

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.

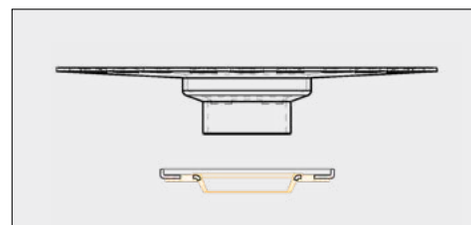
L'assemblage de grille KERDI-DRAIN-F comprend un cadre qui s'ajuste à l'épaisseur des carreaux de céramique ou de pierre naturelle grâce aux anneaux de réglage de la hauteur



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, offert au diamètre de 5 -1/2 po (139.7 mm) ou de 7-1/2 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), CURVE (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 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 5-1/2 po (139.7 mm).
- Les assemblages de grille de 6 po (150 mm) et ceux utilisés avec les ensembles d'adaptateur de 5-1/2 po (139.7 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).

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

Les drains KERDI-DRAIN-F sont composés 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 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 Schlüter®-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 Schlüter®.

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 4-1/4 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 collerette 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.
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 5-1/2 po (139.7 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.

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 nettoyants alcalins (ex. : eau de javel, ammoniaque, chlore). N'utilisez pas de nettoyants 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 5-1/2" 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 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 5-1/2" (139.7 mm)	
Bride et anneau	Art.- No.
 <p>5-1/2"</p> <p>Aussi inclus : Anneau de réglage de la hauteur pour la grille KERDI-DRAIN</p>	KDAM5 FLK ABS

Anneau d'adaptateur de 7-1/2" (191 mm)	
Bride et anneau	Art.- No.
 <p>7-1/2"</p> <p>Aussi inclus : 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

	5-1/2"	
A	11-13/16"	- 300 mm
B	2-5/16"	- 58.7 mm
C	2-17/32"	- 64.1 mm
D	5-1/2"	- 139.7 mm
E	2-11/16"	- 68.2 mm
F	1"	- 25.2 mm
G	2-9/32"	- 57.8 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



Les grilles rondes ou carrées de 6" (150 mm) et les couvercles pour raccord de dégorgeement ne conviendront pas avec la bride avec anneau d'adaptateur de 5-1/2" (139.7 mm).

Schluter®-KERDI-DRAIN-F

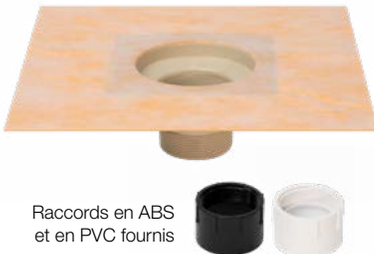
DRAIN DE PLANCHER AVEC COLLERETTE KERDI INTEGRÉE

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

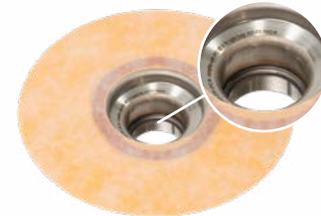


Raccords en ABS et en PVC fournis

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



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-STYLE

GRILLE DE 4" (100 mm)

Acier inoxydable

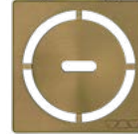
PURE	
Finis	Art.- No.
Acier inoxydable brossé (EB)	KDIF4 GRK EB D8
Nickel brossé (EBT)	KDIF4 GRK EBT D8
Or antique brossé (EBVG)	KDIF4 GRK EBVG D8
Or classique brossé (EBCG)	KDIF4 GRK EBCG D8



EB



EBT



EBVG



EBCG

CURVE	
Finis	Art.- No.
Acier inoxydable brossé (EB)	KDIF4 GRK EB D6
Nickel brossé (EBT)	KDIF4 GRK EBT D6
Or antique brossé (EBVG)	KDIF4 GRK EBVG D6
Or classique brossé (EBCG)	KDIF4 GRK EBCG D6



