



Schlüter®-Systems

Des innovations pour toutes les douches



Schlüter-Systems vous propose ...

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



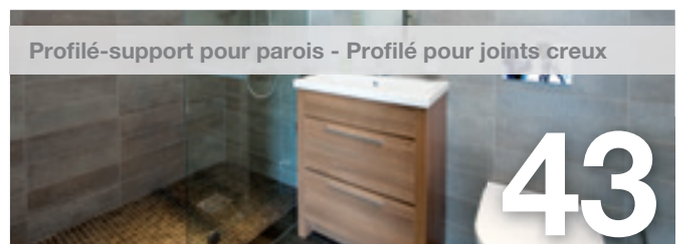
Solutions système pour évacuation linéaire



Solutions système pour évacuation centrale



Solutions système pour toutes les douches à l'italienne



Schlüter®-KERDI-LINE: caniveaux d'évacuation

Les caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE sont réalisés en acier inoxydable massif. Ils sont disponibles avec une évacuation horizontale ou verticale, en 14 longueurs assorties aux combinaisons grille/cadre correspondantes (grille design fermé / perforé / support à carreler) et au support à carreler sans cadre. Les caniveaux 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 manchette Schlüter®-KERDI collée en usine garantit une étanchéité parfaite.



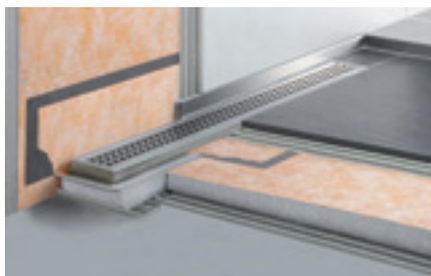


Le système Schlüter®-KERDI-LINE

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



Version horizontale ou verticale



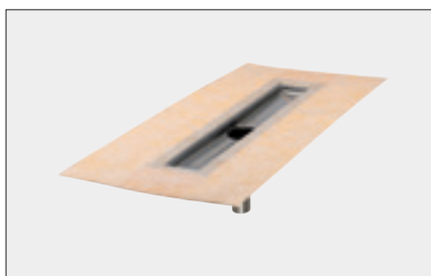
Schlüter®-KERDI-LINE-H/-F avec évacuation horizontale pour montage sur une dalle offre, avec des hauteurs de 60 mm (KLF 40), 78 mm (KLH 40) ou 97 mm (KLH 50), une solution adéquate pour la plupart des projets.

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

Montage mural ou centré



Manchette Schlüter®-KERDI, redressée, pour montage mural



Manchette Schlüter®-KERDI, à plat, pour montage centré



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



Manchette Schlüter®-KERDI pour raccordement mural pour montage centré

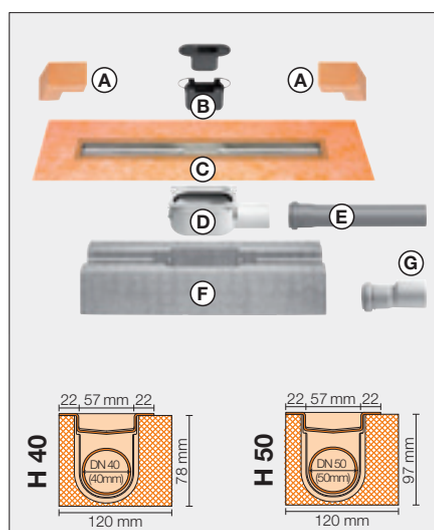
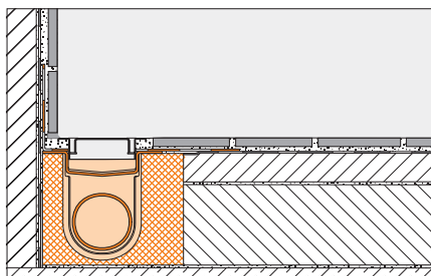
Les deux variantes – pour évacuation horizontale ou verticale – sont conçues de sorte à pouvoir être positionnées indifféremment le long d'un mur ou au centre de la douche. Et il n'est pas nécessaire de prévoir une solution spéciale pour les murs latéraux : l'étanchéité des angles est réalisée au moyen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



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

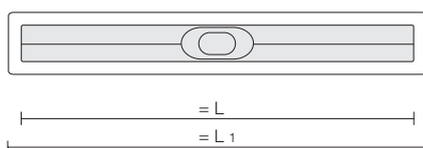
Schlüter®-KERDI-LINE-H est un set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une manchette Schlüter®-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement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

(Fiche produit 8.7)



Composants du set :

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



i

Caractéristiques techniques :

Evacuation : DN 40 / DN 50,
Débit d'évacuation : 0,5 l/s / 0,6 l/s
Encombrement en hauteur : 78 mm / 97 mm,
Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
Longueurs : 50-180 cm par tranches de 10 cm

Schlüter®-KERDI-LINE-H 40

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

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

Schlüter®-KERDI-LINE-H 50

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

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

Remarque : Vous trouverez des combinaisons grille/cadre ou des supports à carreler assortis aux pages 13 et 15.

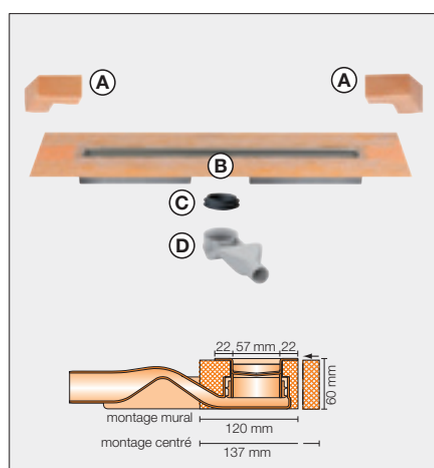
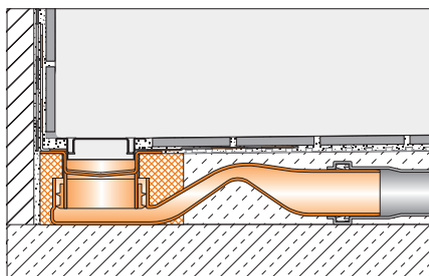




Schlüter®-KERDI-LINE-F: douches à l'italienne à partir d'une hauteur de 60 mm

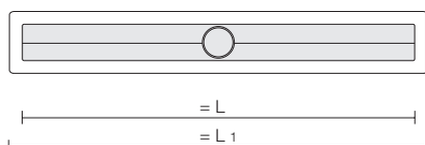
Schlüter®-KERDI-LINE-F est un set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. De par sa faible hauteur de seulement 60 mm, il convient idéalement pour les rénovations. Le rebord du caniveau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

(Fiche produit 8.7)



Composants du set :

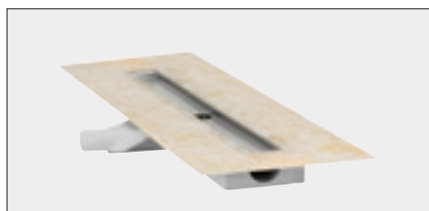
- A Pièces d'angle étanches (pour raccordement mural latéral)
- B Corps de caniveau avec manchette d'étanchéité et support de caniveau
- C Joint à lèvres
- D Corps de siphon avec siphon intégré



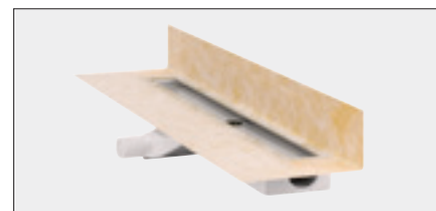
Schlüter®-KERDI-LINE-F 40

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

| L = cm | L1 = cm | Art.-No. | P = u. |
|--------|---------|---------------|--------|
| 50 | 55 | KLF 40 GE 50 | 10 |
| 60 | 65 | KLF 40 GE 60 | 10 |
| 70 | 75 | KLF 40 GE 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLF 40 GE 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLF 40 GE 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLF 40 GE 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLF 40 GE 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLF 40 GE 120 | 10 |



Manchette Schlüter®-KERDI à plat pour montage centré



Manchette Schlüter®-KERDI redressée pour montage mural

Remarque : Vous trouverez des combinaisons grille/cadre ou des supports à carreler assortis aux pages 13 et 15.

i

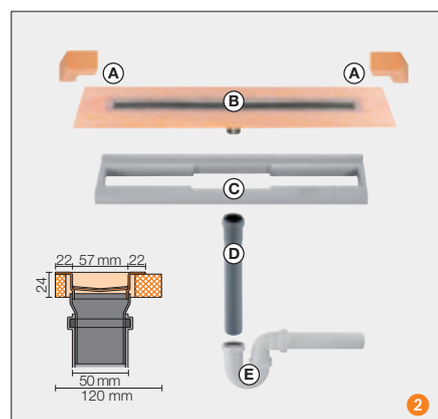
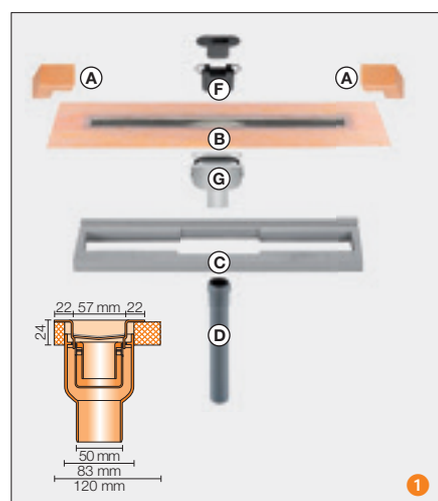
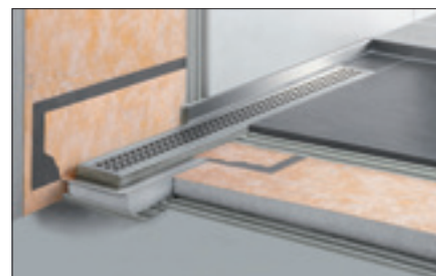
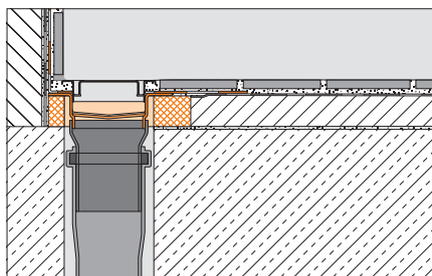
Caractéristiques techniques :

Evacuation : DN 40
 Débit d'évacuation : 0,45 l/s
 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: caniveaux avec évacuation verticale

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

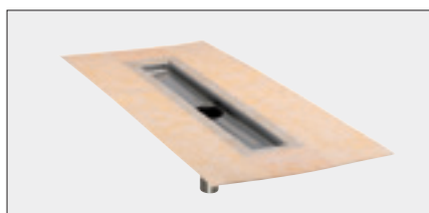
(Fiche produit 8.7)



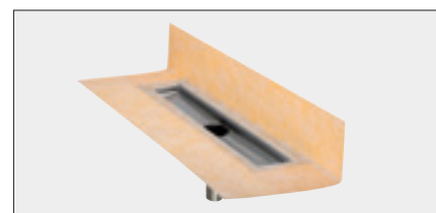
Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS

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

| L = cm | L1 = cm | ① KERDI-LINE-V avec siphon intégré Art. n° | ② KERDI-LINE-VS avec siphon-tube Art. n° | P = u. |
|--------|---------|--|--|--------|
| 50 | 55 | KLV 50 GE 50 | KLV 50 GSE 50 | 10 |
| 60 | 65 | KLV 50 GE 60 | KLV 50 GSE 60 | 10 |
| 70 | 75 | KLV 50 GE 70 | KLV 50 GSE 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLV 50 GE 80 | KLV 50 GSE 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLV 50 GE 90 | KLV 50 GSE 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLV 50 GE 100 | KLV 50 GSE 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLV 50 GE 110 | KLV 50 GSE 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLV 50 GE 120 | KLV 50 GSE 120 | 10 |
| 130 | 135 | KLV 50 GE 130 | KLV 50 GSE 130 | 10 |
| 140 | 145 | KLV 50 GE 140 | KLV 50 GSE 140 | 10 |
| 150 | 155 | KLV 50 GE 150 | KLV 50 GSE 150 | 10 |
| 160 | 165 | KLV 50 GE 160 | KLV 50 GSE 160 | 10 |
| 170 | 175 | KLV 50 GE 170 | KLV 50 GSE 170 | 10 |
| 180 | 185 | KLV 50 GE 180 | KLV 50 GSE 180 | 10 |



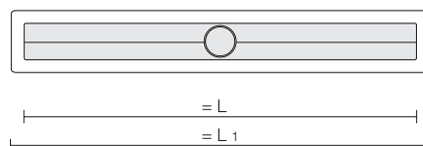
Manchette Schlüter®-KERDI à plat pour montage centré



Manchette Schlüter®-KERDI redressée pour montage mural

Composants du set :

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

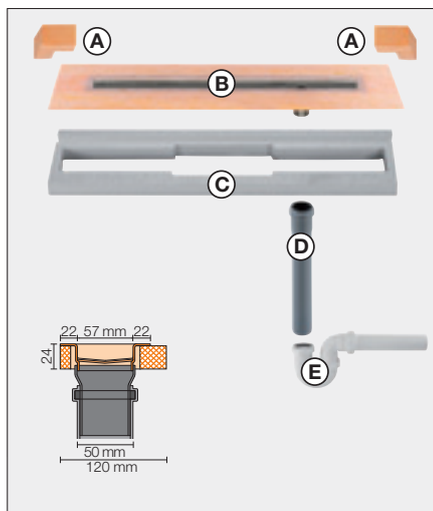


Remarque : Vous trouverez des combinaisons grille/cadre ou des supports à carreler assortis aux pages 13 et 15.

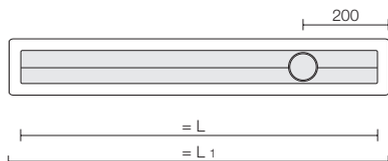
i

Caractéristiques techniques :

Evacuation : DN 50
 Débit d'évacuation : 1,0 l/s (M), 0,8 l/s (VS)
 Encombrement en hauteur : 24 mm
 Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
 Longueurs : 50–180 cm par tranches de 10 cm

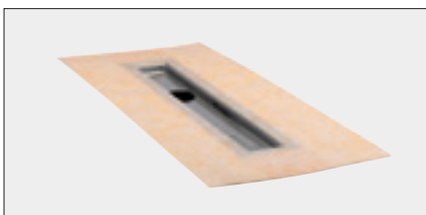
**Composants du set :**

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

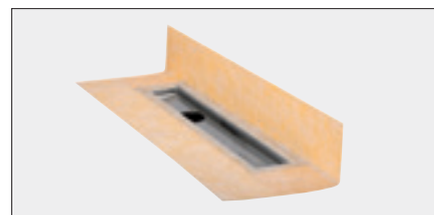
**Schlüter®-KERDI-LINE-VOS**

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

| L = cm | L1 = cm | Art.-No. | P = u. |
|--------|---------|-----------------|--------|
| 70 | 75 | KLVO 50 GSE 70 | 10 |
| 80 | 85 | KLVO 50 GSE 80 | 10 |
| 90 | 95 | KLVO 50 GSE 90 | 10 |
| 100 | 105 | KLVO 50 GSE 100 | 10 |
| 110 | 115 | KLVO 50 GSE 110 | 10 |
| 120 | 125 | KLVO 50 GSE 120 | 10 |



Manchette Schlüter®-KERDI, à plat,
pour montage centré



Manchette Schlüter®-KERDI, redressée,
pour montage mural

i

Caractéristiques techniques :

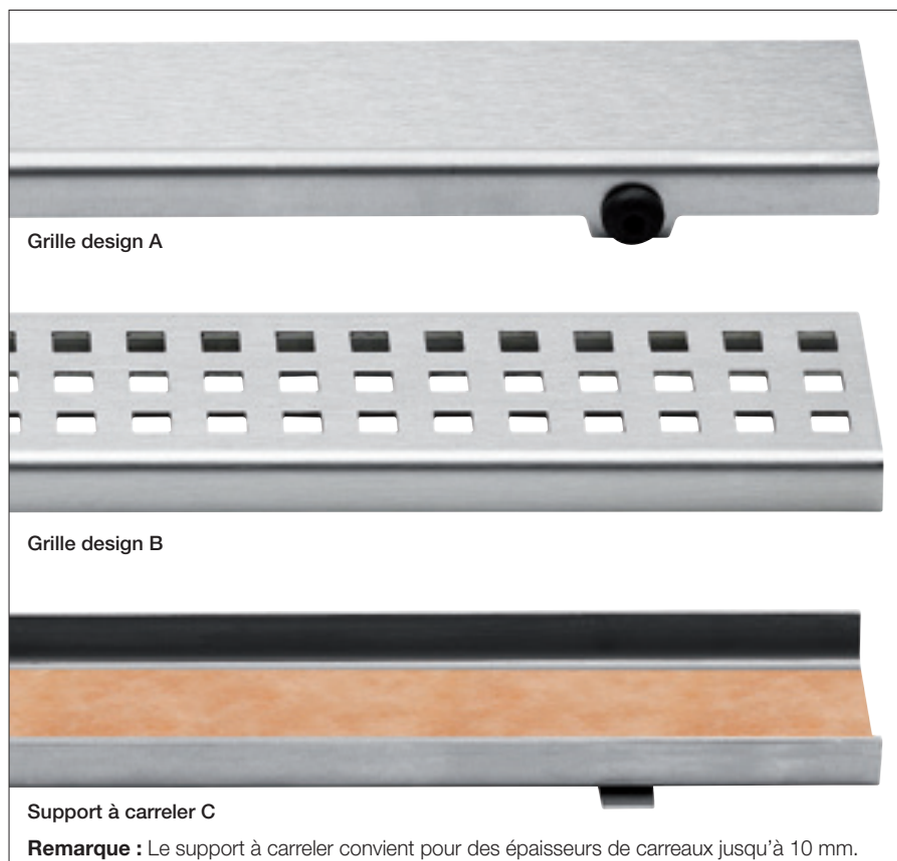
Evacuation : DN 50
 Débit d'évacuation : 1,0 l/s
 Encombrement en hauteur : 24 mm
 Largeur de la grille avec cadre : 74 mm
 Longueurs : 70–120 cm par tranches de 10 cm

Remarque : Vous trouverez des combinaisons grille/cadre ou des supports à carreler assortis aux pages 13 et 15.

Schlüter®-KERDI-LINE: combinaison grille-cadre

Des combinaisons grille/cadre préfabriquées en acier inoxydable brossé de 50–180 cm (longueur de la grille) apportent toute l'esthétique de la gamme Schlüter®-KERDI-LINE. Les cadres qui reprennent l'élégant design QUADEC sont équipés au choix de grilles design ou d'un support à carreler.

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





| Schlüter®-KERDI-LINE-A | | |
|---|-----------------------|--------|
| Grille design A avec cadre, en acier inox. V4A brossé | | |
| L = cm | H = 19 mm Art.-No. | P = u. |
| 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 |

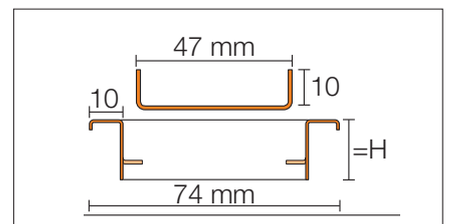
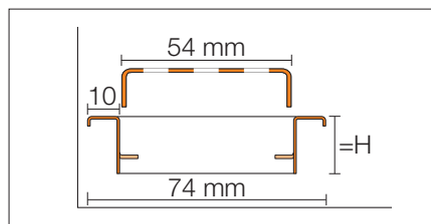
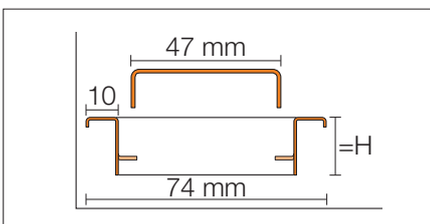
| Schlüter®-KERDI-LINE-B | | |
|---|-----------------------|--------|
| Grille design B avec cadre, en acier inox. V4A brossé | | |
| L = cm | H = 19 mm Art.-No. | P = u. |
| 50 | KLB 19 EB 50 | 10 |
| 60 | KLB 19 EB 60 | 10 |
| 70 | KLB 19 EB 70 | 10 |
| 80 | KLB 19 EB 80 | 10 |
| 90 | KLB 19 EB 90 | 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 avec cadre, en acier inox. V4A brossé | | |
| L = cm | H = 19 mm Art.-No. | P = u. |
| 50 | KLC 19 EB 50 | 10 |
| 60 | KLC 19 EB 60 | 10 |
| 70 | KLC 19 EB 70 | 10 |
| 80 | KLC 19 EB 80 | 10 |
| 90 | KLC 19 EB 90 | 10 |
| 100 | KLC 19 EB 100 | 10 |
| 110 | KLC 19 EB 110 | 10 |
| 120 | KLC 19 EB 120 | 10 |
| 130 | KLC 19 EB 130 | 10 |
| 140 | KLC 19 EB 140 | 10 |
| 150 | KLC 19 EB 150 | 10 |
| 160 | KLC 19 EB 160 | 10 |
| 170 | KLC 19 EB 170 | 10 |
| 180 | KLC 19 EB 180 | 10 |

| Schlüter®-KERDI-LINE-A | | |
|---|-----------------------|--------|
| Grille design A avec cadre, en acier inox. V4A brossé | | |
| L = cm | H = 30 mm Art.-No. | P = u. |
| 50 | KLA 30 EB 50 | 10 |
| 60 | KLA 30 EB 60 | 10 |
| 70 | KLA 30 EB 70 | 10 |
| 80 | KLA 30 EB 80 | 10 |
| 90 | KLA 30 EB 90 | 10 |
| 100 | KLA 30 EB 100 | 10 |
| 110 | KLA 30 EB 110 | 10 |
| 120 | KLA 30 EB 120 | 10 |

| Schlüter®-KERDI-LINE-B | | |
|---|-----------------------|--------|
| Grille design B avec cadre, en acier inox. V4A brossé | | |
| L = cm | H = 30 mm Art.-No. | P = u. |
| 50 | KLB 30 EB 50 | 10 |
| 60 | KLB 30 EB 60 | 10 |
| 70 | KLB 30 EB 70 | 10 |
| 80 | KLB 30 EB 80 | 10 |
| 90 | KLB 30 EB 90 | 10 |
| 100 | KLB 30 EB 100 | 10 |
| 110 | KLB 30 EB 110 | 10 |
| 120 | KLB 30 EB 120 | 10 |

| Schlüter®-KERDI-LINE-C | | |
|--|-----------------------|--------|
| Support à carreler C avec cadre, en acier inox. V4A brossé | | |
| L = cm | H = 30 mm Art.-No. | P = u. |
| 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 |





