

# DRAINS DE PLANCHER

## DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET PIERRE NATURELLE

### DRAINS DE PLANCHER POUR MEMBRANES DE DÉSOLIDARISATION

Les drains de plancher Schluter®-KERDI-DRAIN-F et Schluter®-KERDI-DRAIN-A, grâce à leur bride de collage intégrée, assurent une adhésion aisée et étanche aux membranes de désolidarisation sur le dessus des assemblages. La membrane est appliquée directement à la surface et toute l'eau est dirigée vers la partie supérieure du drain.

#### Application et fonction

KERDI-DRAIN-F et KERDI-DRAIN-A sont spécialement conçus en vue d'une utilisation dans des assemblages étanches collés, comme des salles d'eau, des planchers de salles de bain, ou à tout autre endroit nécessitant une installation étanche et une évacuation de l'eau.

**8.2** Le drain de plancher Schluter®-KERDI-DRAIN-F est spécialement conçu pour se raccorder aux membranes de désolidarisation Schluter®-DITRA, DITRA-XL, DITRA-HEAT et DITRA-HEAT-DUO. KERDI-DRAIN-F comprend un corps de drain et un assemblage de grille ajustable qui s'adapte à une multitude d'épaisseurs de carreaux.

Offert en polypropylène ou en acier inoxydable, le drain est muni d'une collerette Schluter®-KERDI qui permet un raccordement simple aux membranes de désolidarisation, que ce soit au sol ou aux transitions sol/mur. Le drain en polypropylène comprend une sortie NPT de 2 po (50 mm) et est offert avec des raccords en PVS et en ABS qui facilitent sa fixation à l'aide d'une colle appropriée. Quant au drain en acier inoxydable, il est offert avec une sortie standard sans collet de 2 po (50 mm) et une sortie fileté. La sortie standard sans collet s'assemble à la tuyauterie au moyen d'un raccord souple ou mécanique approprié. Les sorties filetées s'assemblent à la tuyauterie au moyen d'un ruban à sceller ou d'une pâte. Puisqu'il permet le raccordement simple à une sortie standard, KERDI-DRAIN-F est adapté aux nouvelles constructions comme aux projets de rénovation.

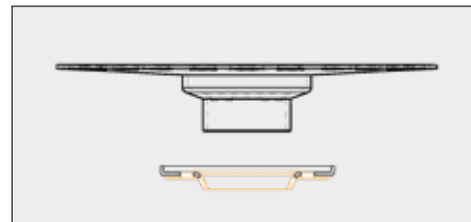
L'assemblage de grille KERDI-DRAIN-F comprend un cadre qui s'ajuste à l'épaisseur des carreaux de céramique ou de pierre naturelle grâce aux anneaux de réglage de la hauteur



#### 8.2 Schluter®-KERDI-DRAIN-F

et aux grilles qui s'insèrent dans le cadre. Le cadre de l'assemblage de grille standard de 4 po (100 mm) présente une surface visible d'environ 1/8 po (3 mm) après l'installation, et des combinaisons de grille et de cadre en acier inoxydable (modèle CLASSIC) ou en aluminium anodisé (modèle CONTOUR) sont offertes dans divers finis. Le cadre de l'assemblage de grille de 4 po (100 mm) KERDI-DRAIN-STYLE présente une surface visible minimale après l'installation. Il est en acier inoxydable brossé et peut être combiné à l'un des trois modèles de grille : FLORAL (E), COURBE (F) ou PURE (G). Divers finis métalliques et colorés sont offerts. Veuillez noter que la grille TILE de 4 po (100 mm) ainsi que les grilles carrées et rondes de 6 po (150 mm) et les couvercles pour raccord de dégorgeement ne sont pas compatibles avec KERDI-DRAIN-F.

**8.2** Les ensembles d'adaptateur Schluter®-KERDI-DRAIN-A ont été conçus pour convertir un drain à anneau de serrage en drain avec



#### 8.7 Schluter®-KERDI-DRAIN-A

bride de collage intégrée lorsqu'il est difficile de remplacer un drain à anneau de serrage (qui serait, par exemple, pris dans la dalle de béton).

L'ensemble d'adaptateur comprend un anneau en acier inoxydable, offert au diamètre de 5 ¼ po (133 mm) ou de 7 ½ po (191 mm), un joint d'étanchéité en caoutchouc et une variété de trous perforés compatibles avec les drains à anneau de serrage les plus courants. L'anneau de l'adaptateur remplace l'anneau de serrage et se fixe au corps du drain existant au moyen des boulons de ce dernier. L'étanchéité de ce raccord est réalisée grâce au joint de caoutchouc et au scellant/adhésif KERDI-FIX. Le drain à bride de collage intégrée s'insère dans le joint d'étanchéité de caoutchouc de l'adaptateur de façon à réaliser un assemblage étanche.

