

Schlüter®-Systems

Concevoir une douche à l'italienne



Accessibilité optimale – Décoration personnalisée
Agencement sur mesure



DES SOLUTIONS INNOVANTES



Profitez de l'expertise Schlüter®-Systems

La réalisation d'une douche à l'italienne ne s'improvise pas : nos solutions vous permettent de concilier décoration, sécurité, accessibilité, modularité, rénovation et étanchéité. La variété des gammes Schlüter-Systems permet une conception sur mesure. Avec Schlüter-Systems, vous disposez d'un vrai choix et d'une offre vraiment complète.





Systèmes pour douches avec caniveau



Systèmes pour douches avec siphon



Concilier sécurité, décoration et étanchéité





Schlüter®-KERDI-LINE : kits d'évacuation

Les caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE sont réalisés en acier inoxydable V4A. Ils sont disponibles avec évacuation horizontale ou verticale, en 14 longueurs assorties aux kits grille/cadre correspondants (grille design pleine / perforée / supports à carreler). Les caniveaux Schlüter®-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 collerette Schlüter®-KERDI collée en usine garantit une parfaite étanchéité.





Le système Schlüter®-KERDI-LINE

- ✓ Corps de caniveau en acier inoxydable V4A de 1,5 mm d'épaisseur sans soudure
- ✓ Montage simple grâce au support de caniveau adéquat en polystyrène
- ✓ Montage sans perçage ni vissage
- ✓ Possibilité d'isolation phonique grâce à une bande périphérique
- ✓ Modèles disponibles pour évacuation horizontale ou verticale
- ✓ Evacuation horizontale parallèle ou perpendiculaire
- ✓ Evacuation verticale avec siphon-tube ou siphon intégré
- ✓ Siphon amovible, accessible par la grille (Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V)
- ✓ Kits universels pour montage au centre de la douche ou le long d'un ou de plusieurs murs
- ✓ Colerette Schlüter®-KERDI collée en usine
- ✓ Etanchéité composite avec Schlüter®-KERDI (SPEC ou SEPI, sous avis technique CSTB)



Évacuation horizontale ou verticale



Des solutions en neuf comme en rénovation :

Schlüter®-KERDI-LINE-H/-F : caniveaux avec sortie horizontale et hauteurs de 60 mm (KLF 40), 78 mm (KLH 40) ou 97 mm (KLH 50).

Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS : caniveaux avec évacuation verticale et hauteur de 24 mm.

Montage le long d'un mur ou au centre de la douche



Collerette Schlüter®-KERDI relevée pour montage le long d'un mur



Collerette Schlüter®-KERDI positionnée à plat pour montage au centre de la douche



Collerette Schlüter®-KERDI avec pièce d'angle préformée destinée au traitement de l'angle en cas de montage le long d'un mur



Collerette Schlüter®-KERDI relevée pour montage le long d'un mur et au centre de la douche

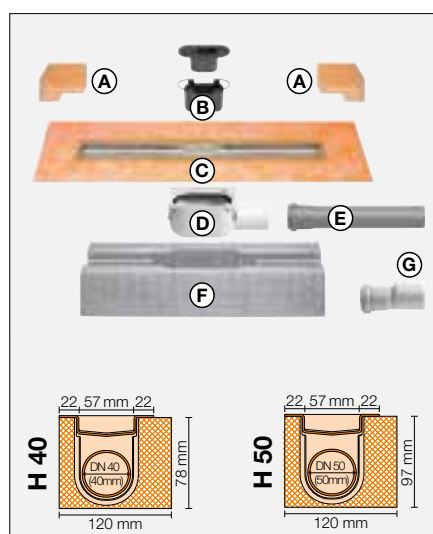
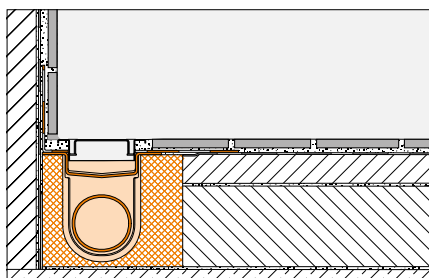
Les deux variantes – pour évacuation horizontale ou verticale – sont conçues de sorte à pouvoir être positionnées indifféremment le long d'un mur ou au centre de la douche. Il n'est pas nécessaire de prévoir une solution particulière pour les murs : l'étanchéité des angles est réalisée à l'aide des pièces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



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

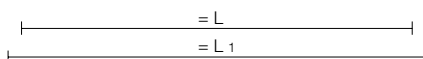
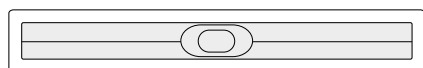
Schlüter®-KERDI-LINE-H est un kit de caniveau pour douche à l'italienne avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- A** Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B** Siphon en deux parties
- C** Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée en usine
- D** Corps du siphon
- E** Tuyau d'évacuation
- F** Support du caniveau
- G** Raccord de transition DN 40 à DN 50 (uniquement pour KERDI-LINE-H 40)



i

Caractéristiques techniques :

Evacuation : 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

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 40)

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

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 50)

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

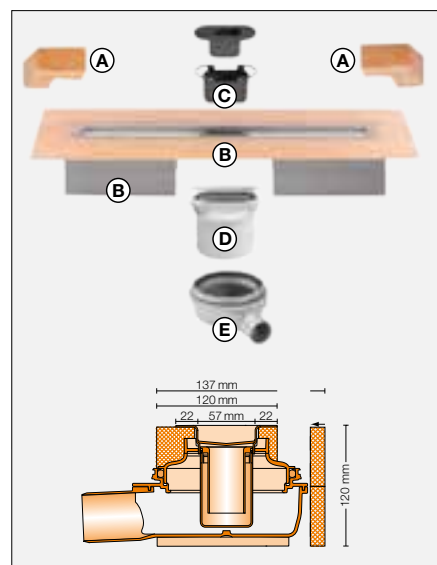
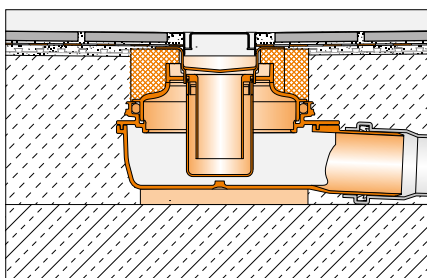
Nota : Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carreler correspondants pages 14–21.



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

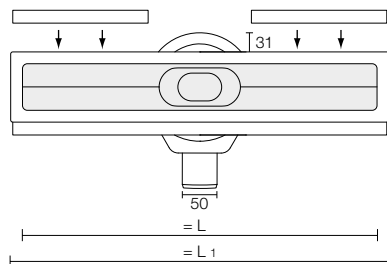
Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2 est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale orientable à 360°. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Son débit d'évacuation est $\geq 0,8$ l/s et sa hauteur de garde d'eau (siphon) est de 50 mm pour satisfaire à la norme NF EN 1253. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A à l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- A** Angles préformés
(pour raccordement au mur)
- B** Corps de caniveau en acier inox. V4A
avec collerette d'étanchéité collée
- C** Siphon en deux parties
- D** Pièce de raccord
- E** Corps de siphon



Schlüter®-KERDI-LINE-H 50 G2

Kit de caniveau en acier inox. V4A, 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

Nota : Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carrelé correspondants pages 14-21.

Peut s'utiliser en liaison avec la natte Schlüter®-DITRA 25 ou la natte Schlüter®-KERDI 200 : se référer à la fiche produit 8.7.

i

Caractéristiques techniques :

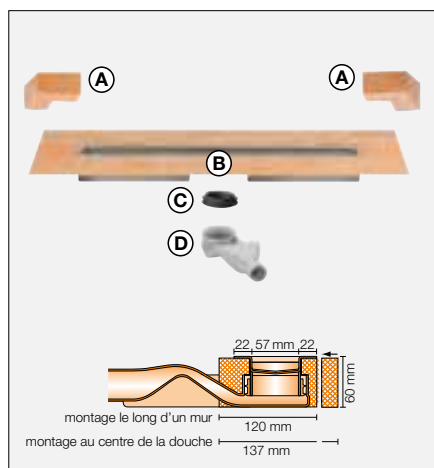
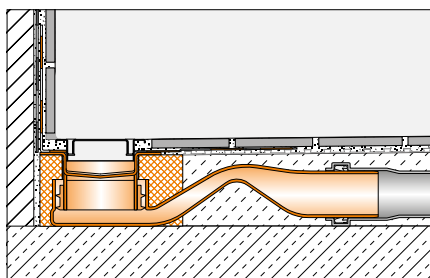
- Evacuation : DN 50
- Débit d'évacuation : 0,8 l/s
- Hauteur de garde d'eau : 50 mm
- Encombrement en hauteur : 120 mm minimum
- Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
- Longueurs : 50 – 180 cm par tranches de 10 cm





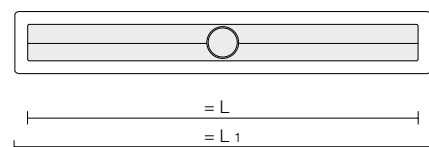
Schlüter®-KERDI-LINE-F : caniveau extra-plat pour douches à l'italienne (H = 60 mm)

Schlüter®-KERDI-LINE-F est un kit de caniveau pour douche à l'italienne avec évacuation horizontale perpendiculaire au caniveau, avec un débattement de 44° de part et d'autre. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Sa faible hauteur (60 mm) le rend idéal dans le cadre d'une rénovation. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs. (Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- A** Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B** Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée en usine et support de caniveau
- C** Joint de liaison
- D** Siphon



Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale (DN 40)

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



Collerette Schlüter®-KERDI positionnée à plat pour montage au centre de la douche



Collerette Schlüter®-KERDI relevée pour montage le long d'un mur

Nota : Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carrelé correspondants pages 14-21.

S'utilise uniquement en liaison avec la natte Schlüter®-DITRA 25, sauf pour une pose le long du mur avec sortie traversant la cloison : se référer à la fiche produit 8.7.



Caractéristiques techniques :

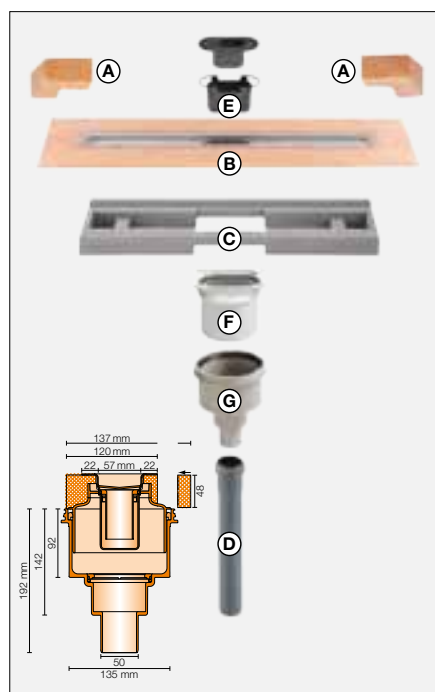
Evacuation : DN 40
 Débit d'évacuation : 0,45 l/s
 Hauteur de garde d'eau : 25 mm
 Encombrement en hauteur : 60 mm
 Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
 Longueurs : 50 -120 cm par tranches de 10 cm



Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

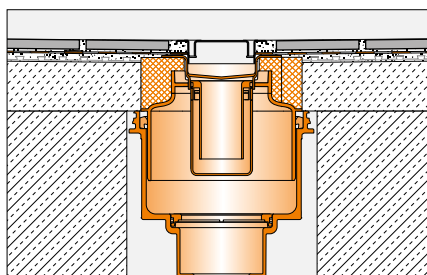
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2 est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Son débit d'évacuation est $\geq 0,8$ l/s et sa hauteur de garde d'eau (siphon) est de 50 mm pour satisfaire à la norme NF EN 1253. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A à l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- A** Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B** Corps de caniveau en acier inox. V4A avec collerette d'étanchéité collée
- C** Support de caniveau
- D** Tuyau d'évacuation
- E** Siphon en deux parties
- F** Pièce de raccord
- G** Corps de siphon



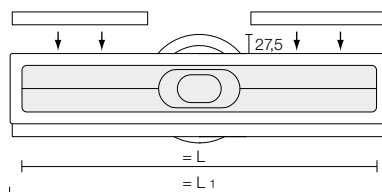
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 G2

Kit de caniveau en acier inox. 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

Nota : Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carreler correspondants pages 14 – 21.

Peut s'utiliser en liaison avec la natte Schlüter®-DITRA 25 ou la natte Schlüter®-KERDI 200 : se référer à la fiche produit 8.7.



i

Caractéristiques techniques :

Evacuation : DN 50
 Débit d'évacuation : 1,0 l/s
 Hauteur de garde d'eau : 50 mm
 Encombrement en hauteur : 48 mm minimum
 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 pare-feu qui permet, en liaison avec le kit de caniveau en acier inoxydable avec évacuation verticale Schlüter®-KERDI-LINE KL V 50 G2, d'éviter la propagation du feu entre les étages.

