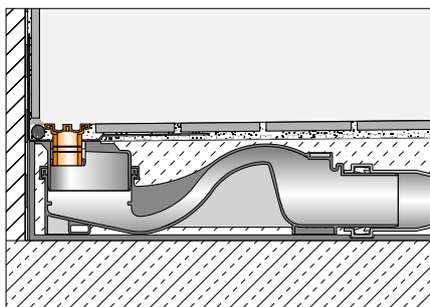
Remarque :

Exclusivement adapté au système d'évacuation KERDI-LINE-VARIO-H.



KERDI-LINE-VARIO WAVE

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE est un caniveau filant recoupable en forme de W, adapté au caniveau d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Il est disponible en acier inoxydable brossé V4A (alliage 1.4404 = AISI 316L) ainsi qu'en aluminium finition structurée TRENDLINE. Une encoche de 140 mm de long, située au centre du caniveau filant, et recouverte d'un cache esthétique amovible, permet l'évacuation de l'eau. Le caniveau filant, livré avec deux capuchons de fermeture, se met en œuvre en le noyant dans du mortier-colle, à fleur du revêtement. (Fiche produit 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. finition structurée

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	P (set)
120	KL VR D10 MBW 120	10
120	KL VR D10 MGS 120	10
120	KL VR D10 TSBG 120	10
120	KL VR D10 TSC 120	10
120	KL VR D10 TSDA 120	10
120	KL VR D10 TSI 120	10
120	KL VR D10 TSOB 120	10
120	KL VR D10 TSSG 120	10
180	KL VR D10 MBW 180	10
180	KL VR D10 MGS 180	10
180	KL VR D10 TSBG 180	10
180	KL VR D10 TSC 180	10
180	KL VR D10 TSDA 180	10
180	KL VR D10 TSI 180	10
180	KL VR D10 TSOB 180	10
180	KL VR D10 TSSG 180	10

Adapté aux revêtements de
6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de
6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO)

Remarque :

Exclusivement adapté au système d'évacuation KERDI-LINE-VARIO-H.

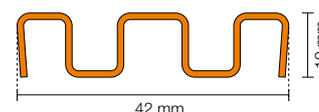
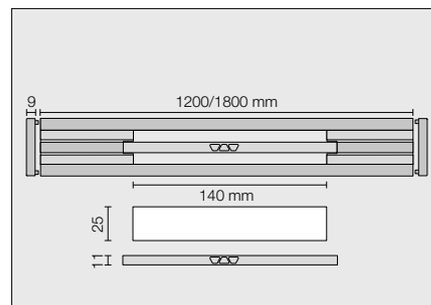
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**Caniveau filant, design WAVE (D 10), acier inoxydable brossé V4A**

L (cm)	H = 10 mm Art.-No.	P (set)
120	KL VR1 D10 EB 120	10
180	KL VR1 D10 EB 180	10

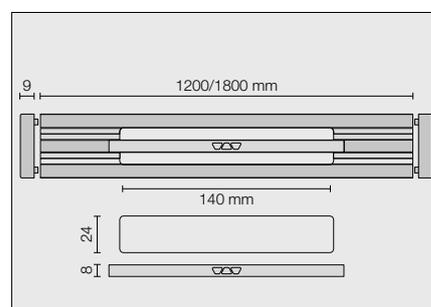
Adapté aux revêtements de
8 à 18 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de
8 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO)

Remarque :

Exclusivement adapté au système d'évacuation KERDI-LINE-VARIO-H.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42****Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. finition structurée**

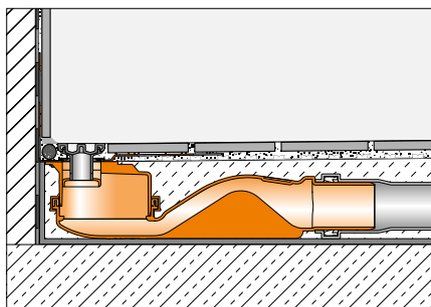
L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	P (set)
120	KL VR1 D10 MBW 120	10
120	KL VR1 D10 MGS 120	10
120	KL VR1 D10 TSBG 120	10
120	KL VR1 D10 TSC 120	10
120	KL VR1 D10 TSDA 120	10
120	KL VR1 D10 TSI 120	10
120	KL VR1 D10 TSOB 120	10
120	KL VR1 D10 TSSG 120	10
180	KL VR1 D10 MBW 180	10
180	KL VR1 D10 MGS 180	10
180	KL VR1 D10 TSBG 180	10
180	KL VR1 D10 TSC 180	10
180	KL VR1 D10 TSDA 180	10
180	KL VR1 D10 TSI 180	10
180	KL VR1 D10 TSOB 180	10
180	KL VR1 D10 TSSG 180	10





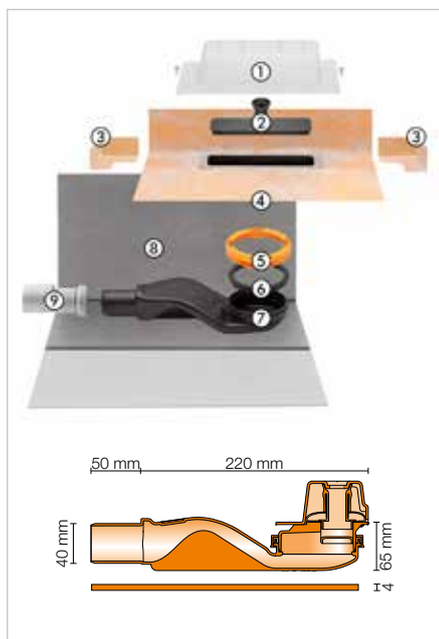
KERDI-LINE-VARIO-H 40

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H 40 est un set d'évacuation linéaire pour douches à l'italienne. Il comprend un adaptateur muni d'une manchette d'étanchéité KERDI. L'adaptateur est mis en place en usine, dans le siphon courbé, afin de réaliser un faible hauteur de structure ; un joint intégré dans le corps de siphon assure l'étanchéité entre les composants. En outre, l'adaptateur est fixé à l'aide d'une bague de serrage. KERDI-LINE-VARIO-H 40 peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. La forme courbée du siphon permet une évacuation rapide de l'eau et un nettoyage simultané du système, prolongeant ainsi de manière considérable l'intervalle entre deux nettoyages. L'élément d'isolation phonique, compris



dans le set, empêche toute transmission de bruits de chocs vers la construction attenante, servant en même temps d'aide lors de positionnement le long d'un mur.

(Fiche produit 8.10)



Composants du set :

- 1 Couvercle de protection
- 2 Embout de contrôle d'étanchéité
- 3 Pièces d'angle étanches (pour paroi latérale montante)
- 4 Adaptateur avec manchette d'étanchéité
- 5 Bague de serrage
- 6 Joint
- 7 Corps de siphon DN 40 avec siphon intégré
- 8 Élément d'isolation phonique
- 9 Adaptateur DN 40/50

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 40

Set de caniveau d'évacuation avec siphon courbé, évacuation horizontale DN 40

Art.-No.	P (set)
KL VR H40 G5	10

Remarque:

Exclusivement adapté aux caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

Caractéristiques techniques :

Évacuation	DN 40
Débit d'évacuation	*
Hauteur de garde d'eau	25 mm
Encombrement en hauteur	65 mm

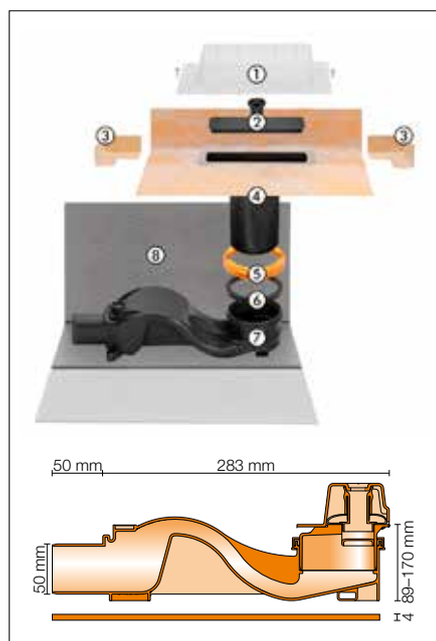
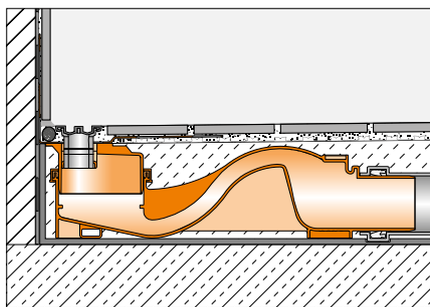
* La performance d'évacuation varie en fonction du caniveau filant utilisé.

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 est un set d'évacuation linéaire pour douches à l'italienne. Il comprend un adaptateur, muni d'une manchette d'étanchéité KERDI, découpable à la hauteur souhaitée, ainsi que d'un siphon courbé en sortie horizontale orientable à 360°. Le siphon se fixe au sol à l'aide du set de fixation fourni. KERDI-LINE-VARIO-H 50 peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. La forme courbée du siphon permet une évacuation rapide de l'eau et un nettoyage simultané du système, prolongeant ainsi de manière considérable l'intervalle entre deux nettoyages. L'élément d'isolation phonique, compris dans le set, empêche toute transmission de bruits de chocs vers la construction attenante, servant en même temps d'aide lors de positionnement le long d'un mur.

(Fiche produit 8.10)



Composants du set :

- 1 Couvercle de protection
- 2 Embout de contrôle d'étanchéité
- 3 Pièces d'angle étanches (pour paroi latérale montante)
- 4 Adaptateur recoupable avec manchette d'étanchéité
- 5 Bague de serrage
- 6 Joint
- 7 Corps de siphon DN 50 avec siphon intégré
- 8 Élément d'isolation phonique

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-H 50

Set de caniveau d'évacuation avec siphon courbé, évacuation horizontale DN 50

Art.-No.	P (set)
KL VR H50 A G5	10

Remarque:

Exclusivement adapté aux caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO.

Caractéristiques techniques :

Évacuation	DN 50
Débit d'évacuation	*
Hauteur de garde d'eau	50 mm
Encombrement en hauteur	89 mm

* La performance d'évacuation varie en fonction du caniveau filant utilisé.

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



KERDI-LINE-VARIO-DSE

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE est une rehausse permettant l'utilisation des caniveaux filants respectifs avec des revêtements 10 mm plus épais.

(Fiche produit 8.10)



KL VR DSE 14



KL VR DSE 23

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE

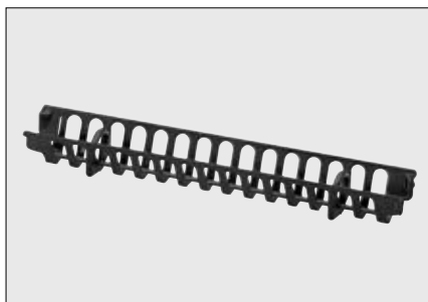
Rehausse pour KERDI-LINE-VARIO

Art.-No.	P (u.)
KL VR DSE 14	10
KL VR DSE 23	10

KERDI-LINE-VARIO-S

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-S est un panier filtrant disponible en option pour la gamme de profilés WAVE 42, permettant, outre sa fonction d'origine, d'éviter toute disparition de petites pièces, comme p. ex. des bijoux, dans le système d'évacuation.

(Fiche produit 8.10)



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S

Panier filtrant pour KERDI-LINE-VARIO WAVE 42

Art.-No.	P (u.)
KL VR S 23	10



SHIRO SHAMPOO
Invigorating cleansing
for your hair

SHIRO SHAMPOO
Invigorating cleansing
for your hair

Schlüter®-KERDI-LINE : caniveaux d'évacuation

Les caniveaux Schlüter-KERDI-LINE sont réalisés en acier inoxydable massif. Ils sont disponibles avec une évacuation horizontale ou verticale, en 14 longueurs assorties aux combinaisons grille/cadre correspondantes (grille design fermé / perforé / support à carreler) et au support à carreler sans cadre. Les caniveaux KERDI-LINE sont conçus pour pouvoir être utilisés indifféremment le long d'un mur ou au centre de la douche. Quelle que soit la configuration, la manchette Schlüter-KERDI collée en usine garantit une étanchéité parfaite.



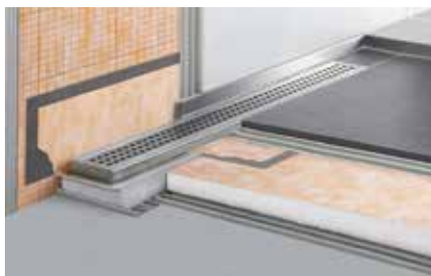


Le système Schlüter®-KERDI-LINE

- ✓ En acier inoxydable V4A de 1,5 mm d'épaisseur
- ✓ Montage simple avec support adéquat en polystyrène
- ✓ Montage sans perçage ni vissage
- ✓ Possibilité d'isolation phonique grâce à une bande périphérique
- ✓ Variantes disponibles pour évacuation horizontale ou verticale
- ✓ Évacuation horizontale parallèle à la dalle
- ✓ Évacuation verticale à travers la dalle
- ✓ Siphon amovible
(Schlüter-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V)
- ✓ Utilisation universelle pour montage mural ou centré
- ✓ Utilisation universelle, également contre des murs latéraux
- ✓ Manchette Schlüter-KERDI collée en usine
- ✓ Étanchéité composite avec Schlüter-KERDI



Version horizontale ou verticale



Schlüter-KERDI-LINE-H/-F avec évacuation horizontale pour montage sur une dalle offre, avec des hauteurs de 60 mm (KLF 40), 78 mm (KLH 40) ou 97 mm (KLH 50), une solution adéquate pour la plupart des projets.

Schlüter-KERDI-LINE-V/-VS avec évacuation verticale à travers la dalle est, avec sa hauteur de seulement 24 mm, la solution idéale pour les projets de rénovation.

Montage mural ou centré



Manchette Schlüter-KERDI, redressée, pour montage mural



Manchette Schlüter-KERDI, à plat, pour montage centré



Manchette Schlüter-KERDI avec pièce d'angle pour raccordement étanche pour montage mural, p.ex. dans un coin



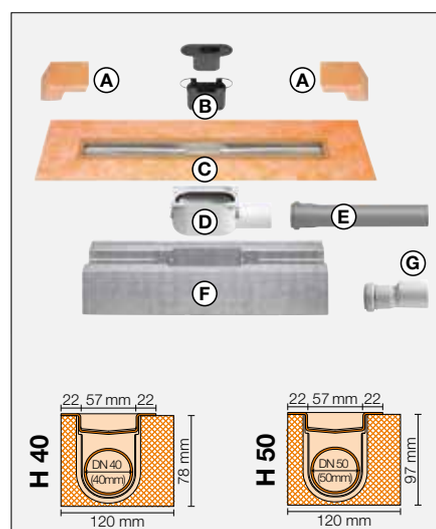
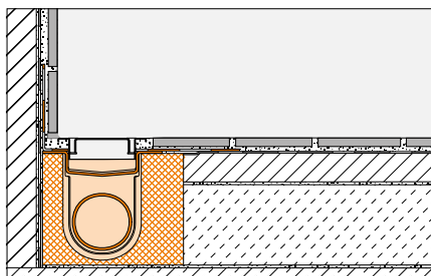
Manchette Schlüter-KERDI pour raccordement mural pour montage centré

Les deux variantes – pour évacuation horizontale ou verticale – sont conçues de sorte à pouvoir être positionnées indifféremment le long d'un mur ou au centre de la douche. Et il n'est pas nécessaire de prévoir une solution spéciale pour les murs latéraux : l'étanchéité des angles est réalisée au moyen des pièces d'angle fournies.

Schlüter®-KERDI-LINE-H : caniveaux avec évacuation horizontale

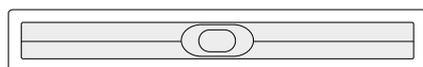
Schlüter-KERDI-LINE-H est un set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs adjacents.

(Fiche produit 8.7)



Composants du set :

- A** Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- B** Siphon en deux parties
- C** Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- D** Corps de siphon
- E** Tuyau d'évacuation
- F** Support du caniveau
- G** Raccord de transition DN 40 à DN 50 (uniquement pour KERDI-LINE-H 40)



= L

= L 1

i

Caractéristiques techniques :

Évacuation : DN 40 / DN 50
 Débit d'évacuation : 0,5 l/s / 0,6 l/s
 Hauteur de garde d'eau : 25 mm / 30 mm
 Encombrement en hauteur : 78 mm / 97 mm
 Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
 Longueurs : 50 – 180 cm par tranches de 10 cm

Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inox. V4A, évacuation horizontale DN 40, avec siphon

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	P (Set)
50	55	KLH 40 GE 50	10
60	65	KLH 40 GE 60	10
70	75	KLH 40 GE 70	10
80	85	KLH 40 GE 80	10
90	95	KLH 40 GE 90	10
100	105	KLH 40 GE 100	10
110	115	KLH 40 GE 110	10
120	125	KLH 40 GE 120	10
130	135	KLH 40 GE 130	10
140	145	KLH 40 GE 140	10
150	155	KLH 40 GE 150	10
160	165	KLH 40 GE 160	10
170	175	KLH 40 GE 170	10
180	185	KLH 40 GE 180	10

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inox. V4A, évacuation horizontale DN 50, avec siphon

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	P (Set)
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

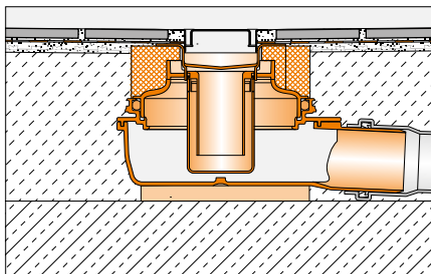
Remarque : Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou les supports à carreler correspondants pages 22 à 29.



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Schlüter-KERDI-LINE-H 50 G2 est un set complet pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Il dispose selon DIN EN 1253 d'un débit d'évacuation $\geq 0,8$ l/s et d'une hauteur de garde d'eau du siphon de 50 mm. Pour la sécurité du raccordement à l'étanchéité composite, le rebord du corps de caniveau est doté d'une manchette en Schlüter-KERDI collée en usine.

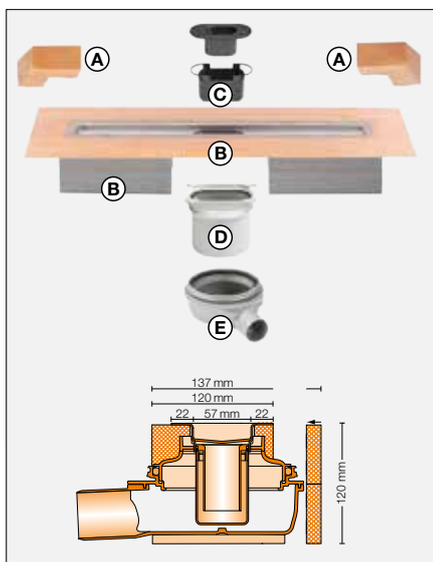
(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable V4A avec siphon, évacuation horizontale DN 50

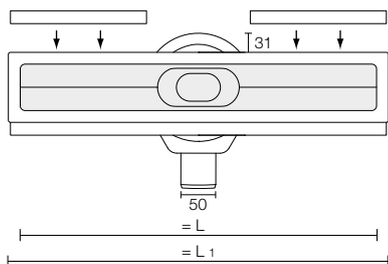
L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	P (Set)
50	55	KLH 50 G2E 50	10
60	65	KLH 50 G2E 60	10
70	75	KLH 50 G2E 70	10
80	85	KLH 50 G2E 80	10
90	95	KLH 50 G2E 90	10
100	105	KLH 50 G2E 100	10
110	115	KLH 50 G2E 110	10
120	125	KLH 50 G2E 120	10
130	135	KLH 50 G2E 130	10
140	145	KLH 50 G2E 140	10
150	155	KLH 50 G2E 150	10
160	165	KLH 50 G2E 160	10
170	175	KLH 50 G2E 170	10
180	185	KLH 50 G2E 180	10



Remarque : Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou le support à carreler correspondants pages 22 à 29.