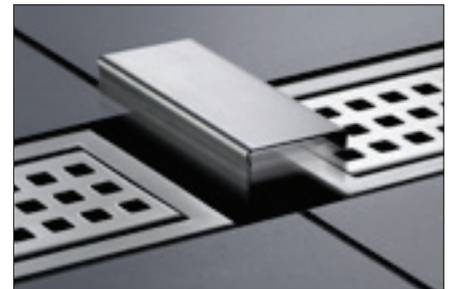
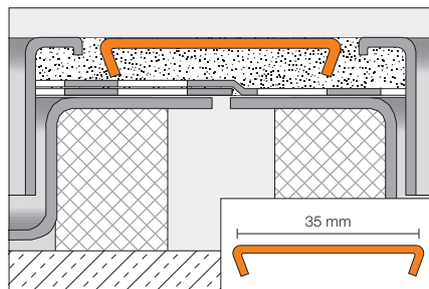
Le professionnalisme jusque dans les détails : éléments en acier inoxydable pour la liaison

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

Schlüter®-KERDI-LINE-FC

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

(Fiche produit 8.7)



Schlüter®-KERDI-LINE-FC

Pièces de jonction pour caniveaux

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



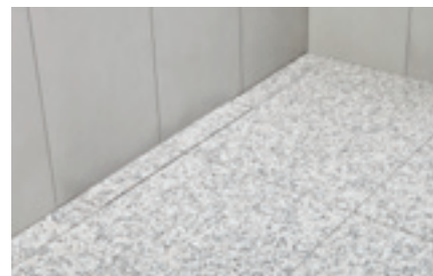
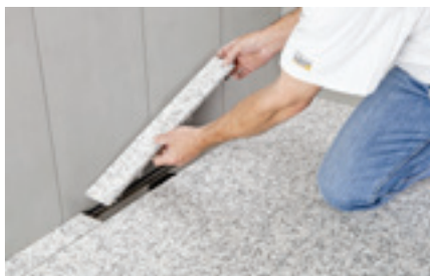
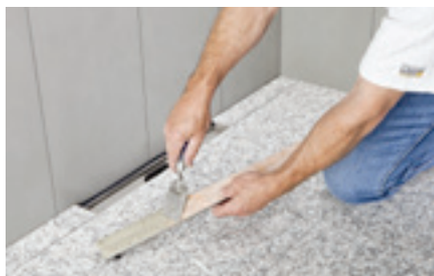


Schlüter®-KERDI-LINE-D: support à carreler

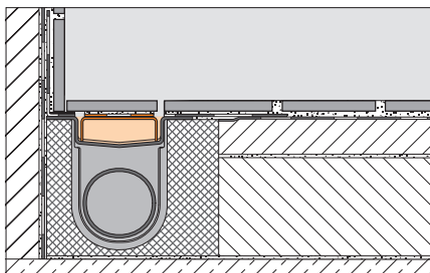
Schlüter®-KERDI-LINE-D est un support de revêtements, sans cadre de finition, assorti aux caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE. Sa surface est pourvue d'un non-tissé permettant l'encollage du revêtement. Il convient pour toutes les épaisseurs de revêtements.

Schlüter®-KERDI-LINE-D

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



Schlüter®-KERDI-LINE-D est un support de revêtements, sans cadre de finition, assorti aux caniveaux Schlüter®-KERDI-LINE. Sa surface est pourvue d'un non-tissé permettant l'encollage du revêtement. Il convient pour toutes les épaisseurs de revêtements.
(Fiche produit 8.7)



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



Schlüter®-KERDI-LINE-D

Support à carreler D, sans cadre, en acier inox. V4A

| L = cm | Art.-No. | P = u. |
|--------|-----------|--------|
| 49 | KLD E 50 | 10 |
| 59 | KLD E 60 | 10 |
| 69 | KLD E 70 | 10 |
| 79 | KLD E 80 | 10 |
| 89 | KLD E 90 | 10 |
| 99 | KLD E 100 | 10 |
| 109 | KLD E 110 | 10 |
| 119 | KLD E 120 | 10 |
| 129 | KLD E 130 | 10 |
| 139 | KLD E 140 | 10 |
| 149 | KLD E 150 | 10 |
| 159 | KLD E 160 | 10 |
| 169 | KLD E 170 | 10 |
| 179 | KLD E 180 | 10 |

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

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



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. Un marquage au dos des panneaux facilite la découpe. Afin de simplifier l'emballage, le stockage et le transport, les panneaux sont en deux parties. Le receveur en pente est simplement replié avec la bande Schlüter®-KERDI servant de charnière. Il convient indifféremment pour des caniveaux à évacuation horizontale ou verticale. Le receveur en pente sans surface Schlüter®-KERDI peut aussi être utilisé en tant qu'isolation en pente sous une chape. Les différentes variantes de montage sont représentées ci-dessous.



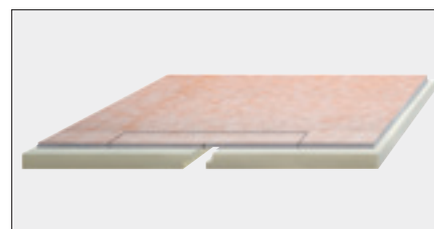
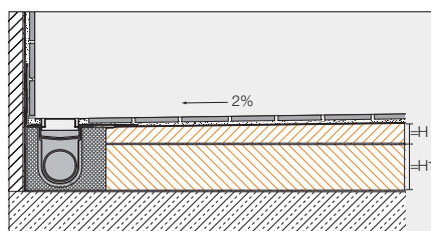
- Set comprenant les receveurs en pente et les panneaux de mise à niveau correspondants
- Les receveurs en pente sont également disponibles séparément
- Formats 100 x 100 cm et 140 x 140 cm
- Les receveurs en pente sont repliés à l'emballage afin de gagner de la place
- Trame permettant la découpe à des formats plus petits
- Raccordement étanche du caniveau à l'aide de la manchette Schlüter®-KERDI fournie
- Traitement facile et sûr de la liaison sol/mur avec Schlüter®-KERDI-KEBA
- Receveur avec pente recouvert de l'étanchéité Schlüter®-KERDI
- Surface avec non-tissé pour l'ancrage du mortier-colle
- Répartition optimale des charges, d'où aucune restriction de format de carreaux (grand format ou mosaïque – tout est possible)
- Etanchéité composite avec Schlüter®-KERDI, -KERDI-BOARD ou -DITRA 25
- Receveur avec pente non recouvert de Schlüter®-KERDI utilisable sous une chape
- Convient pour les caniveaux d'évacuation linéaire avec sortie horizontale ou verticale



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

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS est un set comprenant un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, en deux parties, avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée, pour la pose directe des carreaux, ainsi qu'un panneau de mise à niveau. Ce receveur se place en liaison avec le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone murale.

(Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LCS

Receveur avec pente et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, en liaison murale

| 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 et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, en liaison murale*

| 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 |

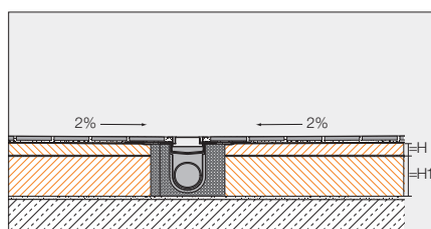
*Le set comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau.

Remarque :

Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 46) assure un raccordement étanche dans les angles.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC est un set comprenant un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, en deux parties, avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée d'usine pour la pose directe des carreaux, ainsi qu'un panneau de mise à niveau. Ce receveur se place en liaison avec le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone centrale.

(Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LC

Receveur avec pente et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, positionnement centré

| 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 et panneau de mise à niveau pour Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, positionnement centré*

| 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 |

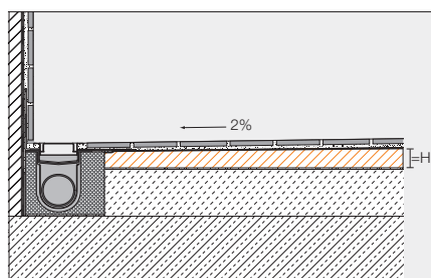
*Le set comprend également des caches pour recouvrir les tuyaux d'évacuation dépassant de chaque côté du caniveau.



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

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS est un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée, pour la pose directe des carreaux. Il s'adapte sur le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone murale, sur un support réalisé sur place.

(Fiche produit 8.8)



Remarque :

Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 46) assure un raccordement étanche dans les angles.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LS

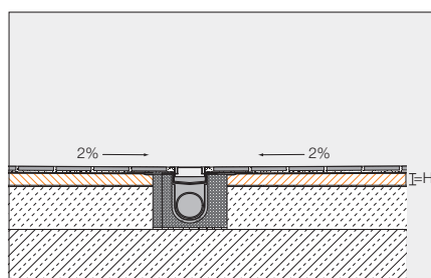
Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, en liaison murale*

| 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 avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, en deux parties, avec l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée d'usine pour la pose directe des carreaux, faisant aussi, office de charnière des parties rabattues. Il s'adapte sur le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone centrale, sur un support réalisé sur place.

(Fiche produit 8.8)

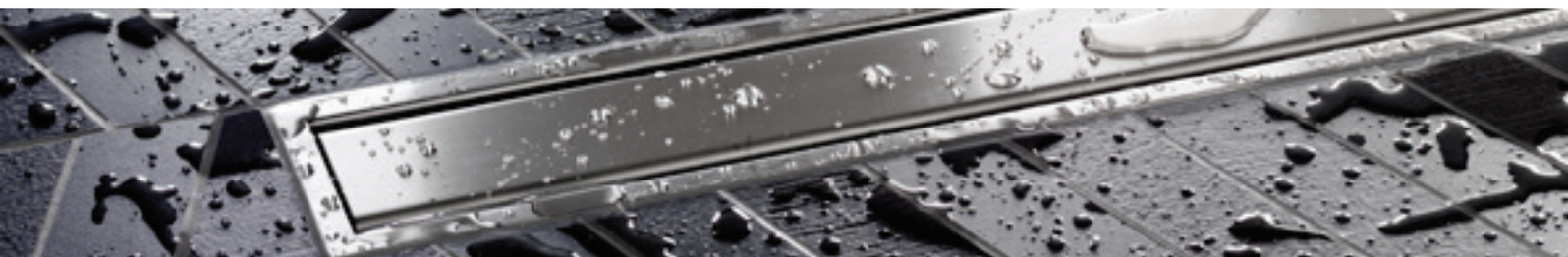


Schlüter®-KERDI-SHOWER-L

Receveur avec pente pour caniveau d'évacuation, positionnement centré*

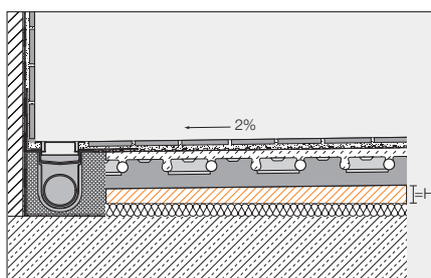
| L x B = cm | H = mm | Art.-No. | P = u. |
|------------|--------|----------|--------|
| 100 x 100 | 32 | KSL 1000 | 10 |
| 140 x 140 | 36 | KSL 1400 | 10 |

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



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

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS est un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne. Il s'adapte sur le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone murale, sur un support réalisé sur place. Il est possible de couler par dessus une chape avec ou sans chauffage, de préférence Schlüter®-BEKOTEC, en zone de la douche. (Fiche produit 8.8)



Remarque :

Schlüter®-KERDI-KERS (voir page 46) assure un raccordement étanche dans les angles.