(Fiche produit 8.7)

Schlüter®-KERDI-LINE-BS

Insert pare-feu avec bague de serrage

Art.-No.	P = u.
KL BS	10

Nota : peut être utilisé en liaison avec le joint de traversée avec fonction de protection anti-feu Schlüter®-KERDI-DRAIN-ZBS, voir page 45.

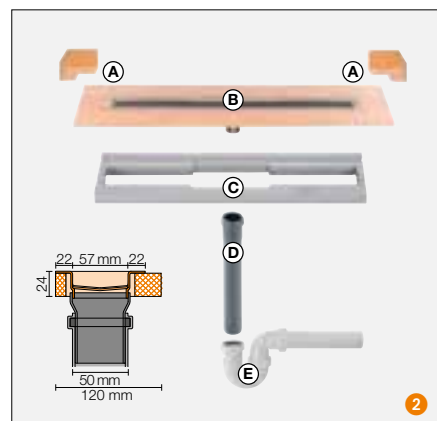
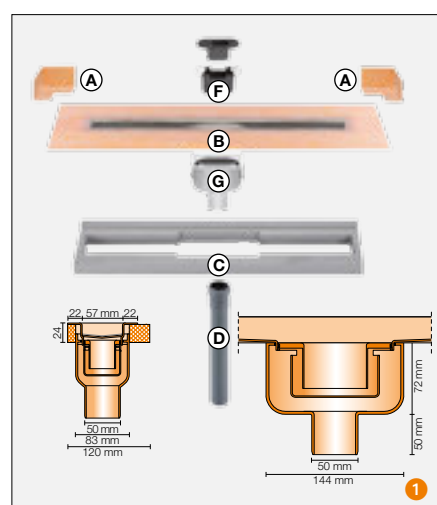
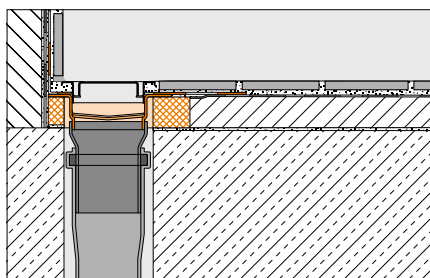




Schlüter®-KERDI-LINE-V : caniveaux avec évacuation verticale

Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS sont des kits de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation verticale. Ils peuvent 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 collerette 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.

(Fiche produit 8.7)



Composants du kit :

- A** Angles préformés (pour raccordement au mur)
- B** Corps de caniveau avec collerette d'étanchéité collée en usine
- C** Support de caniveau
- D** Tube d'évacuation
- E** Siphon-tube
- F** Siphon en deux parties
- G** Corps du siphon

Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS

Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation verticale (DN 50)

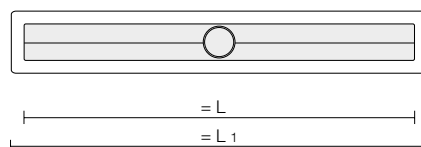
L = cm	L1 = cm	① KERDI-LINE-V avec siphon intégré Art.-No.	② KERDI-LINE-VS avec siphon tube Art.-No.	P = Set
50	55	KLV 50 GE 50	KLV 50 GSE 50	10
60	65	KLV 50 GE 60	KLV 50 GSE 60	10
70	75	KLV 50 GE 70	KLV 50 GSE 70	10
80	85	KLV 50 GE 80	KLV 50 GSE 80	10
90	95	KLV 50 GE 90	KLV 50 GSE 90	10
100	105	KLV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



Collerette Schlüter®-KERDI positionnée à plat pour montage au centre de la douche



Collerette Schlüter®-KERDI relevée pour montage le long d'un mur

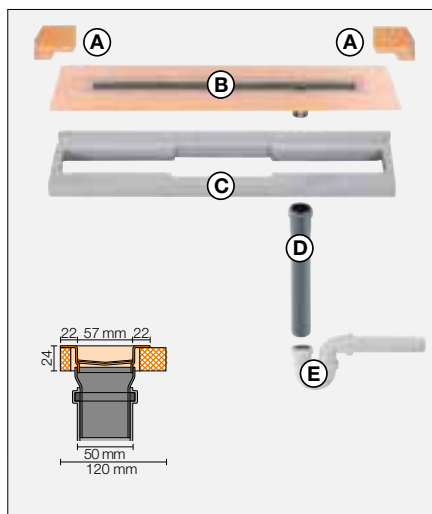


Nota : Vous trouverez les kits grille-cadre et supports à carrelé correspondants pages 14-21.

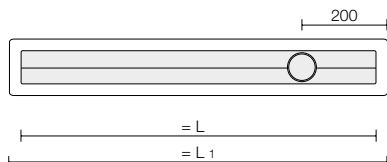


Caractéristiques techniques :

Evacuation : 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 kit :**

- A** Angles préformés
(pour raccordement au mur)
- B** Corps de caniveau en acier inox. V4A, avec collerette d'étanchéité collée
- C** Support du caniveau
- D** Tuyau d'évacuation DN 50 (l = 250 mm)
- E** Siphon-tube

**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

Kit de caniveau en acier inox. V4A avec siphon, évacuation verticale excentrée (DN 50)

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



Collerette Schlüter®-KERDI positionnée à plat pour montage au centre de la douche



Collerette Schlüter®-KERDI relevée pour montage le long d'un mur

i**Caractéristiques techniques :**

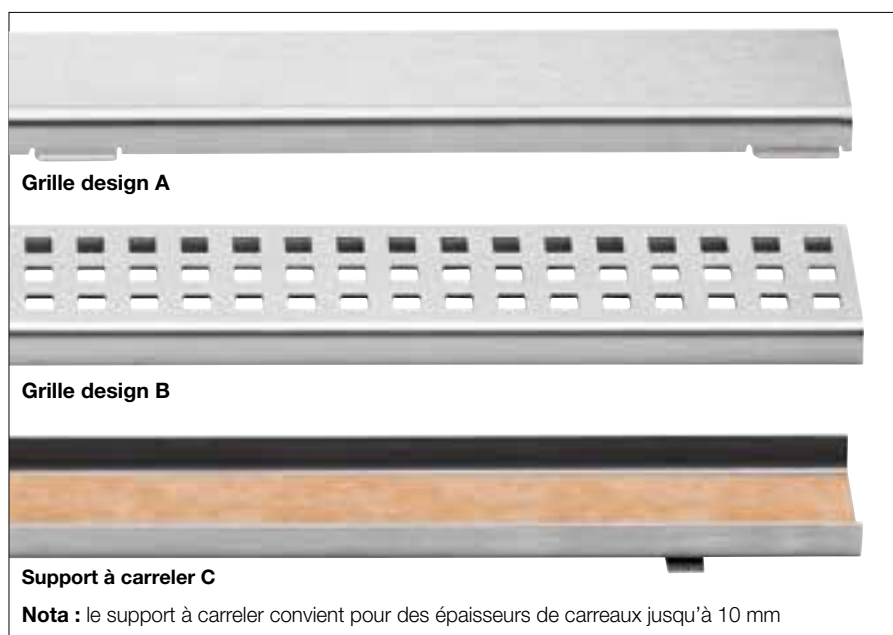
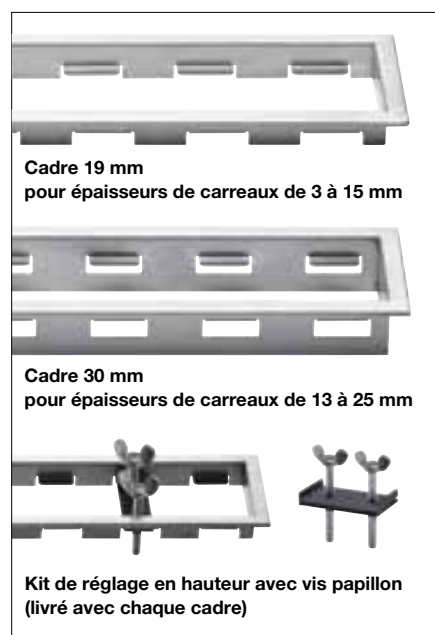
Evacuation : DN 50
 Débit d'évacuation : 1,0 l/s
 Hauteur de garde d'eau : 50 mm
 Encombrement en hauteur : 24 mm
 Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
 Longueurs : 70 – 120 cm par tranches de 10 cm

Nota : Vous trouverez les kits grille-cadre correspondants pages 14 – 19.

Schlüter®-KERDI-LINE: kits grille-cadre

Les kits grille/cadre en acier inoxydable V4A brossé ou poli apportent toute l'esthétique de la gamme Schlüter®-KERDI-LINE. Les cadres reprennent le design élégant de la gamme de profilés Schlüter®-QUADEC et sont accompagnés soit d'une grille perforée ou pleine, soit d'un support à carreler.

- Kits grille-cadre sans soudure en acier inoxydable V4A
- Finition brossée ou polie
- Cadre élégant reprenant le design Schlüter®-QUADEC avec support de grille intégré
- Disponibles en 14 longueurs de 50 à 180 cm par tranches de 10 cm
- Hauteur de cadre réglable sur mesure (deux versions disponibles pour des épaisseurs de carreaux de 3 à 25 mm, voir ci-dessous)
- 3 variantes de grilles en acier inox. V4A brossé ou poli :
 - A** - Non perforée, évacuation latérale
 - B** - Grille collectrice à perforations carrées
 - C** - Support en U à carreler, peut recevoir un carreau d'une épaisseur de 10 mm maximum
- Pas besoin de joint en silicone entre le revêtement et le cadre
- Supporte la charge de fauteuils roulants
- Alternative : support à carreler pour caniveau filant, voir page 21





Schlüter®-KERDI-LINE-A

Grille design A, cadre de 19 mm, acier inox. V4A brossé

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

Grille design B, cadre de 19 mm, acier inox. V4A brossé

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

Support à carreler C, cadre de 19 mm, acier inox. V4A brossé

L = cm	H = 19 mm Art.-No.	P = Set
50	KLC 19 EB 50	10
60	KLC 19 EB 60	10
70	KLC 19 EB 70	10
80	KLC 19 EB 80	10
90	KLC 19 EB 90	10
100	KLC 19 EB 100	10
110	KLC 19 EB 110	10
120	KLC 19 EB 120	10
130	KLC 19 EB 130	10
140	KLC 19 EB 140	10
150	KLC 19 EB 150	10
160	KLC 19 EB 160	10
170	KLC 19 EB 170	10
180	KLC 19 EB 180	10

Grille design A, cadre de 30 mm, acier inox. V4A brossé

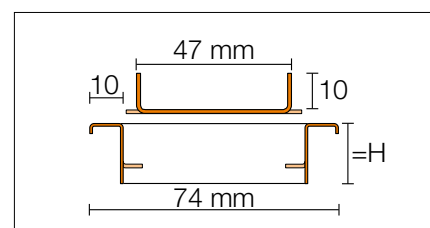
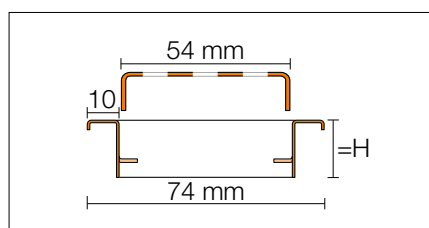
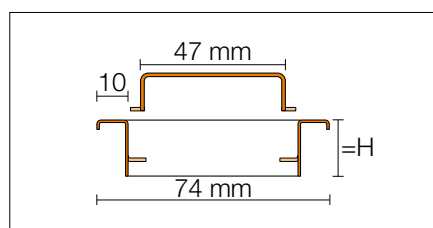
L = cm	H = 30 mm Art.-No.	P = Set
50	KLA 30 EB 50	10
60	KLA 30 EB 60	10
70	KLA 30 EB 70	10
80	KLA 30 EB 80	10
90	KLA 30 EB 90	10
100	KLA 30 EB 100	10
110	KLA 30 EB 110	10
120	KLA 30 EB 120	10

Grille design B, cadre de 30 mm, acier inox. V4A brossé

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

Support à carreler C, cadre de 30 mm, acier inox. V4A brossé

L = cm	H = 30 mm Art.-No.	P = Set
50	KLC 30 EB 50	10
60	KLC 30 EB 60	10
70	KLC 30 EB 70	10
80	KLC 30 EB 80	10
90	KLC 30 EB 90	10
100	KLC 30 EB 100	10
110	KLC 30 EB 110	10
120	KLC 30 EB 120	10



Nota :

H = 19 mm pour revêtements de 3 à 15 mm d'épaisseur
H = 30 mm pour revêtements de 13 à 25 mm d'épaisseur

Nota : Support à carreler C = pour carreaux jusqu'à 10 mm, indépendamment de l'épaisseur du revêtement de sol de la douche



Schlüter®-KERDI-LINE-A

Grille design A, cadre de 19 mm, acier inox. 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

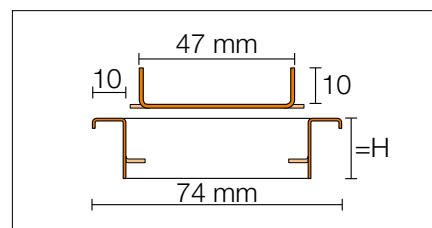
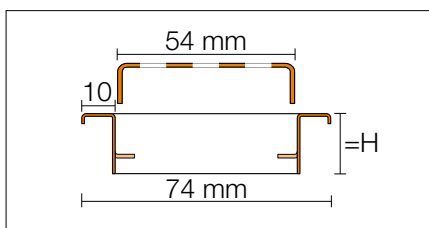
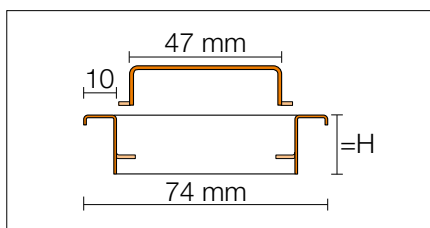
Grille design B, cadre de 19 mm, acier inox. V4A poli brillant

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

Support à carreler C, cadre de 19 mm, acier inox. V4A poli brillant

L = cm	H = 19 mm Art.-No.	P = Set
50	KLC 19 EP 50	10
60	KLC 19 EP 60	10
70	KLC 19 EP 70	10
80	KLC 19 EP 80	10
90	KLC 19 EP 90	10
100	KLC 19 EP 100	10
110	KLC 19 EP 110	10
120	KLC 19 EP 120	10



Nota :

H = 19 mm pour revêtements de 3 à 15 mm d'épaisseur



Acier inox. V4A poli assorti aux surfaces chromées

Nota : Support à carreler C = pour carreaux jusqu'à 10 mm, indépendamment de l'épaisseur du revêtement de sol de la douche



My Schlüter®-KERDI-LINE – Parce que vous êtes unique.