Les assemblages de grille comprennent un cadre, qui s'ajuste à l'épaisseur et à l'agencement des carreaux de céramique ou de pierre naturelle grâce aux anneaux d'ajustement latéral et de



la hauteur, et une grille ou un couvercle pour raccord de dégorgeement qu'on insère dans le cadre. Le cadre de l'assemblage de grille standard de 4 po (100 mm) présente une largeur d'environ 1/8 po (3 mm) après l'installation, et des combinaisons de grille et de cadre en acier inoxydable (modèle CLASSIC) ou en aluminium anodisé (modèle CONTOUR) sont offertes dans divers finis. Le cadre de l'assemblage de grille de 4 po (100 mm) KERDI-DRAIN-STYLE présente une surface visible minimale après l'installation. Il est en acier inoxydable brossé et peut être combiné à l'un des trois modèles de grille : FLORAL (E), COURBE (F) ou PURE (G). Divers finis métalliques et colorés sont offerts. La grille TILE de 4 po (100 mm) est une plaque carrée en acier inoxydable recouverte de la membrane KERDI destinée à recevoir des carreaux de céramique ou de pierre naturelle, ce qui permet de créer un drain pratiquement invisible. Les assemblages de cadre de grille carrés ou ronds de 6 po (150 mm) en acier inoxydable, qui présentent une surface visible d'environ 3/16 po (5 mm) une fois installés, peuvent être combinés avec des grilles d'acier inoxydable de la gamme CLASSIC ou des couvercles carrés pour raccord de dégorgeement.

#### Remarques :

- Les grilles TILE de 4 po (100 mm), les grilles carrées et rondes de 6 po (150 mm), et les couvercles pour raccord de dégorgeement ne sont pas compatibles avec les ensembles d'adaptateur de 5 ¼ po (133 mm).
- Les assemblages de grille de 6 po (150 mm) et ceux utilisés avec les ensembles d'adaptateur de 5 ¼ po (133.4 mm) n'offrent que l'ajustement vertical et par inclinaison (pas d'ajustement latéral).

## Matériaux et champs d'applications

KERDI-DRAIN-F et KERDI-DRAIN-A peuvent être installés dans des résidences ou des locaux commerciaux, ce qui comprend des zones de passage de piétons ou de fauteuils roulants, comme une salle de bain, une salle de lavage et une pièce humide dans une résidence, un hôtel, une école, un établissement de soins de santé, etc.

KERDI-DRAIN-F est répertorié par les organismes de certification UPC® (numéro de dossier 4591), CSA (numéro de dossier 211355) et ICC-ES (numéro de rapport PMG-1204).

Les drains KERDI-DRAIN-F sont composées de polypropylène ou d'acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) et sont dotés d'une colerette KERDI laminée à la surface. KERDI est une membrane d'étanchéité collée, composée d'une couche centrale de polyéthylène modifié (PEVA) recouverte sur ses deux faces permettant son ancrage dans le ciment-colle. Les ensembles d'adaptateur KERDI-DRAIN-A sont pour leur part équipés de bagues d'adaptation en acier

inoxydable 304 (1.4301 = V2A) avec joints en caoutchouc thermoplastique et brides d'adaptateur en ABS. Les grilles de drain sont offertes en acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) brut ou coloré et en aluminium anodisé. La plaque à carreler est en acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A), avec membrane KERDI sur la surface.

Les drains Schluter®-Systems sont résistants à la plupart des produits chimiques utilisés dans l'installation de carreaux. Dans certains cas précis, il faudra vérifier si le type de matériau proposé convient aux contraintes de nature chimique, mécanique ou autres prévues. En général, les surfaces doivent être protégées de l'abrasion et des égratignures. Les exceptions et les caractéristiques à considérer sont énumérées ci-après.

**L'acier inoxydable** supporte bien des contraintes mécaniques importantes et convient tout particulièrement à des applications nécessitant une résistance aux produits chimiques et aux acides. Dans les cas où l'exposition à des produits chimiques, comme des sels de déglacage et des produits d'entretien de piscine, est plus grande, l'utilisation d'acier inoxydable 316 L est recommandée, car celui-ci offre une meilleure résistance contre la corrosion que l'inox 304. Même l'acier inoxydable ne résistera pas à certains produits chimiques, notamment l'acide chlorhydrique, l'acide fluorhydrique ou certaines solutions de chlore ou de saumure.

Les grilles à revêtement **métallique** sont en acier inoxydable 304, et le revêtement métallique est réalisé par dépôt physique en phase vapeur (PVD). Le film qui en résulte est très dur et résistant à la corrosion.

Les grilles à revêtement **coloré texturé** sont faites d'acier inoxydable thermolaqué.

Les grilles en **aluminium anodisé** présentent une couche anodisée qui conserve son apparence uniforme dans une utilisation normale. Cette surface est toutefois susceptible d'être égratignée ou endommagée par le coulis ou le ciment-colle. Il est donc important d'enlever ces matières dès que les profilés sont installés.

## Installation

Les instructions d'installation qui suivent portent sur l'utilisation de KERDI-DRAIN-F et KERDI-DRAIN-A au sol. Vous trouverez les instructions d'installation pour les douches dans le manuel d'installation du système de douche Schluter®.

### KERDI-DRAIN-F

Les instructions d'installation ci-dessous permettent de s'assurer que la bride de collage en polypropylène arrive au même niveau que la membrane de désolidarisation DITRA qui l'entoure. Vous pourriez avoir à régler la hauteur du drain si votre installation comprend une bride de collage plus mince en acier inoxydable ou une membrane de désolidarisation plus épaisse,

comme DITRA-HEAT, DITRA-XL ou DITRA-HEAT-DUO.

## Préparation

Après avoir établi l'emplacement, pratiquez une ouverture de 4 po (100 mm) de diamètre dans le substrat pour la sortie du drain et le raccordement à la conduite d'évacuation en utilisant le gabarit fourni.