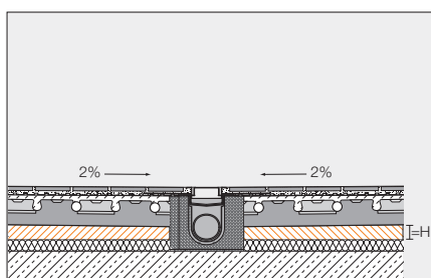
Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

Receveur avec pente, sous chape BEKOTEC, en liaison murale*

| 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 pente de 2 %, pour douches à l'italienne. Il s'adapte sur le caniveau d'évacuation Schlüter®-KERDI-LINE déjà en place en zone centrale, sur un support réalisé sur place. Il est possible de couler dessus une chape avec ou sans chauffage, de préférence Schlüter®-BEKOTEC, en zone de la douche. (Fiche produit 8.8)



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Receveur avec pente, sous chape BEKOTEC, positionnement centré*

| 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.



Le professionnalisme jusque dans les détails : Schlüter®-SHOWERPROFILE

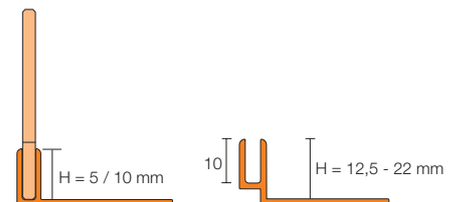
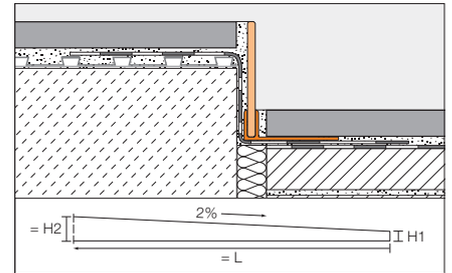
Les douches à l'italienne sont le nec plus ultra en la matière, mais leur réalisation peut s'avérer difficile. Désormais, avec Schlüter®-SHOWERPROFILE, vous disposez d'une solution esthétique jusque dans les moindres détails, même dans les angles les plus compliqués. Pour un habillage élégant des parties latérales, un recouvrement esthétique de la face avant ou une protection contre les débordements dans la zone d'accès : Schlüter-Systems vous propose des solutions professionnelles à tous les niveaux, et qui font naturellement appel à des matériaux de haute qualité tels que l'acier inox brossé ou l'aluminium anodisé.





Parties latérales en pente

Schlüter®-SHOWERPROFILE-S est un système en deux parties composé d'un profilé plat en acier inoxydable brossé avec une pente de 2 %, pour l'habillage des côtes 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 le profilé en acier inox. recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Le profilé en pente est utilisable à gauche ou à droite pour la transition avec le sol ou avec un mur latéral. (Fiche produit 14.1)



| Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA | | |
|---|------------------------|---------|
| Profilé en pente en 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 |

SPSA convient pour des épaisseurs de carreaux de 6 à 10 mm.

| Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB | | |
|--|------------------------|---------|
| Profilé en pente en acier inox. V4A brossé, H1 = 10 mm | | |
| H = mm | L = 1,20 m Art.-No. | KV = u. |
| 10 | SPSB 100 EB/120 | 40 |
| 12,5 | SPSB 125 EB/120 | 40 |
| | L = 1,60 m | |
| 10 | SPSB 100 EB/160 | 40 |
| 12,5 | SPSB 125 EB/160 | 40 |
| | L = 2,00 m | |
| 10 | SPSB 100 EB/200 | 40 |
| 12,5 | SPSB 125 EB/200 | 40 |

SPSB 100 convient pour des épaisseurs de carreaux de 10 à 18 mm.

SPSB 125 convient pour des épaisseurs de carreaux de 12,5 à 20 mm.



Remarque Schlüter®-SHOWERPROFILE-SA:

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



Remarque Schlüter®-SHOWERPROFILE-SB:

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

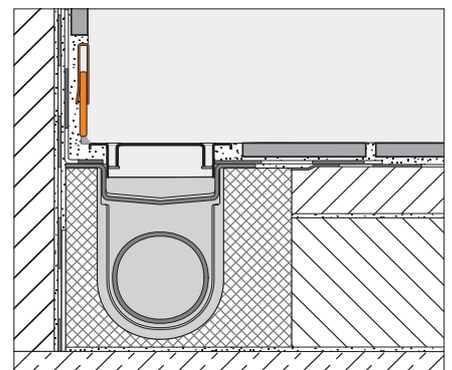


Remarque

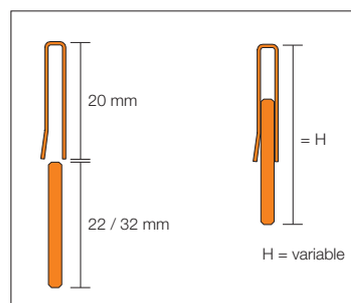
Pour des épaisseurs de carreaux plus importantes, des profilés plats avec pente combinés à des profilés-support plus hauts sont disponibles en hauteurs de 15, 18 et 22 mm.

Profilé de raccordement mural

Schlüter®-SHOWERPROFILE-R est un profilé de raccordement mural, en deux parties, pour la liaison avec le mur dégagé par la pente, au-dessus du caniveau d'évacuation. La surface visible du profilé est en acier inoxydable brossé. 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 peut être adapté en hauteur de 23 à 45 mm (existe en deux versions). (Fiche produit 14.1)



| Schlüter®-SHOWERPROFILE-RA | | |
|--|------------------------|---------|
| Profilé de raccordement mural en 2 parties, acier 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 |





Evacuations au sol centralisées

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

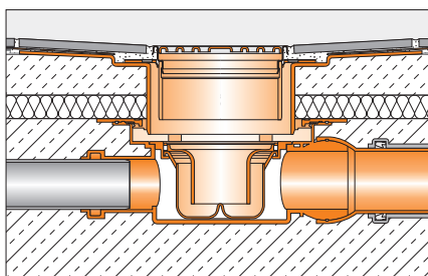




Schlüter®-KERDI-DRAIN

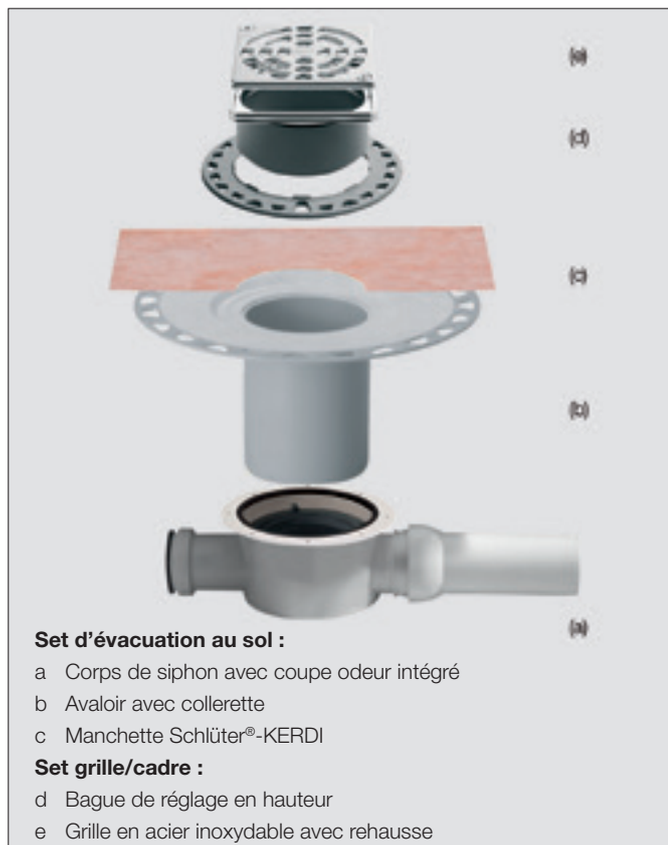
Schlüter®-KERDI-DRAIN est un système d'évacuation de sol permettant de réaliser une liaison efficace avec l'étanchéité composite Schlüter®-KERDI ou d'autres systèmes.

(Fiche produit 8.2)

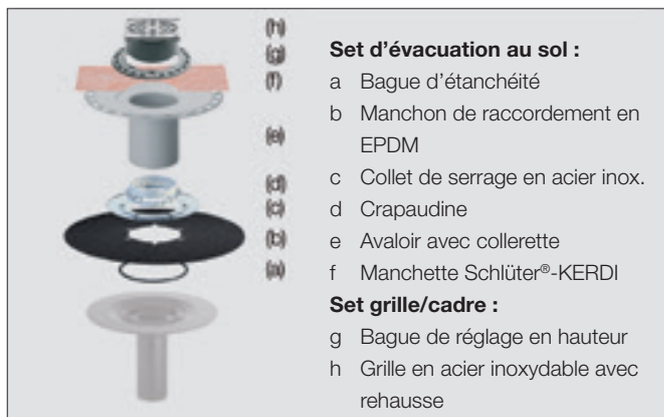


Dans les pages suivantes, vous trouverez toutes les combinaisons possibles de grilles/cadres avec les sets d'évacuations verticales et horizontales. Les pages 32 et 33 présentent les pièces détachées disponibles.