Avec « My Schlüter®-KERDI-LINE », vous pouvez personnaliser votre douche grâce à une gravure unique sur la grille et/ou le cadre (grille A) ou sur le cadre des grilles B et C.

- ✓ Pour des longueurs jusqu'à 120 cm
- ✓ Trois variantes de gravure
- ✓ Des gravures précises et durables



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

Nota :

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

* Compléter le n° d'art. (p. ex. KLA 19 EB 70 G1R)



Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE : pour des douches qui ont du style !

Schlüter-Systems présente KERDI-LINE-STYLE, la nouvelle gamme de kits grilles/cadres ! Trois créations tendance en acier inoxydable brossé qui s'adaptent aux évacuations de la gamme Schlüter®-KERDI-LINE, pour des douches élégantes et raffinées. Le cadre fin entoure discrètement ces nouvelles grilles de 4 mm d'épaisseur.

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



Vue d'ensemble des designs

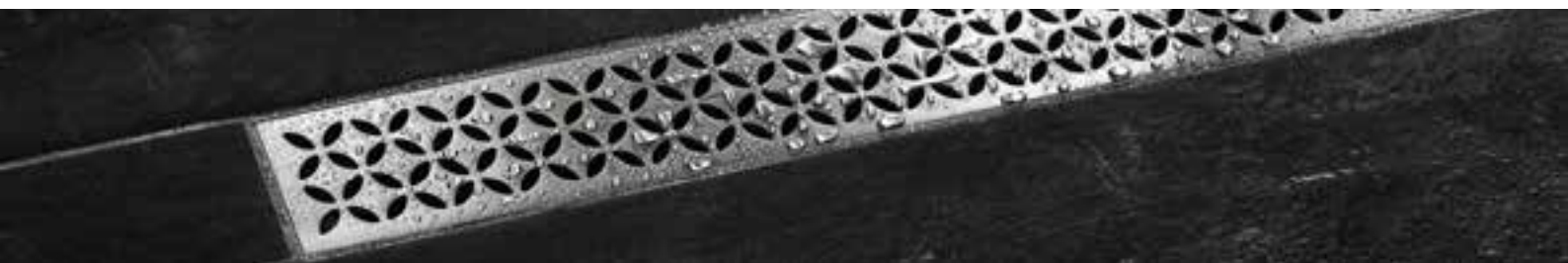
Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE : des grilles élégantes avec cadre discret

Design **FLORAL**

Design **CURVE**

Design **PURE**

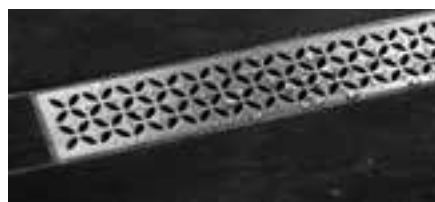
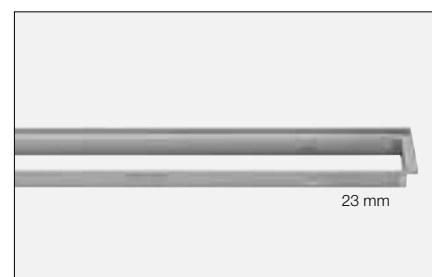
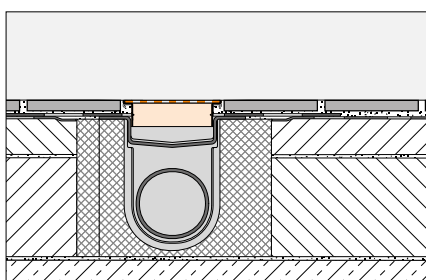




Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE sont des cadres en acier inoxydable brossé V4A, avec grilles design, adaptés aux caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE. Le cadre discret est réglable en hauteur pour des revêtements allant de 6 à 18 mm. Les grilles sont disponibles dans les versions FLORAL, CURVE et PURE.

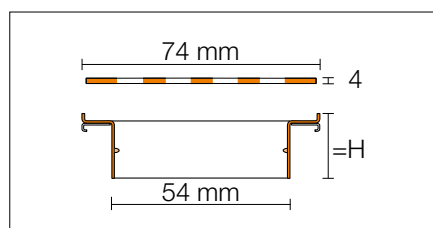
(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-E

Design FLORAL, cadre de 23 mm, acier inox. V4A brossé

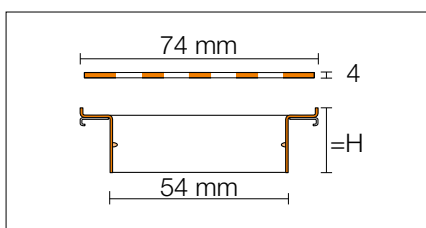
L = cm	H = 23 mm Art.-No.	P = Set
50	KLIFE 23 EB 50	10
60	KLIFE 23 EB 60	10
70	KLIFE 23 EB 70	10
80	KLIFE 23 EB 80	10
90	KLIFE 23 EB 90	10
100	KLIFE 23 EB 100	10
110	KLIFE 23 EB 110	10
120	KLIFE 23 EB 120	10



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-F

Design CURVE, cadre de 23 mm, acier inox. V4A brossé

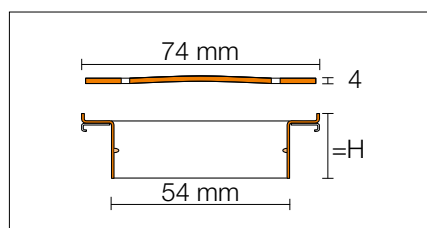
L = cm	H = 23 mm Art.-No.	P = Set
50	KLIFF 23 EB 50	10
60	KLIFF 23 EB 60	10
70	KLIFF 23 EB 70	10
80	KLIFF 23 EB 80	10
90	KLIFF 23 EB 90	10
100	KLIFF 23 EB 100	10
110	KLIFF 23 EB 110	10
120	KLIFF 23 EB 120	10



Schlüter®-KERDI-LINE-IF-G

Design PURE, cadre de 23 mm, acier inox. V4A brossé

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



Nota :

H = 23 mm pour revêtements de 6 à 18 mm d'épaisseur

Attention : les grilles de Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE ne sont pas compatibles avec les cadres Schlüter®-KERDI-LINE-A/-B/-C/-D.



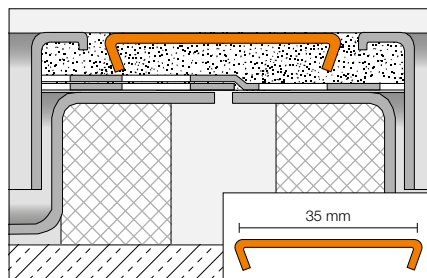
Une finition parfaite pour un résultat professionnel : pièces de jonction en acier inoxydable

Certes, ce n'est qu'un détail, mais la finition fait partie intégrante des solutions Schlüter. C'est pourquoi nous proposons aussi une pièce de jonction en acier inoxydable brossé ou poli pour nos kits grille-cadre.

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Schlüter®-KERDI-LINE-FC est une pièce de jonction en acier inox. V4A brossé ou poli pour la finition des kits grille/cadre lors du montage en enfilade de plusieurs caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE.

(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièce de jonction pour caniveaux, acier inox. V4A brossé

Art.-No.	P = u.
V / KLEB 35	10

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièce de jonction pour caniveaux, acier inox. V4A poli

Art.-No.	P = u.
V / KLEP 35	10



Acier inox. V4A poli assorti aux surfaces chromées



Schlüter®-KERDI-LINE-D : support à carreler pour caniveau filant

Schlüter®-KERDI-LINE-D est un support à carreler pour caniveau filant, conçu pour les corps de caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE. Ce support est recouvert d'un non-tissé pour l'ancrage du mortier-colle, et permet de recevoir toutes les épaisseurs de revêtements.

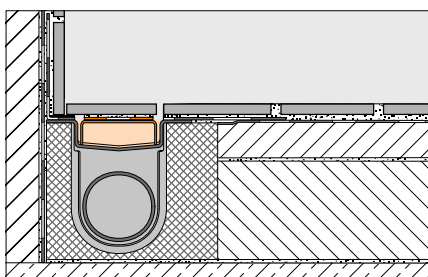
Schlüter®-KERDI-LINE-D

- Support à carreler en acier inox.
- Disponible en 14 longueurs de 50 à 180 cm par tranches de 10 cm
- Convient pour toutes les épaisseurs de revêtements
- Idéal pour la pierre naturelle
- Convient pour tous les caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE

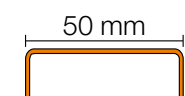


Schlüter®-KERDI-LINE-D est un support à carreler sans cadre, permettant de réaliser un caniveau filant, adapté à la gamme Schlüter®-KERDI-LINE. Ce support à carreler est recouvert d'un non-tissé pour l'ancrage du mortier colle, et convient pour toutes les épaisseurs de carreaux en céramique et en pierre naturelle.

(Fiche produit 8.7)



Nota : La longueur du support à carreler choisi doit correspondre à la longueur du caniveau.



= L

Schlüter®-KERDI-LINE-D

Support à carreler D sans cadre,
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 avec pente et panneaux de mise à niveau

Un système parfaitement étanche grâce à la combinaison d'un receveur avec pente (et éventuellement d'un panneau de mise à niveau) avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI (SPEC et SEPI, sous AT CSTB). Afin de garantir une fonctionnalité parfaite et un montage rapide, le receveur avec pente du système est recouvert d'une étanchéité Schlüter®-KERDI collée en usine. La gamme comporte, si nécessaire, un panneau de mise à niveau.



Les dimensions de base 100 x 100 cm et 140 x 140 cm peuvent être aisément découpées aux dimensions voulues à l'aide d'un cutter. Une trame préimprimée au dos du panneau facilite la découpe. Afin de simplifier l'emballage, le stockage et le transport, les panneaux sont en deux parties. Le receveur avec pente est simplement replié avec la natte Schlüter®-KERDI servant de charnière. Il convient indifféremment pour des caniveaux à évacuation horizontale ou verticale. La version non recouverte de Schlüter®-KERDI peut aussi être utilisée sous une chape. Les variantes de montage sont représentées ci-contre.

- Kits comprenant les receveurs avec pente avec ou sans panneaux de mise à niveau correspondants
- Formats 100 x 100 cm et 140 x 140 cm
- Les receveurs avec pente sont pliés dans l'emballage afin de gagner de la place
- Trame permettant la découpe pour adapter le format
- Raccordement étanche du caniveau à l'aide de la collerette Schlüter®-KERDI fournie
- Traitement facile et sûr de la liaison sol/murs avec Schlüter®-KERDI-KEBA
- Receveur avec pente recouvert de l'étanchéité Schlüter®-KERDI
- Surface avec non-tissé pour l'ancrage du mortier-colle
- Aucune restriction de format de carreaux :
de 5 x 5 cm à 10.000 cm² : tout est possible !
- Peut supporter la charge ponctuelle d'un fauteuil roulant
(avec un format de carreaux de 20 x 20 cm minimum)
- Etanchéité composite (SPEC) avec Schlüter®-KERDI, -KERDI-BOARD, -DITRA 25
- Receveur avec pente non recouvert de Schlüter®-KERDI utilisable sous une chape
- Convient pour les caniveaux avec sortie horizontale ou verticale



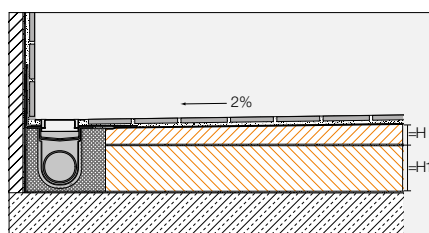
Schlüter®-KERDI-SHOWER : kits de receveurs avec pente et panneaux de mise à niveau

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS est un kit comprenant un receveur avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Le receveur est livré plié en deux pour un gain de place, la natte Schlüter®-KERDI servant de charnière. Il se colle sur le panneau de mise à niveau préalablement posé, en liaison avec le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place le long du mur.