Composants du set :

- A** Pièces d'angle étanches
(pour paroi latérale montante)
- B** Corps de caniveau avec manchette
d'étanchéité et support de caniveau
- C** Siphon en deux parties
- D** Adaptateur
- E** Corps du siphon



i

Caractéristiques techniques :

- Évacuation : DN 50
- Débit d'évacuation : 0,8 l/s
- Hauteur de garde d'eau : 50 mm
- Encombrement en hauteur : 120 mm
- Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
- Longueurs : 50–180 cm par tranches de 10 cm

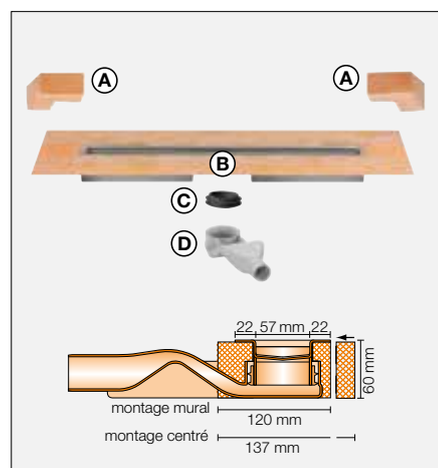
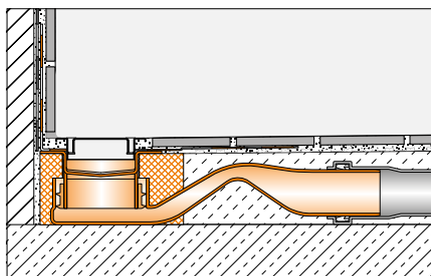




Schlüter®-KERDI-LINE-F : douches à l'italienne à partir d'une hauteur de 60 mm

Schlüter-KERDI-LINE-F 40 est un set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. De par sa faible hauteur de seulement 60 mm, il convient idéalement pour les rénovations. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter-KERDI collée en usine, afin d'assurer le raccordement avec l'étanchéité composite.

(Fiche produit 8.7)



Composants du set :

- A** Pièces d'angle étanches
(pour raccordement mural latéral)
- B** Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité et support de caniveau
- C** Joint à lèvres
- D** Corps de siphon avec siphon intégré

Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inox. V4A, évacuation horizontale DN 40, avec siphon intégré

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	P (Set)
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

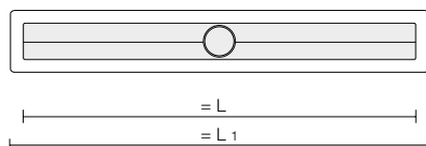


Manchette Schlüter-KERDI à plat pour montage centré



Manchette Schlüter-KERDI redressée pour montage mural

Remarque : Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou les supports à carreler correspondants pages 22 à 29.



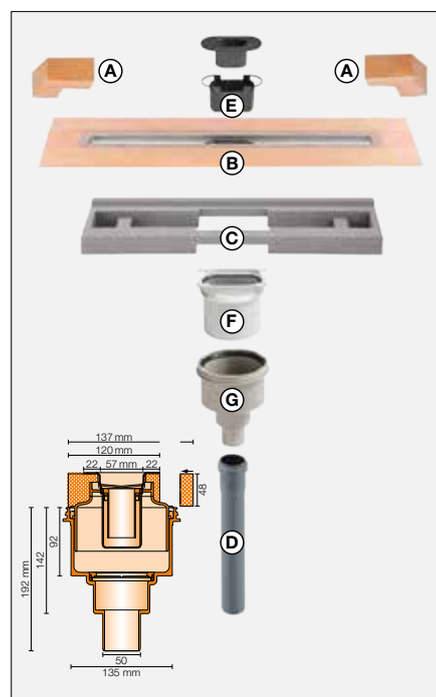
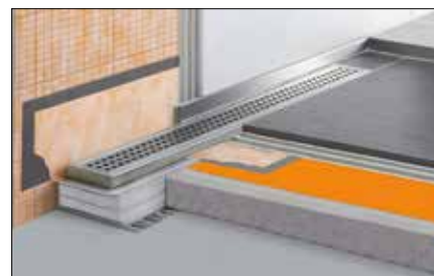
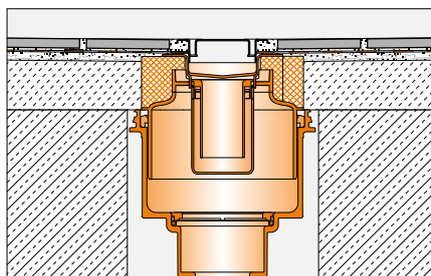
Caractéristiques techniques :

Évacuation : DN 40
 Débit d'évacuation : 0,45 l/s
 Hauteur de garde d'eau : 25 mm
 Encombrement en hauteur : 60 mm.
 Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
 Longueurs : 50–120 cm par tranches de 10 cm

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Schlüter-KERDI-LINE-V 50 G2 est un set complet pour douches à l'italienne avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Il dispose selon DIN EN 1253 d'un débit d'évacuation $\geq 0,8$ l/s et d'une hauteur de garde d'eau du siphon de 50 mm. Pour la sécurité du raccordement à l'étanchéité composite, le rebord du corps de caniveau est doté d'une manchette en Schlüter-KERDI collée en usine.

(Fiche produit 8.7)



Composants du set :

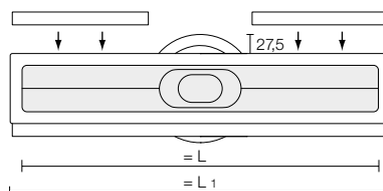
- A** Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- B** Corps de caniveau et manchette d'étanchéité
- C** Support de caniveau
- D** Tuyau d'évacuation
- E** Siphon en deux parties
- F** Adaptateur
- G** Corps du siphon

Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inoxydable V4A avec siphon intégré, évacuation verticale DN 50

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	P (Set)
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

Remarque : Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou les supports à carreler correspondants pages 22 à 29.



i

Caractéristiques techniques :

Évacuation : DN 50
 Débit d'évacuation : 1,0 l/s
 Hauteur de garde d'eau : 50 mm
 Encombrement en hauteur : 48 mm
 Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
 Longueurs : 50 – 180 cm par tranches de 10 cm

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Schlüter-KERDI-LINE-BS est un insert coupe-feu avec bague de serrage, qui permet, en liaison avec le set de caniveau vertical en acier inoxydable KL V 50 G2, d'éviter la propagation du feu entre les étages. (Fiche produit 8.7)

Remarque :

Peut être utilisé en liaison avec le joint de traversée, assurant la fonction coupe-feu et isolation phonique, Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS, voir page 53.

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Insert coupe-feu avec bague de serrage

Art.-No.	P (u.)
KL BS	10

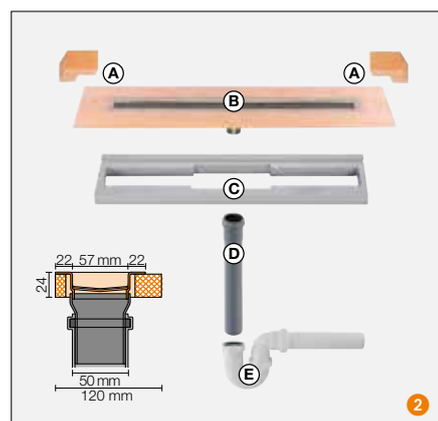
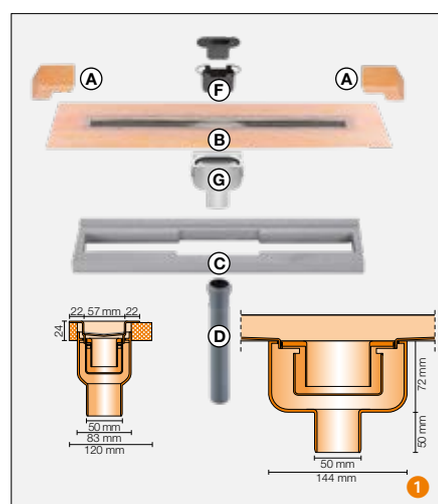
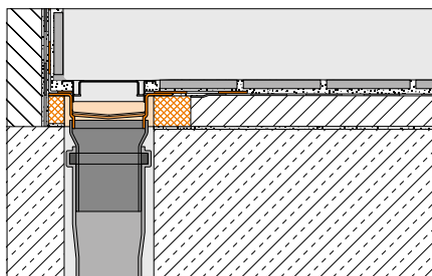




Schlüter®-KERDI-LINE-V : caniveaux avec évacuation verticale

Schlüter-KERDI-LINE-V est un set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs adjacents.

(Fiche produit 8.7)



Composants du set :

- A** Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- B** Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité
- C** Support du caniveau
- D** Tuyau d'évacuation DN 50 (l = 250 mm)
- E** Siphon-tube
- F** Siphon en deux parties
- G** Corps du siphon

Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inox. V4A, évacuation verticale DN 50

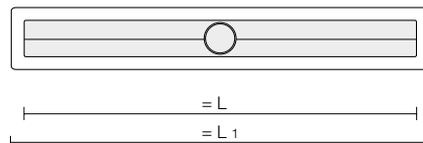
L (cm)	L1 (cm)	1 KERDI-LINE-V avec siphon intégré Art.-No.	2 KERDI-LINE-VS avec siphon-tube Art.-No.	P (Set)
50	55	KLV 50 GE 50	KLV 50 GSE 50	10
60	65	KLV 50 GE 60	KLV 50 GSE 60	10
70	75	KLV 50 GE 70	KLV 50 GSE 70	10
80	85	KLV 50 GE 80	KLV 50 GSE 80	10
90	95	KLV 50 GE 90	KLV 50 GSE 90	10
100	105	KLV 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



Manchette Schlüter-KERDI à plat pour montage centré



Manchette Schlüter-KERDI redressée pour montage mural



Remarque : Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre ou les supports à carrelé correspondants pages 22 à 29.

i

Caractéristiques techniques :

Évacuation : DN 50

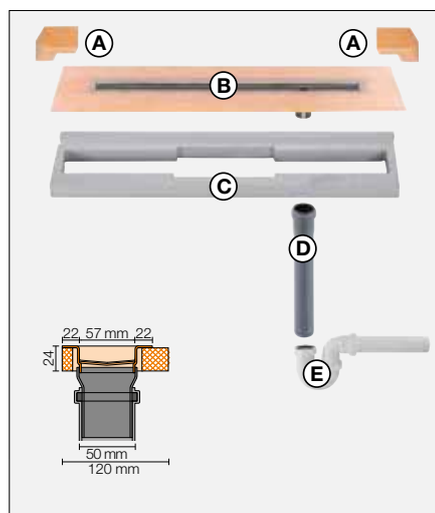
Débit d'évacuation : 0,8 l/s (V), 1,0 l/s (VS)

Hauteur de garde d'eau : 30 mm (V), 50 mm (VS)

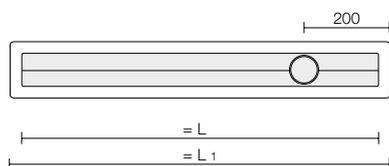
Encombrement en hauteur : 24 mm

Largeur de la grille avec cadre : 74 mm

Longueurs : 50–180 cm par tranches de 10 cm

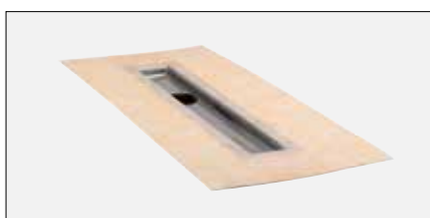
**Composants du set :**

- A** Pièces d'angle étanches
(pour raccordement mural latéral)
- B** Corps de caniveau avec manchette
d'étanchéité
- C** Support du caniveau
- D** Tuyau d'évacuation DN 50 (l = 250 mm)
- E** Siphon-tube

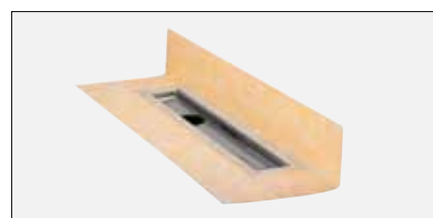
**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

Set de caniveau d'évacuation linéaire en acier inox. V4A, évacuation verticale DN 50, avec siphon, évacuation excentrée

L (cm)	L1 (cm)	Art.-No.	P (Set)
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



Manchette Schlüter-KERDI, à plat,
pour montage centré



Manchette Schlüter-KERDI, redressée,
pour montage mural

i

Caractéristiques techniques :

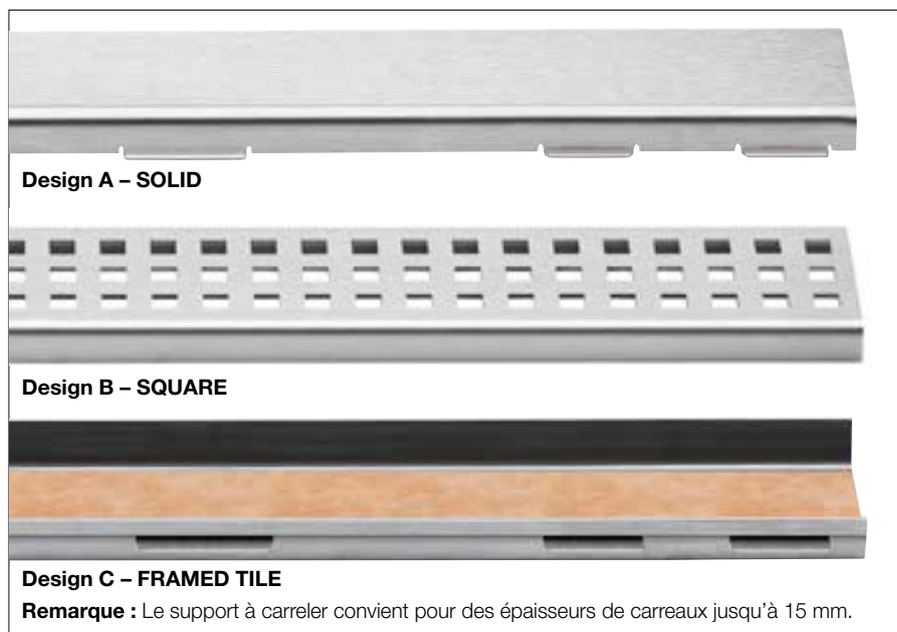
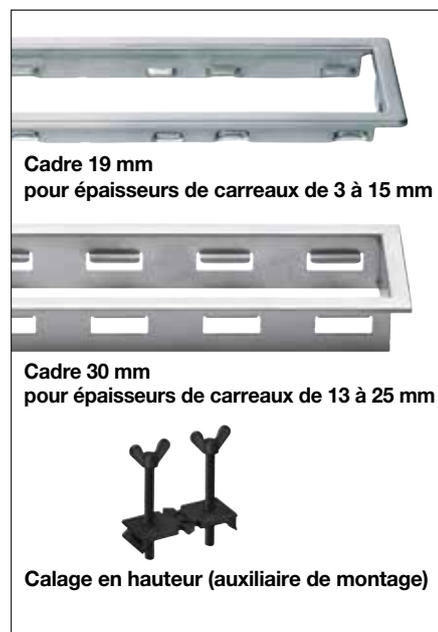
Évacuation : DN 50
 Débit d'évacuation : 1,0 l/s
 Hauteur de garde d'eau : 50 mm
 Encombrement en hauteur : 24 mm
 Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
 Longueurs : 70–120 cm par tranches de 10 cm

Remarque : Vous trouverez les combinaisons de grille/cadre correspondantes pages 22 à 29.

Schlüter®-KERDI-LINE : combinaison grille-cadre

Les sets grille/cadre en acier inoxydable brossé, poli brillant ou coloré (longueurs de grille disponibles de 50 à 180 cm) apportent toute l'esthétique de la gamme Schlüter-KERDI-LINE. Les cadres standard qui reprennent l'élégant design QUADREC sont équipés au choix de grilles A, B ou de support à carreler C.

- Combinaisons grille/cadre préfabriquées en acier inoxydable
- Finition brossée, polie brillante ou colorée
- Disponibles en 14 longueurs de 50 à 180 cm par tranches de 10 cm
- Cadre élégant reprenant le design QUADREC avec support de grille intégré
- Cadres en acier inoxydable réglables, disponible en deux hauteurs, pour revêtements de 3 à 25 mm d'épaisseur
- 3 variantes de recouvrement du caniveau :
 - A** – Non perforé, en acier inox., avec fentes d'évacuation latérales
 - B** – Grille collectrice à perforations carrées
 - C** – Support en U à carreler, peut recevoir un revêtement jusqu'à 15 mm d'épaisseur
- Pas besoin de joint souple entre le revêtement et le cadre
- Supporte la charge de fauteuils roulants
- Alternative : support à carreler sans cadre, voir page 29





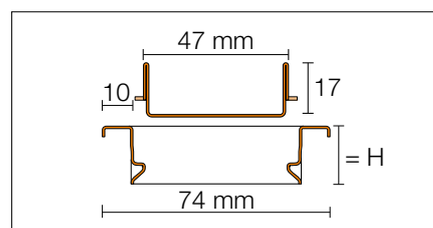
Schlüter®-KERDI-LINE-A		
Design A – SOLID, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A		
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	P (Set)
50	KLA 19 EB 50	10
60	KLA 19 EB 60	10
70	KLA 19 EB 70	10
80	KLA 19 EB 80	10
90	KLA 19 EB 90	10
100	KLA 19 EB 100	10
110	KLA 19 EB 110	10
120	KLA 19 EB 120	10
130	KLA 19 EB 130	10
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, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A		
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	P (Set)
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

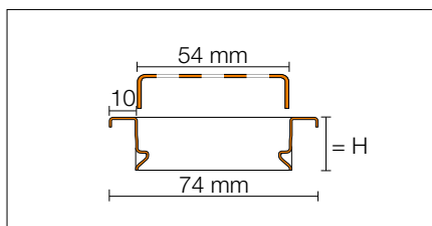
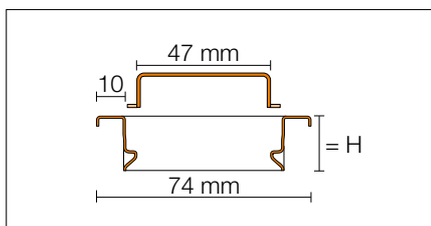
Schlüter®-KERDI-LINE-C		
Design C – FRAMED TILE, cadre de 19 mm, acier inoxydable brossé V4A		
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	P (Set)
50	KLCA 19 EB 50	10
60	KLCA 19 EB 60	10
70	KLCA 19 EB 70	10
80	KLCA 19 EB 80	10
90	KLCA 19 EB 90	10
100	KLCA 19 EB 100	10
110	KLCA 19 EB 110	10
120	KLCA 19 EB 120	10
130	KLCA 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, cadre de 30 mm, acier inoxydable brossé V4A		
L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	P (Set)
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, cadre de 30 mm, acier inoxydable brossé V4A		
L (cm)	H = 30 mm Art.-No.	P (Set)
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

