

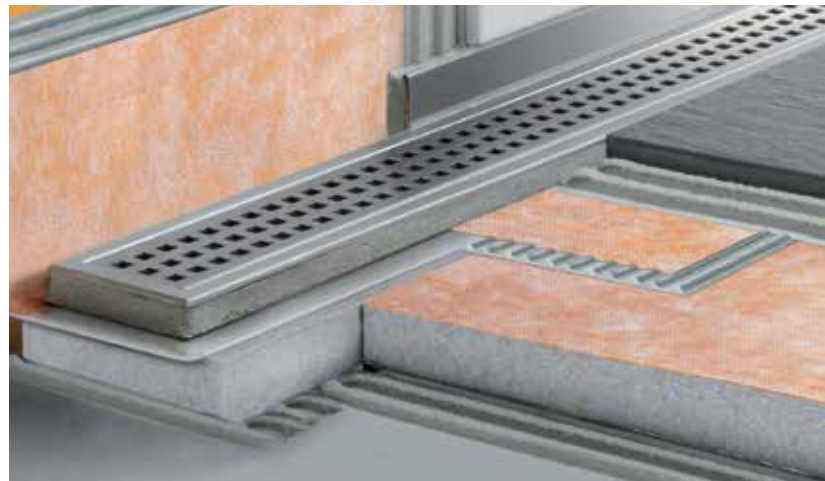
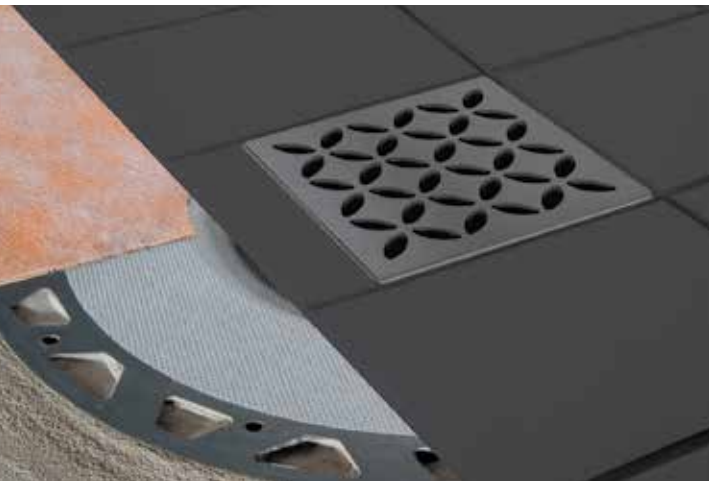
**Ensembles d'adaptateur pour
Schluter®-KERDI-DRAIN et KERDI-LINE**

Modernisez votre drain sans démolition



Schluter®-Systems

Adaptateurs de drain et panneau de compensation



Les adaptateurs de drain Schluter®-Systems constituent une solution économique pour la mise à niveau des systèmes de drainage dans les applications résidentielles et commerciales. Les ensembles d'adaptateur KERDI-DRAIN-A et KERDI-LINE-A offrent une solution de rénovation transparente pour convertir une grande variété de drains à anneau de serrage en systèmes intégrés de brides de collage qui fonctionnent parfaitement avec les membranes d'imperméabilisation Schluter.

Conçus pour les installations sur lit de mortier ou les systèmes de bases de douche préfabriquées de Schluter, ces adaptateurs permettent aux installateurs d'intégrer les drains KERDI-DRAIN et KERDI-LINE avec des drains en deux étapes – évitant ainsi une démolition coûteuse en argent et en temps – sans compromettre l'intégrité structurale ni le classement de résistance au feu.

Rénovation efficace

Les drains à anneau de serrage d'origine peuvent être convertis sans qu'il soit nécessaire de les démonter, ce qui permet des économies de temps et de main-d'œuvre.

Joint étanche

Un anneau adaptateur en acier avec joint d'étanchéité en caoutchouc et l'adhésif KERDI-FIX permettent une installation fiable et imperméable.

Applications polyvalentes

L'installation est possible avec les drains de douche conventionnels (KERDI-DRAIN-A) ou les drains linéaires (KERDI-LINE-A), tant avec un lit de mortier qu'avec une base de douche préfabriquée.

Certifications sectorielles

La conception satisfait aux normes rigoureuses (ASME A112.18.2/CSA B125.2-2020), une garantie de qualité à l'égard du rendement.

Installation facile

Les motifs de trous polyvalents permettent une installation simple et sûre.

Panneau de compensation

Ce type de panneau facilite l'ajustement en fonction de la hauteur de l'anneau adaptateur de façon à obtenir un alignement adéquat et une installation en affleurement.



KERDI-DRAIN-A

Ensemble d'adaptateur pour drain standard KERDI-DRAIN

L'ensemble d'adaptateur Schluter®-KERDI-DRAIN-A permet de convertir un drain à anneau de serrage difficile à remplacer (qui serait par exemple pris dans la dalle de béton) en un drain avec bride de collage intégrée. Conçu pour le remplacement des drains en deux étapes, l'anneau adaptateur existe en deux tailles – diamètres de 140 mm (5 1/2 po) ou de 191 mm (7 1/2 po) – et propose des motifs de trous polyvalents qui s'alignent sur les configurations d'anneaux de serrage les plus courantes. En remplaçant l'anneau de serrage d'origine par un adaptateur en acier avec joint en caoutchouc, la bride de collage intégrée s'insère dans le joint d'étanchéité de l'adaptateur de façon à réaliser un assemblage robuste et étanche.



