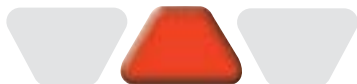




**Schlüter®-KERDI-SHOWER**  
pour douches à l'italienne, de plain pied



*Plus de plaisir  
avec des carrelages!*



## Avantages

- **Installation facile et sûre**

Le siphon reste accessible lors du montage du système, 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.

L'avaloir Schlüter®-KERDI-DRAIN avec excentrique garantit un raccordement efficace à l'étanchéité de surface.

La grille est réglable en hauteur entre 3 et 15 mm et convient pour les différentes épaisseurs, de la pâte de verre à la pierre naturelle, en passant par la céramique ou tout autre type 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 39 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 (31 à 39 mm + revêtement).

- **Dimensions disponibles :**
  - 90 x 90 cm
  - 100 x 100 cm
  - 120 x 120 cm
  - 150 x 150 cm



## Schlüter®-KERDI-SHOWER

**Schlüter®-KERDI-SHOWER** est un système modulaire pour la construction de douches à l'italienne, de plain-pied, carrelées. Il est possible de combiner les quatre dimensions de receveurs avec pente -le cas échéant avec panneaux de mise à niveau- avec des kits d'étanchéité murale et d'évacuation.

### Dimensions de base :

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

Une prédécoupe arrondie permet d'adapter aisément les éléments de sol en vue du montage dans des douches de forme courbe. Les modules **Schlüter®-KERDI-SHOWER** se distinguent par leur simplicité et leur sécurité de mise en oeuvre.

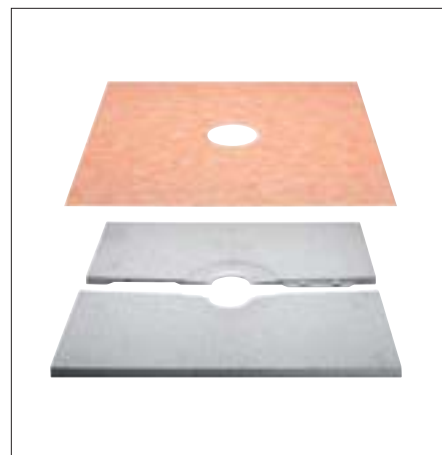
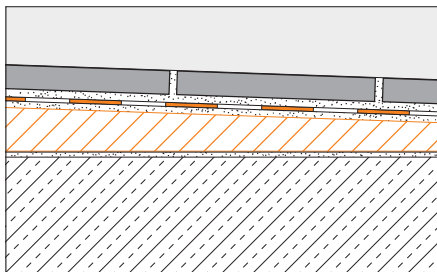


## Eléments de sol

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-T

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

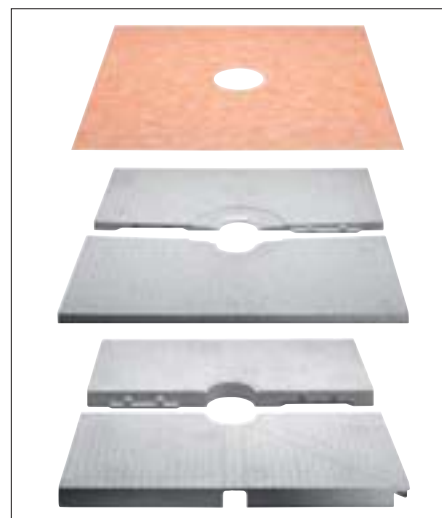
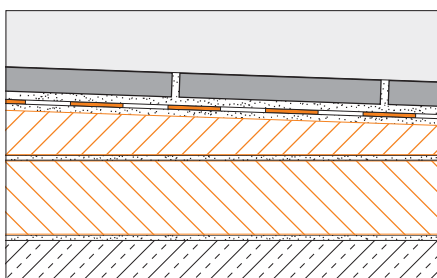
<b>Schlüter®-KERDI-SHOWER-T</b>	
Receveur avec pente, en 2 parties	
L x B mm	Art.-No.
900 x 900	KST 900
1000 x 1000	KST 1000
1200 x 1200	KST 1200
1500 x 1500	KST 1500