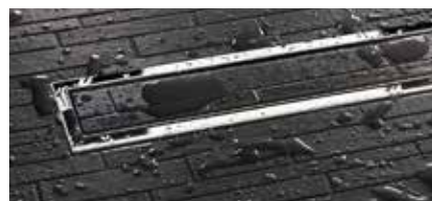
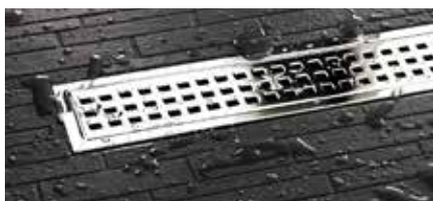


Remarque : H = 19 mm pour épaisseurs de carreaux jusqu'à 15 mm



Remarque :

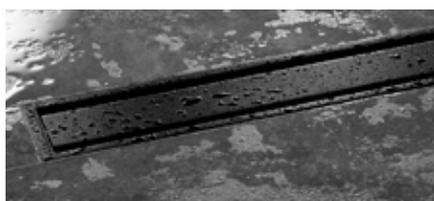
H = 19 mm pour épaisseurs de revêtements de 3 – 15 mm
H = 30 mm pour épaisseurs de revêtements de 13 – 25 mm



Schlüter®-KERDI-LINE-A		
Design A – SOLID, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A poli brillant		
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	P (Set)
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, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A poli brillant		
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	P (Set)
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

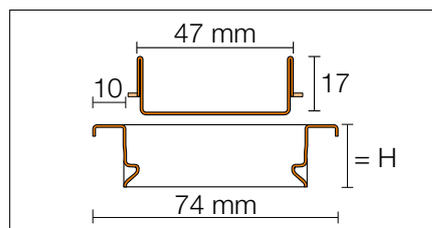
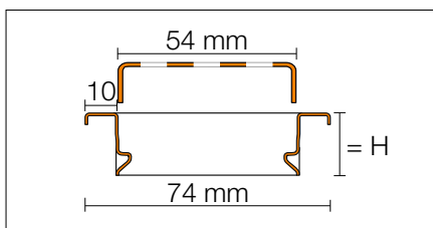
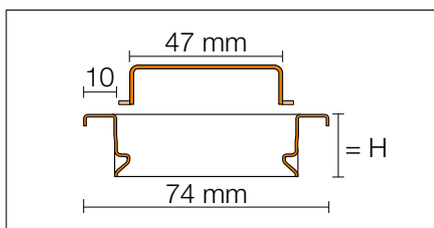
Schlüter®-KERDI-LINE-C		
Design C – FRAMED TILE, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A poli brillant		
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	P (Set)
50	KLCA 19 EP 50	10
60	KLCA 19 EP 60	10
70	KLCA 19 EP 70	10
80	KLCA 19 EP 80	10
90	KLCA 19 EP 90	10
100	KLCA 19 EP 100	10
110	KLCA 19 EP 110	10
120	KLCA 19 EP 120	10



Schlüter®-KERDI-LINE-A		
Design A – SOLID, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A coloré noir graphite satiné		
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	P (Set)
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, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A coloré noir graphite satiné		
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	P (Set)
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, cadre de 19 mm, acier inoxydable V4A coloré noir graphite satiné		
L (cm)	H = 19 mm Art.-No.	P (Set)
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



Remarque :

H = 19 mm pour épaisseurs de revêtements de 3 – 15 mm

Remarque :

Le support à carrelor convient pour des épaisseurs de carreaux jusqu'à 15 mm

My Schlüter®-KERDI-LINE : Créatif. Personnalisé. Unique.

La douche prend ainsi une dimension personnalisée : avec 'My KERDI-LINE', vous pouvez faire graver à votre idée la grille et/ou le cadre de nos caniveaux d'évacuation de la série KERDI-LINE-A, -B et -C (uniquement sur le cadre).

- ✓ Pour des longueurs jusqu'à 120 cm.
- ✓ Trois procédés de gravure sont possibles.
- ✓ Précise, durable, précieuse.



Schlüter®-KERDI-LINE-A 19 mm

avec gravure de surface
uniquement sur la grille (G1)

Art.-No.

...* G1

avec gravure par changement de couleur
uniquement sur la grille (G2)

Art.-No.

...* G2

avec gravure en trames
uniquement sur la grille (G3)

Art.-No.

...* G3

avec gravure de surface sur la grille +
gravure en trames sur le cadre (G1R)

Art.-No.

...* G1R

avec gravure par changement de couleur sur la
grille + gravures en trames sur le cadre (G2R)

Art.-No.

...* G2R

avec gravure en trames sur la grille
et sur le cadre (G3R)

Art.-No.

...* G3R

avec gravure en trames
uniquement sur le cadre (GR)

Art.-No.

...* GR



Gravure de surface



Gravure par changement de couleur

Schlüter®-KERDI-LINE-B 19 mm

avec gravure en trames
uniquement sur le cadre (GR)

Art.-No.

...* GR



Gravure en trames

Schlüter®-KERDI-LINE-C 19 mm

avec gravure en trames
uniquement sur le cadre (GR)

Art.-No.

...* GR

Remarque :

Les gravures My Schlüter-KERDI-LINE ne sont pas possibles sur les finitions acier inox. poli brillant, ni sur la série Schlüter-KERDI-LINE-STYLE.



**La nouvelle liberté d'agence-
ment de Schlüter®-Systems**

Vous trouverez des
informations détaillées sur
le site Internet !

qr.schlueter.be/mydesign.aspx



* Art.-No. à compléter (p. ex. KLA 19 EB 70 G1R)



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE : des douches avec style

KERDI-LINE-STYLE, la série design de Schlüter-Systems, apporte plus de style dans les douches. Bien sûr en acier inoxydable massif de haute qualité et en surface brossée. Assortis aux caniveaux d'évacuation, bien connus, Schlüter-KERDI-LINE. Le cadre fin entoure discrètement les nouvelles grilles design de 4 mm d'épaisseur.

- ✓ **FLORAL** : pour une ambiance fleurie
- ✓ **CURVE** : pour une ambiance graphique
- ✓ **PURE** : pour une ambiance épurée



Un aperçu de tous les designs

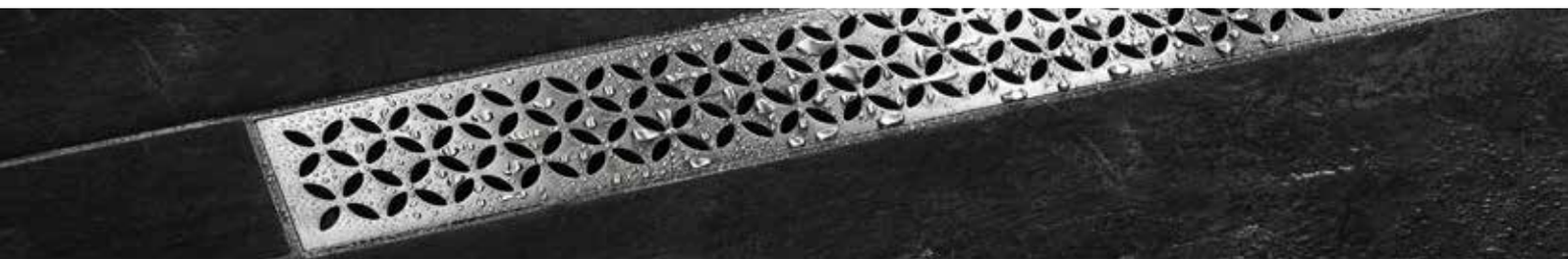
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE: des grilles élégantes avec cadre fin

Design **FLORAL**

Design **CURVE**

Design **PURE**

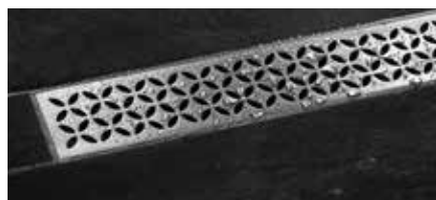
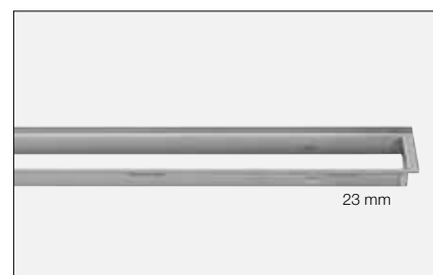
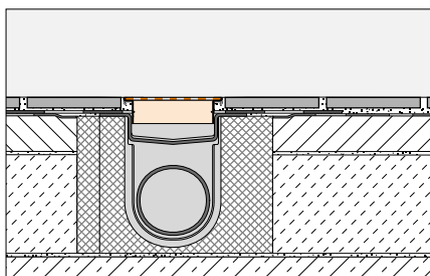




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter-KERDI-LINE-STYLE sont des cadres fins avec grilles design en acier inoxydable brossé, assortis aux caniveaux Schlüter-KERDI-LINE. Les cadres fins sont réglables en hauteur, de manière précise, de 6 à 18 mm, en fonction de l'épaisseur du revêtement. Les grilles design sont disponibles dans les versions FLORAL, CURVE et PURE.

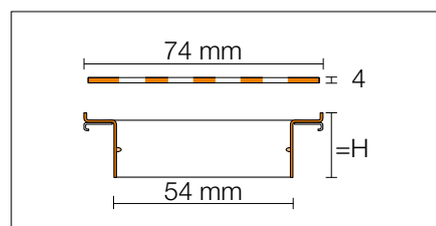
(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

Design FLORAL, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	P (Set)
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



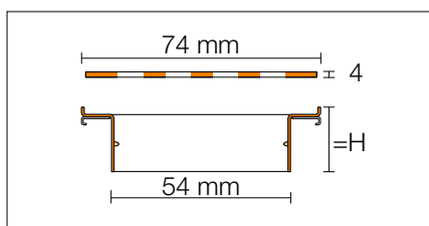
Remarque :

H = 23 mm pour épaisseurs de revêtements de 6 – 18 mm

Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Design CURVE, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A

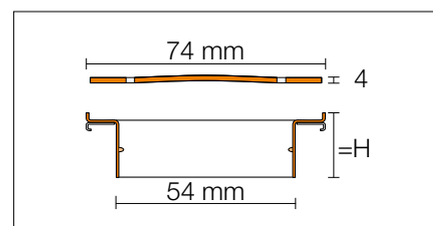
L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	P (Set)
50	KLIFF 23 EB 50	10
60	KLIFF 23 EB 60	10
70	KLIFF 23 EB 70	10
80	KLIFF 23 EB 80	10
90	KLIFF 23 EB 90	10
100	KLIFF 23 EB 100	10
110	KLIFF 23 EB 110	10
120	KLIFF 23 EB 120	10



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

Design PURE, cadre de 23 mm, acier inoxydable brossé V4A

L (cm)	H = 23 mm Art.-No.	P (Set)
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



Remarque :

Les grilles et les cadres ne peuvent être combinés à Schlüter-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.

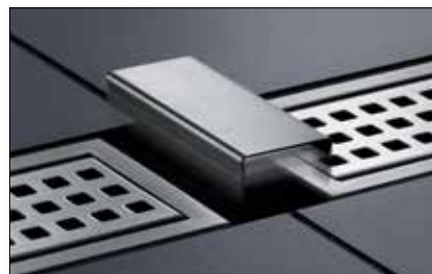
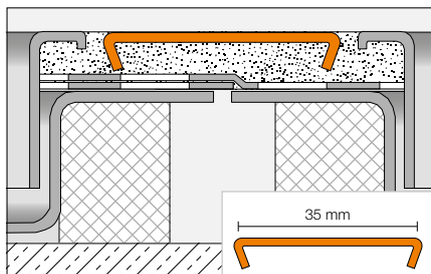
Le professionnalisme jusque dans les détails : éléments en acier inoxydable pour la liaison

Certes, ce n'est pas qu'un petit détail, mais le professionnalisme jusque dans les détails est l'un des principaux traits de caractère de Schlüter-Systems. C'est pourquoi nous proposons aussi un élément en acier inoxydable pour la liaison de nos combinaisons grille/cadre.



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter-KERDI-LINE-FC est un élément en acier inoxydable pour la liaison optique des sets grille/cadre en cas de montage bout à bout de plusieurs caniveaux d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE. (Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC	
Pièces de jonction pour caniveaux, en acier inoxydable brossé V4A	
Art.-No.	P (u.)
V / KLEB 35	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC	
Pièces de jonction pour caniveaux, en acier inoxydable V4A poli brillant	
Art.-No.	P (u.)
V / KLEP 35	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC	
Pièce de jonction pour caniveaux, acier inox. V4A coloré noir graphite satiné	
Art.-No.	P (u.)
V / KL MGS 35	10



Acier inoxydable poli brillant – assorti aux surfaces chromées

Schlüter®-KERDI-LINE-D : support à carreler

Schlüter-KERDI-LINE-D est un support de revêtements, sans cadre de finition, assorti aux caniveaux Schlüter-KERDI-LINE. Sa surface est pourvue d'un non-tissé permettant l'encollage du revêtement. Il convient pour toutes les épaisseurs de revêtements.



Schlüter®-KERDI-LINE-D

- Support à carreler en acier inoxydable
- Disponible en 14 longueurs de 50 à 180 cm par tranches de 10 cm
- Convient pour toutes les épaisseurs de revêtements
- Idéal pour pierre naturelle
- Convient pour tous les caniveaux d'évacuation linéaire Schlüter-KERDI-LINE

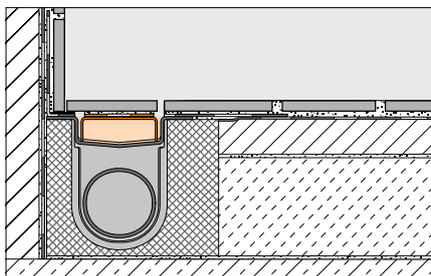


Schlüter-KERDI-LINE-D est un support de revêtements, sans cadre de finition, assorti aux caniveaux Schlüter-KERDI-LINE. Sa surface est pourvue d'un non-tissé permettant l'encollage du revêtement. Il convient pour toutes les épaisseurs de revêtements.

(Fiche produit 8.7)

Remarque :

La longueur du support à carreler choisi doit correspondre à la longueur du caniveau. Schlüter-KERDI-LINE-D ne peut pas être combiné avec l'évacuation verticale excentrée Schlüter-KERDI-LINE-VOS.



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Design D – TILE, sans cadre, en acier inox. V4A

L (cm)	Art.-No.	P (u.)
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 receveurs en pente

Un système parfaitement étanche grâce à la combinaison d'un receveur en pente avec l'étanchéité Schlüter-KERDI. Afin de garantir une fonctionnalité parfaite et un montage rapide, le receveur en pente du système est recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI, encollée.



Les receveurs en pente peuvent être aisément découpés aux dimensions voulues à l'aide d'un cutter. Un marquage au dos des panneaux facilite la découpe. Afin de simplifier l'emballage, le stockage et le transport, les panneaux sont en deux parties, à l'exception de KERDI-SHOWER-TT pour l'évacuation excentrée. Le receveur en pente est simplement replié avec la natte Schlüter-KERDI servant de charnière. Il convient indifféremment pour des caniveaux à évacuation horizontale ou verticale. Le receveur en pente sans surface KERDI peut aussi être utilisé en tant qu'isolation en pente sous une chape. Les différentes variantes de montage sont représentées ci-dessous.



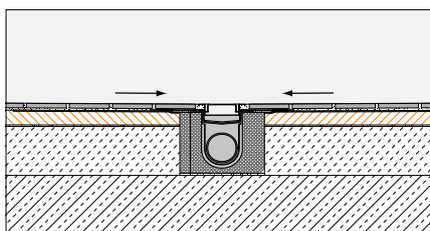
- Les receveurs en pente sont repliés à l'emballage afin de gagner de la place
- Trame permettant la découpe à des formats plus petits
- Raccordement étanche du caniveau à l'aide de la manchette Schlüter-KERDI fournie
- Traitement facile et sûr de la liaison sol/mur avec la bande Schlüter-KERDI-KEBA
- Receveur avec pente recouvert de l'étanchéité Schlüter-KERDI
- Surface avec non-tissé pour l'ancrage du mortier-colle
- Répartition optimale des charges
- Étanchéité composite avec Schlüter-KERDI, -KERDI-BOARD ou -DITRA
- Receveur avec pente non recouvert de Schlüter-KERDI utilisable sous une chape
- Convient pour les caniveaux d'évacuation linéaire avec sortie horizontale ou verticale



Schlüter®-KERDI-SHOWER receveurs en pente

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction du caniveau Schlüter-KERDI-LINE positionné au centre des douches à l'italienne. Le receveur avec pente est posé sur une chape, de hauteur adaptée aux côtés du caniveau. Pour les évacuations verticales, le receveur avec pente peut être posé directement sur le support adéquat déjà existant. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies.

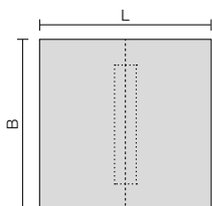
(Fiche produit 8.8)

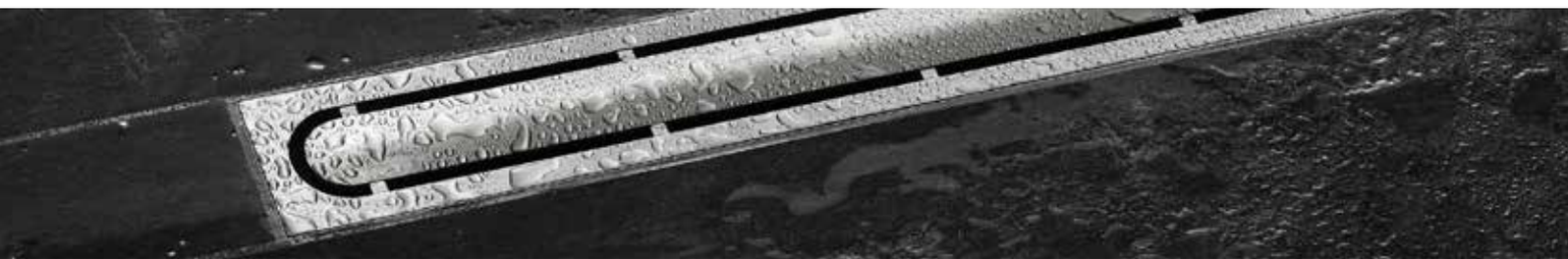


Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, positionnement centré

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	P (u)
100 x 100	32	KSLT 1000	10
122 x 122	34	KSLT 1220	10
139 x 139	36	KSLT 1395	10

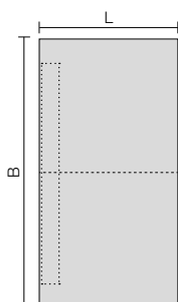
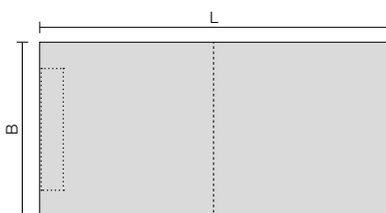
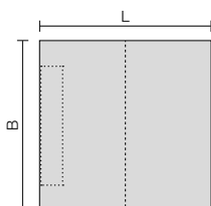
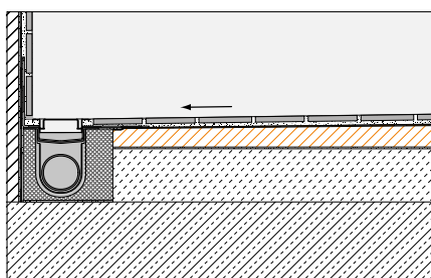




Schlüter®-KERDI-SHOWER : receveurs en pente à poser sur une chape

Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction du caniveau Schlüter-KERDI-LINE positionné le long du mur des douches à l'italienne. Le receveur avec pente est posé sur une chape, de hauteur adaptée au côté du caniveau. Pour les évacuations verticales, le receveur avec pente peut être posé directement sur le support adéquat déjà existant. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies.

(Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, en liaison murale, carré

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	P (u.)
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

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, en liaison murale, sur le côté court

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	P (u.)
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

* Ce receveur a une pente de 1,25 %.

Il ne peut pas être combiné avec Schlüter-SHOWERPROFILE-S.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, en liaison murale, sur le côté long

L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	P (u.)
96 x 193	41	KSLT 1930 / 965 S	10

Remarque :

Convient pour Schlüter-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – ne convient pas pour Schlüter-KERDI-LINE-F.

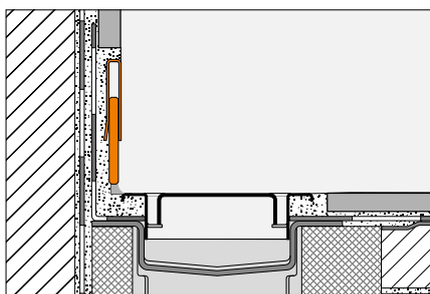
Le professionnalisme jusque dans les détails : Schlüter®-SHOWERPROFILE

Les douches à l'italienne sont le nec plus ultra en matière de conception de salles de bain et demandent d'être traitées dans les moindres détails. C'est le défi que nous relevons avec Schlüter-SHOWERPROFILE. Pour une finition parfaite des côtés de la douche ou du mur en bas de pente : Schlüter-Systems vous propose des solutions professionnelles, en acier inoxydable brossé ou à finition structurée, dans les moindres détails.

Profilé de raccordement mural

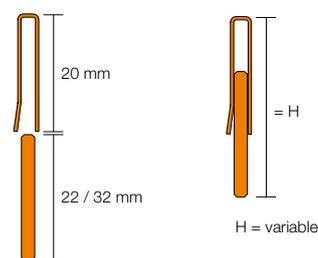
Schlüter-SHOWERPROFILE-R est un profilé de raccordement mural, en deux parties, pour la liaison avec le mur dégagé par la pente, au-dessus du caniveau d'évacuation. La surface visible du profilé est en acier inoxydable brossé ou à finition structurée. Le dos du profilé est doté d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Grâce à sa conception en deux parties, SHOWERPROFILE-R peut être adapté en hauteur de 23 à 45 mm (existe en deux versions).

(Fiche produit 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA		
Profilé de raccordement mural en 2 parties, acier inoxydable brossé V4A		
H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	KV (u.)
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		
Profilé de raccordement mural en 2 parties, acier inoxydable V4A finition structurée		
H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	KV (u.)
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



Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SPRA 23 TSC/140)



* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs :

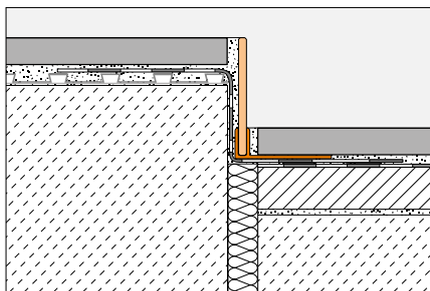
TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG



Parties latérales en pente

Schlüter-SHOWERPROFILE-S est un profilé latéral en deux parties pour l'habillage des côtés de douche à l'italienne réalisée avec un caniveau et une pente de 2%. Le système comprend un profilé-support en PVC rigide, disponible en différentes hauteurs et doté d'une gorge en U, prévu pour la fixation au sol. Il reçoit un profilé plat en inox brossé ou à finition structurée, avec une pente de 2 %, recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Pour le réglage en hauteur et longueur, on raccourcira à la demande le profilé sur sa partie haute et/ou sa partie basse. Le profilé en pente est utilisable à gauche et/ou à droite pour la transition avec le sol ou avec un mur latéral.

(Fiche produit 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50		
Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier inox. V4A brossé, H1 = 6 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Art.-No.	KV (u.)
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		
Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier inox. V4A brossé, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Art.-No.	KV (u.)
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		
Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier inox. V4A brossé, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Art.-No.	KV (u.)
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		
Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier inox. V4A finition structurée, H1 = 6 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Art.-No.	KV (u.)
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		
Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier inox. V4A finition structurée, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Art.-No.	KV (u.)
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		
Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier inox. V4A finition structurée, H1 = 10 mm		
H (mm)	L = 1,20 m Art.-No.	KV (u.)
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

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SPSB 125 MGS/200)

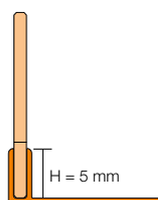


* Finitions/couleurs : MBW - MGS

** Finitions/couleurs :

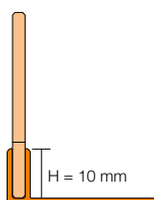
TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

SPS 50



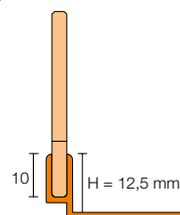
H = Hauteur du profilé-support
SPS 50 convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 9 mm

SPS 100

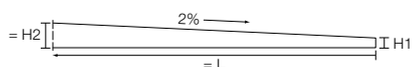


H = Hauteur du profilé-support
SPS 100 convient pour des épaisseurs de carreaux de 10 à 18 mm

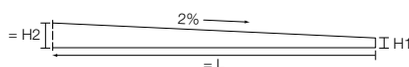
SPS 125



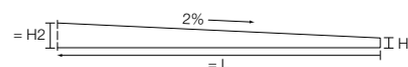
H = Hauteur du profilé-support
SPS 125 convient pour des épaisseurs de carreaux de 12,5 à 20 mm



Profilé en pente 120 cm : H2 = 30 mm, H1 = 6 mm
Profilé en pente 160 cm : H2 = 38 mm, H1 = 6 mm
Profilé en pente 200 cm : H2 = 46 mm, H1 = 6 mm

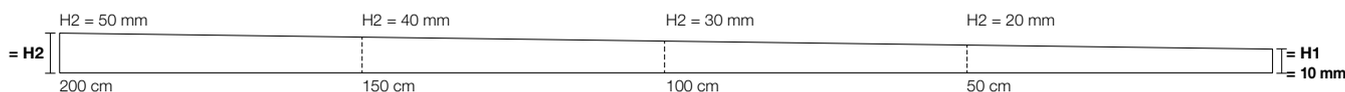
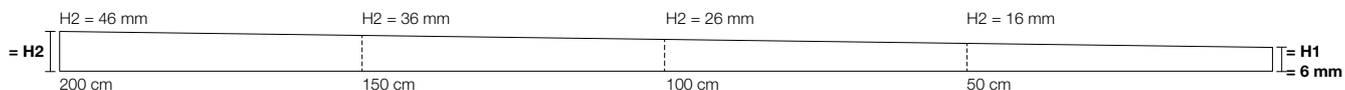


Profilé en pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Profilé en pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Profilé en pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



Profilé en pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Profilé en pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Profilé en pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm

2 % = 2 mm / 10 cm →



Remarque :

Pour des épaisseurs de carreaux plus importantes, des profilés plats avec pente combinés à des profilés-support plus hauts sont disponibles en hauteurs de 15, 18 et 22 mm.

Evacuations au sol centralisées

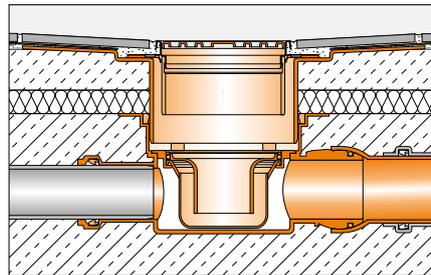
Parallèlement au système de caniveau, l'évacuation centrale reste parfaitement envisageable et constitue même le choix numéro un pour la réalisation de douches à l'italienne conformément aux directives officielles. Vous trouverez au sein du programme d'évacuations Schlüter-KERDI-DRAIN l'évacuation et le recouvrement adaptés à chaque cas de figure – sans oublier les receveurs en pente Schlüter-KERDI-SHOWER, appropriés pour une mise en œuvre facile.





Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter-KERDI-DRAIN est un système d'évacuation de sol permettant de réaliser une liaison efficace avec l'étanchéité composite Schlüter-KERDI ou d'autres systèmes. (Fiche produit 8.2)

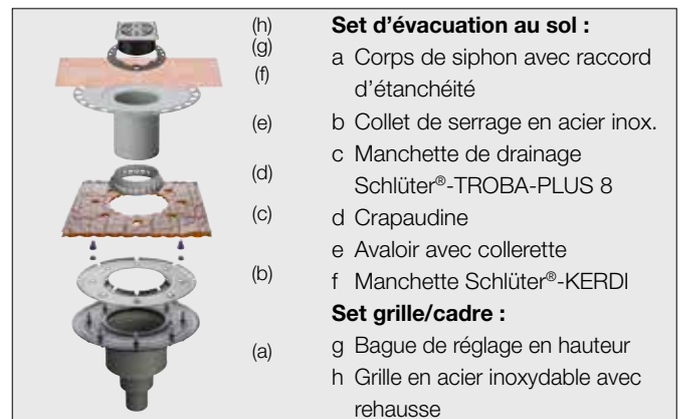


Dans les pages suivantes, vous trouverez toutes les combinaisons possibles de grilles/cadres avec les sets d'évacuations verticales et horizontales, ainsi que certaines pièces détachées ou solutions spécifiques.

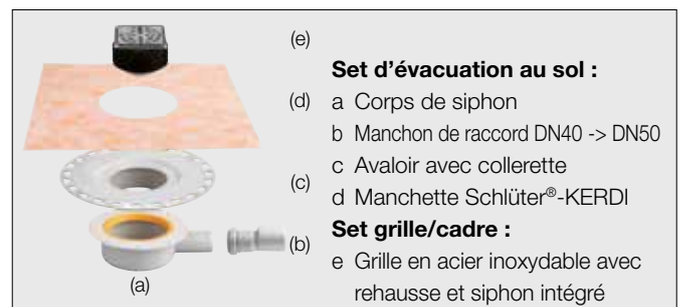
Schlüter®-KERDI-DRAIN



Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSBB



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE





Robuste et expérimenté : les grands classiques



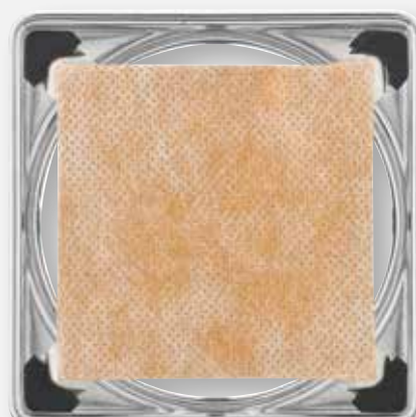
Design 1 – CLASSIC + CLASSIC ROUND – dans différentes versions et dimensions



Design 2 – TRAPEZOID

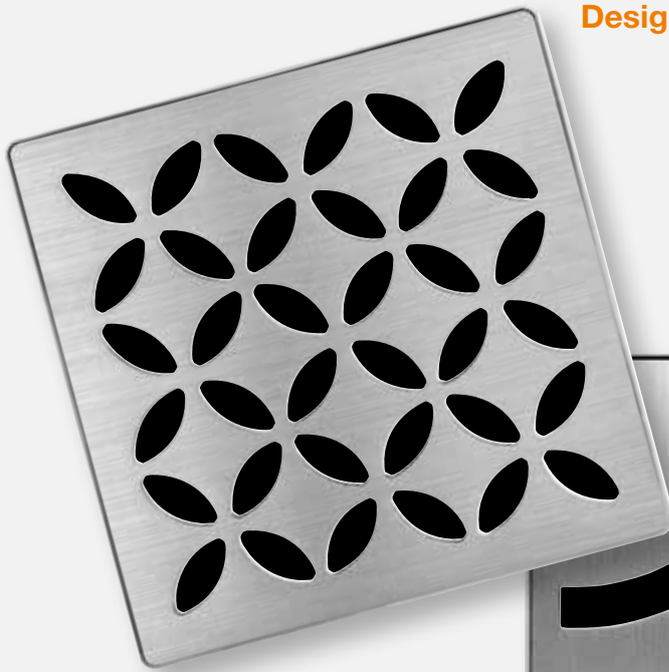


Design 3 – SQUARE



Design 4 – TILE

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE – les nouveaux designs



Design 5 – FLORAL



Design 6 – CURVE



Design 7 – PURE



Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'intérieur

Évacuation horizontale et siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 40/50	<p>Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE</p>					
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. poli brillant avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox.	Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis
	Art.-No. KD R10 ED1 SGV	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV	Art.-No. KD R10 ED1 GV	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV	
Débit d'évacuation : 0,4 l/s Hauteur de structure min. : 75 (70) mm	Design 4 – TILE, support à carreler	Design 5 – FLORAL, acier inox. brossé	Design 6 – CURVE, acier inox. brossé	Design 7 – PURE, acier inox. brossé		
Art.-No. KD BH 40	Art.-No. KD R10 ED4 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV		

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. poli brillant avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox.	Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis
	Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 EPD1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	
Débit d'évacuation : 0,6 l/s Hauteur de structure min. : 97 mm	Design 4 – TILE, support à carreler	Design 5 – FLORAL, acier inox. brossé	Design 6 – CURVE, acier inox. brossé	Design 7 – PURE, acier inox. brossé		
Art.-No. KD BH 50 GV	Art.-No. KD R10 ED4	Art.-No. KD IF 10 EB D5	Art.-No. KD IF 10 EB D6	Art.-No. KD IF 10 EB D7		

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 15 x 15 cm
DN 50/70		
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis
	Art.-No. KD BH 5070 GVB	Art.-No. KD R15 ED1 SB

Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'intérieur

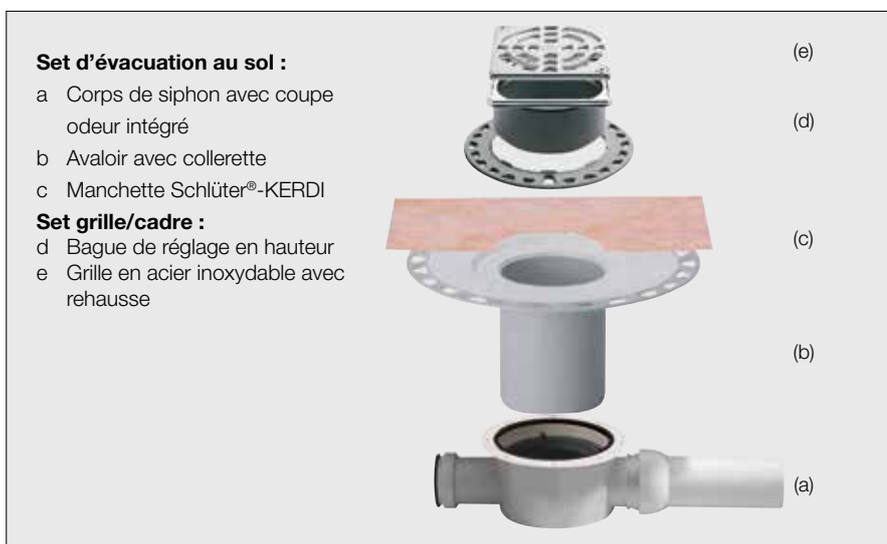
Évacuation horizontale et siphon

	
Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé	Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV



	
Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé	Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3

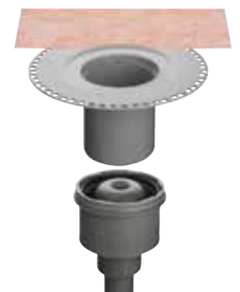
Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC ROUND, acier inox. avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR





Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'intérieur

Évacuation verticale et siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Débit d'évacuation : 0,6 l/s</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox. poli brillant avec vis</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox.</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</p>
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 EPD1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S
		 <p>Design 4 – TILE, support à carreler</p>	 <p>Design 5 – FLORAL, acier inox. brossé</p>	 <p>Design 6 – CURVE, acier inox. brossé</p>	 <p>Design 7 – PURE, acier inox. brossé</p>	
		Art.-No. KD BV 50 GV	Art.-No. KD R10 ED4	Art.-No. KD IF 10 EB D5	Art.-No. KD IF 10 EB D6	Art.-No. KD IF 10 EB D7
	Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm			
DN 50	 <p>Débit d'évacuation : 0,6 l/s</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox. poli brillant avec vis</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox.</p>	 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis</p>
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 EPD1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S
		 <p>Design 4 – TILE, support à carreler</p>	 <p>Design 5 – FLORAL, acier inox. brossé</p>	 <p>Design 6 – CURVE, acier inox. brossé</p>	 <p>Design 7 – PURE, acier inox. brossé</p>	
		Art.-No. KD BV 50 GVB	Art.-No. KD R10 ED4	Art.-No. KD IF 10 EB D5	Art.-No. KD IF 10 EB D6	Art.-No. KD IF 10 EB D7
	Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 15 x 15 cm			
DN 50	 <p>Débit d'évacuation : 1,8 l/s</p>					
		 <p>Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis</p>				
	Art.-No. KD BAV 50 GVB	Art.-No. KD R15 ED1 SB				

Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'intérieur

Évacuation verticale et siphon

	
Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé	Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC ROUND, acier inox. avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR

	
Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé	Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3



Exemple – modèle

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le set d'évacuation au sol. Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'intérieur

Évacuation verticale et siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 Débit d'évacuation : 0,6 l/s	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. poli brillant avec vis	 Design 1 – CLASSIC, acier inox.	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV	Art.-No. KD R10 ED1 GV	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV
		 Design 4 – TILE, support à carreler	 Design 5 – FLORAL, acier inox. brossé	 Design 6 – CURVE, acier inox. brossé	 Design 7 – PURE, acier inox. brossé	
		Art.-No. KD R10 ED4 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV	
	Art.-No. KD BV 50					
DN 70	 Débit d'évacuation : 0,6 l/s	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. poli brillant avec vis	 Design 1 – CLASSIC, acier inox.	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV	Art.-No. KD R10 ED1 GV	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV
		 Design 4 – TILE, support à carreler	 Design 5 – FLORAL, acier inox. brossé	 Design 6 – CURVE, acier inox. brossé	 Design 7 – PURE, acier inox. brossé	
		Art.-No. KD R10 ED4 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV	
	Art.-No. KD BV 70					
DN 100	 Débit d'évacuation : 0,6 l/s	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. poli brillant avec vis	 Design 1 – CLASSIC, acier inox.	 Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis
		Art.-No. KD R10 ED1 SGV	Art.-No. KD R10 V4A D1 SGV	Art.-No. KD R10 EPD1 SGV	Art.-No. KD R10 ED1 GV	Art.-No. KD R10 EOB D1 SGV
		 Design 4 – TILE, support à carreler	 Design 5 – FLORAL, acier inox. brossé	 Design 6 – CURVE, acier inox. brossé	 Design 7 – PURE, acier inox. brossé	
		Art.-No. KD R10 ED4 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D5 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D6 GV	Art.-No. KD IF 10 EB D7 GV	
	Art.-No. KD BV 100					

Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'intérieur Évacuation verticale et siphon

	
Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé	Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
	
Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé	Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
	
Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé	Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV



Exemples – modèle

Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint à lèvres.



Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'extérieur

Évacuation horizontale sans siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox.	Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé	Design 4 – TILE, support à carreler			
	Art.-No. KD BH 50 B	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4			
Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	<p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC</p>					
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox.	Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
		Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé	Design 4 – TILE, support à carreler			
	Art.-No. KD BH 50 MSBB	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4			
Set complet		Set grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	<p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir pour pose libre, y compris grille KD R15 ED1 S</p>					
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis				
	Art.-No. KD BH 50 ASLVB					

Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'extérieur Évacuation horizontale sans siphon

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC ROUND, acier inox. avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC ROUND, acier inox. avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR



Exemples – modèle

Les grilles pour toutes les évacuations au sol disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon.