Remarque : Pour les substrats de béton, remplissez le boîtier de mortier sec ou de béton. Un manchon ou raccord similaire peut être utilisé comme forme autour de la conduite d'évacuation. Choisir une forme assez grande pour installer la sortie du drain et le raccord (s'il y a lieu). Le diamètre de la forme ne doit pas excéder 4 ¼ po (108 mm), afin d'assurer le support approprié au carrelage. Une ouverture trop grande peut entraîner un support inadéquat et des bris (ex. : craquelage du coulis).

## Installation du drain

Si la tuyauterie est accessible par en dessous :

1. Si vous utilisez le corps de drain en polypropylène, rattachez le raccord en ABS ou en PVC fourni (selon le matériau de la conduite d'évacuation) à la sortie du drain au moyen d'un ruban à sceller ou d'une pâte.
2. Appliquez du ciment-colle jusqu'à l'ouverture pratiquée dans le substrat avec la truelle à dents qui servira à installer la membrane de désolidarisation.
3. Encastrez solidement la bride de collage dans le ciment-colle, puis vérifiez le niveau.
4. Installez la plaque protectrice pour protéger la colerette KERDI incluse et empêcher que des débris ne tombent dans la conduite d'évacuation.

Si la tuyauterie n'est pas accessible par en dessous :

1. Si vous utilisez le corps de drain en polypropylène, rattachez le raccord en ABS ou en PVC fourni (selon le matériau de la conduite d'évacuation) à la sortie du drain au moyen d'un ruban à sceller ou d'une pâte.
2. Placez le corps du drain sur le sous-plancher pour mesurer et couper une section de tuyau qui permettra de raccorder le drain au siphon.
3. Appliquez du ciment-colle jusqu'à l'ouverture pratiquée dans le substrat avec la truelle à dents qui servira à installer la membrane de désolidarisation.
4. Préparez le siphon, la section de tuyau et le drain au moyen d'un nettoyant, d'un apprêt et d'une colle pour ABS ou PVC, conformément aux instructions du fabricant de l'adhésif.
5. Raccordez le tuyau d'évacuation au siphon et encastrez-le solidement dans le ciment-colle, puis vérifiez le niveau.



6. Installez la plaque protectrice pour protéger la collerette KERDI incluse et empêcher que des débris ne tombent dans la conduite d'évacuation.

**Remarques :**

- Utilisez un raccord mécanique pour les drains en acier inoxydable à sortie sans collet, et une pâte ou un ruban à sceller pour les drains en acier inoxydable à sortie fileté.
- Schluter Systems recommande l'utilisation d'un amorceur de siphon pour l'installation de drains à faible utilisation afin d'éviter l'assèchement du siphon et empêcher les odeurs d'égout de s'échapper par le tuyau d'évacuation.
- Schluter-Systems recommande fortement d'effectuer un contrôle de l'étanchéité du raccordement entre le drain et la conduite d'évacuation avant de poursuivre l'installation, lorsque cela est possible. Veuillez consulter le code de plomberie/du bâtiment local pour connaître toute exigence particulière s'appliquant dans votre secteur.

**Installation de DITRA ou de DITRA-HEAT**

Veuillez consulter le manuel d'installation de DITRA ou de DITRA-HEAT pour obtenir des instructions d'installation complètes.

1. Installez la membrane jusqu'au bord extérieur de la bride de collage (modèle fourni).
2. Remplissez la membrane d'un ciment-colle Schluter® ou d'un ciment-colle non modifié autour du drain, sur une largeur d'environ 3 po (76 mm).
3. Étendez une autre couche de ciment-colle à l'aide d'une truelle à dents en V de 1/4 po x 3/16 po (6 mm x 5 mm) ou de la truelle Schluter®-KERDI à dents carrées de 1/8 po x 1/8 po (3 mm x 3 mm).
4. Avec le côté plat de la truelle, encastrez solidement la collerette KERDI dans le ciment-colle pour assurer une adhésion adéquate et retirer les poches d'air.

**Assemblage de grille**

1. Emboîtez le cadre de la grille dans l'anneau de réglage de la hauteur.
2. Enduisez de ciment-colle le dessous du cadre de la grille pour lui assurer un support adéquat.
3. Encastrez l'assemblage de grille dans la bride de collage, puis posez les carreaux voisins.
4. Appuyez sur la grille pour la placer au même niveau que le carrelage. Retirez tout excédent d'adhésif immédiatement.

**Remarques :**

- Protégez la surface visible de la grille contre les matériaux nécessaires à l'installation comme le coulis, par exemple. Certains matériaux, l'aluminium anodisé en particulier, sont plus

sensibles aux solutions alcalines.

- Pour les revêtements résistants aux acides, utilisez une colle et un coulis à l'époxy.

**KERDI-DRAIN-A****Installation du drain**

1. Retirez l'anneau de serrage du drain d'origine et conservez les boulons en vue de l'installation de l'anneau de l'adaptateur. Alignez les trous de l'anneau de serrage avec les trous prédécoupés de l'adaptateur. Percez les trous dans l'adaptateur en acier inoxydable.
2. Appliquez une quantité uniforme de KERDI-FIX (largeur de 1/4 po à 3/8 po – de 6 mm à 10 mm) sur la face inférieure de l'adaptateur. Alignez l'adaptateur sur les trous du drain existant et déposez-le sur le drain à anneau de serrage. Réinsérez et serrez les boulons en les positionnant selon un patron en étoile. Serrez d'abord les boulons à la main, puis serrez encore d'un quart de tour à l'aide d'un outil; évitez de trop serrer, car cela pourrait endommager l'adaptateur et provoquer des fuites.
3. Insérez le corps du drain dans l'anneau de l'adaptateur en veillant à ce que du mortier assure un soutien adéquat sous la bride de collage. Après sa préparation, le substrat doit être à une hauteur égale à la partie supérieure de la bride de collage. Par exemple, il est possible d'étaler un lit de mortier en utilisant la bride de collage et un guide de nivellement.

