

## Schlüter®-KERDI-DRAIN

### Évacuation de l'eau

Systèmes d'évacuation pour étanchéités composites

# 8.2

Fiche produit

### Applications et fonctions

**Schlüter®-KERDI-DRAIN** est un système d'évacuation de sol complet permettant de réaliser une liaison efficace avec l'étanchéité composite associée à des sols carrelés ou à des dalles.

Sur la platine à perforations trapézoïdales, revêtue d'un non-tissé, vient se coller la collerette Schlüter®-KERDI pour le raccordement à l'étanchéité de surface.

Les systèmes Schlüter®-KERDI-DRAIN sont de conception modulaires et permettent de combiner des kits grille/cadre avec différents kits d'évacuation verticale ou horizontale, avec ou sans siphon.

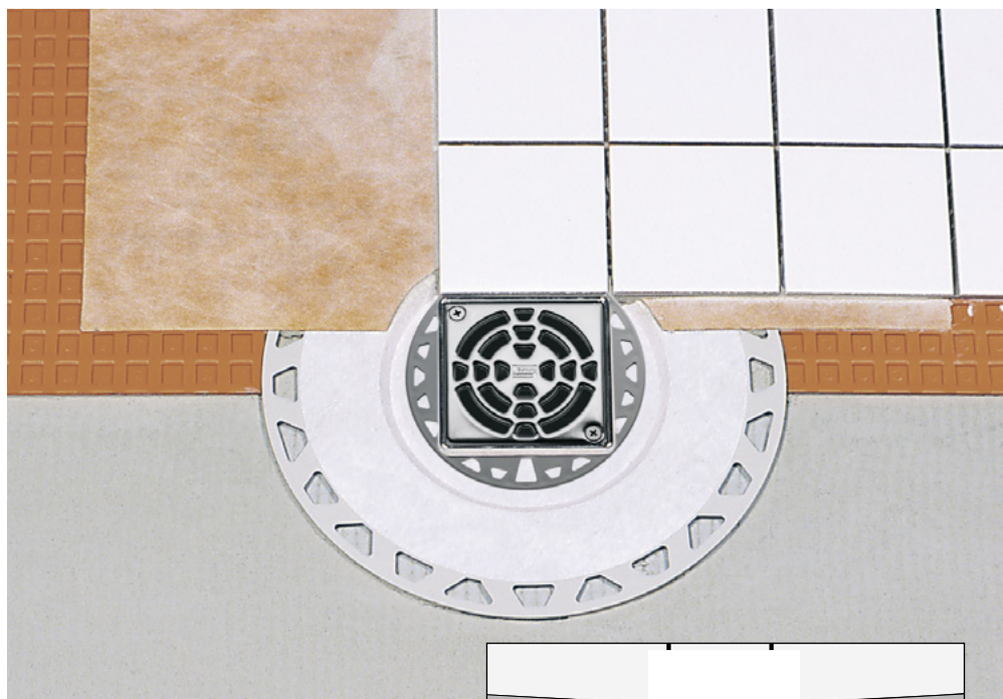
**Schlüter®-KERDI-DRAIN-BASE** est un système d'évacuation de sol horizontale présentant une hauteur réduite qui convient pour le montage dans des douches à l'italienne traditionnelles ou réalisées avec le système Schlüter®-KERDI-SHOWER.

Trois kits Schlüter®-KERDI-DRAIN sont disponibles, chacun comprenant une évacuation de sol et un kit grille/cadre adapté (voir composition des kits page 18).

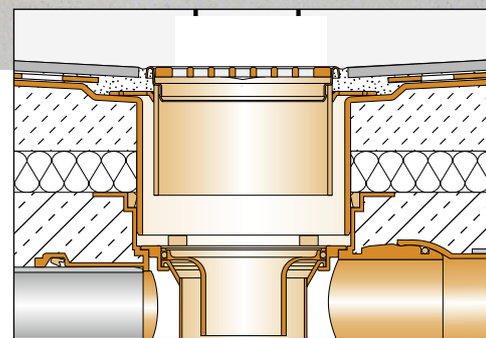
### Matériaux

Les évacuations sont fabriquées en polypropylène (PP) offrant une très bonne résistance aux chocs. L'avaloir est fabriqué en ABS (acrylonitrile-butadiène-styrène) et comporte une platine à perforations trapézoïdales recouverte d'un non tissé.