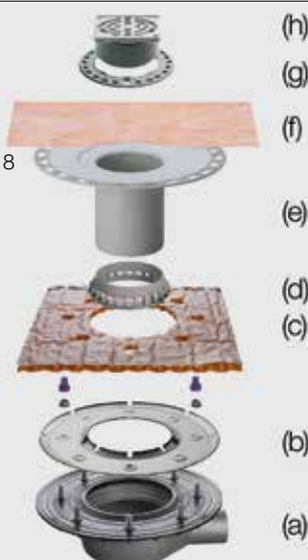
Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.

Set d'évacuation au sol :

- a Corps de siphon avec raccord d'étanchéité
- b Collet de serrage en acier inox.
- c Manchette de drainage Schlüter®-TROBA-PLUS 8
- d Crapaudine
- e Avaloir avec collerette
- f Manchette Schlüter®-KERDI

Set grille/cadre :

- g Bague de réglage en hauteur
- h Grille en acier inoxydable avec rehausse





Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'extérieur

Évacuation verticale sans siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox.	Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé	Design 4 – TILE, support à carreler					
Art.-No. KD BV 50	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 70						
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox.	Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé	Design 4 – TILE, support à carreler					
Art.-No. KD BV 70	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 100						
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox.	Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé	Design 4 – TILE, support à carreler					
Art.-No. KD BV 100	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				

Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'extérieur Évacuation verticale sans siphon

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm



Design 1 – CLASSIC,
acier inox. avec vis

Art.-No.
KD R15 ED1 S



Design 1 – CLASSIC
ROUND, acier inox.
avec vis

Art.-No.
KD R15 ED1 SR

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm



Design 1 – CLASSIC,
acier inox. avec vis

Art.-No.
KD R15 ED1 S



Design 1 – CLASSIC
ROUND, acier inox.
avec vis

Art.-No.
KD R15 ED1 SR

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm



Design 1 – CLASSIC,
acier inox. avec vis

Art.-No.
KD R15 ED1 S



Design 1 – CLASSIC
ROUND, acier inox.
avec vis

Art.-No.
KD R15 ED1 SR



Exemple – modèle

Les grilles pour toutes les évacuations au sol disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon.

Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'extérieur

Évacuation verticale sans siphon

Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox.	Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
	Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé	Design 4 – TILE, support à carreler				
	Art.-No. KD BV 50 B	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4			
Set d'évacuation au sol		Set grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	<p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC</p>					
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox. V4A avec vis	Design 1 – CLASSIC, acier inox.	Design 1 – CLASSIC, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2 – TRAPEZOID, acier inox. brossé
		Art.-No. KD R10 ED1 S	Art.-No. KD R10 V4A D1 S	Art.-No. KD R10 ED1	Art.-No. KD R10 EOB D1 S	Art.-No. KD R10 ED2
	Design 3 – SQUARE, acier inox. brossé	Design 4 – TILE, support à carreler				
	Art.-No. KD BV 50 MSBB	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4			
Set complet		Set grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	<p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir pour pose libre, y compris grille KD R15 ED1 S</p>					
		Design 1 – CLASSIC, acier inox. avec vis				
	Art.-No. KD BV 50 ASLVB					

Schlüter®-KERDI-DRAIN : pour l'extérieur

Évacuation verticale sans siphon

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm



Design 1 – CLASSIC,
acier inox. avec vis

Design 1 - CLASSIC
ROUND, acier inox.
avec vis

Art.-No.
KD R15 ED1 S

Art.-No.
KD R15 ED1 SR

Set grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

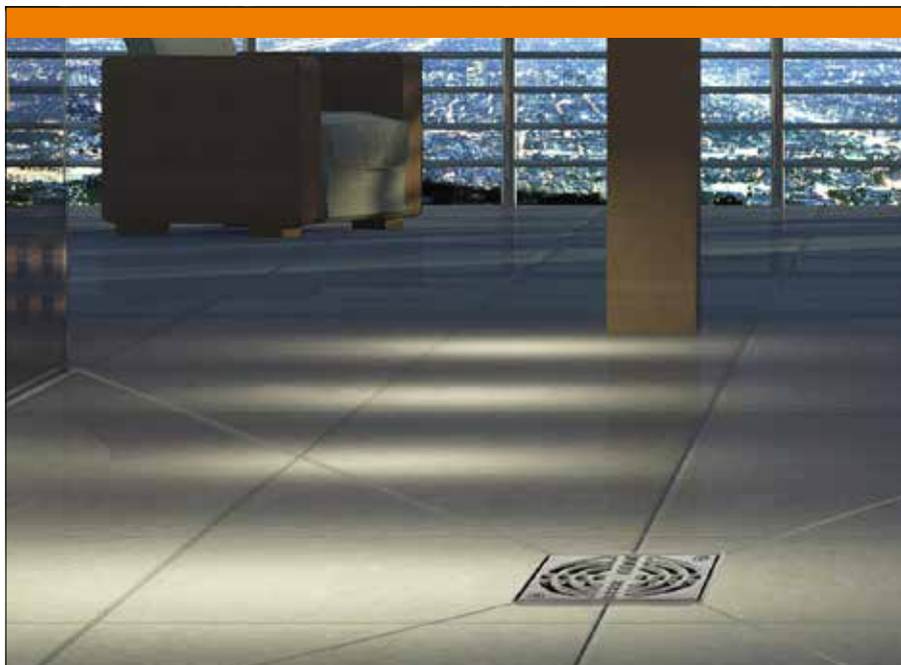


Design 1 – CLASSIC,
acier inox. avec vis

Design 1 - CLASSIC
ROUND, acier inox.
avec vis

Art.-No.
KD R15 ED1 S

Art.-No.
KD R15 ED1 SR



Exemple – modèle

Les grilles pour toutes les évacuations au sol disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon.

Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S, KD R15 ED1 SB et KD R15 ED1 SR.



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M



KD 10 MO 900 1800

Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR		
Manchette KERDI (d = 17,5)		
L x B (cm)	Art.-No.	P (u.)
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		
Manchette KERDI, évacuation excentrée		
L x B (cm)	Art.-No.	P (u.)
180 x 90	KD 10 MO 900 1800	10

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

Schlüter-KERDI-DRAIN-KD 10 SF est un filtre permettant de retenir les saletés et facilitant le nettoyage régulier des évacuations au sol.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF	
Crépine filtrante	
Art.-No.	P (u.)
KD 10 SF	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter-KERDI-DRAIN-R / -RL sont des grilles de rénovation applicables aux revêtements carrelés sur des évacuations au sol existantes.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R	
Grille de rénovation 15 x 15 cm	
Art.-No.	P (u.)
KD 15 R	10



Grille d'écoulement pour rénovation.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-RL	
Grille de rénovation 15 x 15 cm avec orifice	
Art.-No.	P (u.)
KD 15 RL	10



Grille d'écoulement pour rénovation et habillage des évacuations d'EP.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE est un corps de siphon utilisable avec l'avaloir KD BV 100 et un set grille/cadre avec siphon et joint à lèvres.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE		
Corps de siphon		
DN	Art.-No.	P (u.)
DN 40 (40 mm)	KD 10 BH 40/50	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Grilles sans cadre pour remplacement sur des installations existantes.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN grilles

Pièce de rechange :
Grilles seules pour cadres standards

L x B (cm)	Art.-No.	P (u.)
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 grilles

Pièce de rechange :
Grilles seules pour cadres fins

L x B (cm)	Art.-No.	P (u.)
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

Remarque :

Les grilles de la série Schlüter-KERDI-DRAIN ne peuvent pas être mises en œuvre sur un cadre de la série Schlüter-KERDI-DRAIN-STYLE et inversement.

L x B = cm correspond à la taille du cadre



KD GR 10 E D1 S
- CLASSIC



KD GR 10 V4A D1 S
- CLASSIC



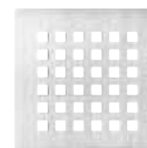
KD GR 10 E D1
- CLASSIC



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 est un insert coupe-feu homologué qui permet, en liaison avec le set d'évacuation au sol KD BAV 50 GVB, d'éviter la propagation du feu entre les étages.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Insert coupe-feu

Art.-No.	P (u.)
KD BS	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Schlüter-KERDI-DRAIN-ZBS est un joint de traversée avec fonction de protection anti-feu. En lieu et place d'un comblement au mortier, il peut être combiné au set d'évacuation au sol vertical KD BAV 50 GVB ou au set de caniveau avec évacuation verticale KLV 50 G2 comme cloisonnement pare-feu pour les carottages (Ø 160 mm) et évite l'apparition de ponts phoniques. Ne fonctionne qu'en liaison avec l'insert pare-feu KD BS ou KL BS.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS

Joint de traversée avec fonction de protection anti-feu

Art.-No.	P (u.)
KD ZBS	10





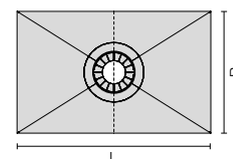
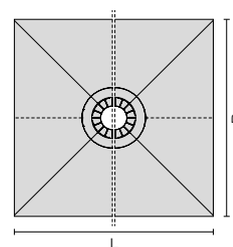
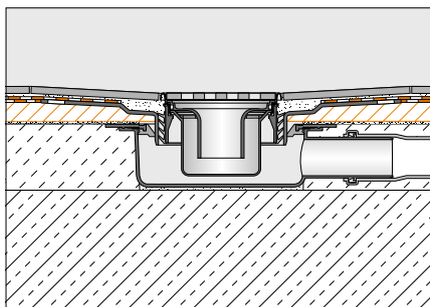
Schlüter®-KERDI-SHOWER : receveurs en pente pour douches à l'italienne avec évacuation ponctuelle



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter-KERDI-SHOWER-T est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation ponctuelle, positionnée au centre des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir l'évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN. Le receveur avec pente est posé sur une chape, dans laquelle a déjà été mise en place le corps de siphon KERDI-DRAIN. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur.

(Fiche produit 8.6)



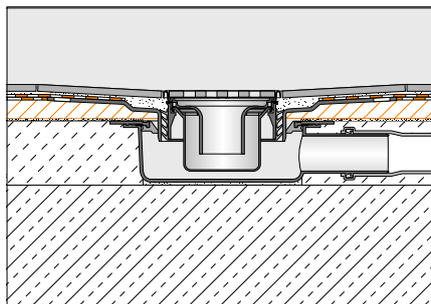
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T			
Receveur avec pente pour évacuation au centre de la douche			
L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	P (u.)
152 x 152	30	KST 1525	10
183 x 183	32	KST 1830	10
152 x 96	29	KST 965 / 1525	10
152 x 122	28	KST 1220 / 1525	10
183 x 122	32	KST 1220 / 1830	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS

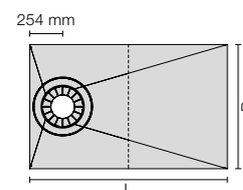
Schlüter-KERDI-SHOWER-TS est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation ponctuelle, excentrée des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir l'évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN.

Le receveur avec pente est posé sur une chape, dans laquelle a déjà été mise en place le corps de siphon KERDI-DRAIN. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur.

(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TS			
Receveur avec pente pour évacuation excentrée			
L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	P (u.)
152 x 96	28	KST 965 / 1525 S	10



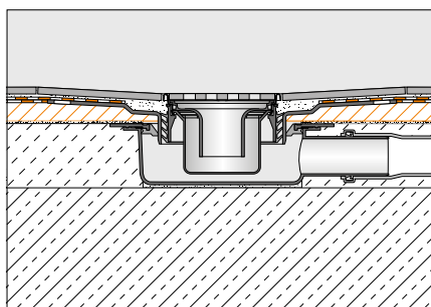
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT

Schlüter-KERDI-SHOWER-TT est un receveur avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouvert d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Il permet la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation ponctuelle, excentrée ou positionnée au centre des douches à l'italienne.

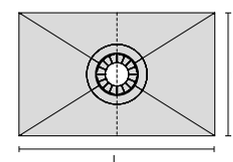
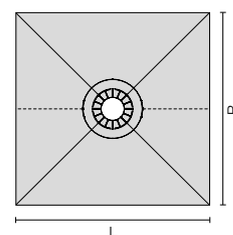
Il est prévu pour recevoir l'évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN. Le receveur avec pente est posé sur une chape, dans laquelle a déjà été mise en place le corps de siphon KERDI-DRAIN.

Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur.

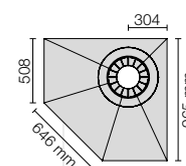
(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TT			
Receveur avec pente pour évacuation au centre de la douche			
L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	P (u.)
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			
Receveur avec pente pour évacuation excentrée			
L x B (cm)	H (mm)	Art.-No.	P (u.)
96 x 96	26	KST 965 NA / BF	10





Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK /-SKB

Schlüter-KERDI-SHOWER-SK est un set d'étanchéité pour douches à l'italienne. Il comprend Schlüter-KERDI pour l'étanchéité des surfaces murales dans la zone de la douche, ainsi que des pièces de finition correspondantes pour les angles rentrants et les manchons pour le passage de canalisations. La livraison comprend en outre de la bande d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA pour le pontage des lés et pour les liaisons sol/mur, ainsi que de la colle d'étanchéité Schlüter-KERDI-COLL-L pour le collage des bandes d'étanchéité et des pièces de finition. Le set d'étanchéité Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB comprend en outre une évacuation au sol Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter-KERDI-SHOWER-SK peut être utilisé pour des douches à l'italienne de réalisation conventionnelle ou en liaison avec les éléments de sol Schlüter-KERDI-SHOWER-LTS, -T, -TS et -TT. (Fiche produit 8.6)



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



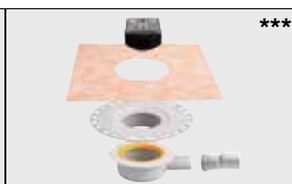
Schlüter®-KERDI-KEBA
12,5 cm x 10 m



Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
2 pièces



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



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE
1 set (avec grille design 1 - CLASSIC)



Schlüter®-KERDI-KM
2 pièces Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Set d'étanchéité sans évacuation au sol

L x B (cm)	Art.-No.	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5*	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10**	9

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

Set d'étanchéité avec évacuation au sol

L x B (cm)	Art.-No.	PL (Set)
90 x 90 / 100 x 100	KSS 5 KD10 EH 40*	9
120 x 120 / 150 x 150	KSS 10 KD10 EH 40**	9

*** Remarque :

Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE est seulement inclus dans le set d'étanchéité Schlüter-KERDI-SHOWER-SKB avec évacuation au sol.

Le système Schlüter®-KERDI-SHOWER

Installation facile et sûre

- L'évacuation reste accessible lors du raccordement à la conduite d'évacuation, ce qui permet une installation fiable et simple et un contrôle de l'étanchéité.
- La pente est déjà prévue dans le panneau Schlüter-KERDI-SHOWER.
- Le système éprouvé d'avaloir Schlüter-KERDI-DRAIN avec flasque à coller garantit un raccordement efficace à l'étanchéité de surface.
- Dans le cas d'une évacuation horizontale, la grille peut être adaptée en hauteur de manière flexible entre 3 et 30 mm (ou entre 3 et 15 mm avec siphon intégré) et convient donc pour des épaisseurs de matériaux tels que de la mosaïque de verre, des pierres naturelles, de la céramique ou des revêtements fins.
- Dans le cas d'une évacuation verticale, des épaisseurs de revêtement de 3 à 30 mm sont possibles. Le support à carreler, design 4 - TILE, est compatible avec n'importe quelle hauteur de revêtement.
- Le panneau Schlüter-KERDI-SHOWER peut être utilisé pour des douches carrées ou rondes.

Très faible encombrement

- Hauteur du receveur avec pente (selon la taille) = 22 à 60 mm + revêtement.
- Faible épaisseur et nettoyage aisé grâce au siphon incorporé au support de la grille.
- En cas de raccordement vertical de l'évacuation, directement à travers le support porteur, il est possible de réduire la hauteur totale (22 à 40 mm + revêtement).



Modules préconfectionnés

Schlüter-KERDI-SHOWER est particulièrement maniable. Les panneaux en deux parties s'emboîtent ou se déplient en rien de temps sur le chantier, le receveur avec pente en une seule pièce pour l'évacuation ponctuelle excentrée peut être posé directement. Les évacuations au sol Schlüter-KERDI-DRAIN et les sets d'étanchéité ne comportent que quelques composants et se montent rapidement.



Positionnement de la grille

Les grilles peuvent être adaptées en hauteur de manière variable en fonction de l'épaisseur des carreaux. Une adaptation horizontale des grilles est possible pour tous les avaloirs rapportés sans siphon intégré.



Débit d'évacuation

Selon l'utilisation envisagée, les siphons adaptés à Schlüter-KERDI-SHOWER offrent un débit allant de 0,4 l/sec à 1,8 l/sec.



Nettoyage

Les sets grille/cadre en design 1, 2 et 3 (sans siphon) disposent d'une crépine filtrante. Dans le cas de Schlüter-KERDI-DRAIN-BASE ou des sets grille/cadre à siphon intégré dans le cadre de la grille, ce dernier peut être facilement retiré pour permettre le nettoyage.



Évacuation centrale

Pour des douches de plain-pied, adaptées aux personnes à mobilité réduite, l'évacuation centrale (recommandé par les instances officielles) garantit une utilisation optimale de la douche pour des personnes en fauteuil roulant.



Formats des carreaux

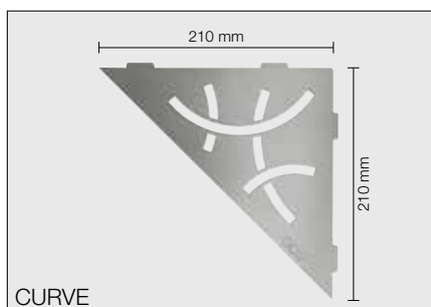
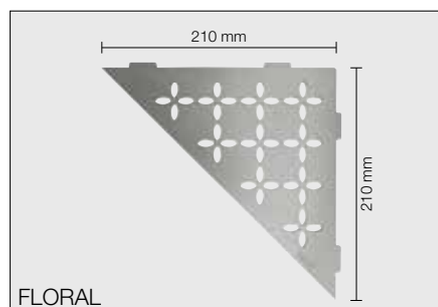
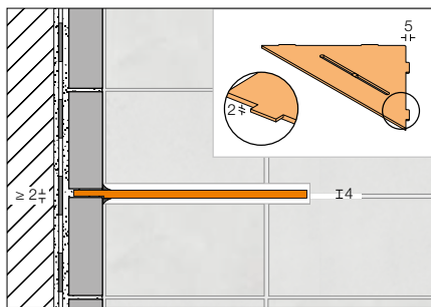
Schlüter-KERDI-SHOWER n'impose aucune restriction : on peut utiliser des carreaux allant de la mosaïque au grand format. La charge ponctuelle d'un fauteuil roulant par exemple est également possible (voir fiche produit 8.6).



Schlüter®-SHELF-E-S1

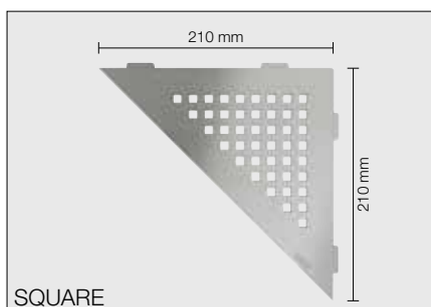
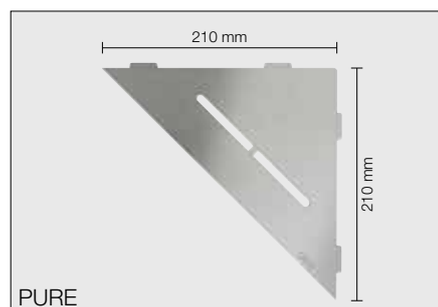
Schlüter-SHELF-E-S1 sont des tablettes d'angle de forme triangulaire. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S1 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple.