**Remarques :**

- Schluter-Systems recommande l'utilisation d'un amorceur de siphon pour l'installation de drains à faible utilisation afin d'éviter l'assèchement du siphon et empêcher les odeurs d'égout de s'échapper par le tuyau d'évacuation.
- Schluter-Systems recommande fortement d'effectuer un contrôle de l'étanchéité du raccordement entre le drain et la conduite d'évacuation avant de poursuivre l'installation, lorsque cela est possible. Veuillez consulter le code de plomberie/du bâtiment local pour connaître toute exigence particulière s'appliquant dans votre secteur.

**Installation de DITRA ou de DITRA-HEAT**

Veuillez consulter le manuel d'installation de DITRA ou de DITRA-HEAT pour obtenir des instructions d'installation complètes.

1. Installez la membrane jusqu'au bord extérieur de la bride de collage (modèle fourni).
2. L'étanchéité de la membrane avec la bride de collage du drain est réalisée au moyen

d'une bande découpée de membrane KERDI. La membrane KERDI se pose jusqu'à la descente de la cavité sur la bride de collage (utilisez le gabarit fourni) et doit chevaucher la membrane DITRA ou DITRA-XL sur au moins 2 po (50 mm).

3. Remplissez la membrane d'un ciment-colle Schluter® ou d'un ciment-colle non modifié autour du drain, sur une largeur d'environ 3 po (76 mm).
4. Appliquez du ciment-colle sur la bride de collage et les zones voisines de la membrane au moyen d'une truelle à dents en V de 1/4 po x 3/16 po (6 mm x 5 mm) ou de la truelle KERDI-TROWEL à dents carrées de 1/8 po x 1/8 po (3 mm x 3 mm).
5. Avec le côté plat de la truelle, encastrez solidement KERDI dans le ciment-colle pour assurer une adhésion adéquate et retirer les poches d'air.

**Assemblage de grille**Grilles

1. Placez l'anneau de réglage de la hauteur dans l'anneau de réglage latéral et fixez le cadre de la grille en place. Remarque : Le manchon d'ajustement de hauteur est intégré à la grille pour les drains avec grille de 6 po (150 mm). L'ensemble d'adaptateur de 5 1/4 po (133 mm) n'offre pas d'ajustement latéral.
2. Remplissez de ciment-colle Schluter® ou de ciment-colle non modifié la descente de la cavité sur la bride de collage et enduisez-en aussi le cadre de la grille pour lui assurer un support adéquat.
3. Enfoncez l'assemblage dans le mortier, puis installez les carreaux avoisinants, en vous assurant de réaliser une couverture complète.
4. Positionnez la grille de façon à conserver le même patron de joints que celui des carreaux et enfoncez-la pour qu'elle arrive à la même hauteur que les carreaux. Nettoyez tout excédent de mortier.

**Remarques :**

- Protégez la surface visible de la grille contre les matériaux nécessaires à l'installation comme le coulis, par exemple. Certains matériaux, l'aluminium anodisé en particulier, sont plus sensibles aux solutions alcalines.
- Pour les revêtements résistants aux acides, utilisez une colle et un coulis à l'époxy.

Plaque à carreler

1. Placez l'espaceur dans l'anneau de réglage latéral.
2. Remplissez de ciment-colle Schluter® ou de ciment-colle non modifié la descente de la cavité sur la bride de collage et enfoncez l'assemblage dans le mortier.



3. Installez les carreaux voisins jusqu'à l'espaceur et jusqu'aux pattes de l'anneau d'ajustement latéral pour obtenir une hauteur égale à la plaque à carrelé. Nettoyez tout excédent de mortier. Positionnez l'espaceur selon le patron des joints du carrelage.
4. Collez les carreaux sur la plaque. Le carrelage pourra dépasser la plaque, dans la mesure où on laisse une ouverture d'évacuation d'au moins 3/16 po (5 mm).
5. Une fois le carrelage et le coulis posés, retirez l'espaceur et insérez la plaque à carrelé dans l'anneau d'ajustement latéral.

Remarques :

- Pour les revêtements résistants aux acides, utilisez une colle et un coulis à l'époxy.
- La plaque à carrelé n'est pas compatible avec les ensembles d'adaptateur de 5 ¼ po (133 mm).

### Entretien

KERDI-DRAIN-F et KERDI-DRAIN-A ne demandent aucun entretien particulier et résistent aux moisissures ainsi qu'aux champignons. On peut retirer la grille afin de nettoyer le corps de caniveau et la conduite d'évacuation.