(Fiche produit 8.8)

Nota :

Schlüter®-KERDI-KERS assure l'étanchéité au niveau des liaisons sol-mur-receveur des douches à l'italienne (voir page 58).



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, pour montage le long d'un mur

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-No.	P = Set
100 x 100	42	51	KSLC B 1000 S	10
140 x 140	50	51	KSLC B 1400 S	10

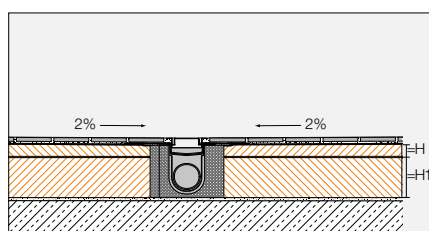
Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, pour montage le long d'un mur*

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-No.	P = Set
100 x 100	42	70	KSLC 1000 S	10
140 x 140	50	70	KSLC 1400 S	10

*Le kit comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau. Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC est un kit comprenant un receveur en deux parties avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Ce receveur se colle sur le panneau de mise à niveau préalablement posé, en liaison avec le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place au centre de la douche. Le kit comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau.

(Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, pour montage au centre de la douche

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-No.	P = Set
100 x 100	32	51	KSLC B 1000	10
140 x 140	36	51	KSLC B 1400	10

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, pour montage au centre de la douche*

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-No.	P = Set
100 x 100	32	70	KSLC 1000	10
140 x 140	36	70	KSLC 1400	10

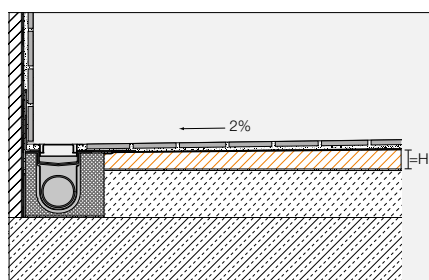
*Le kit comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau. Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.



Schlüter®-KERDI-SHOWER : receveurs avec pente

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS est un receveur avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Le receveur est livré plié en deux pour un gain de place, la natte Schlüter®-KERDI servant de charnière. Il se colle sur le support, en liaison avec le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place le long du mur.

(Fiche produit 8.8)



Nota :

Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 58) assure l'étanchéité au niveau des liaisons sol-mur-receveur des douches à l'italienne.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

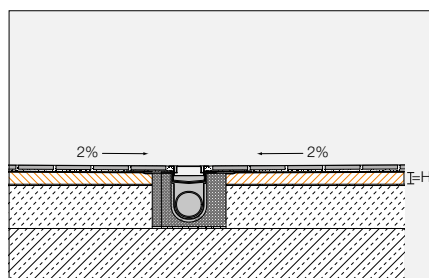
Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI, pour montage le long du mur*

L x B = cm	H = mm	Art.-No.	P = u.
100 x 100	42	KSL 1000 S	10
140 x 140	50	KSL 1400 S	10

* Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-L est un receveur en deux parties avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Ce receveur se colle sur le support, en liaison avec le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place au centre de la douche.

(Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI pour caniveau Schlüter®-KERDI-LINE, pour montage au centre de la douche*

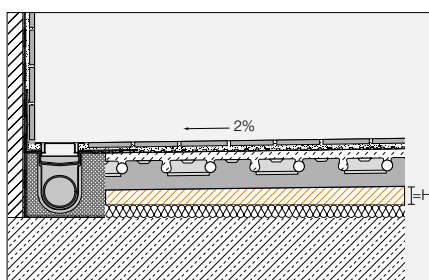
L x B = cm	H = mm	Art.-No.	P = u.
100 x 100	32	KSL 1000	10
140 x 140	36	KSL 1400	10

* Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.



Schlüter®-KERDI-SHOWER : receveurs avec pente à poser sous une chape Schlüter®-BEKOTEC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS est un receveur en deux parties avec une pente de 2 %, pour douches à l'italienne carrelées. Il s'adapte sur le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place le long du mur. Il est possible de couler dessus une chape (de préférence Schlüter®-BEKOTEC) avec ou sans chauffage, au niveau de la douche. (Fiche produit 8.8)



Nota :

Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 58) assure l'étanchéité au niveau des liaisons sol-mur-receveur des douches à l'italienne.

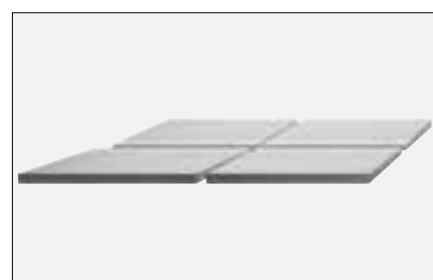
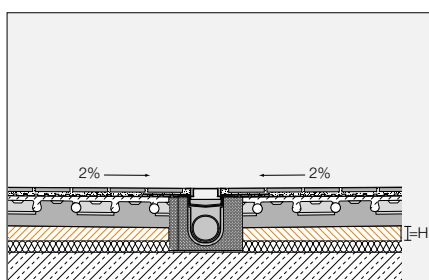
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

Receveur avec pente sous chape BEKOTEC, pour montage le long d'un mur*

L x B = cm	H = mm	Art.-No.	P = u.
100 x 100	42	BSL 1000 S	10
140 x 140	50	BSL 1400 S	10

* Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL est un receveur avec une pente de 2 %, pour douches à l'italienne carrelées. Il s'adapte sur le caniveau Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place au centre de la douche. Il est possible de couler dessus une chape (de préférence Schlüter®-BEKOTEC) avec ou sans chauffage, au niveau de la douche. (Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Receveur avec pente sous chape BEKOTEC, pour montage au centre de la douche*

L x B = cm	H = mm	Art.-No.	P = u.
100 x 100	32	BSL 1000	10
140 x 140	36	BSL 1400	10

* Convient pour Schlüter®-KERDI-LINE-H et -KERDI-LINE-V – Ne convient pas pour Schlüter®-KERDI-LINE-F.



Une finition parfaite pour un résultat professionnel : Schlüter®-SHOWERPROFILE

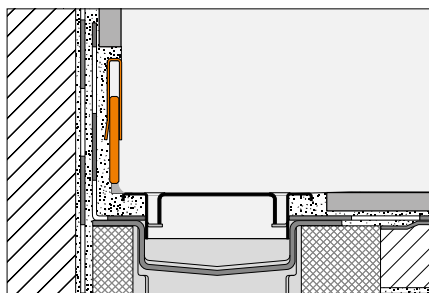
Les douches à l'italienne permettent d'obtenir des finitions des plus élégantes, mais non sans un savoir-faire technique. C'est le défi que nous relevons avec Schlüter®-SHOWERPROFILE. Pour une finition parfaite des côtés de la douche ou du mur en bas de pente : Schlüter-Systems vous propose des solutions professionnelles en acier inoxydable brossé, 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 d'un caniveau. La surface visible du profilé est en acier inox. V4A brossé. Il est doté au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier colle. Grâce à sa conception en deux parties, Schlüter®-SHOWERPROFILE-R est adapté pour des hauteurs de 23 à 45 mm (existe en deux versions).

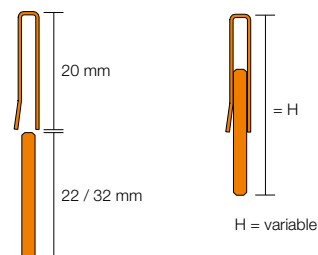
(Fiche produit 14.1)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA

Profilé de raccordement mural en 2 parties, acier inox. V4A brossé

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

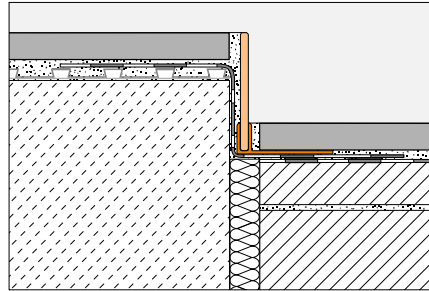




Profilé latéral avec pente

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S est un profilé latéral en deux parties pour l'habillage des côtés de douches à l'italienne. 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 acier inox. V4A brossé, avec une pente de 2 %, recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Pour le réglage en hauteur, on raccourcira à la demande la longueur excédentaire du profilé dans sa partie haute et/ou sa partie basse. Le profilé avec pente est utilisable à gauche ou à droite pour la transition avec le sol ou avec un mur.

(Fiche produit 14.1)

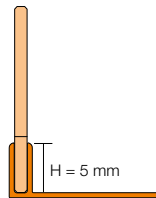


Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50		
Profilé latéral en 2 parties : PVC et acier inox. V4A brossé, H1 = 6 mm		
H = mm	L = 1,20 m Art.-No.	KV = u.
5	SPSA 50 EB/120	40
	L = 1,60 m	
5	SPSA 50 EB/160	40
	L = 2,00 m	
5	SPSA 50 EB/200	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100		
Profilé latéral en 2 parties : PVC et 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

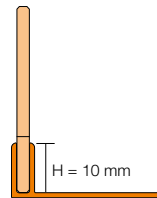
Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125		
Profilé latéral en 2 parties : PVC et acier inox. V4A brossé, H1 = 10 mm		
H = mm	L = 1,20 m Art.-No.	KV = u.
12,5	SPSB 125 EB/120	40
	L = 1,60 m	
12,5	SPSB 125 EB/160	40
	L = 2,00 m	
12,5	SPSB 125 EB/200	40

SPS 50



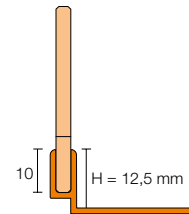
H = Hauteur du profilé-support
SPS 50 convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 9 mm

SPS 100

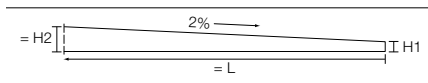


H = Hauteur du profilé-support
SPS 100 convient pour des épaisseurs de carreaux de 10 à 18 mm

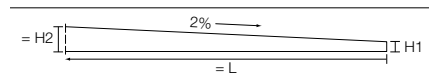
SPS 125



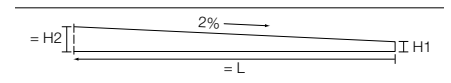
H = Hauteur du profilé-support
SPS 125 convient pour des épaisseurs de carreaux de 12,5 à 20 mm



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

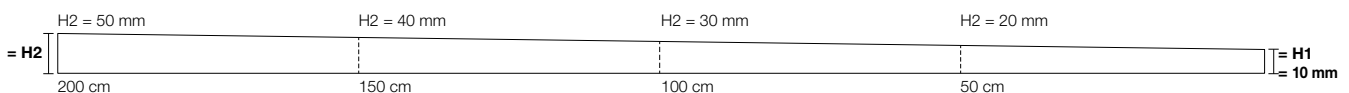
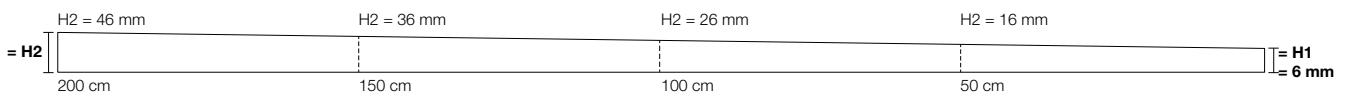


Profilé avec pente 120 cm : H2 = 34 mm, H1 = 10 mm
Profilé avec pente 160 cm : H2 = 42 mm, H1 = 10 mm
Profilé avec pente 200 cm : H2 = 50 mm, H1 = 10 mm



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

2 % = 2 mm / 10 cm



Nota : Pour des épaisseurs de carreaux plus importantes, ce système est disponible sur demande avec des profilés-support en 15, 18 et 22 mm de hauteur.

Schlüter®-KERDI-DRAIN : évacuations au centre de la douche

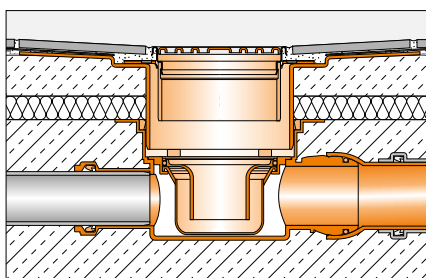
Parallèlement aux systèmes de caniveaux, les siphons Schlüter®-KERDI-DRAIN restent le choix numéro un pour la réalisation de douches à l'italienne. Vous trouverez dans cette gamme l'évacuation et la grille adaptées à chaque chantier. Les receveurs à carrelé et les panneaux de mise à niveau correspondants de la gamme Schlüter®-KERDI-SHOWER sont également disponibles et conçus pour une plus grande simplicité de mise en œuvre.