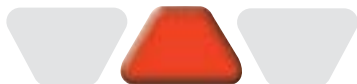


### Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC

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

<b>Schlüter®-KERDI-SHOWER-TC</b>	
Receveur avec pente, en 2 parties, + panneau de mise à niveau, en 2 parties	
L x B mm	Art.-No.
900 x 900	KSTC 60 900
1000 x 1000	KSTC 60 1000
1200 x 1200	KSTC 60 1200
1500 x 1500	KSTC 60 1500





## Kits d'étanchéité

### Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK

**Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK** est un kit d'étanchéité pour douches à l'italienne, de plain-pied. Il comprend Schlüter®-KERDI 200 pour l'étanchéité des surfaces murales dans la zone de douche ainsi que des pièces de finition pour les angles rentrants et les traversées de canalisations, mais aussi la bande Schlüter®-KERDI-KEBA pour le pontage des lés et la liaison sol/mur, une évacuation Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE, ainsi que Schlüter®-KERDI-COLL pour le collage étanche des bandes d'étanchéité et des points singuliers. Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK peut être utilisé pour des douches à l'italienne classiques ou en liaison avec les éléments de sol Schlüter®-KERDI-SHOWER-T et -TC.

Schlüter®-KERDI-SHOWER-SK	
Kit d'étanchéité	
L x B mm	Art.-No.
900 x 900 ou 1000 x 1000	KSS 5 KD10 EH 40*
1200 x 1200 ou 1500 x 1500	KSS 10 KD10 EH 40**

### Contenu / Set :



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



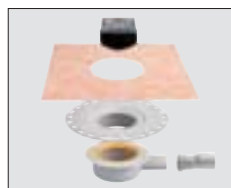
**Schlüter®-KERDI-KEBA**  
12,5 cm x 10 m



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



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



**Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE**  
1 Set



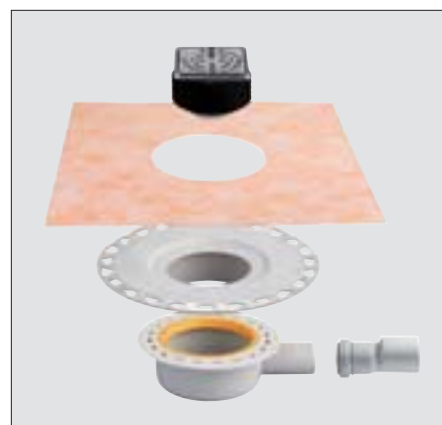
**Schlüter®-KERDI-KM**  
2 pièces Ø 150 mm



Siphons de sol

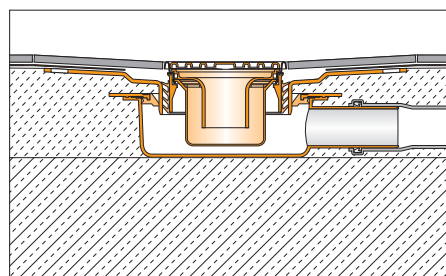
**Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE**

**Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE** est une évacuation au sol de hauteur particulièrement réduite qui convient pour des douches à l'italienne, de plain-pied, réalisées avec une chape conventionnelle ou avec des éléments de sol Schlüter®-KERDI-SHOWER. La grille possède une réhausse qui peut être réglée en hauteur entre 3 et 15 mm en fonction de l'épaisseur des carreaux ou du revêtement. L'épaisseur minimale de la structure est inférieure à 70 mm pour des revêtements d'épaisseur > 6 mm (revêtements ≤ 6 mm : 75 mm), le débit est de 0,4 l/seconde. L'évacuation horizontale de Ø 40 mm est fournie avec un raccord de transition de Ø 40 mm à Ø 50 mm. Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE est disponible avec une grille standard en acier inoxydable ou une grille design en acier inoxydable.