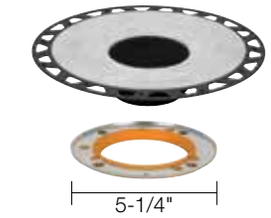
Nettoyez les grilles et profilés au moyen d'un agent de nettoyage pH neutre. Évitez les acides puissants (ex. : acide chlorhydrique ou fluorhydrique) et les nettoyeurs alcalins (ex. : eau de javel, ammoniac, chlore). N'utilisez pas de nettoyeurs ni d'outils abrasifs. Même l'acier inoxydable requiert un nettoyage périodique pour favoriser la préservation de son apparence et réduire les risques de corrosions. Les surfaces d'acier inoxydable deviennent plus lustrées lorsqu'on les nettoie au moyen d'un produit de polissage pour chrome.

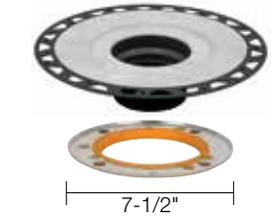
## Numéro d'article des produits

## Schluter®-KERDI-DRAIN-A

## ENSEMBLE D'ADAPTATEUR — ANNEAU DE 5-1/4" OU 7-1/2"

L'ensemble d'adaptateur **Schluter®-KERDI-DRAIN-A** permet de convertir l'anneau de serrage d'un drain conventionnel en un drain avec bride de collage intégrée, lorsqu'il est impossible d'enlever l'anneau de serrage conventionnel. Un anneau adaptateur en acier inoxydable recouvert d'un joint de caoutchouc remplace l'anneau de serrage et est collé au corps du drain existant à l'aide d'adhésif Schluter®-KERDI-FIX. La bride de collage s'insère ensuite dans l'anneau de l'adaptateur de façon étanche grâce au joint de caoutchouc. L'ensemble d'adaptateur convient aussi bien aux installations sur lit de mortier qu'à celles intégrant la base de douche Schluter®-KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT.

Anneau d'adaptateur de 5-1/4" (133.4 mm)	
Bride et anneau	Art.- No.
 <p>5-1/4"</p> <p><b>Aussi inclus :</b> Anneau de réglage de la hauteur pour la grille KERDI-DRAIN</p>	KDA5 FLK ABS

Anneau d'adaptateur de 7-1/2" (191 mm)	
Bride et anneau	Art.- No.
 <p>7-1/2"</p> <p><b>Aussi inclus :</b> Anneau de réglage latéral pour la grille KERDI-DRAIN</p>	KDA7 FLK ABS

## Autres composants inclus



## Dimensions de la bride et de l'anneau d'adaptateur

	5-1/4"
A	11-13/16" - 300 mm
B	2-13/32" - 60.7 mm
C	2-23/32" - 69.3 mm
D	5-1/4" - 133.4 mm
E	2-29/32" - 74 mm
F	1-1/64" - 25.9 mm
G	2-1/16" - 52.6 mm

## Dimensions de la bride et de l'anneau d'adaptateur

	7-1/2"
A	11-13/16" - 300 mm
B	4-13/32" - 111.8 mm
C	4-11/16" - 118.9 mm
D	7-1/2" - 191 mm
E	5-7/64" - 130 mm
F	3-1/16" - 77.8 mm
G	3-41/64" - 92.4 mm



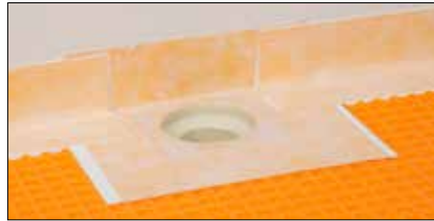
La grille TILE, les grilles rondes ou carrées de 6" et les couvercles pour raccord de dégorgeement ne conviendront pas avec la bride avec anneau d'adaptateur de 5-1/4".



## Schluter®-KERDI-DRAIN-F

### DRAIN DE PLANCHER AVEC COLLERETTE KERDI INTEGRÉE

**Schluter®-KERDI-DRAIN-F** est un drain de plancher spécialement conçu pour se raccorder aux membranes Schluter®-DITRA et DITRA-HEAT pour une pose au sol. Offert en polypropylène ou en acier inoxydable, le drain est muni d'une collerette Schluter®-KERDI qui permet un raccordement simple aux membranes de désolidarisation, que ce soit au sol ou aux transitions sol/mur. Le drain KERDI-DRAIN-F est doté d'une bride de collage plate et étroite qui permet une installation contre les murs ou dans les coins au sol. Il est compatible avec pratiquement tous les ensembles de grille KERDI-DRAIN, à l'exception de la grille à carreler et des grilles de 6" (150 mm). L'ensemble de grille est vendu séparément.



#### Schluter®-KERDI-DRAIN-F - Drain de plancher avec bride de collage étroite et collerette KERDI intégrée

Polypropylène



Raccords en ABS et en PVC fournis

Acier inoxydable avec sortie sans collet



Acier inoxydable avec sortie filetée



Matériel	Sortie	Art.- No.
Polypropylène	50 mm - 2" NPT	KDF2FL
Acier inoxydable	50 mm - 2" sans collet	KDF2EFL
Acier inoxydable	50 mm - 2" fileté	KDF2ETHFL

Accrédité par ICC-ES (Numéro de rapport PMG-1204), UPC® et CSA.

#### Autres composants inclus



**1x**

Anneau de réglage de la hauteur



**1x**

Plaque protectrice

**i**

La grille TILE, les grilles rondes ou carrées de 6" (150 mm) et les couvercles pour raccord de dégorgeement ne conviendront pas avec le drain KERDI-DRAIN-F.