Schlüter®-KERDI-DRAIN



Schlüter®-KERDI-DRAIN-MSB



Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE





Schlüter®-KERDI-DRAIN: pour l'intérieur Evacuation horizontale et siphon

| | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|--|---|
| Set grille/cadre |  |  |  |  |  |
| | Design 1, acier inox. avec vis 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. V4A avec vis 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis 10 x 10 cm | Design 2, acier inox. brossé 10 x 10 cm |
| Set d'évacuation au sol | | | | | |

Série Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

| | | | | | | |
|----------|---|-------------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| DN 40/50 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 SGV | KD R10 V4A D1 SGV | KD R10 ED1 GV | KD R10 EOB D1 SGV | KD R10 ED2 GV |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD BH 40 | KD BH 40 | KD BH 40 | KD BH 40 | KD BH 40 |

Débit d'évacuation : 0,4 l/s
Hauteur de structure min. : 75 (70) mm

Série Schlüter®-KERDI-DRAIN

| | | | | | | |
|----------|---|-------------------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|
| DN 50 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD BH 50 GV | KD BH 50 GV | KD BH 50 GV | KD BH 50 GV | KD BH 50 GV |
| DN 50/70 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD BH 5070 GV | KD BH 5070 GV | KD BH 5070 GV | KD BH 5070 GV | KD BH 5070 GV |

Débit d'évacuation : 0,6 l/s
Hauteur de structure min. : 97 mm

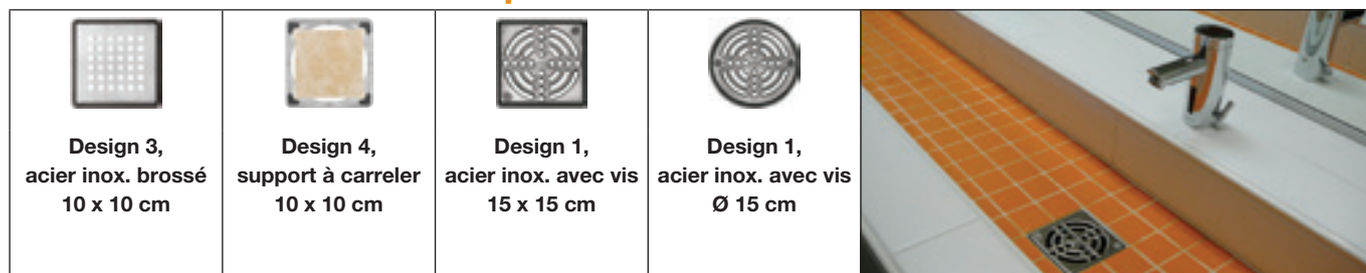
Débit d'évacuation : 0,8 l/s
Hauteur de structure min. : 140 mm

P = 10 sets



Schlüter®-KERDI-DRAIN: pour l'intérieur

Evacuation horizontale et siphon



| Set grille/cadre | | | |
|-------------------------|---------------|----------|----------|
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD R10 ED3 GV | KD R10 ED4 GV | - | - |
| Set d'évacuation au sol | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD BH 40 | KD BH 40 | - | - |



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

| Set grille/cadre | | | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR |
| Set d'évacuation au sol | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD BH 50 GV | KD BH 50 GV | KD BH 50 GV | KD BH 50 GV |
| Set grille/cadre | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR |
| Set d'évacuation au sol | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD BH 5070 GV | KD BH 5070 GV | KD BH 5070 GV | KD BH 5070 GV |



Les grilles disposent d'une rallonge de cadre et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le set d'évacuation au sol.

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

P = 10 sets



Schlüter®-KERDI-DRAIN: pour l'intérieur

Evacuation verticale et siphon

| Set grille/cadre | |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | Design 1, acier inox. avec vis 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. V4A avec vis 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis 10 x 10 cm | Design 2, acier inox. brossé 10 x 10 cm |
| Set d'évacuation au sol | | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD BV 50 GV | KD BV 50 GV |
| DN 50 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | Débit d'évacuation : 0,6 l/s | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD BV 50 GVA | KD BV 50 GVA |
| DN 50 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | Débit d'évacuation : 1,4 l/s | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD BV 50 GVA | KD BV 50 GVA |
| DN 50 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | Débit d'évacuation : 0,6 l/s | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 SGV | KD R10 V4A D1 SGV | KD R10 ED1 GV | KD R10 EOB D1 SGV | KD R10 ED2 GV |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD BV 50 | KD BV 50 | KD BV 50 | KD BV 50 | KD BV 50 |
| DN 70 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | Débit d'évacuation : 0,6 l/s | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 SGV | KD R10 V4A D1 SGV | KD R10 ED1 GV | KD R10 EOB D1 SGV | KD R10 ED2 GV |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD BV 70 | KD BV 70 | KD BV 70 | KD BV 70 | KD BV 70 |
| DN 100 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | Débit d'évacuation : 0,6 l/s | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 SGV | KD R10 V4A D1 SGV | KD R10 ED1 GV | KD R10 EOB D1 SGV | KD R10 ED2 GV |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD BV 100 | KD BV 100 | KD BV 100 | KD BV 100 | KD BV 100 |

P = 10 sets



Schlüter®-KERDI-DRAIN: pour l'intérieur

Evacuation verticale et siphon

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |
| Design 3, acier inox. brossé 10 x 10 cm | Design 4, support à carreler 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. avec vis 15 x 15 cm | Design 1, acier inox. avec vis Ø 15 cm | |
| Set grille/cadre | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |  |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR | |
| Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Les grilles disposent d'une rallonge de cadre et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon. Le siphon est intégré dans le set d'évacuation au sol. Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S et KD R15 ED1 SR. |
| KD BV 50 GV | |
| Set grille/cadre | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR | |
| Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD BV 50 GVA | |

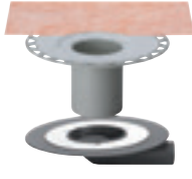
| | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Set grille/cadre | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |  |
| KD R10 ED3 GV | KD R10 ED4 GV | - | - | |
| Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Les grilles sont équipées d'un siphon et d'un joint à lèvres. |
| KD BV 50 | KD BV 50 | - | - | |
| Set grille/cadre | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD R10 ED3 GV | KD R10 ED4 GV | - | - | |
| Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD BV 70 | KD BV 70 | - | - | |
| Set grille/cadre | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD R10 ED3 GV | KD R10 ED4 GV | - | - | |
| Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD BV 100 | KD BV 100 | - | - | |

P = 10 sets



Schlüter®-KERDI-DRAIN: pour l'extérieur

Evacuation horizontale sans siphon

| Set grille/cadre | |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| | | Design 1, acier inox. avec vis 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. V4A avec vis 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis 10 x 10 cm | Design 2, acier inox. brossé 10 x 10 cm |
| Set d'évacuation au sol | | | | | | |
| DN 50 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | | |
| KD BH 50 | KD BH 50 | KD BH 50 | KD BH 50 | KD BH 50 | | |
| DN 50 |  avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | | |
| KD BH 50 MSB | KD BH 50 MSB | KD BH 50 MSB | KD BH 50 MSB | KD BH 50 MSB | | |
| DN 50 |  avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir pour pose libre, y compris grille design KD R15 ED1 S | Set complet | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | - | - | - | - | - |
| | | | | | | |

P = 10 sets



Schlüter®-KERDI-DRAIN: pour l'extérieur

Evacuation horizontale sans siphon

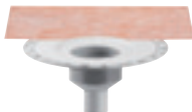
| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Design 3, acier inox. brossé 10 x 10 cm | Design 4, support à carreler 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. avec vis 15 x 15 cm | Design 1, acier inox. avec vis Ø 15 cm | |
| Set grille/cadre | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR | |
| Set d'évacuation au sol | | | |  <p>Les grilles pour toutes les évacuations au sol disposent d'une rallonge de cadre et d'un système de réglage en hauteur. Ces grilles ne sont pas équipées d'un siphon.</p> <p>Toutes les grilles sont avec crépine, sauf KD R10 ED4, KD R15 ED1 S et KD R15 ED1 SR.</p> |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD BH 50 | KD BH 50 | KD BH 50 | KD BH 50 | |
| Set grille/cadre | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR | |
| Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| KD BH 50 MSB | |
| Set complet | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | |
| - | - | KD BH 50 ASLV | - | |
| | | | | |
| | | | | |

P = 10 sets



Schlüter®-KERDI-DRAIN: pour l'extérieur

Evacuation verticale sans siphon

| Set grille/cadre | |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | | Design 1, acier inox. avec vis 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. V4A avec vis 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. finition bronze poli à l'huile avec vis 10 x 10 cm | Design 2, acier inox. brossé 10 x 10 cm |
| Set d'évacuation au sol | | | | | | |
| DN 50 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | | |
| KD BV 50 | KD BV 50 | KD BV 50 | KD BV 50 | KD BV 50 | | |
| DN 70 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | | |
| KD BV 70 | KD BV 70 | KD BV 70 | KD BV 70 | KD BV 70 | | |
| DN 100 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | | |
| KD BV 100 | KD BV 100 | KD BV 100 | KD BV 100 | KD BV 100 | | |
| DN 50 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | | |
| KD BV 50 A | KD BV 50 A | KD BV 50 A | KD BV 50 A | KD BV 50 A | | |
| DN 50 |  | Set grille/cadre | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | KD R10 ED1 S | KD R10 V4A D1 S | KD R10 ED1 | KD R10 EOB D1 S | KD R10 ED2 |
| | | Set d'évacuation au sol | | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | | |
| KD BV 50 MSB | KD BV 50 MSB | KD BV 50 MSB | KD BV 50 MSB | KD BV 50 MSB | | |
| DN 50 |  | Set complet | | | | |
| | | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| | | - | - | - | - | - |
| | | avec raccord d'étanchéité pour bandes bitumineuses ou PVC, avec avaloir pour pose libre, y compris grille design KD R15 ED1 S | | | | |



Schlüter®-KERDI-DRAIN: pour l'extérieur

Evacuation verticale sans siphon

|  |  |  |  |
|---|---|---|---|
| Design 3, acier inox. brossé 10 x 10 cm | Design 4, support à carreler 10 x 10 cm | Design 1, acier inox. avec vis 15 x 15 cm | Design 1, acier inox. avec vis Ø 15 cm |
| Set grille/cadre | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR |
| Set d'évacuation au sol | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD BV 50 | KD BV 50 | KD BV 50 | KD BV 50 |
| Set grille/cadre | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR |
| Set d'évacuation au sol | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD BV 70 | KD BV 70 | KD BV 70 | KD BV 70 |
| Set grille/cadre | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR |
| Set d'évacuation au sol | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD BV 100 | KD BV 100 | KD BV 100 | KD BV 100 |
| Set grille/cadre | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR |
| Set d'évacuation au sol | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD BV 50 A |
| Set grille/cadre | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD R10 ED3 | KD R10 ED4 | KD R15 ED1 S | KD R15 ED1 SR |
| Set d'évacuation au sol | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| KD BV 50 MSB |
| Set complet | | | |
| Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. | Art.-No. |
| - | - | KD BV 50 ASLV | - |
| P = 10 sets | | | |



Photo: © Christian Nitz / Fotolia.de



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

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



Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10



KD 10 M

KD 10 MO 900 1800

| Schlüter®-KERDI-DRAIN-DR | | |
|----------------------------|--------------|--------|
| Manchette KERDI (d = 17,5) | | |
| L x B = cm | Art.-No. | P = u. |
| 45 x 45 | KD 10 M | 10 |
| 90 x 90 | KD 10 M 900 | 10 |
| 100 x 100 | KD 10 M 1000 | 10 |
| 120 x 120 | KD 10 M 1200 | 10 |
| 150 x 150 | KD 10 M 1500 | 10 |

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

Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF

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

(Fiche produit 8.2)

| Schlüter®-KERDI-DRAIN-KD 10 SF | | |
|--------------------------------|--------|--|
| Crépine filtrante | | |
| Art.-No. | P = u. | |
| KD 10 SF | 10 | |



Schlüter®-KERDI-DRAIN-R / -RL

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

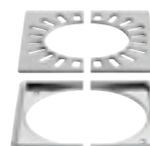
(Fiche produit 8.2)

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



Grille d'écoulement pour rénovation.