Schlüter®-KERDI-DRAIN

Schlüter®-KERDI-DRAIN est un siphon permettant un raccord fiable de l'étanchéité composite de surface 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 kits d'évacuations verticales et horizontales. Les pages 44 et 45 présentent les pièces détachées disponibles.

Schlüter®-KERDI-DRAIN



Kit d'évacuation de sol :

- a Évacuation de sol avec siphon et joint d'étanchéité, montage dans la structure brute
- b Avaloir avec platine
- c Colleterie Schlüter®-KERDI

Kit grille/cadre :

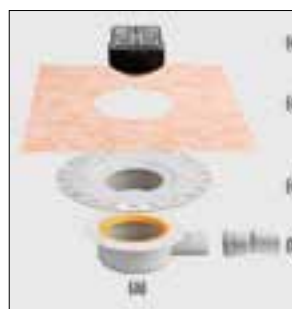
- d Excentrique
- e Grille en acier inoxydable avec cadre et rallonge de cadre

Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSBB



- (h) Kit d'évacuation de sol :
- (g) a Évacuation avec raccord d'étanchéité
- (f) b Collet en acier inoxydable
- (e) c Colleterie de drainage
- (d) Schlüter®-TROBA-PLUS 8
- (c) d Crapaudine
- e Avaloir à platine
- (b) f Colleterie Schlüter®-KERDI
- Kit grille/cadre :
- (a) g Excentrique
- h Grille en acier inoxydable avec cadre et rallonge de cadre

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



- (h) Kit d'évacuation de sol :
- (g) a Corps du siphon
- (f) b Raccord de transition DN 40 -> DN 50
- (e) c Avaloir à platine
- (d) Colleterie Schlüter®-KERDI
- Kit grille/cadre :
- (a) e Grille en inox avec cadre et siphon intégré



Les grands classiques



Design 1 – dans différentes versions et dimensions

Design 2

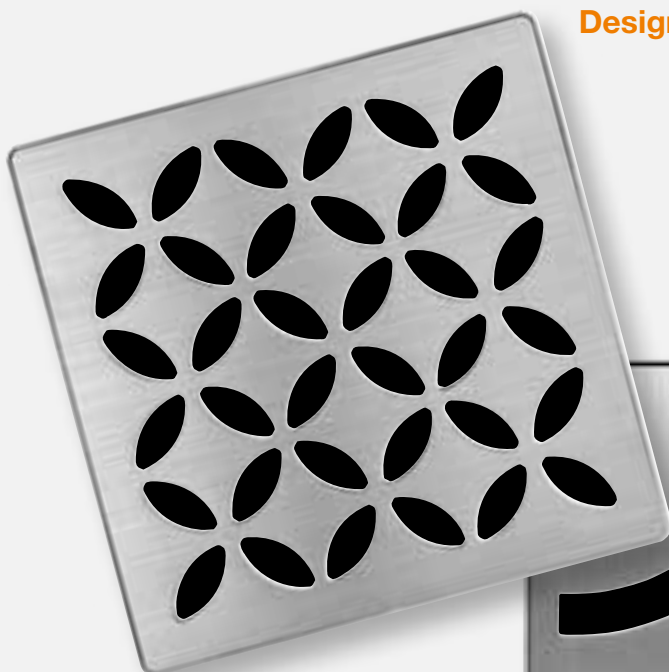
Design 3

Design 4



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

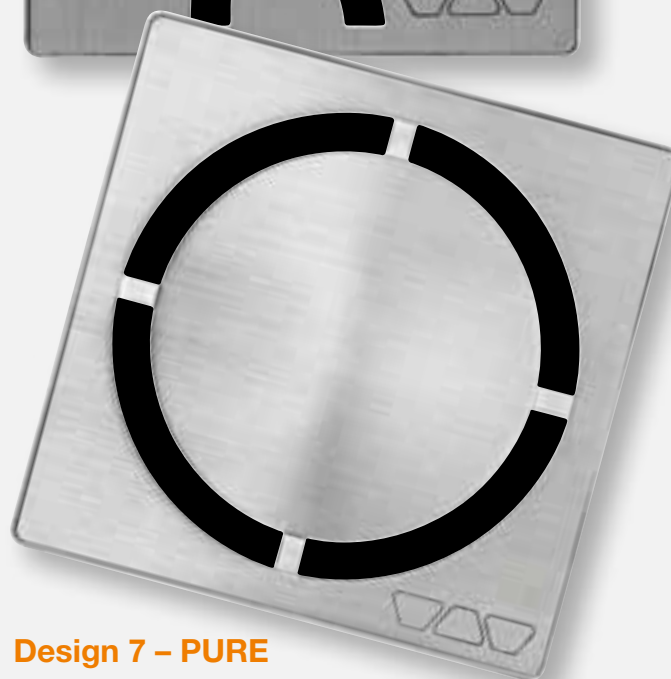
Design 5 – FLORAL



Design 6 – CURVE



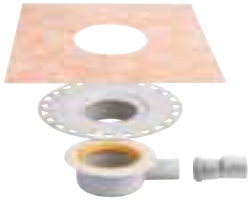









Design 7 – PURE

















Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en intérieur

Évacuation horizontale et siphon



Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 40/50	 <p>Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, inox	Design 1, 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, support à carreler	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, 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		

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, inox	Design 1, 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	
						
	Design 4, support à carreler	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, 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		

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





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en intérieur Évacuation horizontale et siphon

	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV




Exemple de kit grille/cadre

Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint en accordéon.

	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR



Exemple de kit grille/cadre

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le kit d'évacuation de sol.

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



Kit d'évacuation de sol :

- a Évacuation de sol avec siphon et joint d'étanchéité, montage dans la structure brute
- b Avaloir avec platine
- c Collettere Schlüter®-KERDI
















Kit grille/cadre :

- d Excentrique
- e Grille en acier inoxydable avec cadre et rallonge de cadre









Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en intérieur

Évacuation verticale et siphon

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



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en intérieur Évacuation verticale et siphon

		Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm	
			
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé	Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR
			
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé		
Art.-No. KD R10 ED2	Art.-No. KD R10 ED3		



Exemple de kit grille/cadre

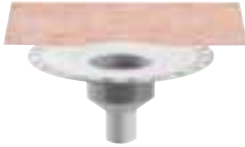









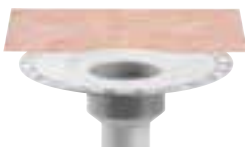



















Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le kit d'évacuation de sol.

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









Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en intérieur

Évacuation verticale et siphon

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	 <p>Débit d'évacuation : 0,6 l/s</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, inox	Design 1, 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, support à carreler	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé		
Art.-No. KD BV 50	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		
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 70	 <p>Débit d'évacuation : 0,6 l/s</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, inox	Design 1, 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, support à carreler	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé		
Art.-No. KD BV 70	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		
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 100	 <p>Débit d'évacuation : 0,6 l/s</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox poli brillant avec vis	Design 1, inox	Design 1, 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, support à carreler	Design 5 : FLORAL, inox brossé	Design 6 : CURVE, inox brossé	Design 7 : PURE, inox brossé		
Art.-No. KD BV 100	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		



Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en intérieur Évacuation verticale et siphon

	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
<hr/>	
	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV
<hr/>	
	
Design 2, inox brossé	Design 3, inox brossé
Art.-No. KD R10 ED2 GV	Art.-No. KD R10 ED3 GV



Exemples de kits grille/cadre

Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint en accordéon.





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en extérieur Évacuation horizontale sans siphon

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, 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, inox brossé	Design 4, support à carreler				
Art.-No. KD BH 50 B	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	<p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, 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, inox brossé	Design 4, support à carreler				
Art.-No. KD BH 50 MSBB	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
Ensemble complet		Kit grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	<p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir sans platine, et comprend la grille design KD R15 ED1 S</p>					
	Design 1, inox avec vis					
Art.-No. KD BH 50 ASLVB						





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en extérieur Évacuation horizontale sans siphon

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

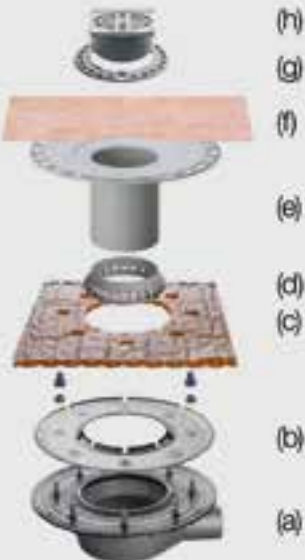
	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR



Exemples de kits grille/cadre

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon.

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



Kit d'évacuation de sol :










- a Évacuation avec raccord d'étanchéité
- b Collet en acier inoxydable
- c Colletterie de drainage Schlüter®-TROBA-PLUS 8
- d Crapaudine
- e Avaloir à platine
- f Colletterie Schlüter®-KERDI

Kit grille/cadre :

- g Excentrique
- h Grille en acier inoxydable avec cadre et rallonge de cadre





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en extérieur Évacuation verticale sans siphon

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, 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, inox brossé	Design 4, support à carreler				
Art.-No. KD BV 50	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 70						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, 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, inox brossé	Design 4, support à carreler				
Art.-No. KD BV 70	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 100						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, 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, inox brossé	Design 4, support à carreler				
Art.-No. KD BV 100	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en extérieur Évacuation verticale sans siphon



Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR



Exemple de kit grille/cadre

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon.

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





Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en extérieur Évacuation verticale sans siphon

Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50						
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, 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, inox brossé	Design 4, support à carreler				
Art.-No. KD BV 50 B	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
Kit d'évacuation de sol		Kit grille/cadre 10 x 10 cm				
DN 50	<p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC</p>					
		Design 1, inox avec vis	Design 1, inox V4A avec vis	Design 1, inox	Design 1, inox, finition bronze poli à l'huile avec vis	Design 2, 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, inox brossé	Design 4, support à carreler				
Art.-No. KD BV 50 MSBB	Art.-No. KD R10 ED3	Art.-No. KD R10 ED4				
Ensemble complet		Kit grille/cadre 15 x 15 cm				
DN 50	<p>avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir sans platine, et comprend la grille design KD R15 ED1 S</p>					
		Design 1, inox avec vis				
	Art.-No. KD BV 50 ASLVB					





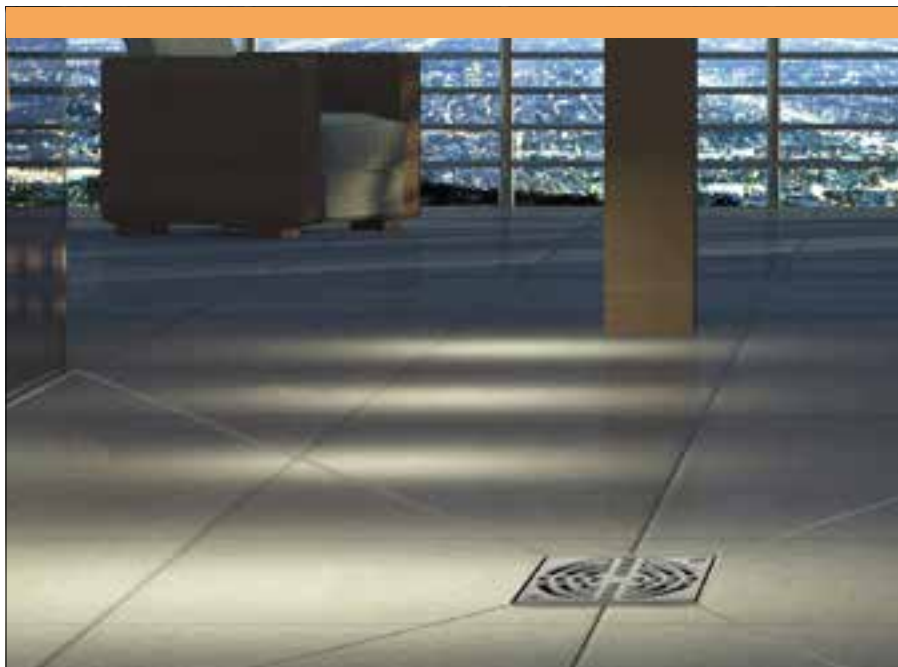
Schlüter®-KERDI-DRAIN: Utilisation en extérieur Évacuation verticale sans siphon

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR

Kit grille/cadre 15 x 15 cm / Ø 15 cm

	
Design 1, inox avec vis	Design 1, inox avec vis
Art.-No. KD R15 ED1 S	Art.-No. KD R15 ED1 SR



Exemple de kit grille/cadre

Les grilles disposent d'une rallonge de cadre (sauf KD R10 ED4) et d'un excentrique, qui permet le réglage en hauteur et l'alignement des joints. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon.

Toutes les grilles sont avec panier filtrant, 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		
Collerette KERDI (Ø = 17,5 cm)		
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		
Collerette 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 panier filtrant permettant de retenir les saletés et facilitant le nettoyage régulier des évacuations de sol.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF	
Pièce de rechange : Panier filtrant	
Art.-No.	P = u.
KD 10 SF	10



Schlüter®-KERDI-DRAIN-R/-RL

Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL sont des grilles de rénovation pour revêtements carrelés sur des évacuations de sol existantes.