#### Dimensions du drain

Polypropylène avec sortie de 50 mm (2")		Acier inoxydable avec sortie sans collet de 50 mm (2")		Acier inoxydable avec sortie fileté de 50 mm (2")	
A	268 mm - 10-9/16"	A	280 mm - 11-1/32"	A	280 mm - 11-1/32"
B	128 mm - 5-1/32"	B	139 mm - 5-15/32"	B	139 mm - 5-15/32"
C	101.1 mm - 3-31/32"	C	98 mm - 3-27/32"	C	98 mm - 3-27/32"
D	75.4 mm - 2-31/32"	D	77.2 mm - 3-1/32"	D	73.7 mm - 2-29/32"
E	3 mm - 1/8"	E	1.5 mm - 1/16"	E	1.5 mm - 1/16"



## Schluter®-KERDI-DRAIN

## GRILLE DE 4" (100 mm)

## Schluter®-KERDI-DRAIN-STYLE

## PURE



<b>Acier inoxydable brossé</b>	<b>Nickel brossé</b>	<b>Or rose brossé</b>	<b>Or antique brossé</b>	<b>Or classique brossé</b>
Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
KDIF4 GRK EB D8	KDIF4 GRK EBT D8	KDIF4 GRK EBRG D8	KDIF4 GRK EBVG D8	KDIF4 GRK EBCG D8



<b>Crème</b>	<b>Grège</b>	<b>Gris pierre</b>	<b>Bronze</b>	<b>Blanc mat</b>	<b>Noir mat</b>
Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
KDIF4 GRK TSC D8	KDIF4 GRK TSBG D8	KDIF4 GRK TSSG D8	KDIF4 GRK TSOB D8	KDIF4 GRK MBW D8	KDIF4 GRK MGS D8

## CURVE



<b>Acier inoxydable brossé</b>	<b>Nickel brossé</b>	<b>Or rose brossé</b>	<b>Or antique brossé</b>	<b>Or classique brossé</b>
Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
KDIF4 GRK EB D6	KDIF4 GRK EBT D6	KDIF4 GRK EBRG D6	KDIF4 GRK EBVG D6	KDIF4 GRK EBCG D6



<b>Crème</b>	<b>Grège</b>	<b>Gris pierre</b>	<b>Bronze</b>	<b>Blanc mat</b>	<b>Noir mat</b>
Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
KDIF4 GRK TSC D6	KDIF4 GRK TSBG D6	KDIF4 GRK TSSG D6	KDIF4 GRK TSOB D6	KDIF4 GRK MBW D6	KDIF4 GRK MGS D6

## FLORAL



<b>Acier inoxydable brossé</b>	<b>Nickel brossé</b>	<b>Or rose brossé</b>	<b>Or antique brossé</b>	<b>Or classique brossé</b>
Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
KDIF4 GRK EBD5	KDIF4 GRK EBT D5	KDIF4 GRK EBRG D5	KDIF4 GRK EBVG D5	KDIF4 GRK EBCG D5



<b>Crème</b>	<b>Grège</b>	<b>Gris pierre</b>	<b>Bronze</b>	<b>Blanc mat</b>	<b>Noir mat</b>
Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
KDIF4 GRK TSC D5	KDIF4 GRK TSBG D5	KDIF4 GRK TSSG D5	KDIF4 GRK TSOB D5	KDIF4 GRK MBW D5	KDIF4 GRK MGS D5

## Acier inoxydable - CLASSIC



Acier inoxydable

Art.- No.

KD4 GRK E



Chromé

Art.- No.

KD4 GRK EP



Bronze huilé

Art.- No.

KD4 GRK EOB



Nickel

Art.- No.

KD4 GRK ET



Or rose

Art.- No.

KD4 GRK ERG



Or antique

Art.- No.

KD4 GRK EVG



Or classique

Art.- No.

KD4 GRK ECG

## Aluminium anodisé - CONTOUR



Nickel brossé

Art.- No.

KD4 GRK ATGB



Cuivre brossé

Art.- No.

KD4 GRK AKGB



Laiton brossé

Art.- No.

KD4 GRK AMGB

## Contenu

**1x**

Grille et cadre

**1x**Anneau de réglage  
de la hauteur**1x**Anneau de  
réglage latéral

## Schluter®-KERDI-DRAIN

## GRILLE DE 4" (100 mm)

## TILE



Plaque à carreler

Art.- No.

KD4 GRK ECS

i

La grille TILE ne conviendra pas avec KERDI-DRAIN-F et KERDI-DRAIN-A avec anneau d'adaptateur de 5-1/4".

## Contenu

**1x**

Plaque à carreler

**1x**

Espaceur

**1x**

Anneau de réglage latéral

## GRILLE DE 6" (150 mm)

## Acier inoxydable - CLASSIC



Acier inoxydable - carrée 6"

Art.- No.

KD6 GRK E



Acier inoxydable - ronde 6"

Art.- No.

KD6 GRK RE

## Contenu

**1x**

Grille et cadre

**1x**

Anneau de réglage latéral

i

Les grilles carrées et rondes de 6" (150 mm) ne conviendront pas avec KERDI-DRAIN-F et KERDI-DRAIN-A avec anneau d'adaptateur de 5-1/4".