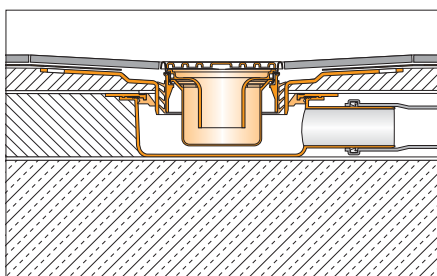


KD10 BEH 40 GV

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE	
DN	Art.-No.
<b>Evacuation horizontale avec siphon et grille standard en acier inoxydable</b>	
40	KD10 BEH 40 GV
<b>Evacuation horizontale avec siphon et grille design en acier inoxydable</b>	
40	KD10 BDR1H 40 GV



Structure avec chape



Structure avec panneau de mise à niveau et receveur avec pente



grille standard en acier inoxydable 10 cm x 10 cm



grille design en acier inoxydable 10 cm x 10 cm



1 Appliquer du mortier colle (spatule crantée de 3 x 3 mm) pour le collage de l'étanchéité composite Schlüter®-KERDI.



2 Mettre en place et maroufler la natte Schlüter®-KERDI.



3 Ponter les lés avec la bande Schlüter®-KERDI-KEBA collée avec la colle Schlüter®-KERDI-COLL.



4 Découper le passage de la canalisation à l'aide d'un cutter.



5 Déposer du mortier-colle sur le support plan.



6 Poser le panneau de compensation. Nota : pour éviter les ponts phoniques, consulter les indications de la fiche technique 8.6.



7 Lors de la pose avec des plots de mortier, ajuster le panneau de compensation à l'aide d'un niveau.



8 Ajuster le tuyau d'évacuation sur le corps du siphon Schlüter®-KERDI-DRAIN. Si nécessaire, utiliser la pièce de réduction fournie et ...



9 ... raccorder l'ensemble à la conduite d'évacuation du bâtiment.



10 Procéder à un contrôle d'étanchéité.



11 Déposer du mortier-colle sur le panneau de compensation.



12a Assembler le receveur avec pente ...



12b ... et le poser. (Attention : la jonction du panneau ne doit pas se superposer à la conduite d'évacuation).



13 Appliquer du mortier-colle dans l'espace destiné à recevoir la platine de l'avaloir.



14 Appliquer du lubrifiant sur la lèvres d'étanchéité du corps du siphon.



15 Insérer l'avaloir rapporté dans le corps du siphon et l'enfoncer dans le mortier-colle.



16 Appliquer de la colle Schlüter®-KERDI-COLL sur la platine de l'avaloir rapporté.



17 Déposer du mortier-colle sur le reste de la surface (spatule crantée de 3 x 3 mm ou de 4 x 4 mm)



18 Appliquer la collerette Schlüter®-KERDI ...



19 ... et la maroufler.



20 a Coller les angles à l'aide de la colle Schlüter®-KERDI-COLL.



20 b Réaliser également l'étanchéité des liaisons sol/mur avec la bande Schlüter KERDI KEBA collée avec la colle Schlüter®-KERDI-COLL.



21 Insérer la grille en acier inoxydable avec son support dans l'avaloir rapporté.



22 Caler la grille en acier inoxydable avec du mortier-colle et l'ajuster à la hauteur des carreaux.



23 Avant la mise en service, dévisser la grille en acier inoxydable et contrôler la bonne fixation du siphon en appuyant dessus (le cas échéant, graisser le joint torique).

a) Grille en acier inox. avec support et siphon anti-odeur

b) Collerette Schlüter®-KERDI

c) Avaloir rapporté

d) Corps du siphon

e) Raccord pour transition de Ø 40 à Ø 50

Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE



**DES SOLUTIONS INNOVANTES**

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn · Tel. 00 49 / 23 71 / 971-261 · Fax 00 49 / 23 71 / 971-112 · Internet [www.schlueter-systems.com](http://www.schlueter-systems.com)

Schlüter-Systems KG · Benelux bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk  
Tel: 0032 (0) 14 44 30 80 · Fax: 0032 (0) 14 44 30 81 · E-Mail [benelux@schlueter.de](mailto:benelux@schlueter.de)