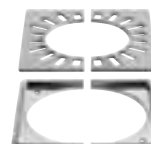
(Fiche produit 8.2)

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 avec un kit grille/cadre avec siphon et joint en accordéon.

(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 discrets

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

Nota : 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



KD GR 10 V4A D1 S



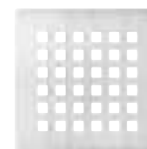
KD GR 10 E D1



KD GR 10 EP D1 S



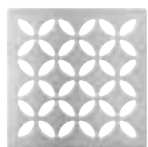
KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D3



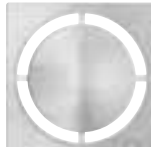
KD GR 10 E D4



KD GIF 10 EB D5 –
FLORAL



KD GIF 10 EB D6 –
CURVE



KD GIF 10 EB D7 –
PURE



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS est un insert pare-feu qui permet, en liaison avec le kit d'évacuation de sol vertical KD BAV 50 GVB, d'éviter la propagation du feu entre les étages.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BS

Insert pare-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 kit d'évacuation de sol vertical KD BAV 50 GVB ou au kit de caniveau avec évacuation verticale KDV 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

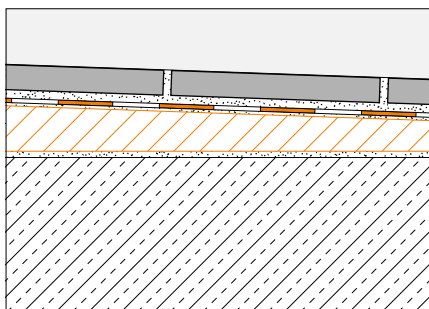




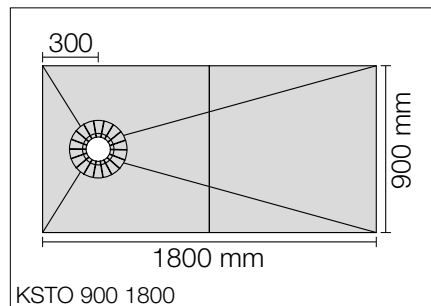
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T est un receveur avec pente de 2 % permettant la pose du carrelage dans des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN. Formé de deux parties clipsables, il permet un transport et une manipulation aisés. Le système comprend une collerette d'étanchéité Schlüter®-KERDI au format du receveur.

(Fiche produit 8.6)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-T			
Receveur avec pente en 2 parties			
L x B = cm	H = mm	Art.-No.	PL = Set
90 x 90	31	KST 900	10
100 x 100	33	KST 1000	10
120 x 120	35	KST 1200	10
150 x 150	39	KST 1500	10
Receveur avec pente en 2 parties pour évacuation excentrée			
L x B = cm	H = mm	Art.-No.	PL = Set
180 x 90	40	KSTO 900 1800	10



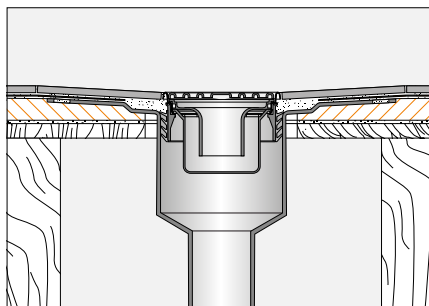


Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB est un receveur extra-plat en deux parties avec une pente de 2 %, recouvert de natte Schlüter®-KERDI, pour douches à l'italienne carrelées. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN.

(Fiche produit 8.6)

Nota : grâce à sa faible hauteur de seulement 22 mm, Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB est idéal en liaison avec des structures en bois.



Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

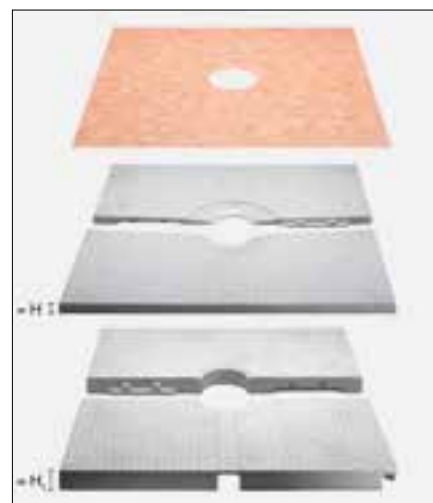
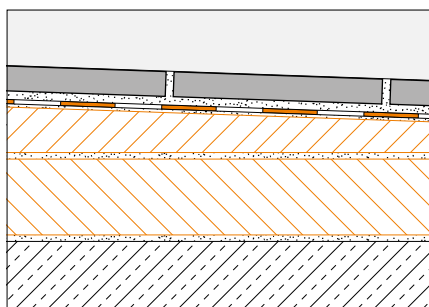
Receveur avec pente recouvert de Schlüter®-KERDI, pour Schlüter®-KERDI-DRAIN

L x B = cm	H = mm	Art.-No.	PL = u.
100 x 100	22	KSTB 1000	10

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC est un receveur avec pente de 2% permettant la pose du carrelage dans des douches à l'italienne. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE et est combiné avec un panneau de mise à niveau pour recevoir le corps de siphon et la conduite d'évacuation de l'eau. Formé de deux parties clipsables, il permet un transport et une manipulation aisés. Le système comprend une collerette d'étanchéité Schlüter®-KERDI au format du receveur.

(Fiche produit 8.6)



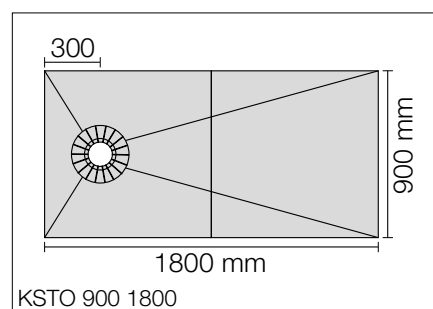
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Receveur avec pente en 2 parties + panneau de mise à niveau en 2 parties

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-No.	PL = Set
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	10

Receveur avec pente en 2 parties + panneau de mise à niveau en 2 parties pour évacuation excentrée

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-No.	PL = Set
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	10

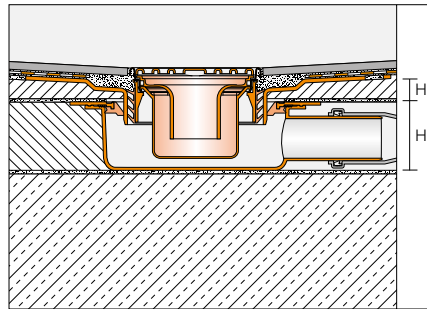




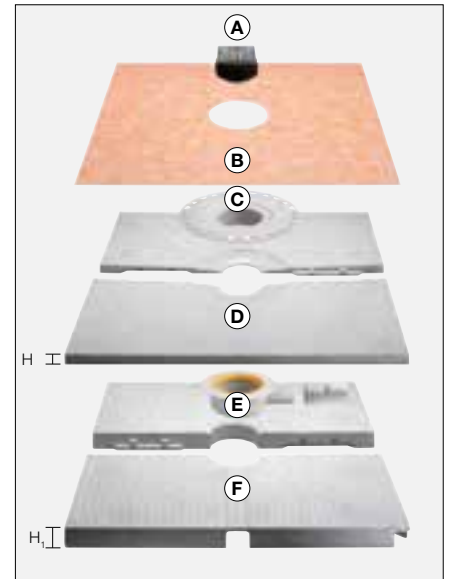
Évacuation horizontale : hauteur de structure comprise entre 91 et 100 mm.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC, combiné avec -KERDI-DRAIN-BASE

Lorsqu'il faut limiter autant que possible la hauteur des éléments intégrés, Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE est le meilleur choix possible. En liaison avec le panneau de mise à niveau spécialement conçu pour recevoir le corps de siphon, le tuyau d'évacuation et le receveur avec pente, il est possible de réaliser des structures d'une hauteur totale comprise entre 91 et 100 mm.



Débit d'évacuation = 0,4 l/s



Kit grille-cadre

A Grille en acier inox. avec joint en accordéon et siphon intégré

Receveur à carrelé pour douche à l'italienne

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

B Collerette d'étanchéité Schlüter®-KERDI

D Receveur avec pente Schlüter®-KERDI-SHOWER

F Panneau de mise à niveau Schlüter®-KERDI-SHOWER

Kit d'évacuation de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

C Avaloir à platine

E Corps de siphon avec raccord de transition DN 40 vers DN 50

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

Receveur avec pente en 2 parties + panneau de mise à niveau en 2 parties

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-No.	PL = Set
90 x 90	31	60	KSTC 60 900	10
100 x 100	33	60	KSTC 60 1000	10
120 x 120	35	60	KSTC 60 1200	10
150 x 150	39	60	KSTC 60 1500	10

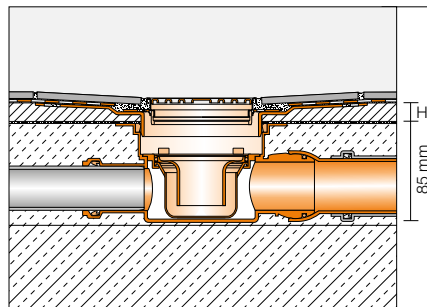
Receveur avec pente en 2 parties + panneau de mise à niveau en 2 parties pour évacuation excentrée

L x B = cm	H = mm	H1 = mm	Art.-No.	PL = Set
180 x 90	40	60	KSTC 60 O 900 1800	10

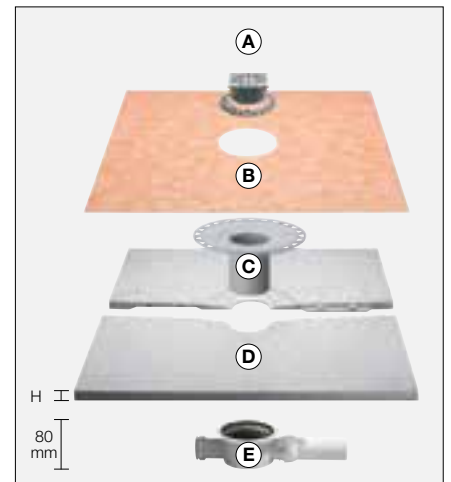
Évacuation horizontale : hauteur de structure comprise entre 116 et 125 mm.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, combiné avec -KERDI-DRAIN BH 50 GV

Le receveur avec pente Schlüter®-KERDI-SHOWER-T est combiné avec un kit d'évacuation de sol KD BH 50 GV. Le corps de siphon est intégré dans le support. Cette configuration permet un encombrement en hauteur total compris entre 116 et 125 mm.



Débit d'évacuation = 0,6 l/s



Kit grille-cadre

A Grille en acier inox. avec cadre, rallonge de cadre et excentrique

Receveur à carrelé pour douche à l'italienne

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

B Collerette d'étanchéité Schlüter®-KERDI

D Receveur avec pente Schlüter®-KERDI-SHOWER

Kit d'évacuation de sol KD BH 50 GV

C Avaloir à platine

E Corps de siphon DN 50

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Receveur avec pente en 2 parties

L x B = cm	H = mm	Art.-No.	PL = Set
90 x 90	31	KST 900	10
100 x 100	33	KST 1000	10
120 x 120	35	KST 1200	10
150 x 150	39	KST 1500	10

Receveur avec pente en 2 parties pour évacuation excentrée

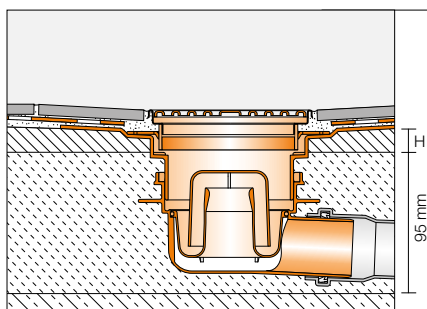
L x B = cm	H = mm	Art.-No.	PL = Set
180 x 90	40	KSTO 900 1800	10



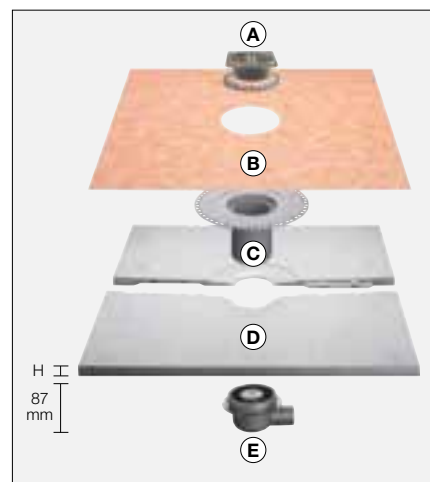
Évacuation horizontale : débit d'évacuation de 0,8 l/s

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, combiné avec -KERDI-DRAIN BH 5070 GVB

Lorsqu'un débit d'évacuation important est nécessaire et que la réservation disponible est suffisante, le receveur avec pente Schlüter®-KERDI-SHOWER-T est combiné avec une évacuation de sol KD BH 5070 GVB. Le corps de siphon est intégré dans le support. Cette configuration requiert une réservation totale comprise entre 126 et 135 mm.