Composants du système

① Drain avec bride de collage intégrée

Forme le raccord essentiel entre le drain et la membrane d'étanchéité collée sur l'assemblage.



UPC® ICC® ESR® PMG®

② Anneau adaptateur

Remplace l'anneau de serrage existant et présente des motifs de trous perforés polyvalents qui permettent l'alignement avec la plupart des configurations de drains en deux étapes.



OU



140 mm (5 1/2 po)

191 mm (7 1/2 po)

③ KERDI-FIX en tube de 100 ml

Appliquée en cordon continu, permet de créer un joint sûr et résistant à l'humidité entre l'anneau adaptateur et le drain d'origine.



Options de grilles KERDI-DRAIN

STYLE			
Acier inoxydable			
PURE	FLORAL	CURVE	
Acier inoxydable	Nickel	Or classique	Or antique
Blanc mat	Ivoire	Grège	Crème
Bronze	Gris pierre	Étain	Anthracite foncé
Noir mat			

CLASSIC	
Acier inoxydable	
Acier inoxydable	Chromé
Bronze huilé	Nickel
Or classique	Or antique

CONTOUR	
Aluminium anodisé	
Nickel brossé	
Cuivre brossé	
Laiton brossé	

TILE	
Plaque à carreler	

KERDI-LINE-A

Ensemble d'adaptateur pour drain linéaire KERDI-LINE

KERDI-LINE-A est un ensemble d'adaptateur conçu pour convertir un drain conventionnel à anneau de serrage en un drain linéaire KERDI-LINE. Comme KERDI-DRAIN-A, il offre une solution idéale pour convertir les drains existants qui sont difficiles à enlever. L'anneau d'acier de l'adaptateur, avec joint de caoutchouc et motifs de trous polyvalents, remplace l'anneau de serrage et se fixe au corps de caniveau au moyen des écrous existants. Le corps de caniveau KERDI-LINE s'insère étroitement dans le joint d'étanchéité de caoutchouc de l'anneau adaptateur, de façon à réaliser un assemblage étanche et fiable pour le système de drainage linéaire.



Composants du système

① Anneau adaptateur KERDI-LINE-A

Un anneau en acier fabriqué avec précision et muni d'un joint en caoutchouc qui remplace l'anneau de serrage existant. Il comporte des trous perforés compatibles avec la plupart des configurations de drains en deux étapes.



140 mm (5 1/2 po)
UPC® ICF® PMG®

② KERDI-FIX en tube de 100 ml

Ce produit crée un joint sûr et résistant à l'humidité entre l'anneau adaptateur et le drain d'origine.



À utiliser avec le drain linéaire KERDI-LINE



Corps de caniveau avec sortie centrale



Corps de caniveau avec sortie décalée

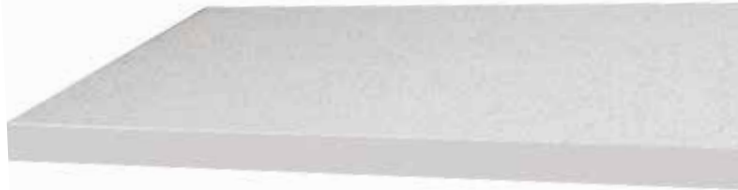
Options de grilles KERDI-LINE



TILE

KERDI-SHOWER-CB

Panneau de compensation



Le panneau de compensation KERDI-SHOWER-CB de 2,5 cm (1 po) d'épaisseur est un composant clé de l'installation d'un ensemble d'adaptateur de drain Schluter sur une base de douche préfabriquée KERDI-SHOWER. Il facilite l'ajustement en fonction de la hauteur de l'anneau adaptateur de façon à obtenir un alignement adéquat et une installation en affleurement de sorte que l'adaptateur s'intègre parfaitement à la base de douche. Le panneau de compensation se coupe facilement à la taille voulue autour de l'anneau adaptateur, et plusieurs panneaux peuvent être employés selon la taille et la forme de la douche.



Applications commerciales

Dans les projets commerciaux, le temps c'est de l'argent – et les ensembles d'adaptateurs de drain Schluter®-Systems permettent de réaliser des économies sur les deux fronts. En convertissant les drains à anneau de serrage existants dans les planchers en béton post-tendu en systèmes de brides de collage intégrées, ces ensembles éliminent la nécessité d'une démolition coûteuse et fastidieuse. Cette efficience fait des ensembles d'adaptateur une solution idéale pour les rénovations commerciales où il est crucial de réduire le plus possible les temps d'arrêt et les dépenses.

Obtenez le système complet!



**Vous voulez
en savoir plus?**

- Trouver des ressources sur les produits
 - Directives d'installation
 - Informations pour commander