EB



EBT



EBVG



EBCG

FLORAL	
Finis	Art.- No.
Acier inoxydable brossé (EB)	KDIF4 GRK EB D5
Nickel brossé (EBT)	KDIF4 GRK EBT D5
Or antique brossé (EBVG)	KDIF4 GRK EBVG D5
Or classique brossé (EBCG)	KDIF4 GRK EBCG D5



EB



EBT



EBVG



EBCG

Contenu

**1x**

Grille et cadre

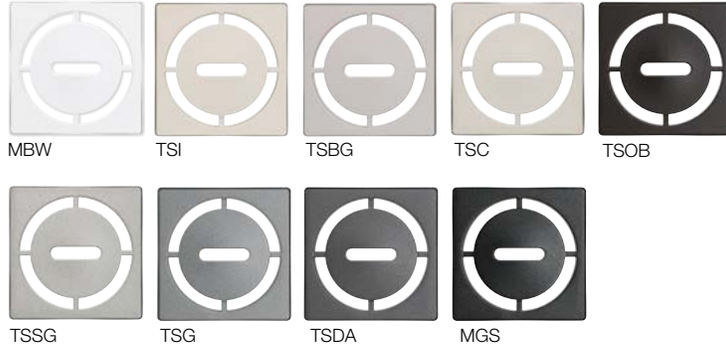
**1x**Anneau de réglage
de la hauteur**1x**Anneau de
réglage latéral

Schluter®-KERDI-DRAIN-STYLE

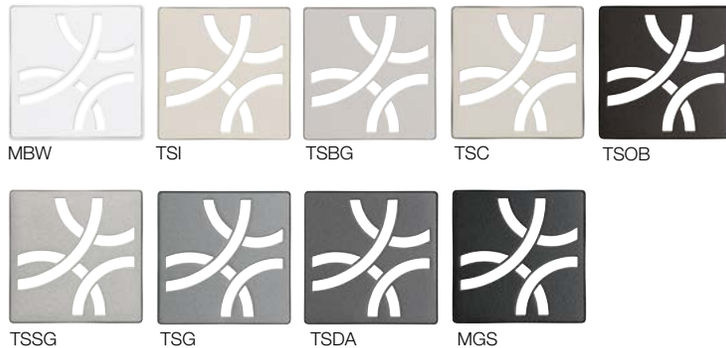
GRILLE DE 4" (100 mm)

TRENDLINE

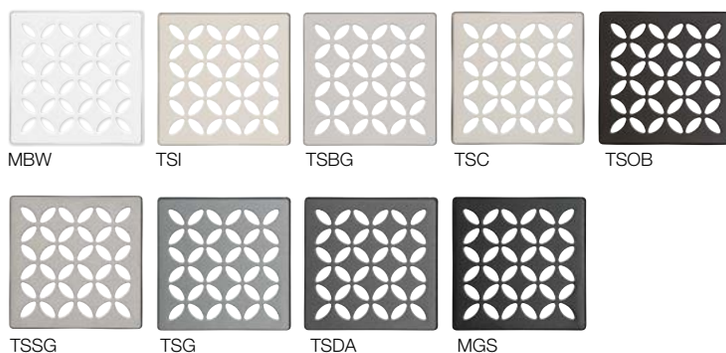
PURE	
Finis	Art.- No.
Blanc mat (MBW)	KDIF4 GRK MBW D8
Ivoire (TSI)	KDIF4 GRK TSI D8
Grège (TSBG)	KDIF4 GRK TSBG D8
Crème (TSC)	KDIF4 GRK TSC D8
Bronze (TSOB)	KDIF4 GRK TSOB D8
Gris pierre (TSSG)	KDIF4 GRK TSSG D8
Étain (TSG)	KDIF4 GRK TSG D8
Anthracite foncé (TSDA)	KDIF4 GRK TSDA D8
Noir mat (MGS)	KDIF4 GRK MGS D8