(Fiche produit 17.1)



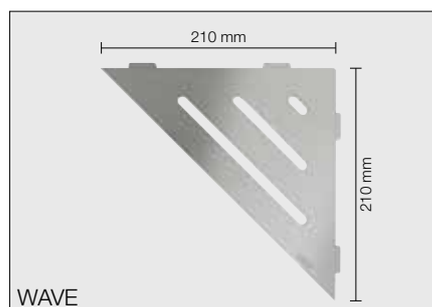
Schlüter®-SHELF-E-S1	
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S1 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S1	
Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S1 D6 EB	10

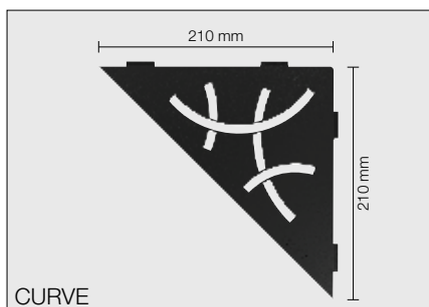
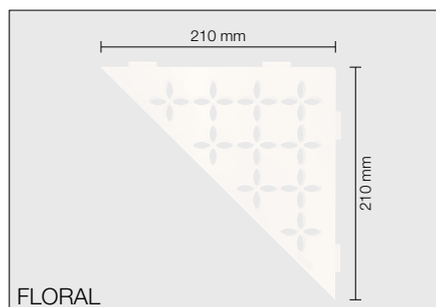


Schlüter®-SHELF-E-S1	
Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S1 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S1	
Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S1 D3 EB	10



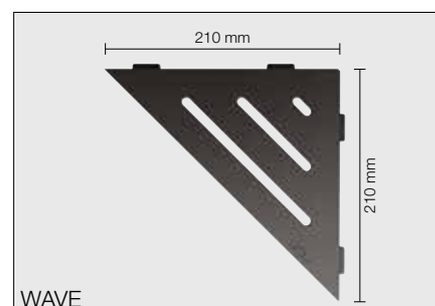
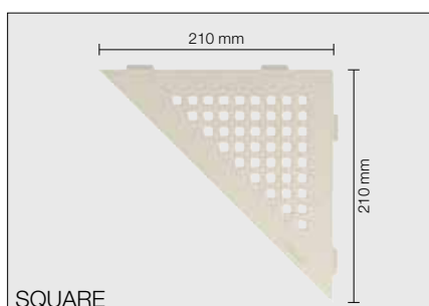
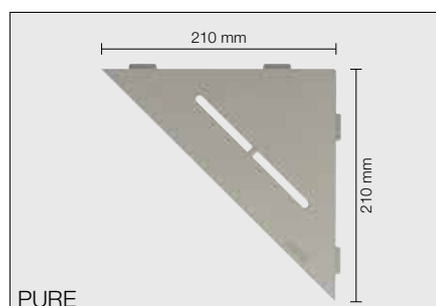
Schlüter®-SHELF-E-S1	
Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S1 D10 EB	10



Schlüter®-SHELF-E-S1	
Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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	
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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
 Peut être mis en œuvre a posteriori
 – désormais disponible dans trois
 nouveaux designs en alu. finition
 structurée :
 PURE, SQUARE et WAVE



Schlüter®-SHELF-E-S1	
Tablette, design PURE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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	
Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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

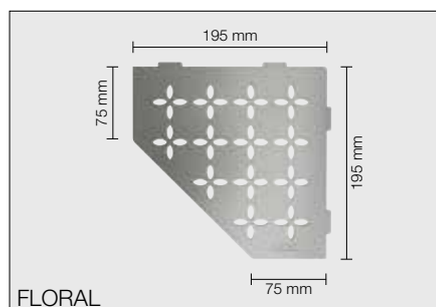
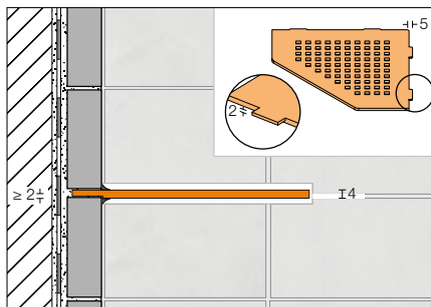
Schlüter®-SHELF-E-S1	
Tablette, design WAVE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
SE S1 D10 MBW	10
SE S1 D10 MGS	10
SE S1 D10 TSBG	10
SE S1 D10 TSC	10
SE S1 D10 TSDA	10
SE S1 D10 TSI	10
SE S1 D10 TSOB	10
SE S1 D10 TSSG	10



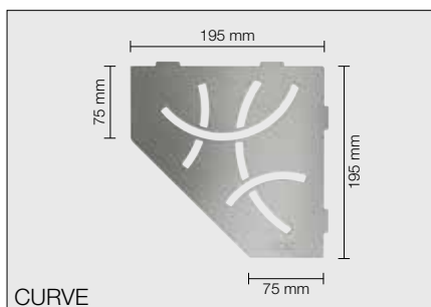
Schlüter®-SHELF-E-S2

Schlüter-SHELF-E-S2 sont des tablettes d'angle de forme pentagonale. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S2 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple.

(Fiche produit 17.1)



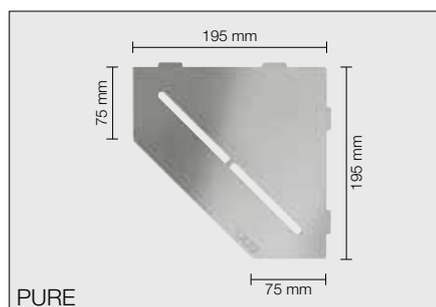
FLORAL



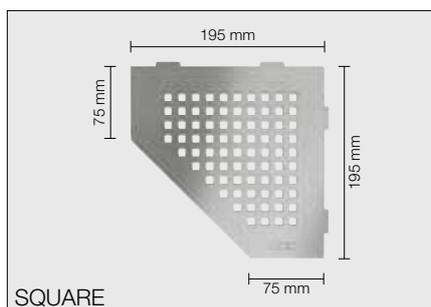
CURVE

Schlüter®-SHELF-E-S2	
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S2 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S2	
Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S2 D6 EB	10



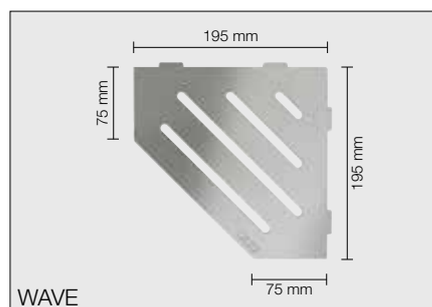
PURE



SQUARE

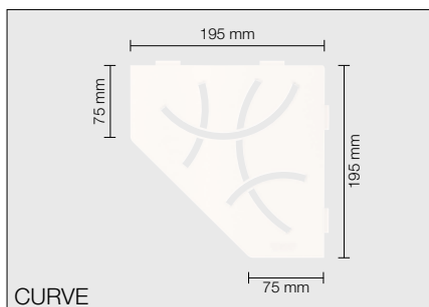
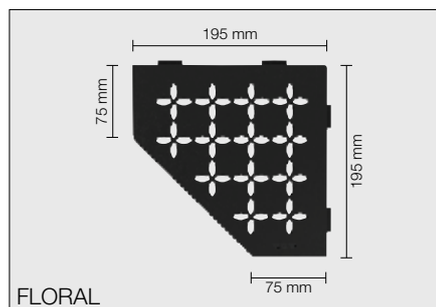
Schlüter®-SHELF-E-S2	
Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S2 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S2	
Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S2 D3 EB	10



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S2	
Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S2 D10 EB	10



Schlüter®-SHELF-E-S2

Tablette, design FLORAL,
alu. finition structurée

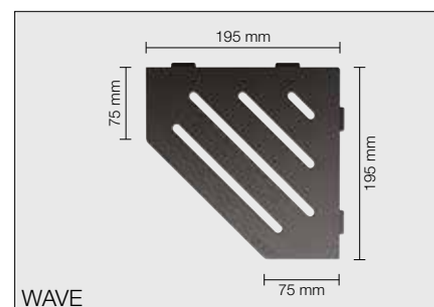
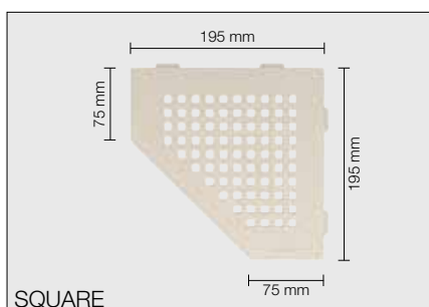
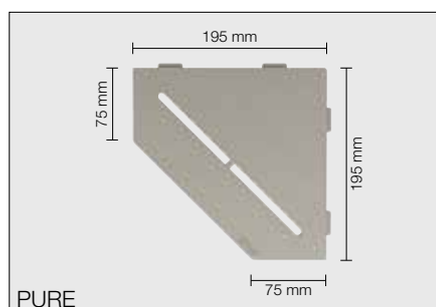
Art.-No.	P (u.)
SE S2 D5 MBW	10
SE S2 D5 MGS	10
SE S2 D5 TSBG	10
SE S2 D5 TSC	10
SE S2 D5 TSDA	10
SE S2 D5 TSI	10
SE S2 D5 TSOB	10
SE S2 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-E-S2

Tablette, design CURVE,
alu. finition structurée

Art.-No.	P (u.)
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
Peut être mis en œuvre a posteriori –
désormais disponible dans trois nouveaux
designs en alu. finition structurée :
PURE, SQUARE et WAVE



Schlüter®-SHELF-E-S2

Tablette, design PURE,
alu. finition structurée

Art.-No.	P (u.)
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

Tablette, design SQUARE,
alu. finition structurée

Art.-No.	P (u.)
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

Tablette, design WAVE,
alu. finition structurée

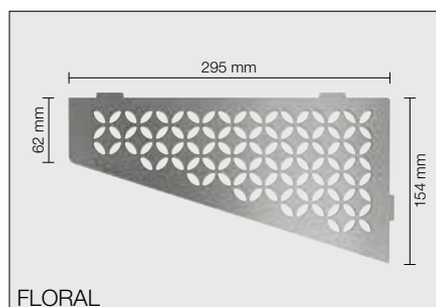
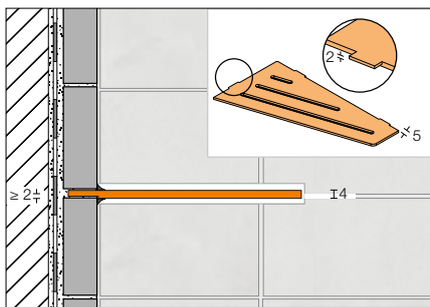
Art.-No.	P (u.)
SE S2 D10 MBW	10
SE S2 D10 MGS	10
SE S2 D10 TSBG	10
SE S2 D10 TSC	10
SE S2 D10 TSDA	10
SE S2 D10 TSI	10
SE S2 D10 TSOB	10
SE S2 D10 TSSG	10



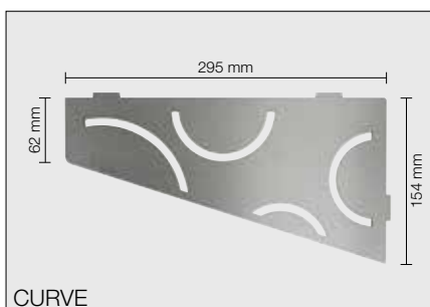
Schlüter®-SHELF-E-S3

Schlüter-SHELF-E-S3 sont des tablettes d'angle de forme quadrangulaire aux bords asymétriques. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S3 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple.

(Fiche produit 17.1)



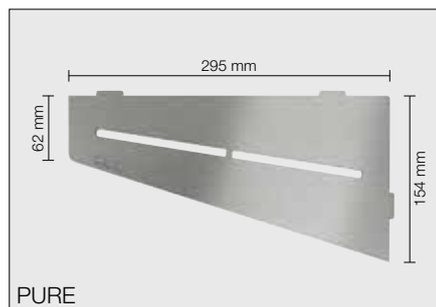
FLORAL



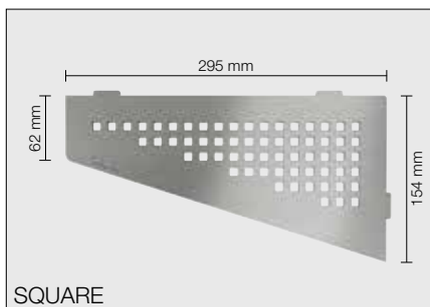
CURVE

Schlüter®-SHELF-E-S3	
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S3 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S3	
Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S3 D6 EB	10



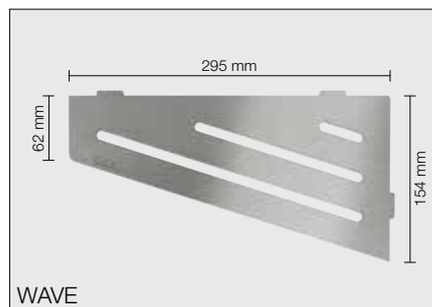
PURE



SQUARE

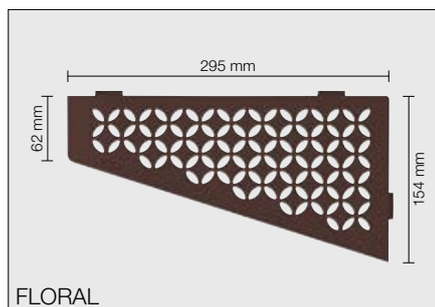
Schlüter®-SHELF-E-S3	
Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S3 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-E-S3	
Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S3 D3 EB	10

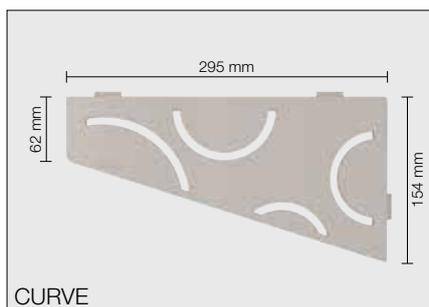


WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S3	
Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SE S3 D10 EB	10



FLORAL



CURVE

Schlüter®-SHELF-E-S3

Tablette, design FLORAL,
alu. finition structurée

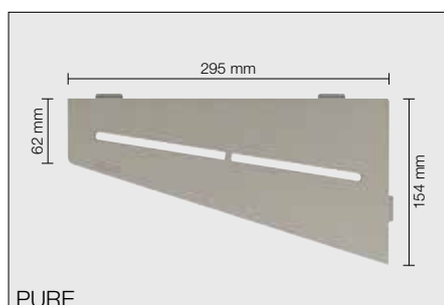
Art.-No.	P (u.)
SE S3 D5 MBW	10
SE S3 D5 MGS	10
SE S3 D5 TSBG	10
SE S3 D5 TSC	10
SE S3 D5 TSDA	10
SE S3 D5 TSI	10
SE S3 D5 TSOB	10
SE S3 D5 TSSG	10

Schlüter®-SHELF-E-S3

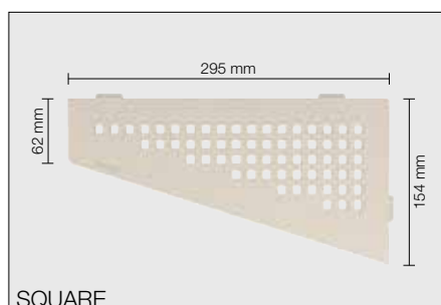
Tablette, design CURVE,
alu. finition structurée

Art.-No.	P (u.)
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

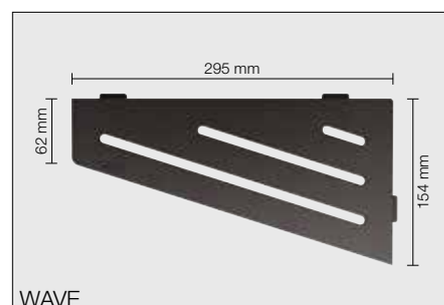
i
Peut être mis en œuvre a posteriori –
désormais disponible dans trois nouveaux
designs en alu. finition structurée :
PURE, SQUARE et WAVE



PURE



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S3

Tablette, design PURE,
alu. finition structurée

Art.-No.	P (u.)
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

Tablette, design SQUARE,
alu. finition structurée

Art.-No.	P (u.)
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

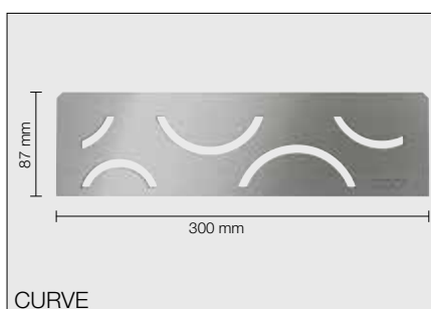
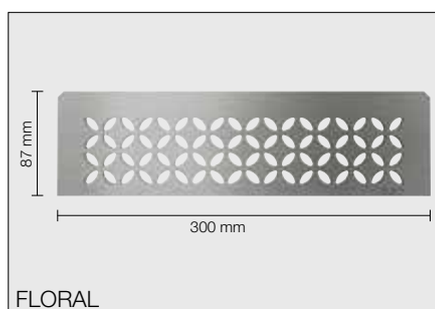
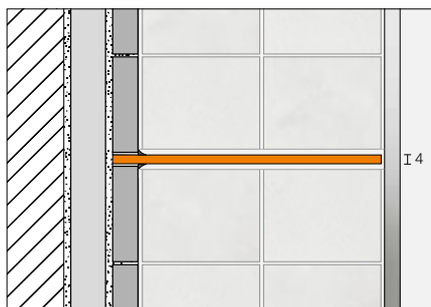
Tablette, design WAVE,
alu. finition structurée

Art.-No.	P (u.)
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



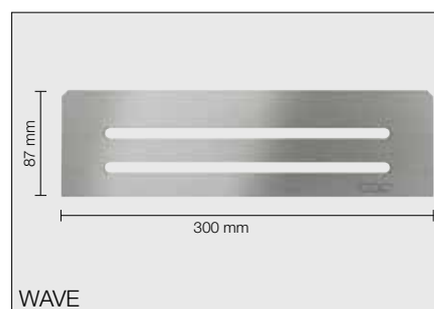
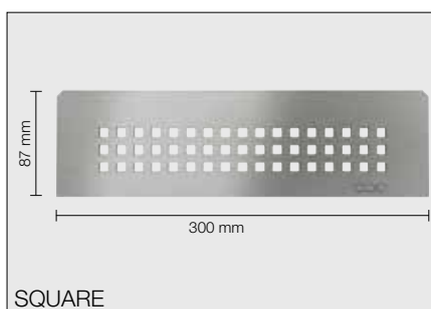
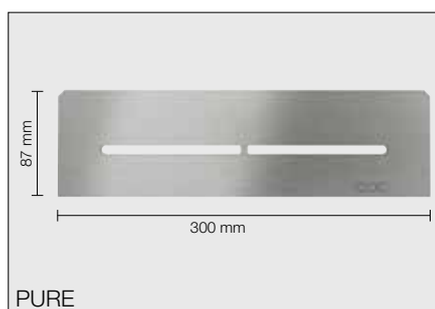
Schlüter®-SHELF-N

Schlüter-SHELF-N sont des tablettes rectangulaires utilisables dans les niches préfabriquées Schlüter-KERDI-BOARD-N. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Elles se mettent en œuvre avec une précision parfaite lors de la pose des carreaux dans les niches KERDI-BOARD-N. (Fiche produit 17.1)



Schlüter®-SHELF-N-S1	
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SN S1 D5 EB	10

Schlüter®-SHELF-N-S1	
Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SN S1 D6 EB	10



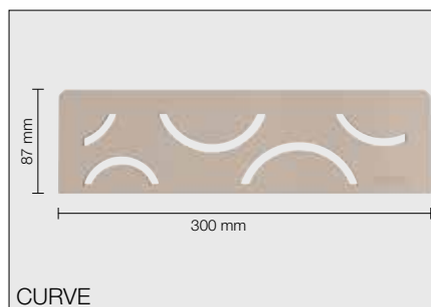
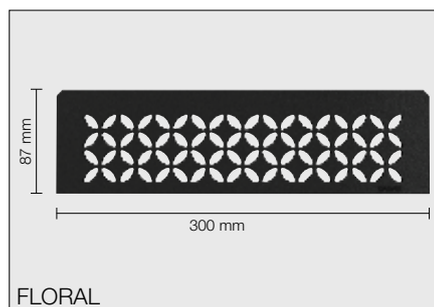
Schlüter®-SHELF-N-S1	
Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SN S1 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-N-S1	
Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SN S1 D3 EB	10

Schlüter®-SHELF-N-S1	
Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé	
Art.-No.	P (u.)
SN S1 D10 EB	10

Remarque :

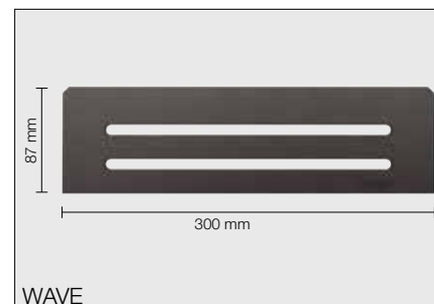
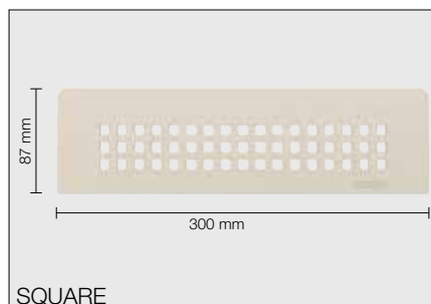
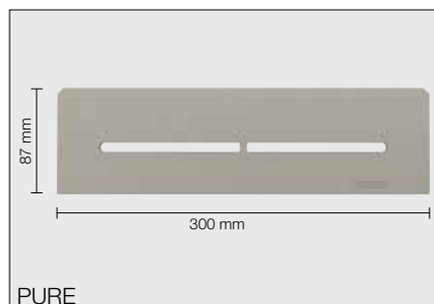
Les niches Schlüter-KERDI-BOARD-N se trouvent dans notre tarif.