Débit d'évacuation = 0,8 l/s



Kit grille-cadre

A Grille en acier inox. avec cadre, rallonge de cadre et excentrique

Receveur à carrelage pour douche à l'italienne

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

B Collerette d'étanchéité Schlüter®-KERDI

D Receveur avec pente Schlüter®-KERDI-SHOWER

Kit d'évacuation de sol KD BH 5070 GVB

C Avaloir à platine

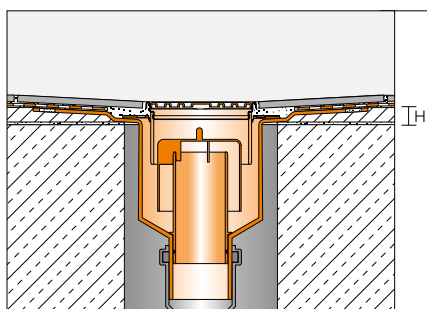
E Corps de siphon avec transition DN 50 vers DN 70

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T			
Receveur avec pente en 2 parties			
L x B = cm	H = mm	Art.-No.	PL = Set
90 x 90	31	KST 900	10
100 x 100	33	KST 1000	10
120 x 120	35	KST 1200	10
150 x 150	39	KST 1500	10
Receveur avec pente en 2 parties pour évacuation excentrée			
L x B = cm	H = mm	Art.-No.	PL = Set
180 x 90	40	KSTO 900 1800	10

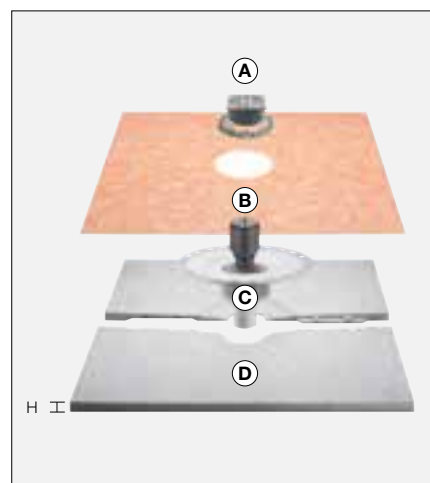
Evacuation verticale

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, combiné avec -KERDI-DRAIN BV 50 GV

La hauteur de cette combinaison correspond à l'épaisseur (= H) du receveur avec pente. Il est toutefois possible d'adapter la hauteur de l'ouvrage avec par ex. une chape sous le receveur. Pour une évacuation verticale en deux parties avec un débit identique ou plus important, et pour une protection optionnelle pare-feu, veuillez vous référer au tarif PS en cours.



Débit d'évacuation = 0,6 l/s



Kit grille-cadre KD

A Grille en acier inox. avec cadre, rallonge de cadre et excentrique

Receveur à carrelage pour douche à l'italienne

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

B Collerette d'étanchéité Schlüter®-KERDI

D Receveur avec pente Schlüter®-KERDI-SHOWER

Kit d'évacuation de sol KD BV 50 GV

C Avaloir avec siphon, DN 50

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T			
Receveur avec pente en 2 parties			
L x B = cm	H = mm	Art.-No.	PL = Set
90 x 90	31	KST 900	10
100 x 100	33	KST 1000	10
120 x 120	35	KST 1200	10
150 x 150	39	KST 1500	10
Receveur avec pente en 2 parties pour évacuation excentrée			
L x B = cm	H = mm	Art.-No.	PL = Set
180 x 90	40	KSTO 900 1800	10



Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK /-SKB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK est un kit d'étanchéité pour douches à l'italienne. Il comprend la natte Schlüter®-KERDI pour l'étanchéité des surfaces murales au niveau de la douche ainsi que des pièces de finition correspondantes pour les angles rentrants et les traversées de tuyaux. Le kit comprend par ailleurs de la bande Schlüter®-KERDI-KEBA pour le pontage étanche des lés et pour les liaisons sol-murs ainsi que de la colle d'étanchéité Schlüter®-KERDI-COLL-L pour le collage des bandes de pontage et des points singuliers. Le kit d'étanchéité Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB comprend une évacuation de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK peut être utilisé pour des douches à l'italienne maçonnées ou réalisées avec les receveurs à carreler Schlüter®-KERDI-SHOWER-T, -TC, -L et -LC.



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**

KERDI-DRAIN-BASE
1 kit (avec grille design 1)

Schlüter®-KERDI-KM
2 pièces Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Kit d'étanchéité

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

Kit d'étanchéité avec évacuation de 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

***** Nota :**

le kit d'étanchéité Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB comprend le kit d'évacuation de sol « KD BH 40 » et le kit grille/cadre « KD R10 ED1 SGV » (voir page 32).



Le système Schlüter®-KERDI-SHOWER

Installation simple et fiable

- Le siphon reste accessible lors du montage du système, ce qui permet une installation simple et fiable, et un contrôle de l'étanchéité.
- Le panneau Schlüter®-KERDI-SHOWER présente la pente nécessaire à la réalisation d'une douche.
- La platine de l'avaloir Schlüter®-KERDI-DRAIN garantit un raccordement efficace à l'étanchéité de surface.
- Le kit grille/cadre avec joint en accordéon est réglable en hauteur et permet de recevoir des revêtements d'une épaisseur de 3 à 15 mm. Il convient ainsi pour différents types de revêtements, comme, la céramique, la pierre naturelle ou autre.
- Le kit grille/cadre avec rallonge de cadre est réglable en hauteur et permet de recevoir des revêtements d'une épaisseur de 3 à 30 mm. Le support à carreler (Design 4) convient pour toutes les épaisseurs de revêtements.
- Le panneau Schlüter®-KERDI-SHOWER peut être utilisé pour des douches carrées ou rondes.

Très faible encombrement

- La hauteur du panneau de mise à niveau est de 60 mm.
- La hauteur du receveur avec pente (selon la taille) est comprise entre 31 et 40 mm. Une hauteur totale hors revêtement de 100 mm est donc possible.
- Faible épaisseur et nettoyage aisé grâce au siphon se trouvant dans le cadre de la grille. En cas de raccordement vertical de l'évacuation directement à travers le support porteur, il est possible de se passer de panneau de mise à niveau, ce qui permet de réduire la hauteur totale (22 à 40 mm + revêtement).

Les dimensions de base :

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



Les kits

Schlüter®-KERDI-SHOWER est particulièrement maniable. Les panneaux en deux parties s'emboîtent ou se déplient (TB) facilement sur le chantier. Les kits d'évacuation Schlüter®-KERDI-DRAIN et les kits d'étanchéité sont composés d'un petit nombre d'éléments pour un montage rapide. Des instructions de montage sont disponibles sur les boîtes.



Positionnement de la grille

Le kit grille/cadre peut être réglé latéralement (sauf les grilles avec siphon intégré) et en hauteur.



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.



Entretien

Les kits grille/cadre sans siphon dans les versions Design 1, 2 et 3 comportent un panier filtrant. Pour un entretien facile, les siphons des kits grille/cadre avec siphon sont accessibles directement sous la grille.



Evacuation centrale

Pour des douches de plain pied, adaptées aux personnes à mobilité réduite, l'évacuation au centre de la douche garantit une utilisation optimale de la douche pour les personnes en fauteuil roulant.



Formats des carreaux

Schlüter®-KERDI-SHOWER n'impose aucune restriction : on peut utiliser des carreaux allant de 5 x 5 cm jusqu'à 10.000 cm². La charge ponctuelle d'un fauteuil roulant est également possible (voir fiche produit 8.6).

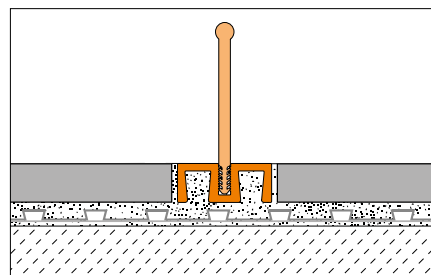
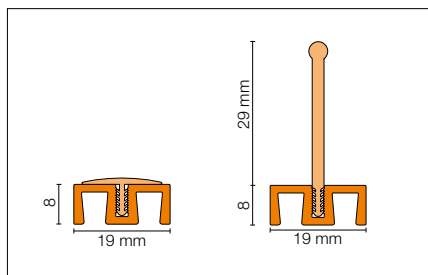
Profils antidébordement et de transition

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 encore compléter la gamme : ce profilé antidébordement innovant permet de contenir l'eau dans les douches à l'italienne. Les profilés Schlüter®-RENO et Schlüter®-DILEX-KS peuvent toujours être utilisés, pour ceux qui souhaiteraient un accès à la douche plus discret.

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS est un profilé antidébordement en deux parties, destiné à empêcher le passage de l'eau hors des douches à l'italienne. Le profilé-support en aluminium anodisé s'ancre dans le mortier-colle lors de la mise en œuvre des carreaux. Il peut être doté, au choix, d'un insert vertical ou arrondi, ces deux variantes étant 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-WSL

Insert vertical

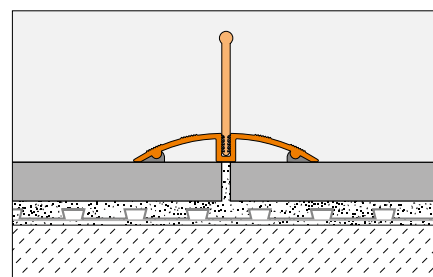
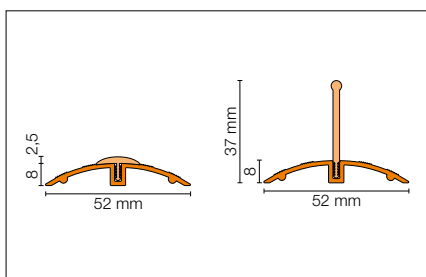
L = 1,00 m Art.-No.	P = u.
SPWSL 30 T / 100	40
L = 2,50 m	
SPWSL 30 T	40
L = 3,00 m	
SPWSL 30 T / 300	40



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK est un profilé antidébordement en deux parties, destiné à empêcher le passage de l'eau hors des douches à l'italienne. Le profilé-support en aluminium anodisé se colle ultérieurement sur des revêtements existants. Il peut être doté, au choix, d'un insert vertical ou arrondi, ces deux variantes étant adaptées au franchissement en fauteuil roulant.

(Fiche produit 14.2)

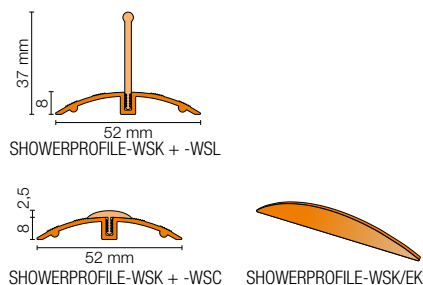


Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK	
Profilé-support alu naturel anodisé mat	
L = 1,00 m Art.-No.	P = u.
SPWSK 52 AE / 100	40
L = 2,50 m	40
SPWSK 52 AE	40
L = 3,00 m	40
SPWSK 52 AE / 300	40

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC	
Insert en arrondi	
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	
Insert vertical	
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

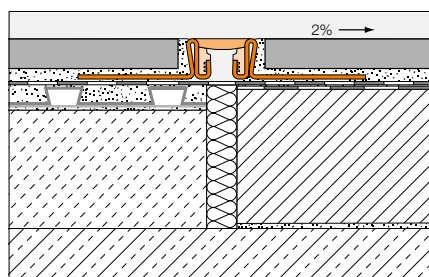




Transition entre revêtements de même niveau

Schlüter®-DILEX-KS est un profilé de fractionnement pour pose collée, comportant des ailettes de fixation latérales en aluminium ou en acier inoxydable V2A ou V4A reliées entre elles par un élément de mouvements interchangeable en matériau synthétique souple.

(Fiche produit 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSN

Acier inox. 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

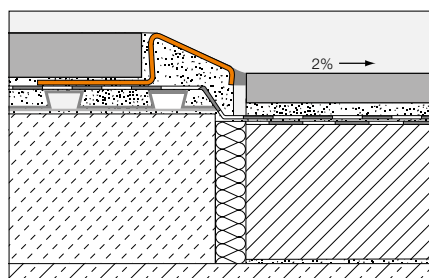
* Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple! : EKSN 100 HB).

Couleurs! : G – GS – HB – PG

Transition entre revêtements de hauteurs différentes

Schlüter®-RENO-EBU est un profilé en acier inoxydable permettant de réaliser une transition entre des revêtements de sols de hauteurs différentes.

(Fiche produit 1.2)



Schlüter®-RENO-EBU

Acier inox. 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



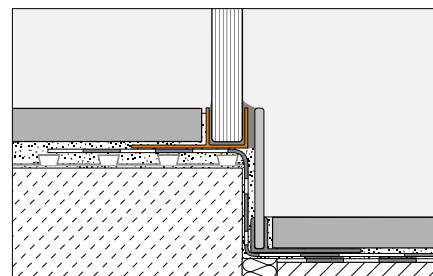
Profilé décoratif pour la fixation de parois et tablettes

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 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.