CURVE	
Finis	Art.- No.
Blanc mat (MBW)	KDIF4 GRK MBW D6
Ivoire (TSI)	KDIF4 GRK TSI D6
Grège (TSBG)	KDIF4 GRK TSBG D6
Crème (TSC)	KDIF4 GRK TSC D6
Bronze (TSOB)	KDIF4 GRK TSOB D6
Gris pierre (TSSG)	KDIF4 GRK TSSG D6
Étain (TSG)	KDIF4 GRK TSG D6
Anthracite foncé (TSDA)	KDIF4 GRK TSDA D6
Noir mat (MGS)	KDIF4 GRK MGS D6



FLORAL	
Finis	Art.- No.
Blanc mat (MBW)	KDIF4 GRK MBW D5
Ivoire (TSI)	KDIF4 GRK TSI D5
Grège (TSBG)	KDIF4 GRK TSBG D5
Crème (TSC)	KDIF4 GRK TSC D5
Bronze (TSOB)	KDIF4 GRK TSOB D5
Gris pierre (TSSG)	KDIF4 GRK TSSG D5
Étain (TSG)	KDIF4 GRK TSG D5
Anthracite foncé (TSDA)	KDIF4 GRK TSDA D5
Noir mat (MGS)	KDIF4 GRK MGS D5



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)

Acier inoxydable - CLASSIC

CLASSIC	
Finis	Art.- No.
Acier inoxydable (E)	KD4 GRK E
Chromé (EP)	KD4 GRK EP
Bronze huilé (EOB)	KD4 GRK EOB
Nickel (ET)	KD4 GRK ET
Or antique (EVG)	KD4 GRK EVG
Or classique (ECG)	KD4 GRK ECG



E



EP



EOB



ET



EVG



ECG

Aluminium anodisé - CONTOUR

CONTOUR	
Finis	Art.- No.
Nickel brossé (ATGB)	KD4 GRK ATGB
Cuivre brossé (AKGB)	KD4 GRK AKGB
Laiton brossé (AMGB)	KD4 GRK AMGB



ATGB



AKGB



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

TILE	
Finis	Art.- No.
TILE	KD4 GRK ECS



La grille TILE ne conviendra pas avec KERDI-DRAIN-F.

Contenu	
	1x Plaque à carrelé
	1x Espaceur
	1x Anneau de réglage latéral

GRILLE DE 6" (150 mm)

Acier inoxydable - CLASSIC

CLASSIC CARRÉE	
Finis	Art.- No.
Acier inoxydable (E)	KD6 GRK E



CLASSIC RONDE	
Finis	Art.- No.
Acier inoxydable (E)	KD6 GRK RE



Contenu	
	1x Grille et cadre avec anneau de réglage de la hauteur intégré
	1x Anneau de réglage latéral



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 5-1/2" (139.7 mm).

**ENSEMBLE D'ADAPTATEUR – ANNEAU D'ADAPTATEUR DE 5-1/2" - GRILLE EN INOX 4"**

Anneau d'adaptateur 5-1/2" (139.7 mm)	
Grille carrée de 4" (100 mm)	
Acier inoxydable	KDAM5 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 5-1/2"

Anneau d'adaptateur de 5-1/2" (139.7 mm)		Autres composants inclus	
Bride et anneau  Aussi inclus : Anneau de réglage de la hauteur pour la grille KERDI-DRAIN	Art.- No. KDAM5 FLK ABS 10	 40x Coins internes	 20x Coins externes
		 10x Manchon de tuyau (3/4" - 20 mm)	 10x Manchon pour valve (4-1/2" - 114 mm)
		 10x 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

Les grilles rondes ou carrées de 6" (150 mm) et les couvercles pour raccord de dégorgeement ne conviendront pas avec la bride avec anneau d'adaptateur de 5-1/2" (139.7 mm).

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 5-1/2" (139.7 mm).



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

GARANTIES

Les produits et systèmes de Schluter-Systems sont couverts par notre programme de garantie, tel qu'applicable. Pour plus de détails et pour accéder aux documents de garantie de Schluter Systems

Visitez www.schluter.ca/garanties

Ou balayez ici



Pour obtenir des copies papier, veuillez contacter le service clientèle au 800-667-8746.