Schlüter®-SHELF-N-S1	
Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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	
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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
 Pour niches Schlüter-KERDI-BOARD-N – désormais disponible dans trois nouveaux designs en alu. finition structurée : PURE, SQUARE et WAVE



Schlüter®-SHELF-N-S1	
Tablette, design PURE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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	
Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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

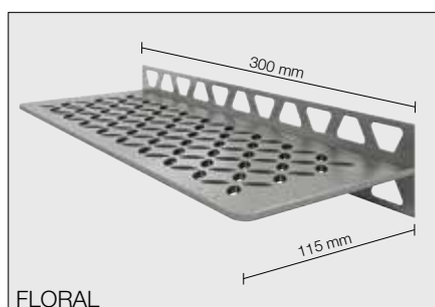
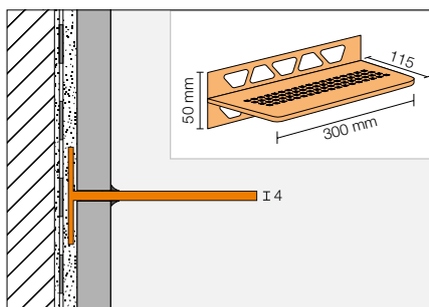
Schlüter®-SHELF-N-S1	
Tablette, design WAVE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
SN S1 D10 MBW	10
SN S1 D10 MGS	10
SN S1 D10 TSBG	10
SN S1 D10 TSC	10
SN S1 D10 TSDA	10
SN S1 D10 TSI	10
SN S1 D10 TSOB	10
SN S1 D10 TSSG	10



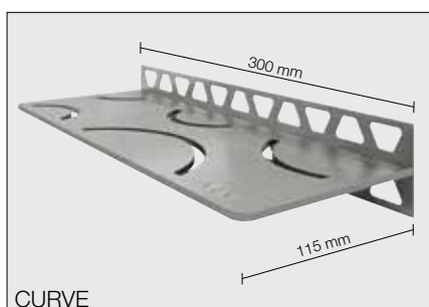
Schlüter®-SHELF-W

Schlüter-SHELF-W sont des tablettes rectangulaires à intégrer dans des surfaces murales. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Avec leurs ailes de fixation à perforations trapézoïdales, elles s'intègrent dans l'agencement des carreaux au cours de la pose. Elles sont idéales comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple.

(Fiche produit 17.1)



FLORAL



CURVE

Schlüter®-SHELF-W-S1

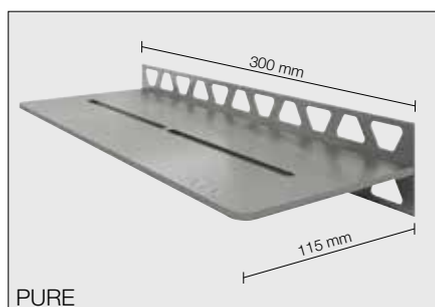
Tablette, design FLORAL, acier inoxydable brossé

Art.-No.	P (u.)
SW S1 D5 EB	10

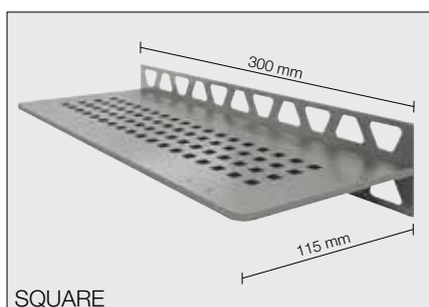
Schlüter®-SHELF-W-S1

Tablette, design CURVE, acier inoxydable brossé

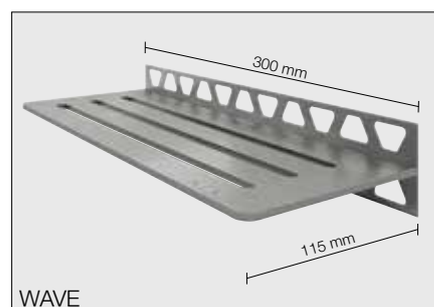
Art.-No.	P (u.)
SW S1 D6 EB	10



PURE



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-W-S1

Tablette, design PURE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	P (u.)
SW S1 D7 EB	10

Schlüter®-SHELF-W-S1

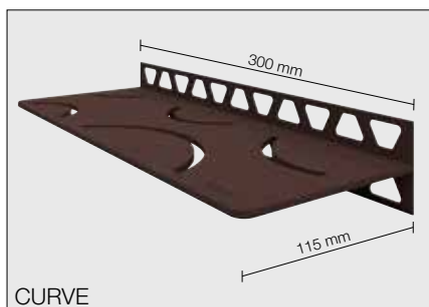
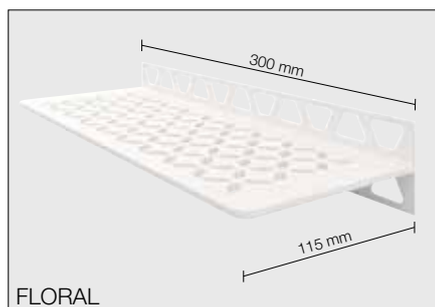
Tablette, design SQUARE, acier inoxydable brossé

Art.-No.	P (u.)
SW S1 D3 EB	10

Schlüter®-SHELF-W-S1

Tablette, design WAVE, acier inoxydable brossé

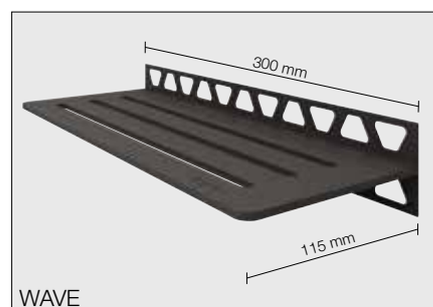
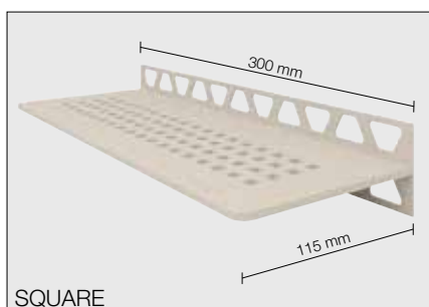
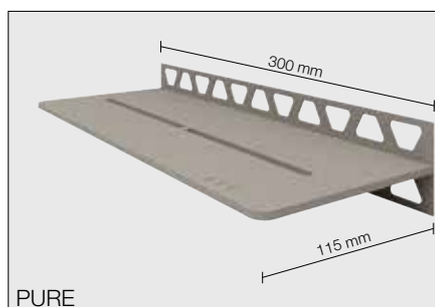
Art.-No.	P (u.)
SW S1 D10 EB	10



Schlüter®-SHELF-W-S1	
Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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	
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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
 Désormais disponible dans trois nouveaux designs en alu. finition structurée : PURE, SQUARE et WAVE



Schlüter®-SHELF-W-S1	
Tablette, design PURE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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	
Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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	
Tablette, design WAVE, alu. finition structurée	
Art.-No.	P (u.)
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

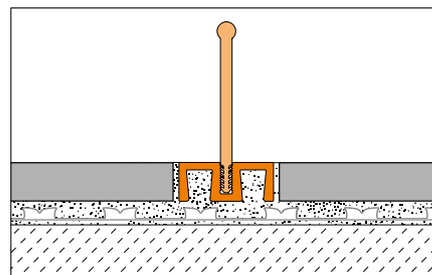
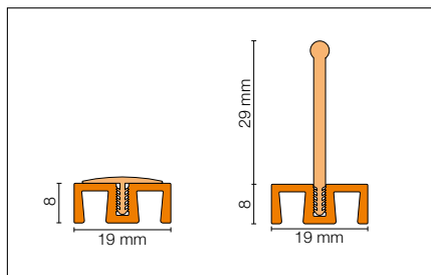
Protection contre les débordements, et plus

Les douches à l'italienne offrent de nombreux avantages : elles sont accessibles, adaptées aux personnes à mobilité réduite et faciles à nettoyer. Grâce aux solutions Schlüter-Systems, elles sont également rapides à réaliser ! Schlüter-SHOWERPROFILE-WS vient compléter la gamme : ce profilé anti-débordement permet de contenir l'eau dans les douches à l'italienne. Les profilés Schlüter-RENO et Schlüter-DILEX-KS peuvent être utilisés, pour un accès à la douche plus discret.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter-SHOWERPROFILE-WS est un profilé en aluminium anodisé en deux parties pour la protection anti-débordement dans des douches à l'italienne. Le profilé-support s'ancre dans le lit de mortier-colle pendant la pose des carreaux. Il peut être doté, au choix, d'une lèvre droite ou en demi-lune. Les deux variantes sont adaptées au franchissement en fauteuil roulant.

(Fiche produit 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS	
Profilé-support alu. naturel anodisé mat	
L = 1,00 m Art.-No.	P (u.)
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	
Lèvre en demi-lune	
L = 1,00 m Art.-No.	P (u.)
SPWSC 16 GS / 100	40
L = 2,50 m SPWSC 16 GS	40
L = 3,00 m SPWSC 16 GS / 300	40

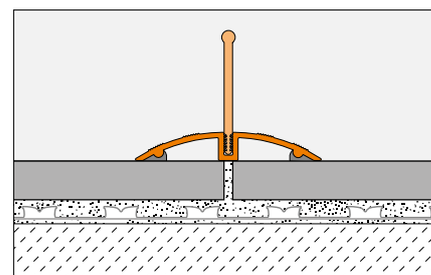
Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL	
Lèvre droite	
L = 1,00 m Art.-No.	P (u.)
SPWSL 30 T / 100	40
L = 2,50 m SPWSL 30 T	40
L = 3,00 m SPWSL 30 T / 300	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter-SHOWERPROFILE-WSK est un profilé en aluminium anodisé en deux parties pour la protection anti-débordement dans des douches à l'italienne. Le profilé-support se colle ultérieurement sur des revêtements existants. Il peut être doté, au choix, d'une lèvre droite ou en demi-lune pour la protection contre les débordements. Les deux variantes sont adaptées au franchissement en fauteuil roulant.

(Fiche produit 14.2)

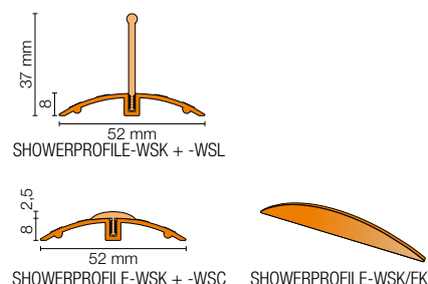


Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK	
Profilé-support alu. naturel anodisé mat	
L = 1,00 m Art.-No.	P (u.)
SPWSK 52 AE / 100	40
L = 2,50 m	40
SPWSK 52 AE	40
L = 3,00 m	40
SPWSK 52 AE / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK	
Lèvre en demi-lune	
L = 1,00 m Art.-No.	P (u.)
SPWSC 16 GS / 100	40
L = 2,50 m	40
SPWSC 16 GS	40
L = 3,00 m	40
SPWSC 16 GS / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL	
Lèvre droite	
L = 1,00 m Art.-No.	P (u.)
SPWSL 30 T / 100	40
L = 2,50 m	40
SPWSL 30 T	40
L = 3,00 m	40
SPWSL 30 T / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK/EK	
Capuchon de fermeture	
Art.-No.	P (u.)
EK / SPWSK 52 AE	50

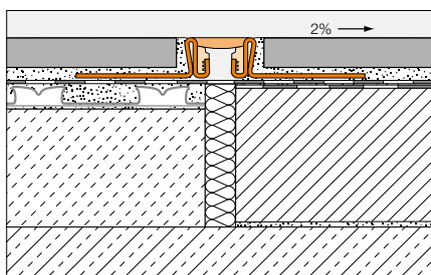




Variante de montage A : transition sans dénivelé avec joint de mouvement

Schlüter-DILEX-KS est un profilé pour joint de fractionnement pour pose collée avec protection des arêtes de carrelage, comportant des ailes de fixation latérales en aluminium ou en acier inoxydable reliées entre elles par une zone pouvant se déformer, interchangeable en matériau synthétique souple.

(Fiche produit 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSN

Acier inoxydable V2A

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	KV (u.)
8	EKSN 80 ...*	40
10	EKSN 100 ...*	40
11	EKSN 110 ...*	40
12,5	EKSN 125 ...*	40
14	EKSN 140 ...*	40
16	EKSN 160 ...*	40
18,5	EKSN 185 ...*	40
21	EKSN 210 ...*	40
25	EKSN 250 ...*	40
30	EKSN 300 ...*	40

* Art.-No. à compléter avec la couleur
(exemple : EKSN 100 HB).

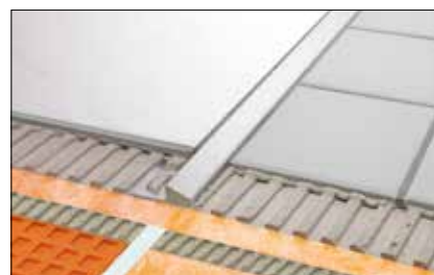
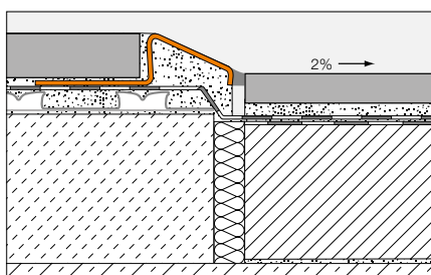
Couleurs :

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

Variante de montage B : protection contre les débordements avec Schlüter®-RENO-U

Schlüter-RENO-U est un profilé permettant de réaliser une transition entre des revêtements de sols de hauteurs différentes. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter-RENO-EU, -EBU et -MU ne possèdent pas d'espaceur.

(Fiche produit 1.2)



Schlüter®-RENO-EBU

Acier inoxydable brossé V2A

H (mm)	B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	KV (u.)
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

Profilé pour la fixation de parois

Ce profilé offre plus qu'il n'y paraît : Schlüter-DECO-SG permet non seulement une transition visuelle dans les revêtements carrelés grâce à sa forme creuse, mais également la fixation de tablettes ou de parois de douche. Sa forme en U, de 12 ou 15 mm de large, assure une tenue fiable de la paroi au sol comme au mur. Schlüter-Systems complète ainsi de façon judicieuse sa gamme de solutions pour douches à l'italienne.





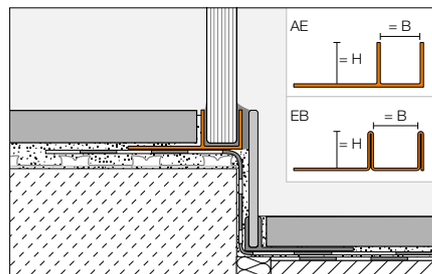
Montage sûr de parois

Schlüter-DECO-SG est un profilé décoratif pour l'agencement de joints de revêtements carrelés. Il permet de réaliser un joint creux de 12 ou 15 mm de large. Ce joint est idéal pour la mise en place et la fixation d'éléments en verre au niveau des murs et des sols.

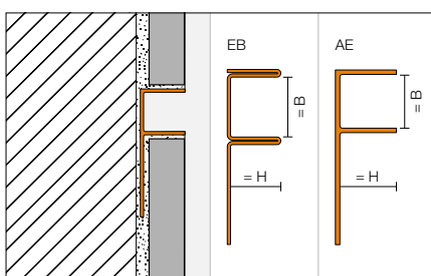
(Fiche produit 2.16)



Paroi de douche avec Schlüter-DECO-SG et Schlüter-SHOWERPROFILE.



Schlüter®-DECO-SG-AE		
Alu. naturel anodisé mat, B = 12 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	KV (u.)
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



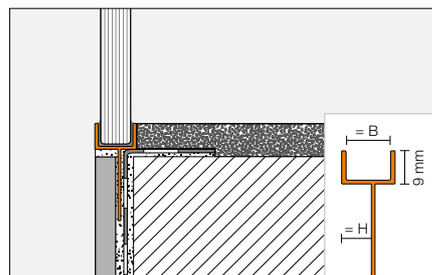
Schlüter®-DECO-SG-AE		
Alu. naturel anodisé mat, B = 15 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	KV (u.)
8	SG 80 AE 15	120
10	SG 100 AE 15	120
11	SG 110 AE 15	120
12,5	SG 125 AE 15	120

Schlüter®-DECO-SG-EB		
Acier inoxydable brossé V4A, B = 12 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	KV (u.)
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		
Acier inoxydable brossé V4A, B = 15 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	KV (u.)
8	SG 80 EB 15	120
10	SG 100 EB 15	120
11	SG 110 EB 15	120
12,5	SG 125 EB 15	120

Schlüter-DECO-SGC est un profilé décoratif et fonctionnel permettant de réaliser un joint creux. Il a été spécialement conçu pour le traitement de l'angle d'un mur carrelé adjacent à un mur enduit. Le profilé se pose en même temps que le revêtement carrelé grâce à l'ailette de fixation se trouvant à l'arrière du joint creux en U.