Schlüter®-DECO-SG

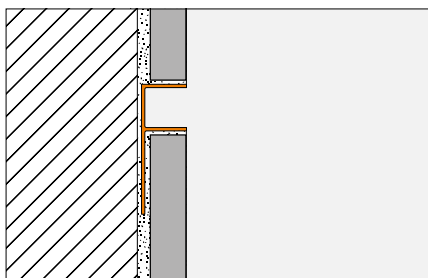
Schlüter®-DECO-SG est un profilé décoratif permettant de réaliser un joint creux de 12 mm de large dans les revêtements carrelés. Ce joint creux est idéal pour la mise en place et la fixation de tablettes (au mur) ou de parois (au sol).

(Fiche produit 2.16)



Exemple de paroi de douche réalisée avec les profilés Schlüter®-DECO-SG et Schlüter®-SHOWERPROFILE.

Schlüter®-DECO-SG-AE		
Alu. naturel anodisé mat		
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



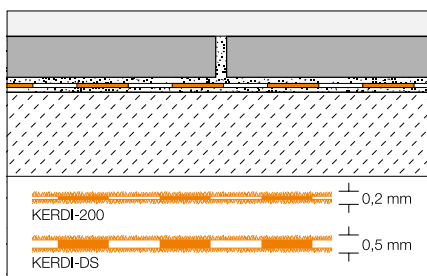
Systèmes d'étanchéité composite

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: natte d'étanchéité composite (SPEC et SEPI)

Schlüter®-KERDI-200 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. Elle s'utilise sous les revêtements carrelés, au sol ou au mur. **Schlüter®-KERDI-DS** est utilisée comme pare-vapeur en liaison avec le revêtement carrelé, du fait de sa résistance élevée à la diffusion de vapeur d'eau.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-200

Rouleau

L = m	Largeur = 1 m Art.-No.	PL = Rouleau
30	KERDI 200	20
10	KERDI 200 / 10M	50
5	KERDI 200 / 5M	75

Schlüter®-KERDI-DS

Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau

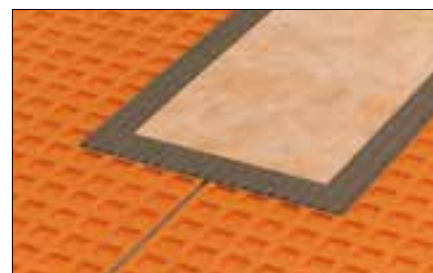
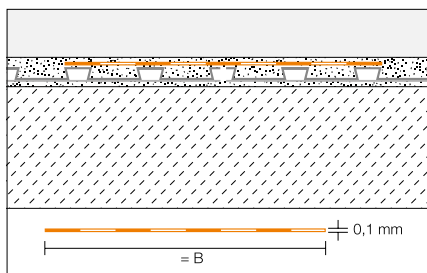
L = m	Largeur = 1 m Art.-No.	PL = Rouleau
30	KERDI-DS	33



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 le pontage étanche entre les lés et les liaisons sol-murs.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

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

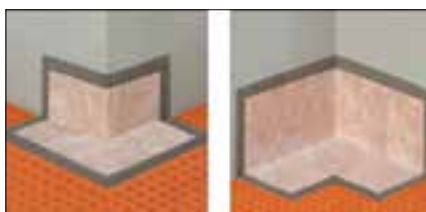
Rouleau

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.

(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

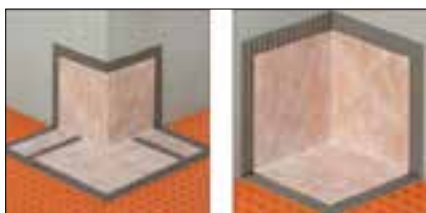
Schlüter®-KERDI-KERECK/FI		
Angle rentrant 90°, préformé		
H = mm	Set = 2 u. Art.-No.	P = Set
0,1	KERECK / FI2	10
	Set = 10 u.	
0,1	KERECK / FI10	10

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.

(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

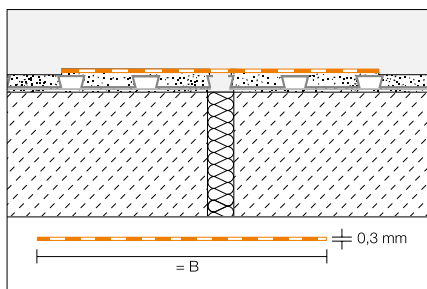
Schlüter®-KERDI-KERECK/I		
Angle rentrant, prédécoupé		
H = mm	Set = 5 u. Art.-No.	P = Set
0,1	KERECK 5 I	10



Schlüter®-KERDI-FLEX

Schlüter®-KERDI-FLEX est une bande étanche souple pour le pontage au-dessus des joints de fractionnement.

(Fiche produit 8.1)



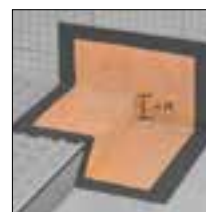
Schlüter®-KERDI-FLEX		
Rouleau		
B = mm	Rol = 30 m Art.-No.	PL = Rouleau
125	FLEX 125 / 30	210
250	FLEX 250 / 30	150

Schlüter®-KERDI-FLEX/5M		
Rouleau		
B = mm	Rol = 5 m Art.-No.	PL = Rouleau
125	FLEX 125 / 5M	10
250	FLEX 250 / 5M	10

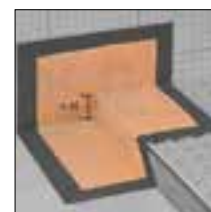
Schlüter®-KERDI-KERS

Schlüter®-KERDI-KERS sont des angles préformés permettant de garantir une étanchéité parfaite au niveau des liaisons sol-mur-receveur de douches à l'italienne.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS
gauche



Schlüter®-KERDI-KERS
droite

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, droite		
H = mm	Art.-No.	P = u.
20	KERS 20 R	10
28	KERS 28 R	10

Nota :

Les angles Schlüter®-KERDI-KERS 20 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 80 et 110 cm.

Les angles Schlüter®-KERDI-KERS 28 conviennent pour des douches d'une longueur comprise entre 110 et 150 cm.

(Voir la gamme Schlüter®-KERDI-SHOWER pour les receveurs.)

Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter®-KERDI-KM est une collerette pour le passage de tuyaux.

(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-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX est une colle élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage et l'étanchéité des points singuliers, tels que les surfaces en acier inoxydable.

(Fiche produit 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX

Polymère MS

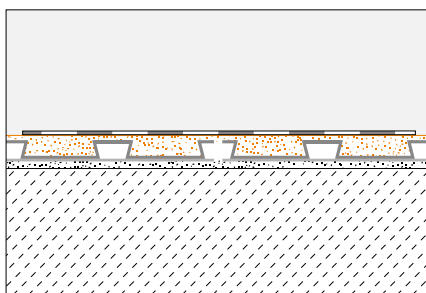
Cartouche = 290 ml Art.-No.	P = u.
KERDIFIX / BW	12
KERDIFIX / G	12



Schlüter®-KERDI-COLL-L

Schlüter®-KERDI-COLL-L est une colle étanche composée d'une dispersion acrylique exempte de solvant et d'une poudre réactive à base de ciment. Elle permet le collage au niveau des chevauchements de natte Schlüter®-KERDI 200. Schlüter®-KERDI-COLL-L est également utilisée pour le pontage étanche des lés avec Schlüter®-KERDI-KEBA sur Schlüter®-KERDI, Schlüter®-DITRA 25 et Schlüter®-DITRA-HEAT.

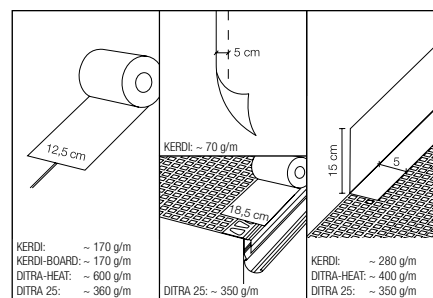
(Fiche produit 8.4)



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



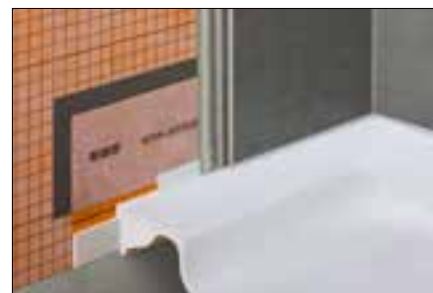
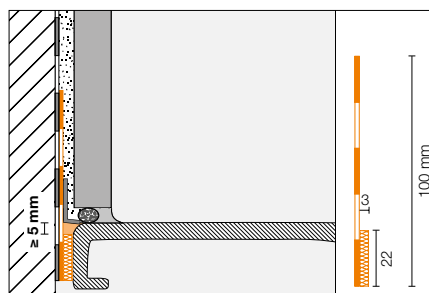
Nota pour Schlüter®-KERDI-COLL-L :

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

Schlüter®-KERDI-TS

Schlüter®-KERDI-TS est un kit permettant de garantir l'étanchéité entre des éléments fixes (baignoires, receveurs de douche en acier émaillé, en acrylique ou en fonte) et le système Schlüter®-KERDI. Ce kit comprend une bande d'étanchéité en polyéthylène, revêtue de non-tissé sur ses deux faces et comprenant une bande d'isolation acoustique autocollante, de la colle de montage Schlüter®-KERDI-FIX, des lingettes de nettoyage ainsi qu'un ou plusieurs angles de montage.

(Fiche produit 8.9)



Schlüter®-KERDI-TS

Kit d'étanchéité

L = m	Art.-No.	P = Set
2	KE TS / 200	10
2,8	KE TS / 280	10
3,8	KE TS / 380	10

Nota :

Kit KETS/200 = 1 angle

Kits KETS/280 et KETS/380 = 2 angles



Schlüter®-KERDI-TS-ZC

Schlüter®-KERDI-TS-ZC est un kit complémentaire à utiliser en liaison avec le kit d'étanchéité Schlüter®-KERDI-TS, permettant de garantir une étanchéité parfaite d'éléments fixes (baignoires, bacs à douche, ...) présentant une configuration spécifique. Le kit comprend une collerette d'étanchéité et un angle de montage.

(Fiche produit 8.9)

Schlüter®-KERDI-TS-ZC

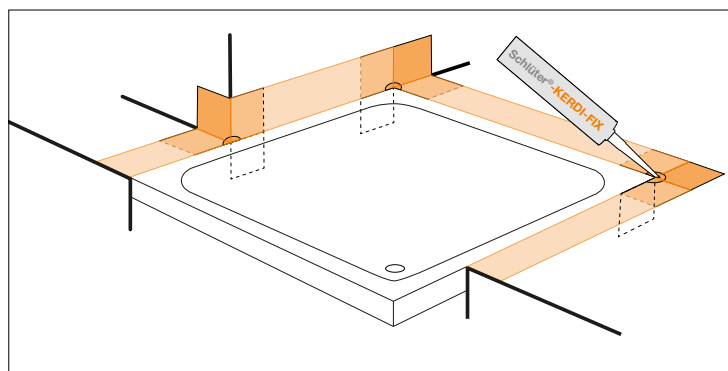
Kit complémentaire

Art.-No.	P = Set
KE TS ZC	10



Le kit complémentaire comprend les éléments suivants :

- 1 collerette en PE revêtue de non-tissé sur ses deux faces, 120 x 120 mm
- 1 angle de montage



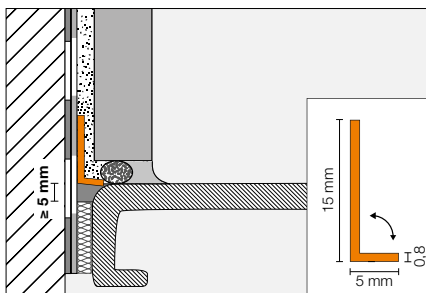
Exemple de mise en œuvre



Schlüter®-KERDI-CP

Schlüter®-KERDI-CP est un ruban en polypropylène destiné à protéger l'étanchéité déjà en place lors du remplacement du joint en silicone. Le profilé pliable se coupe à la longueur voulue, et peut être mis en œuvre dans le lit de colle ou sur Schlüter®-KERDI-FIX venant d'être appliquée.

(Fiche produit 8.9)

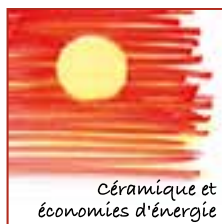


Schlüter®-KERDI-CP		
Ruban de protection		
L = m	Art.-No.	P = u.
2	KE CP / 200	10
2,8	KE CP / 280	10
3,8	KE CP / 380	10
10	KE CP / 1000	10









... made by Schlüter-Systems
www.bekatoe-therm.fr



Envie d'en savoir encore plus ?

Naviguez sans tarder sur le site www.schluter-systems.fr où vous trouverez de plus amples informations.



Votre revendeur :



DES SOLUTIONS INNOVANTES

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn · Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112
info@schlueter.de · www.schlueter-systems.com

Schlüter-Systems S.à.r.l. · 12, rue des Flandres · F-60410 Villeneuve-sur-Verberie
Tél. : 03 44 54 18 88 · Fax : 03 44 54 18 80 · digital@schluter-systems.fr · www.schluter-systems.fr