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



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



Schlüter®-KERDI-DRAIN

Grilles sans cadre pour remplacement sur des installations existantes.

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN grilles

Grilles seules

| L x B = cm | Art.-No. | P = u. |
|------------|-------------------|--------|
| 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 |

Remarque :

L x B = cm correspond à la taille du cadre



KD GR 10 E D1 S



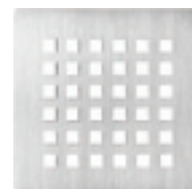
KD GR 10 V4A D1 S



KD GR 10 E D1



KD GR 10 E D2



KD GR 10 E D3



KD GR 10 E D4



KD GR 15 E D1 S



KD GR 15 E D1 SR

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

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

(Fiche produit 8.2)

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

Corps de siphon

| DN | Art.-No. | P = u. |
|------------------|----------------|--------|
| DN 40 (40 mm) | KD 10 BH 40/50 | 10 |

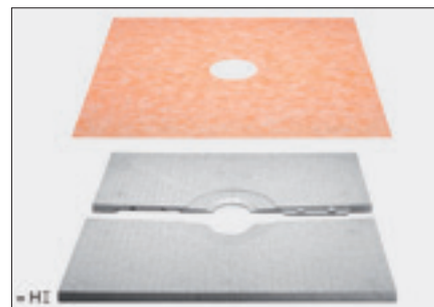
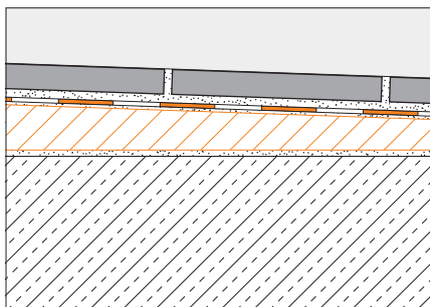




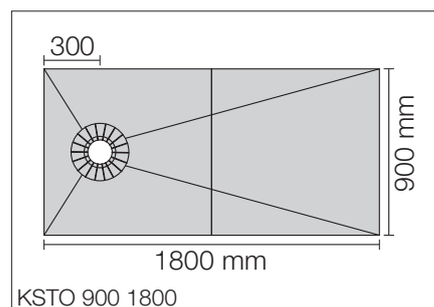
Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T est un receveur avec pente intégrée (> 2 %) permettant la pose du revêtement, dans des douches à l'italienne, de plain-pied. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN. Formé de deux parties clip-sables, il permet un transport et une manipulation aisés. Le système comprend une manchette d'étanchéité Schlüter®-KERDI à mesure.

(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 |

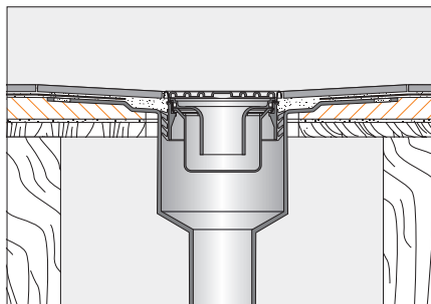




Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TB est un receveur avec pente de 2 %, pour douches à l'italienne, dont l'étanchéité Schlüter®-KERDI, encollée, pour la pose directe des carreaux, fait, aussi, office de charnière des parties rabattues. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN.

(Fiche produit 8.6)



Remarque : 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

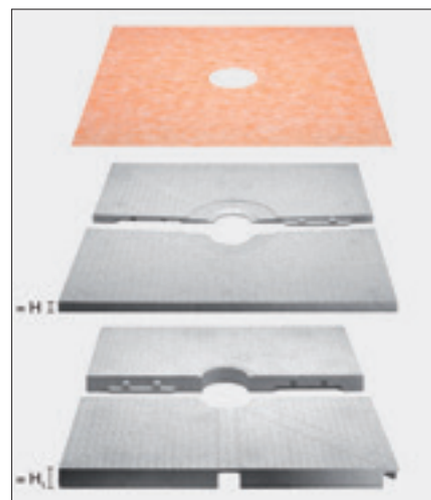
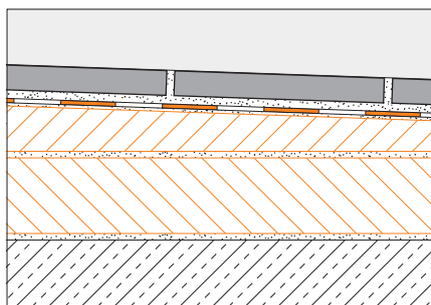
Receveur avec pente pour Schlüter®-KERDI-DRAIN

| 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 intégrée (> 2%) permettant la pose du revêtement dans des douches à l'italienne, de plain-pied. Il est prévu pour recevoir le siphon de sol Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE. Il est, également, 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 manchette d'étanchéité Schlüter®-KERDI à mesure.

(Fiche produit 8.6)



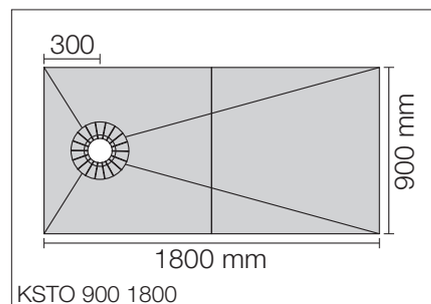
Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

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 + 2 panneaux 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 |

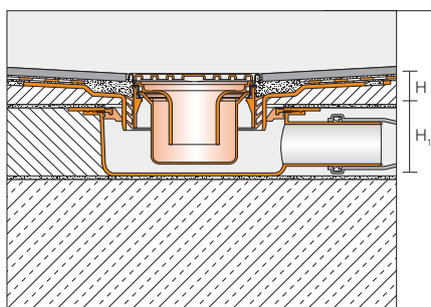




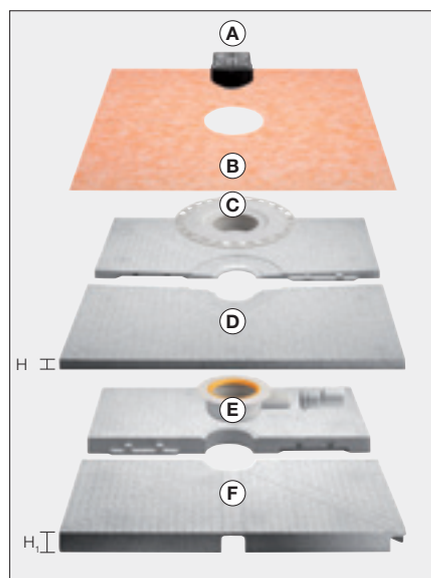
Evacuation horizontale de l'eau avec encombrement en hauteur minimal

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

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE est adaptée à des hauteurs de structure particulièrement réduites. 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, la hauteur totale de la structure est comprise entre 91 et 100 mm.



Débit d'évacuation = 0,4 l/s



Set grille/cadre

A Grille design avec support et siphon

Elément de sol

Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

B Manchette d'étanchéité Schlüter®-KERDI
D Receveur en pente Schlüter®-KERDI-SHOWER
F Panneau de mise à niveau Schlüter®-KERDI-SHOWER

Set d'évacuation au sol Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE

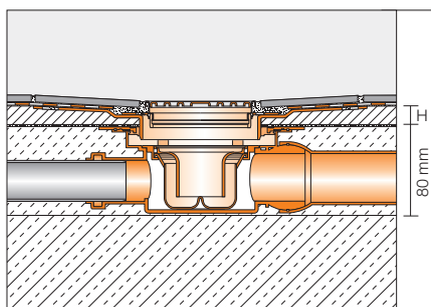
C Avaloir rapporté
E Corps de siphon avec transition DN 40 vers DN 50

| 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 |

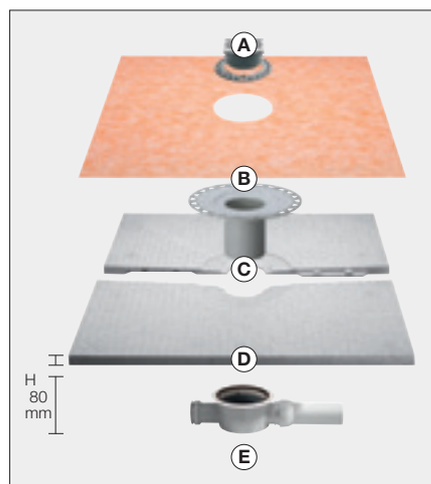
Evacuation horizontale avec encombrement en hauteur normal

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

Le receveur en pente Schlüter®-KERDI-SHOWER-T est combiné avec un set d'évacuation au sol KD BH 50 GV. Le corps de siphon se trouve dans la chape ou est intégré dans l'isolation. La hauteur totale est ainsi comprise entre 111 et 120 mm.



Débit d'évacuation = 0,6 l/s



Set grille/cadre

A Grille design avec support

Elément de sol

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

B Manchette d'étanchéité Schlüter®-KERDI
D Receveur en pente Schlüter®-KERDI-SHOWER

Set d'évacuation au sol KD BH 50 GV

C Avaloir rapporté
E Corps de siphon

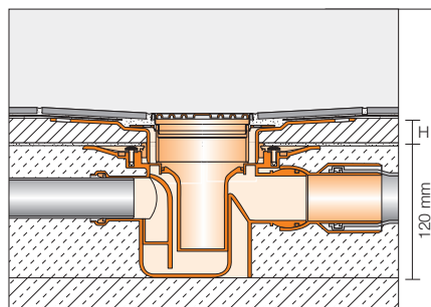
| Schlüter®-KERDI-SHOWER-T | | | |
|--|--------|---------------|----------|
| Receveur avec pente en 2 parties | | | |
| L x B = cm | H = mm | Art.-No. | PL = Set |
| 90 x 90 | 31 | KST 900 | 10 |
| 100 x 100 | 33 | KST 1000 | 10 |
| 120 x 120 | 35 | KST 1200 | 10 |
| 150 x 150 | 39 | KST 1500 | 10 |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



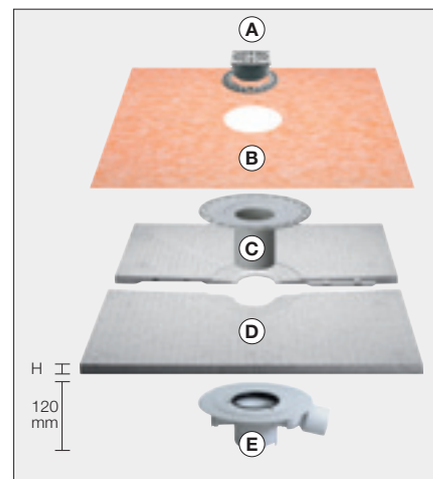
Evacuation horizontale avec débit d'évacuation accru

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

En cas d'exigences de débit accrues et si la hauteur disponible est suffisante, le receveur en pente Schlüter®-KERDI-SHOWER-T est combiné avec une évacuation au sol KD BH 5070 GV. Le corps de siphon se trouve dans la chape ou est intégré dans l'isolation. La hauteur totale est ainsi comprise entre 151 et 160 mm.