## ENSEMBLE D'ADAPTATEUR – ANNEAU D'ADAPTATEUR DE 5-1/4" - GRILLE EN INOX 4"

Anneau d'adaptateur 5-1/4" (133.4 mm)	
Grille carrée de 4" (100 mm)	
Acier inoxydable	KDAR/ABS/E

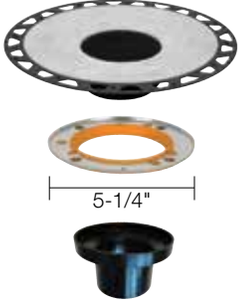
### Contenu

**1x**

Bride

**1x**Grille  
et cadre**1x**Anneau de  
réglage de la  
hauteur**1x**Anneau  
d'adaptateur**4x**Coins  
internes**2x**Coins  
externes**1x**Manchon  
de tuyau  
(3/4" - 20 mm)**1x**Manchon  
pour valve  
(4-1/2" - 114 mm)**1x**KERDI-FIX  
adhésif/scellant  
(3.38 fl oz – 100 ml)

## 10 UNITÉS – ENSEMBLE D'ADAPTATEUR - ANNEAU D'ADAPTATEUR DE 5-1/4"

Anneau d'adaptateur de 5-1/4" (133.4 mm)		Autres composants inclus	
<b>Bride et anneau</b>  Aussi inclus : Anneau de réglage de la hauteur pour la grille KERDI-DRAIN	<b>Art.- No.</b>  KDA5 FLK ABS 10	 <b>40x</b> Coins internes	 <b>20x</b> Coins externes
		 <b>10x</b> Manchon de tuyau (3/4" - 20 mm)	 <b>10x</b> Manchon pour valve (4-1/2" - 114 mm)
		 <b>10x</b> KERDI-FIX adhésif/scellant (3.38 oz liq. - 100 ml)	

**Note:** L'emballage de 10 unités regroupe tous les produits en vrac, et non dans des boîtes individuelles.

i

La grille TILE, les grilles rondes ou carrées de 6" et les couvercles pour raccord de dégoût ne conviendront pas avec la bride avec anneau d'adaptateur de 5-1/4".

## 10 UNITÉS – GRILLE DE 4" - ACIER INOXYDABLE

Acier inoxydable - CLASSIC



Acier inoxydable

Art.- No.

KD4 GRK E 10

Contenu



**10x**  
Grille et cadre



**10x**  
Anneau de réglage de la hauteur



**10x**  
Anneau de réglage latéral

**Note:** L'emballage de 10 unités regroupe tous les produits en vrac, et non dans des boîtes individuelles.

## Schluter®-KERDI-DRAIN

### COUVERCLE DE DRAIN CARRÉ DE 6"

Le **couverture pour raccord de dégorge** Schluter®-KERDI-DRAIN est un couvercle de 6" en acier inoxydable servant dans des cas où la bride de collage KERDI-DRAIN est utilisée avec un raccord de dégorge.

i

Le couvercle pour raccord de dégorge ne conviendra pas avec KERDI-DRAIN-F et KERDI-DRAIN-A avec anneau d'adaptateur de 5-1/4".



Couvercle de drain 6"	
Art.- No.	Fini
KD-GR6C-E	Acier inoxydable

### VIS ANTI-DÉMONTAGE

Les **vis anti-démontage Schluter®-KERDI-DRAIN** servent d'accessoire de haute sécurité pour KERDI-DRAIN. Idéales pour prévenir les pertes et le vol, ces vis seront employées à des endroits où il est préférable ou nécessaire d'empêcher le démontage de la grille (ex. : établissements de soins de santé ou d'éducation, etc.). Des vis cruciformes sont incluses avec KERDI-DRAIN. Les vis anti-démontage ainsi que la clé, sont vendues séparément.



Vis et clé anti-démontage	
Art.- No.	Description
KD/TPSCRW	Vis anti-démontage
KD/TPWRCH	Clé

## Garantie limitée de dix ans des drains de plancher Schluter®-Systems

**APPLICATION ET CONDITIONS** : Sous réserve des conditions et limites stipulées ci-après, **Schluter®-Systems\*** garantit que le drain **Schluter®-KERDI-DRAIN-F** ou **Schluter®-KERDI-DRAIN-A** (le « **Produit** ») sera exempt de défaut de fabrication et ne pourrira ni ne se détériorera ou ne se brisera pas, dans des conditions normales d'utilisation, pour une période de dix (10) ans à compter de la date d'achat, mais seulement lorsque le Produit est employé et installé conformément aux modalités et conditions expliquées dans la fiche technique des drains de plancher Schluter-Systems ainsi qu'aux directives standard au sein de l'industrie qui ne vont pas à l'encontre des instructions de la fiche technique en vigueur au moment de l'installation. Il revient au propriétaire/constructeur/installateur de s'assurer que l'ensemble des matériaux de construction servant à l'installation ou liés à celle-ci conviennent à l'utilisation prévue par le propriétaire. Il est recommandé que le propriétaire consulte un installateur expérimenté et professionnel.