(Fiche produit 2.16)



Schlüter®-DECO-SGC-AE		
Alu. naturel anodisé mat, B = 12 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	KV (u.)
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		
Alu. naturel anodisé mat, B = 15 mm		
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	KV (u.)
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





Autres produits système

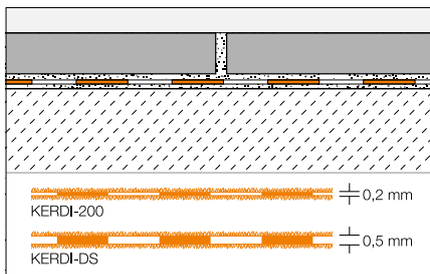
Garantir l'étanchéité des revêtements céramiques en milieu humide est l'une de nos spécialités. Nous raisonnons en systèmes complets, pour vous offrir des solutions fonctionnelles, pensées jusque dans le moindre détail. Natte, bandes et colle d'étanchéité, éléments préformés : tout est parfaitement harmonisé pour vous permettre de réaliser une salle de bains impeccable.

Schlüter®-KERDI : système d'étanchéité composite

Schlüter-KERDI est une natte d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé permettant un ancrage efficace dans le mortier-colle. Cette natte peut notamment être mise en œuvre en combinaison avec des revêtements carrelés, au sol (sur chape) ou au mur.

Du fait de sa résistance élevée à la diffusion de vapeur d'eau, Schlüter-KERDI-DS convient parfaitement comme pare-vapeur en liaison avec le revêtement carrelé.

(Fiche produit 8.1)



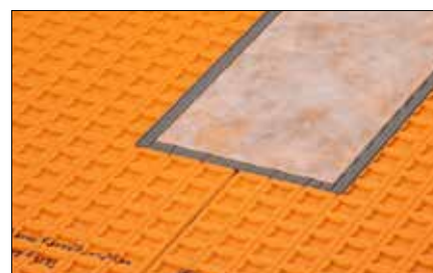
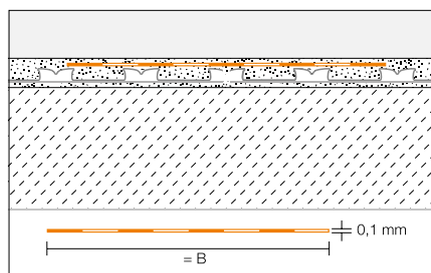
Schlüter®-KERDI-200			
Polyéthylène, en rouleau			
L (m)	m ²	Largeur = 1,00 m Art.-No.	PL (Rouleau)
5	5	KERDI 200 / 5M	75
10	10	KERDI 200 / 10M	50
30	30	KERDI 200	20
Largeur = 1,50 m			
20	30	KERDI 200 150 / 20M	20
Largeur = 2,00 m			
15	30	KERDI 200 200 / 15M	20

Schlüter®-KERDI-DS		
Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau		
L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	PL (Rouleau)
30	KERDI-DS	25

Schlüter®-KERDI-KEBA

Schlüter-KERDI-KEBA est une bande d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser l'étanchéité des liaisons entre les lés et les raccords sol/mur, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	PL (Rouleau)
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

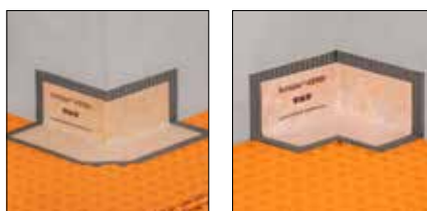
Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	PL (Rouleau)
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 sont des éléments préformés destinés aux angles rentrants et sortants, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/FA

Angle sortant 90°, préformé

H (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	P (Set)
0,1	KERECK / FA2	10
	Set = 10 u.	
0,1	KERECK / FA10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI

Angle rentrant 90°, préformé

H (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	P (Set)
0,1	KERECK / FI2	10
	Set = 10 u.	
0,1	KERECK / FI10	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135°

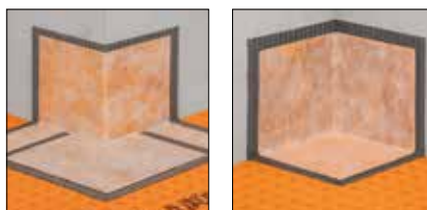
Angle rentrant 135°, préformé

H (mm)	Set = 2 u. Art.-No.	P (Set)
0,1	KERECK 135 FI2	10

Schlüter®-KERDI-KERECK

Schlüter-KERDI-KERECK sont des éléments prédécoupés pour la fabrication des angles rentrants et sortants, qui sont également utilisables dans les angles hors-équerre, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERECK/A

Angle sortant, prédécoupé

H (mm)	Set = 5 u. Art.-No.	P (Set)
0,1	KERECK 5 A	10

Schlüter®-KERDI-KERECK/I

Angle rentrant, prédécoupé

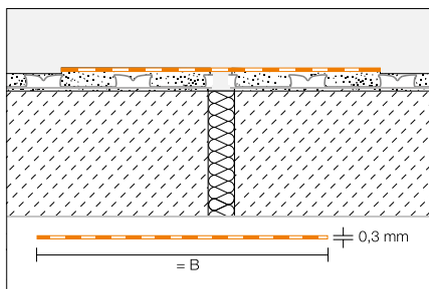
H (mm)	Set = 5 u. Art.-No.	P (Set)
0,1	KERECK 5 I	10



Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter-KERDI-FLEX est une bande étanche souple pour ponter et couvrir les joints de fractionnement, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.1)



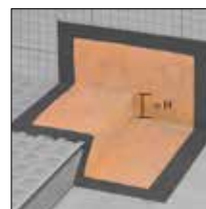
Schlüter®-KERDI-FLEX		
Polyéthylène, en rouleau		
B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	PL (Rouleau)
125	FLEX 125 / 30	210
250	FLEX 250 / 30	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M		
Polyéthylène, en rouleau		
B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	P (Rouleau)
125	FLEX 125 / 5M	10
250	FLEX 250 / 5M	10

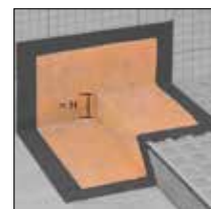
Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter-KERDI-KERS sont des éléments préformés permettant de garantir une étanchéité parfaite des pièces d'angle de douches à l'italienne, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter-KERDI-KERS
gauche



Schlüter-KERDI-KERS
droit

Schlüter®-KERDI-KERS		
Angle rentrant préformé, gauche		
H (mm)	Art.-No.	P (u.)
20	KERS 20 L	10
28	KERS 28 L	10

Schlüter®-KERDI-KERS		
Angle rentrant préformé, droit		
H (mm)	Art.-No.	P (u.)
20	KERS 20 R	10
28	KERS 28 R	10

Remarque :

Les produits Schlüter-KERDI-KERS 20 conviennent pour des douches avec une longueur au côté de 80-110 cm.

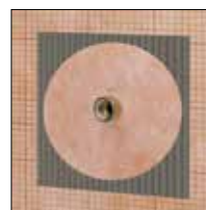
Les produits Schlüter-KERDI-KERS 28 conviennent pour des douches avec une longueur au côté de 110-150 cm.

Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter-KERDI-KM sont des collerettes pour le passage de tuyaux, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.1)

Schlüter®-KERDI-KM		
Collerette de Ø 22 mm pour tuyau de Ø 25 mm		
H (mm)	Set = 5 u. Art.-No.	P (Set)
0,1	KM 5117 / 22	10



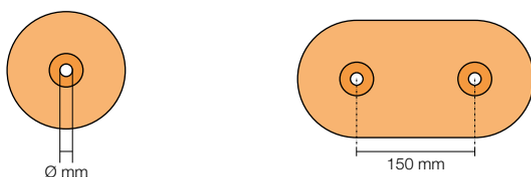
Schlüter®-KERDI-MV

Schlüter-KERDI-MV est une collerette pour le passage de tuyaux, assurant une étanchéité conforme à la norme allemande DIN 18534. La partie centrale sans non-tissé permet d'utiliser les collerettes pour différents diamètres de tubes (voir tableau).

(Fiche produit 8.1)

Schlüter®-KERDI-MV			
Collerette avec zone intérieure sans non-tissé (contenu : 1 unité)			
Ø mm	Pour les diamètres de tubes (mm)	Art.-No.	P (u.)
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			
Collerette avec zone intérieure sans non-tissé (contenu : 10 unités)			
Ø mm	Pour les diamètres de tubes (mm)	Art.-No.	P (Emb.)
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*

* distance entre orifices 150 mm

Schlüter®-KERDI-PAS

Schlüter-KERDI-PAS sont des sets comprenant une collerette prête à l'emploi ainsi qu'un manchon en plastique. La collerette est mise en place à l'aide du manchon en plastique, permettant une étanchéité fiable de la rallonge de robinet posée a posteriori, conformément à la norme DIN 18534. (Fiche produit 8.1)

Schlüter®-KERDI-PAS			
Set avec collerette et manchon (contenu : 1 set)			
Ø mm	Pour les diamètres de tubes (mm)	Art.-No.	P (Set)
15	22 – 40	KMV 15 PAS	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS	10

Schlüter®-KERDI-PAS			
Set avec collerette et manchon (contenu : 10 sets)			
Ø mm	Pour les diamètres de tubes (mm)	Art.-No.	P (Emb.)
15	22 – 40	KMV 15 PAS/10	10
15	22 – 40	KMV 15 D PAS/10	10



KMV 15 PAS



KMV 15 D PAS*

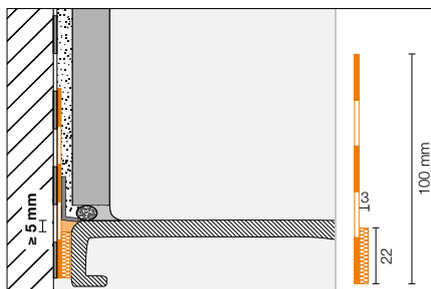
* distance entre orifices 150 mm



Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter-KERDI-TS est un set permettant de garantir un raccord étanche entre des éléments fixes (baignoires et receveurs de douche en acier émaillé, en acrylique et en composite, selon DIN 18534-1) et le système d'étanchéité Schlüter-KERDI. Il comprend une bande d'étanchéité en polyéthylène, revêtue de non-tissé sur les deux faces, une bande d'isolation phonique autocollante ainsi que le matériel de montage.

(Fiche produit 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS		
Set complet de raccord étanche		
L (m)	Art.-No.	P (Set)
2	KE TS / 200	10
2,8	KE TS / 280	10
3,8	KE TS / 380	10



Le set complet comprend :

- 2 / 2,8 / 3,8 m bande d'étanchéité
- 290 ml colle de montage Schlüter-KERDI-FIX
- 2 chiffons de nettoyage
- 1 / 2 / 2 angle(s) de montage

Schlüter®-KERDI-TSB		
Set de base de raccord étanche		
L (m)	Art.-No.	P (Set)
10	KE TSB / 1000	10



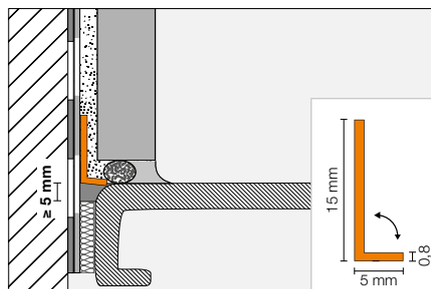
Le set de base comprend :

- 10 m bande d'étanchéité
- 8 chiffons de nettoyage
- 6 angles de montage



Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter-KERDI-CP est une protection anti-coupure pouvant être raccourcie et permettant de protéger le niveau d'étanchéité lors du renouvellement ultérieur du joint en silicone. Le profilé pliable utilisable seul peut être directement monté dans le lit de colle ou sur Schlüter-KERDI-FIX venant d'être posé. (Fiche produit 8.9)



Schlüter®-KERDI-CP

Polypropylène protection anti-coupure

L (mm)	Art.-No.	P (u.)
2	KE CP / 200	10
2,8	KE CP / 280	10
3,8	KE CP / 380	10
10	KE CP / 1000	10



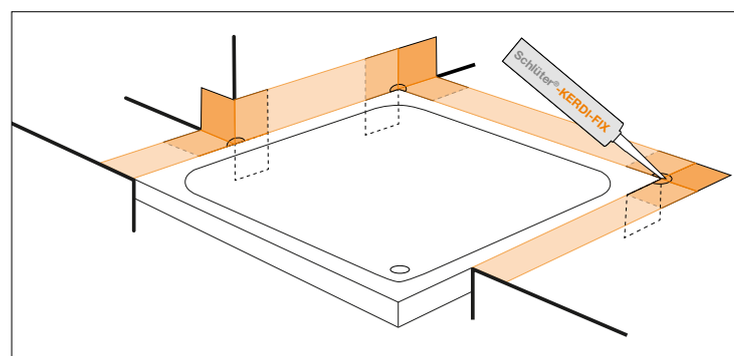
Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Schlüter-KERDI-TS-ZC est un set complémentaire au set de raccord étanche Schlüter-KERDI-TS, permettant de garantir une étanchéité parfaite d'éléments fixes (baignoires, bacs à douche, ...) pour des situations de pose particulière. Il comprend un manchon d'étanchéité et un angle de montage. (Fiche produit 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Set complémentaire

Art.-No.	P (Set)
KE TS ZC	10



Exemple d'application

Le set complémentaire comprend les éléments suivants :

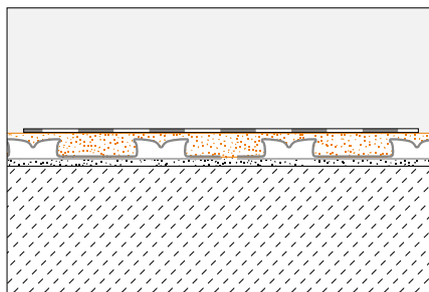
- 1 manchon en PE revêtu de non-tissé sur les deux faces, 120 x 120 mm
- 1 angle de montage



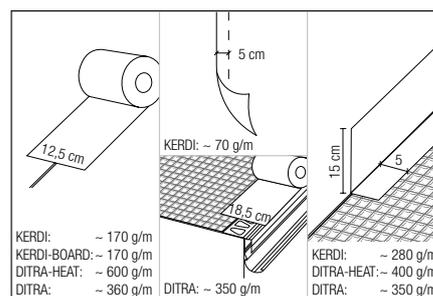
Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter-KERDI-COLL-L est une colle étanche bi-composant : une dispersion acrylique exempte de solvant et une poudre réactive à base de ciment. Il permet le collage et l'étanchéité des chevauchements de natte Schlüter-KERDI. De plus, Schlüter-KERDI-COLL-L est utilisée pour le pontage étanche des lés et des raccords des bandes d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA sur Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA et Schlüter-DITRA-HEAT ainsi que pour le collage sur les profilés de rive Schlüter-BARA.

(Fiche produit 8.4)



Schlüter®-KERDI-COLL-L		
Colle d'étanchéité bi-composant		
Poids (kg)	Art.-No.	PL (u.)
4,25	KERDI-COLL-L	75
1,85	KERDI-COLL-L 185	110



Remarque :

Temps d'utilisation à 20/30 °C : env. 90/60 min. Temps de durcissement nettement prolongé à des températures ambiantes froides.

Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter-KERDI-FIX est une colle de montage élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage et l'étanchéité des angles et des raccords des lés d'étanchéité Schlüter-KERDI sur surfaces délicates.

(Fiche produit 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX	
Polymère MS	
Cartouche = 290 ml Art.-No.	P (u.)
KERDIFIX / BW	12
KERDIFIX / G	12

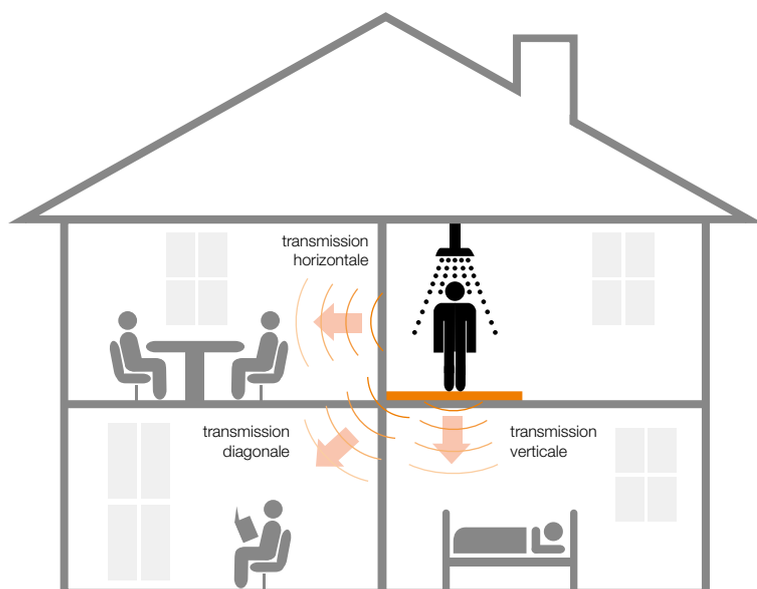


Isolation acoustique dans les douches à l'italienne

Le bruit de l'eau qui goûte. Déposer les bouteilles de shampoing et gel de douche... autant de bruits sonores qui peuvent, au quotidien, être dérangeants. La raison du développement de la nouvelle solution de réduction acoustique Schlüter-KERDI-LINE-SR, spécialement pour compléter la gamme de caniveaux Schlüter-KERDI-LINE. Pour plus d'informations sur sa mise en œuvre ou sur les normes acoustiques, nous vous invitons à consulter la fiche technique du produit.



Transmission des bruits autour de la douche



Schlüter®-KERDI-LINE-SR
réduit significativement :



les bruits d'installation



les bruits de chocs

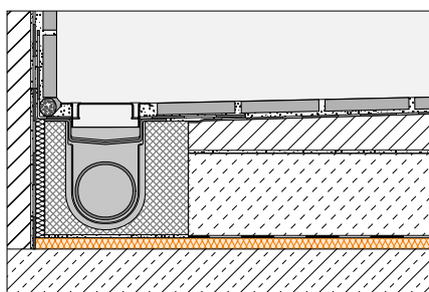


les bruits d'utilisation

Schlüter®-KERDI-LINE-SR

Schlüter-KERDI-LINE-SR est une dalle d'isolation composée d'un non-tissé spécial offrant des fonctions d'isolation phonique. Lors d'applications, selon les règles de l'art, les mises en œuvre d'ouvrages avec Schlüter-KERDI-LINE et KERDI-LINE-SR répondent aux normes de réduction des bruits de chocs dans les douches.

(Fiche produit 8.7)



Remarque :

Vous trouverez les systèmes de construction dans nos recommandations pour développement et application.

Schlüter®-KERDI-LINE-SR		
Dalle en non-tissé polyester (contenu : 1 dalle)		
Epaisseur en mm	Art.-No.	P (u.)
10	KL SR 250	5

Schlüter®-KERDI-LINE-SR		
Dalle en non-tissé polyester (contenu : 4 dalles)		
Epaisseur en mm	Art.-No.	P (Set)
10	KL SR 1000	5

Dimensions d'une dalle : 0,5 x 0,5 m = 0,25 m²

Schlüter®-DITRA-SOUND-KB	
Bande de recouvrement	
38 mm x 50 m Art.-No.	P (u.)
DS KB 38	10



Découvrez notre site Web

Nous avons éveillé votre curiosité concernant les produits de Schlüter-Systems ?
Ainsi, vous souhaitez sans doute en savoir plus. Rendez-vous donc sans tarder sur notre site web.



Retrouvez-nous également sur Instagram, Facebook et YouTube.



DES SOLUTIONS INNOVANTES

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · info@schlueter.de · schlueter-systems.com

Schlüter-Systems KG · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk
Tél.: +32 14 44 30 80 · benelux@schlueter.de · schlueter.be