Débit d'évacuation = 0,8 l/s



Set grille/cadre

A Grille design avec support

Elément de sol

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

B Manchette d'étanchéité Schlüter®-KERDI

D Receveur en pente Schlüter®-KERDI-SHOWER

Set d'évacuation au sol KD BH 5070 GV

C Avaloir rapporté

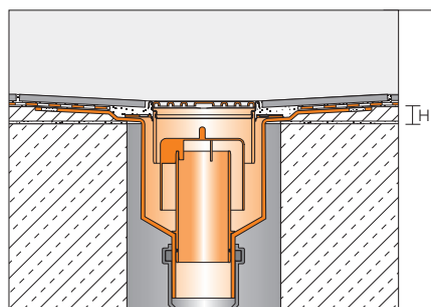
E Corps de siphon

| 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 |

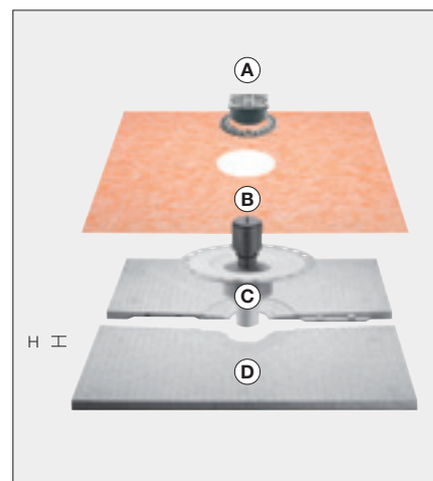
Evacuation verticale

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

Dans le cas de cette combinaison, le plus faible encombrement en hauteur correspond à l'épaisseur (= H) du receveur avec pente. Il est toutefois possible d'intercaler du mortier ou du matériau isolant pour adapter la hauteur à celle de la structure voisine.



Débit d'évacuation = 0,6 l/s



Set grille/cadre KD

A Grille design avec support

Elément de sol

Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

B Manchette d'étanchéité Schlüter®-KERDI

D Receveur en pente Schlüter®-KERDI-SHOWER

Set d'évacuation au sol KD BV 50 GV

C Avaloir avec siphon

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

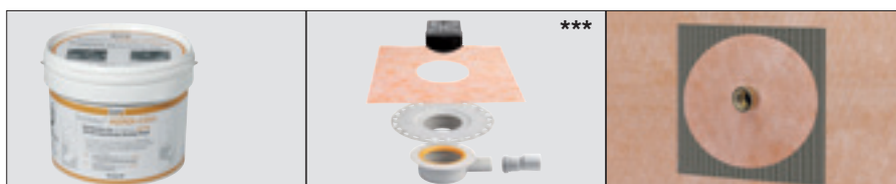
(Fiche produit 8.6)



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

Schlüter®-KERDI-KEBA
12,5 cm x 10 m

Schlüter®-KERDI-KERECK/FI
2 pièces



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

KERDI-DRAIN-BASE
1 set

Schlüter®-KERDI-KM
2 pièces Ø 150 mm

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

Set d'étanchéité sans évacuation au sol

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

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB

Set d'étanchéité avec évacuation au sol

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

*** Remarque :

Le set d'étanchéité Schlüter®-KERDI-SHOWER-SKB comprend le set d'évacuation au sol «KD BH 40» et le set grille/cadre «KD R10 ED1 SGV».



Le système Schlüter®-KERDI-SHOWER

Installation facile et sûre

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

Très faible encombrement

- Hauteur du panneau de mise à niveau = 60 mm.
- Hauteur du receveur avec pente (selon la taille) = 31 à 40 mm.
- Une hauteur totale (hors revêtement) inférieure à ≤ 100 mm peut être envisagée.
- Faible épaisseur et nettoyage aisé grâce au siphon incorporé au support de la grille.
- En cas de raccordement vertical de l'évacuation, directement à travers le support porteur, il est possible de 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



Sets de vente

Schlüter®-KERDI-SHOWER est particulièrement maniable. Les panneaux en deux parties s'emboîtent ou se déplient (TB) en un rien de temps sur le chantier. Les évacuations au sol Schlüter®-KERDI-DRAIN et les sets d'étanchéité ne comportent que quelques composants et se montent rapidement.



Positionnement de la grille

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



Débit d'évacuation

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



Nettoyage

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



Evacuation centrale

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



Formats des carreaux

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

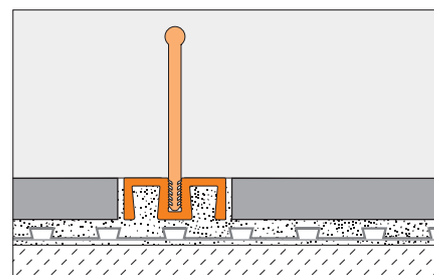
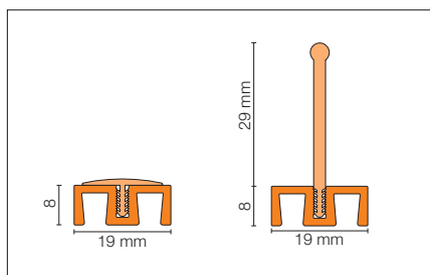
Protection contre les débordements, et plus

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

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

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

(Fiche produit 14.2)



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WS

Profilé-support alu. naturel anodisé mat

| L = 1,00 m Art.-No. | P = u. |
|------------------------|--------|
| SPWS 19 AE / 100 | 40 |
| L = 2,50 m | |
| SPWS 19 AE | 40 |
| L = 3,00 m | |
| SPWS 19 AE / 300 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSC

Lèvre en demi-lune

| L = 1,00 m Art.-No. | P = u. |
|------------------------|--------|
| SPWSC 16 GS / 100 | 40 |
| L = 2,50 m | |
| SPWSC 16 GS | 40 |
| L = 3,00 m | |
| SPWSC 16 GS / 300 | 40 |

Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSL

Lèvre droite

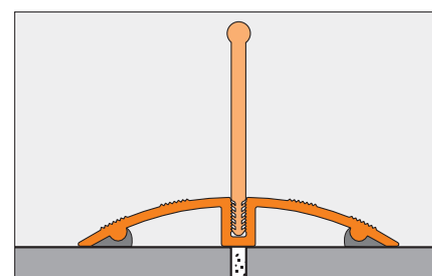
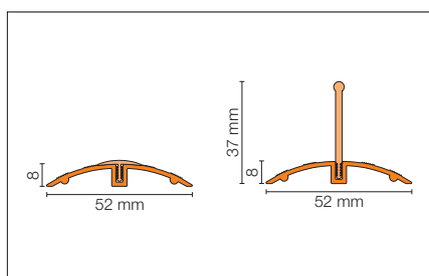
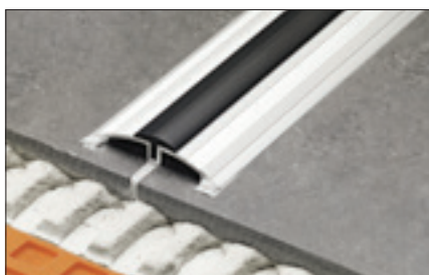
| L = 1,00 m Art.-No. | P = u. |
|------------------------|--------|
| SPWSL 30 T / 100 | 40 |
| L = 2,50 m | |
| SPWSL 30 T | 40 |
| L = 3,00 m | |
| SPWSL 30 T / 300 | 40 |



Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK

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

(Fiche produit 14.2)

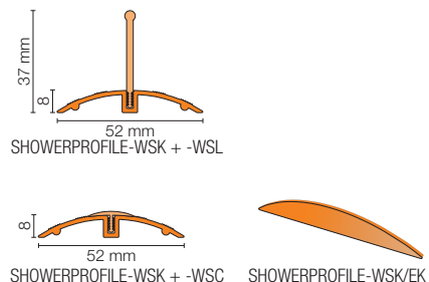


| Schlüter®-SHOWERPROFILE-WSK | |
|--|--------|
| Profilé-support alu. naturel anodisé mat | |
| L = 1,00 m Art.-No. | P = u. |
| SPWSK 52 AE / 100 | 40 |
| L = 2,50 m Art.-No. | P = u. |
| SPWSK 52 AE | 40 |
| L = 3,00 m Art.-No. | P = u. |
| SPWSK 52 AE / 300 | 40 |

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

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

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

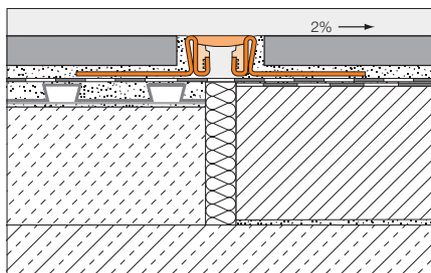




Variante de montage A : transition sans dénivelé avec joint de mouvement

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

(Fiche produit 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSN

Acier inoxydable V2A

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

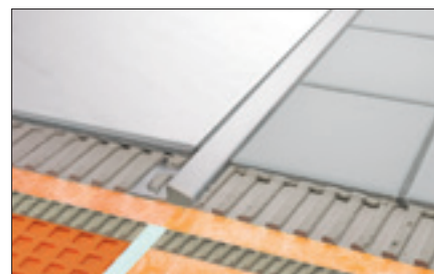
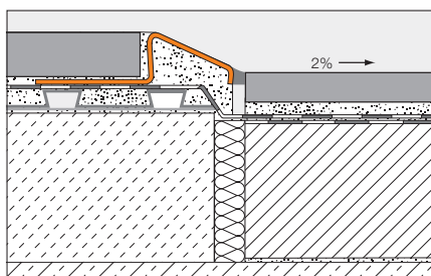
* Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EKSN 100 HB).