La collerette Schlüter®-KERDI est une natte d'étanchéité (SEPI) en polyéthylène (PE) souple indéchirable comportant sur ses



deux faces un non-tissé spécial assurant un ancrage efficace dans le mortier-colle. La grille est fabriquée en acier inoxydable V2A (alliage 1.4301 = AISI 304). Elle est également disponible en acier inoxydable V4A (alliage 1.4404 = AISI 316L).



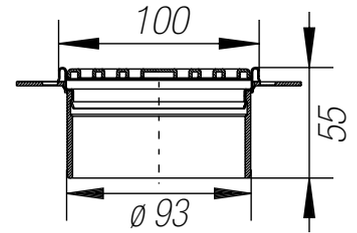
### Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Les évacuations, les avaloirs à platine et les couvercles correspondent à la classe K3 définie par la norme NF EN 1253 « Avaloirs et siphons ». Cette classe correspond aux zones sans circulation de véhicules, telles que les salles d'eau d'habitations, de maisons de retraite, d'hôtels, d'écoles, de piscines, d'établissements de bains publics, les balcons, loggias et terrasses.

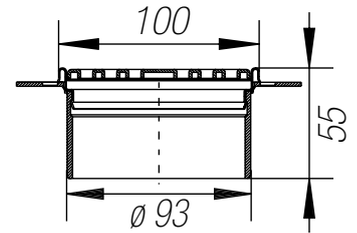


## Ensemble grille/cadre avec rallonge de cadre et excentrique

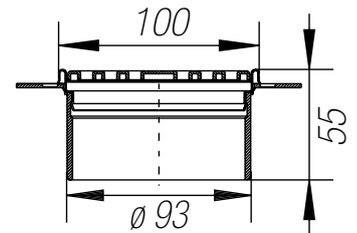
Grille en inox avec rallonge de cadre et excentrique  
Grille avec vis 100 x 100 mm  
Design 1,  
Réglage latéral possible dans tous les sens  
Pour revêtements de 3 à 30 mm d'épaisseur  
Réf. : KD R10 ED1 S



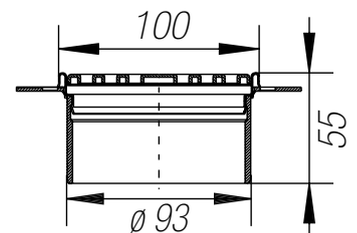
Grille en inox avec rallonge de cadre et excentrique  
Grille avec vis 100 x 100 mm  
Design 1, V4A  
Réglage latéral possible dans tous les sens  
Pour revêtements de 3 à 30 mm d'épaisseur  
Réf. : KD R10 V4A D1 S



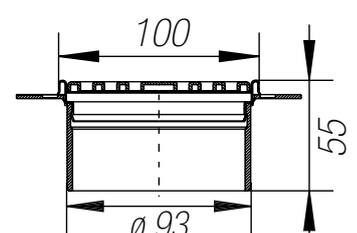
Grille en inox avec rallonge de cadre et excentrique  
Grille 100 x 100 mm,  
Design 1  
Réglage latéral possible dans tous les sens  
Pour revêtements de 3 à 30 mm d'épaisseur  
Réf. : KD R10 ED1



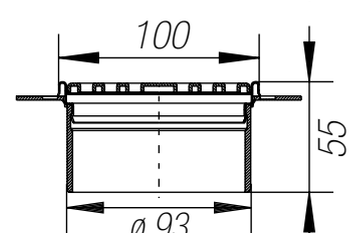
Grille en inox avec rallonge de cadre et excentrique  
Grille avec vis 100 x 100 mm  
Design 1, inox finition bronze poli à l'huile  
Réglage latéral possible dans tous les sens  
Pour revêtements de 3 à 30 mm d'épaisseur  
Réf. : KD R10 EOB D1 S



Grille en inox avec rallonge de cadre et excentrique  
Grille 100 x 100 mm  
Design 2,  
Réglage latéral possible dans tous les sens  
Pour revêtements de 3 à 30 mm d'épaisseur  
Réf. : KD R10 ED2



Grille en inox avec rallonge de cadre et excentrique  
Grille 100 x 100 mm  
Design 3,  
Réglage latéral possible dans tous les sens  
Pour revêtements de 3 à 30 mm d'épaisseur  
Réf. : KD R10 ED3



Support à carreler avec excentrique  
Cadre 100 x 100 mm  
Design 4,  
Réglage latéral possible dans tous les sens  
Pour toutes les épaisseurs de revêtement  
Réf. : KD R10 ED4