**CORRECTIFS** : Si le Produit s'avère non conforme aux dispositions de la présente garantie, le propriétaire et Schluter-Systems pourront apporter, à la discrétion de cette dernière, la seule mesure corrective consistant à a) remplacer le Produit qui fait défaut b) effectuer le remboursement d'une somme n'excédant pas le coût d'origine du Produit qui se sera révélé défectueux. Lorsque Schluter-KERDI-DRAIN-F ou Schluter-KERDI-DRAIN-A sont installés avec Schluter®-DITRA, Schluter®-DITRA-HEAT ou les membranes Schluter®-KERDI, l'assemblage est assujéti à la garantie limitée de dix ans visant Schluter-DITRA et Schluter®-DITRA-XL, Schluter®-DITRA et Schluter®-DITRA-HEAT, Schluter-KERDI et Schluter®-KERDI-DS ou le système de douche Schluter. Les garanties précitées couvrent l'ensemble de l'assemblage de revêtement de plancher. Veuillez consulter le manuel d'installation de Schluter-DITRA, le manuel d'installation de Schluter-DITRA-HEAT, les fiches techniques des membranes d'étanchéité Schluter et le manuel d'installation du système de douche Schluter pour obtenir plus de détails et l'information applicable touchant la garantie.

**DÉNÉGATION DE GARANTIE** : Il n'y a pas d'autre garantie s'appliquant que celle expliquée aux présentes. Toutes autres garanties, représentations et conditions, expresses ou implicites, sont niées et exclues, incluant les garanties, les représentations ou les conditions de **valeur marchande** ou de **faisabilité pour un but particulier**, survenant par statuts, ou autrement par la loi, ou dans le cours d'une négociation, ou des usages du commerce. Schluter-Systems exclut, et dans aucune circonstance ne sera tenue responsable des profits perdus ou pour tout autre dommage indirect, particulier, circonstanciel, punitif, exemplaire ou consécutif à, survenant ou autrement liés à un défaut des produits ni à une utilisation inadéquate des produits sans égard à la stricte responsabilité résultant de la négligence active ou passive de Schluter-Systems et sans égard à la doctrine légale (les obligations contractuelles ou quasi-contractuelles ou autres) ni à cause d'un acte de guerre, de terrorisme, d'un incendie, d'une explosion, d'une catastrophe naturelle, d'actes intentionnels de destruction ou de toute perte attribuable à un défaut structurel ou à d'autres causes indépendantes des produits ou à un retard ou tout autre dommage ou circonstanciel. Cette garantie est donnée en place et lieu de toute autre garantie expresse ou implicite. Les recours ci-inclus sont les seuls recours disponibles pour manquement à la présente Garantie. La présente Garantie vous confère des droits juridiques précis; étant donné que certains États et certaines provinces n'admettent pas les avis de non-responsabilité ou d'autres restrictions de garantie implicite, certaines des dispositions précitées peuvent ne pas s'appliquer à vous. **Aucune modification aux modalités et conditions de la présente garantie n'est autorisée à moins qu'elle ait fait l'objet d'une entente écrite et signée par le directeur technique ou un dirigeant de Schluter-Systems.** Pour obtenir l'information et les documents à jour touchant les garanties et les programmes de Schluter-Systems, veuillez consulter <https://www.schluter.com/downloadfiles>.

**TRANSFÉRABILITÉ** : La présente garantie limitée s'applique SEULEMENT à l'utilisateur d'origine (défini comme l'acheteur d'origine de l'outil – nommé aux présentes le « Propriétaire ») et ne peut être transférée ni cédée, à moins que cela n'ait été approuvé par écrit par le directeur technique ou un dirigeant de Schluter-Systems ou que ce soit autrement interdit par une loi particulière d'un état ou d'une province.

**DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR** : La présente Garantie a préséance sur et remplace toutes garanties, ententes et autres déclarations orales et écrites antérieures faites par ou au nom de Schluter-Systems, relativement aux Produits ou à leur application, et s'applique à toute installation faite le ou après le 1er août 2019.

**RÉCLAMATIONS EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE** : Pour faire une réclamation en vertu de la présente Garantie limitée, le Propriétaire doit fournir à Schluter-Systems un avis écrit dans les 30 jours suivant la découverte de tout défaut allégué du Produit couvert, comprenant la date et la preuve d'achat du Produit, ainsi que le nom et l'adresse de tous les installateurs, à défaut de quoi la présente Garantie limitée n'aura aucun effet juridique. Schluter-Systems se réserve le droit, à sa discrétion et comme condition à cette garantie limitée, d'inspecter le défaut allégué.

Toutes les réclamations venant des États-Unis doivent être adressées à :

Schluter Systems L.P.  
Attn: Warranty Claims Dept.  
194 Pleasant Ridge Road  
Plattsburgh, NY 12901-5841

Toutes les réclamations venant du Canada doivent être adressées à :

Schluter Systems (Canada), Inc.  
Réclamations au titre de la garantie  
21100 chemin Ste-Marie  
Ste-Anne-de-Bellevue, (Québec) H9X 3Y8

\*Aux fins de la présente garantie, **Schluter Systems L.P.** doit fournir la garantie pour tous les produits destinés aux utilisateurs finaux situés aux États-Unis et **Schluter Systems (Canada) Inc.** doit fournir la garantie pour tous les produits destinés aux utilisateurs finaux situés au Canada. La Garantie se limite aux ventes de produits aux États-Unis et au Canada et destinés à être employés dans ces pays.



Schluter Systems (Canada) Inc. • 21100 chemin Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3Y8  
Tél. : 800-667-8746 • Téléc. : 877-667-2410

[www.schluter.ca](http://www.schluter.ca)

La présente fiche technique peut faire l'objet de changements sans préavis. Veuillez visiter le site [www.schluter.ca](http://www.schluter.ca) pour en obtenir la dernière version.