Couleurs : G – GS – HB – PG

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

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

(Fiche produit 1.2)



Schlüter®-RENO-EBU

Acier inoxydable brossé V2A

| H = mm | B = mm | L = 2,50 m Art.-No. | KV = u. |
|-------------------|--------|------------------------|------------|
| 8 | 13 | EBU 80 | 60 |
| 10 | 17,5 | EBU 100 | 60 |
| 11 | 20 | EBU 110 | 60 |
| 12,5 | 23 | EBU 125 | 60 |
| 15 | 28 | EBU 150 | 60 |
| 17,5 | 33,5 | EBU 175 | 60 |
| 20 | 44,5 | EBU 200 | 60 |
| L = 1,00 m | | | |
| 8 | 13 | EBU 80/100 | 60 |
| 10 | 17,5 | EBU 100/100 | 60 |
| 11 | 20 | EBU 110/100 | 60 |
| 12,5 | 23 | EBU 125/100 | 60 |



Profilé pour la fixation de parois

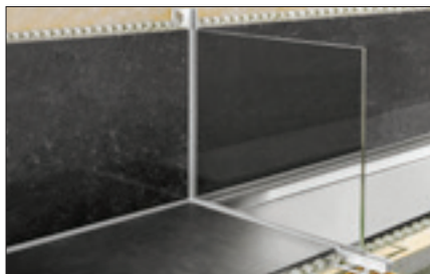
Ce profilé offre plus qu'il n'y paraît : Schlüter®-DECO-SG permet non seulement une transition visuelle dans les revêtements carrelés grâce à sa forme creuse, mais également la fixation de tablettes ou de parois de douche. Sa forme en U, de 12 mm de large, assure une tenue fiable de la paroi au sol comme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



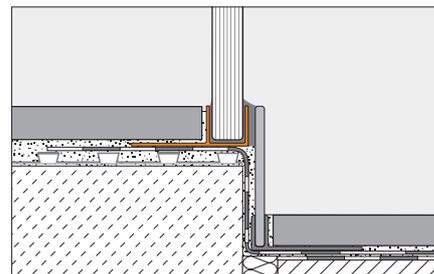
Montage sûr de parois

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

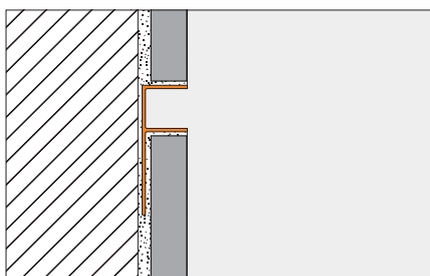
(Fiche produit 2.16)



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



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



Autres produits système

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

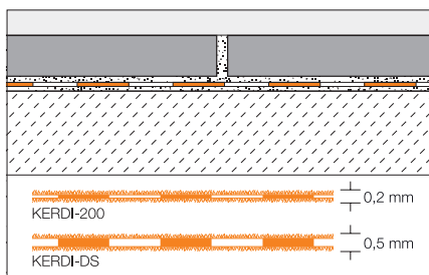


Schlüter®-KERDI: système d'étanchéité composite

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

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

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-200

Polyéthylène, en rouleau

| L = m | Largeur = 1 m Art.-No. | PL = Rouleau |
|-------|---------------------------|-----------------|
| 30 | KERDI 200 | 33 |
| 5 | KERDI 200 / 5M | 100 |

Schlüter®-KERDI-DS

Pare-vapeur polyéthylène, en rouleau

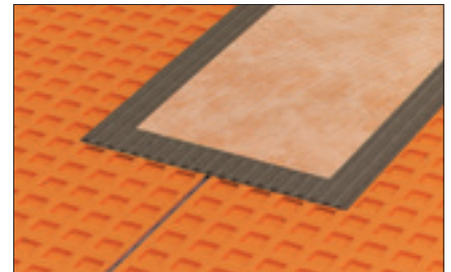
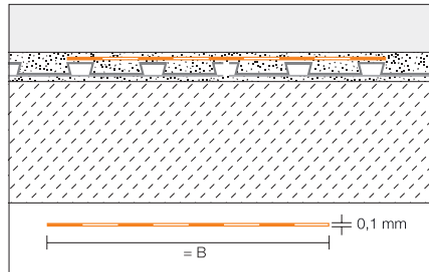
| L = m | Largeur = 1 m Art.-No. | PL = Rouleau |
|-------|---------------------------|-----------------|
| 30 | KERDI-DS | 33 |



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 l'étanchéité des liaisons entre les lés et les raccords sol/mur, en combinaison avec Schlüter®-KERDI-COLL.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyéthylène, en rouleau

| B = mm | Rouleau = 30 m Art.-No. | PL = Rouleau |
|--------|----------------------------|-----------------|
| 85 | KEBA 100 / 85 | 280 |
| 125 | KEBA 100 / 125 | 210 |
| 150 | KEBA 100 / 150 | 175 |
| 185 | KEBA 100 / 185 | 140 |
| 250 | KEBA 100 / 250 | 105 |

Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

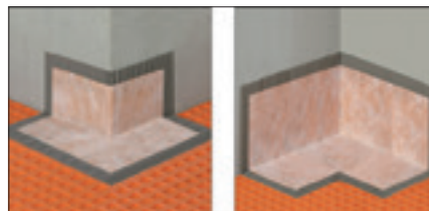
Polyéthylène, en rouleau

| B = mm | Rouleau = 5 m Art.-No. | P = Rouleau |
|--------|---------------------------|----------------|
| 85 | KEBA 100 / 85 / 5M | 10 |
| 125 | KEBA 100 / 125 / 5M | 10 |
| 150 | KEBA 100 / 150 / 5M | 10 |
| 185 | KEBA 100 / 185 / 5M | 10 |
| 250 | KEBA 100 / 250 / 5M | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK-F

Schlüter®-KERDI-KERECK-F sont des éléments préformés destinés aux angles rentrants et sortants, en combinaison avec Schlüter®-KERDI-COLL.

(Fiche produit 8.1)



| Schlüter®-KERDI-KERECK/FA | | |
|-----------------------------|------------------------|------------|
| Angle sortant 90°, préformé | | |
| H = mm | Set = 2 u. Art.-No. | P = Set |
| 0,1 | KERECK / FA2 | 10 |
| | Set = 10 u. | |
| 0,1 | KERECK / FA10 | 10 |

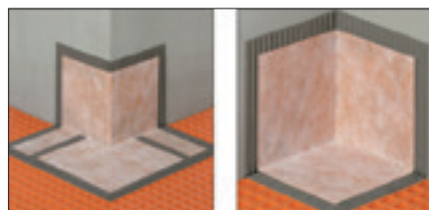
| Schlüter®-KERDI-KERECK/FI | | |
|------------------------------|------------------------|------------|
| Angle rentrant 90°, préformé | | |
| H = mm | Set = 2 u. Art.-No. | P = Set |
| 0,1 | KERECK / FI2 | 10 |
| | Set = 10 u. | |
| 0,1 | KERECK / FI10 | 10 |

| Schlüter®-KERDI-KERECK/FI 135° | | |
|--------------------------------|------------------------|------------|
| Angle rentrant 135°, préformé | | |
| H = mm | Set = 2 u. Art.-No. | P = Set |
| 0,1 | KERECK 135 FI2 | 10 |

Schlüter®-KERDI-KERECK

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

(Fiche produit 8.1)



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

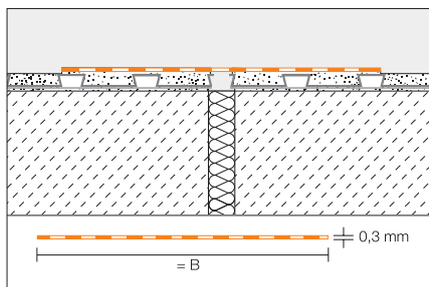
| Schlüter®-KERDI-KERECK/I | | |
|----------------------------|------------------------|------------|
| Angle rentrant, prédécoupé | | |
| H = mm | Set = 5 u. Art.-No. | P = Set |
| 0,1 | KERECK 5 I | 10 |



Schlüter®-KERDI-FLEX

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

(Fiche produit 8.1)



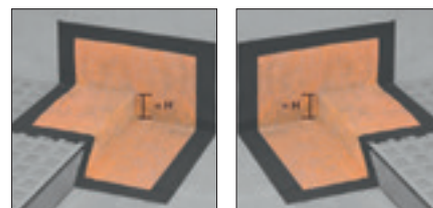
| Schlüter®-KERDI-FLEX | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------|
| Polyéthylène, en rouleau | | |
| B = mm | Rouleau = 30 m Art.-No. | PL = Rouleau |
| 125 | FLEX 125 / 30 | 210 |
| 250 | FLEX 250 / 30 | 150 |

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

Schlüter®-KERDI-KERS

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

(Fiche produit 8.1)



Schlüter®-KERDI-KERS gauche Schlüter®-KERDI-KERS droit

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

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

Remarque :

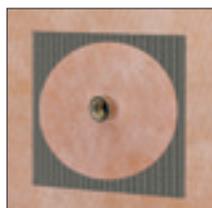
Les produits Schlüter®-KERDI-KERS 20 conviennent pour des douches avec une longueur au côté de 80-110 cm.

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

Schlüter®-KERDI-KM

Schlüter®-KERDI-KM sont des manchons pour le passage de canalisations, en combinaison avec Schlüter®-KERDI-COLL.

(Fiche produit 8.1)



| Schlüter®-KERDI-KM | | |
|---|------------------------|------------|
| Manchon de tuyau 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 de montage élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage et l'étanchéité des angles et des raccords des lés d'étanchéité Schlüter®-KERDI sur surfaces délicates.

(Fiche produit 8.3)



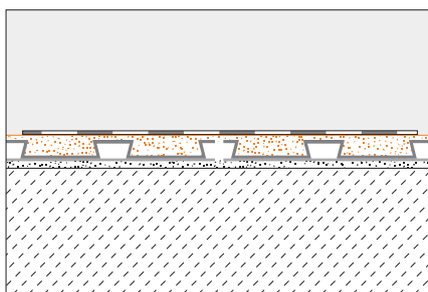
| Schlüter®-KERDI-FIX | |
|--------------------------------|--------|
| Polymère MS | |
| Cartouche = 290 ml Art.-No. | P = u. |
| KERDIFIX / BW | 12 |
| KERDIFIX / G | 12 |

| Schlüter®-KERDI-FIX | |
|--------------------------------|--------|
| Polymère MS | |
| Cartouche = 100 ml Art.-No. | P = u. |
| KERDIFIX 100 G | 16 |

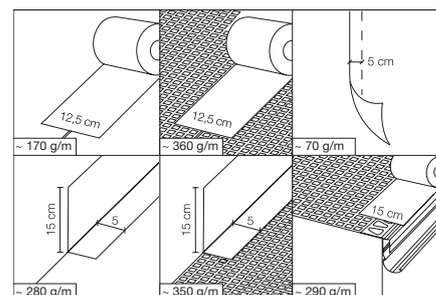
Schlüter®-KERDI-COLL

Schlüter®-KERDI-COLL est une colle étanche bi-composant : une dispersion acrylique exempte de solvant et une poudre réactive à base de ciment. Il permet le collage et l'étanchéité des chevauchements de bandes Schlüter®-KERDI. De plus, Schlüter®-KERDI-COLL est utilisée pour le pontage étanche des lés et des raccords des bandes d'étanchéité Schlüter®-KERDI-KEBA sur Schlüter®-KERDI et Schlüter®-DITRA 25 ainsi que pour le collage sur les profilés de rive Schlüter®-BARA.

(Fiche produit 8.4)



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





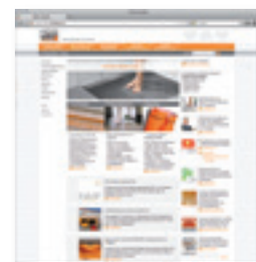
Logements
sains grâce à
la céramique



Information

Pour tous ceux qui souhaitent en savoir plus !

Nous avons éveillé votre curiosité sur les produits de **Schlüter®-Systems** et vous souhaitez en savoir plus ? La solution la plus rapide est de consulter notre site Internet à l'adresse www.schlueter.be où vous trouverez de plus amples informations en un simple clic de souris.



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 KG · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk
Tél.: +32 14 44 30 80 · Fax: +32 14 44 30 81 · benelux@schlueter.de · www.schlueter.be