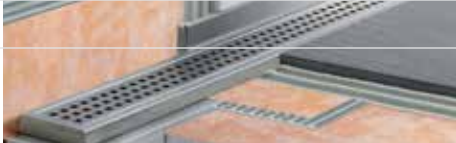


DRAINS DE PLANCHER



DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET PIERRE NATURELLE

DRAINS DE PLANCHER POUR MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ COLLÉES

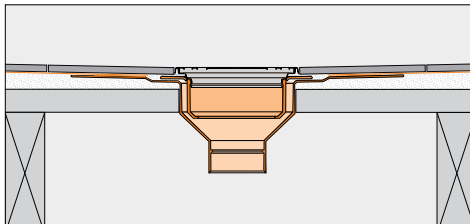
Les drains Schluter®-KERDI-DRAIN et Schluter®-KERDI-LINE, grâce à leur bride de collage intégrée, assurent une adhésion aisée et étanche aux membranes d'étanchéité collées sur le dessus des assemblages. La membrane est appliquée directement à la surface et toute l'eau est dirigée vers la partie supérieure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

Application et fonction

KERDI-DRAIN et KERDI-LINE sont spécialement conçues en vue d'une utilisation dans des assemblages étanches collés, comme des douches, des douches vapeur, des salles d'eau ou à tout autre endroit nécessitant une installation étanche et une évacuation de l'eau.

8.2 Schluter®-KERDI-DRAIN est un drain de plancher conçu spécialement pour assurer le raccord à Schluter®-KERDI ou d'autres membranes d'étanchéité et de support collées. Ainsi, la membrane est collée à une large bride de collage intégrée pour former le raccord étanche sur le dessus de l'assemblage. KERDI-DRAIN comporte un boîtier ainsi qu'un assemblage de grille ou un support à carreler entièrement ajustable. La grille s'adapte à une variété d'épaisseurs de carreaux, s'ajuste latéralement et s'incline. Le support à carreler se place à une hauteur égale au-dessus de la bride de collage et peut par conséquent s'adapter à des carreaux de toutes épaisseurs.

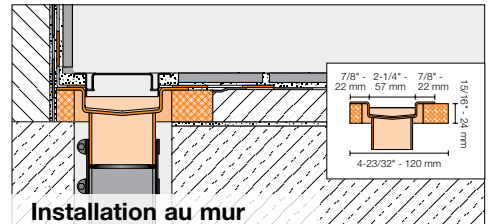
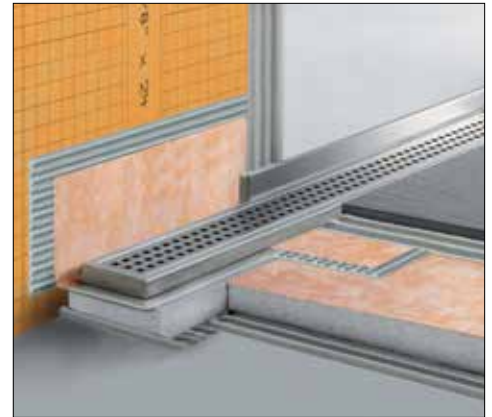
Le drain KERDI-DRAIN standard se raccorde directement à la conduite d'évacuation. Le boîtier du drain est offert en matériau ABS, PVC ou acier inoxydable. Les boîtiers de plastique présentent une bride de collage recouverte de feutre non tissé. Ils sont offerts avec sortie standard de 2" (50 mm) et 3" (75 mm) et raccordés à la tuyauterie au moyen de la colle appropriée. Les boîtiers de drain en acier inoxydable sont offerts avec une sortie standard sans collet de 2" (50 mm) et de 3" (75 mm) ainsi qu'une sortie filetée de 2" (50 mm). Les sorties sans collet s'assemblent directement au tuyau au moyen du raccord approprié (ex. : raccord articulé ou raccord mécanique). On visse les sorties filetées au tuyau en employant une pâte ou un ruban



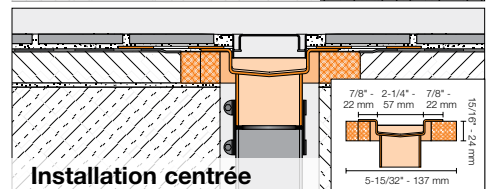
8.2 Schluter®-KERDI-DRAIN

à sceller. Puisqu'ils permettent de raccorder en toute simplicité une sortie d'eau standard, les produits KERDI-DRAIN sont adaptés aux nouvelles constructions comme aux projets de rénovation.

L'ensemble d'adaptateur KERDI-DRAIN permet de convertir un drain à anneau de serrage classique en un drain avec bride de collage intégrée. Il comporte un anneau adaptateur en acier inoxydable muni d'un joint d'étanchéité en caoutchouc et d'une variété de trous perforés compatibles avec les drains de douche courants. L'anneau de l'adaptateur remplace l'anneau de serrage et se fixe au corps du drain au moyen des écrous de ce dernier. L'étanchéité de ce raccord est réalisée grâce au joint de caoutchouc et au scellant/adhésif Schluter®-KERDI-FIX. La bride de collage intégrée s'insère dans le joint d'étanchéité de caoutchouc de l'adaptateur de façon à réaliser un assemblage étanche. LES ENSEMBLES D'ADAPTEUR KERDI-DRAIN, offerts dans des diamètres de 5-1/4"



Installation au mur



Installation centrée

8.7 Schluter®-KERDI-LINE

(133 mm) et 7-1/2" (191 mm), permettent de convertir un drain classique à anneau de serrage en un drain avec bride de collage intégrée, lorsqu'il est impossible d'enlever l'anneau de serrage (p. ex. pris dans la dalle de béton). Les ensembles d'adaptateur conviennent aussi bien aux installations sur lit de mortier qu'à celles intégrant les bases de douche KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT.

L'assemblage de grille KERDI-DRAIN comprend un cadre, qui s'ajustera à l'épaisseur et à l'agencement des carreaux de céramique ou de pierre naturelle grâce aux anneaux d'ajustement de la hauteur et latéral, et une grille ou un couvercle de drain qu'on insère dans le cadre. Le



cadre de l'assemblage de grille standard de 4" (100 mm) présente une surface visible d'environ 1/8" (3 mm) une fois installé, et l'ensemble cadre-grille est offert en acier inoxydable avec design CLASSIC, ou encore en aluminium anodisé avec design CONTOUR. Plusieurs options de finis sont offertes. Le cadre de l'assemblage de grille de 4" (100 mm) KERDI-DRAIN-STYLE présente une surface visible minimale après l'installation, et peut être combiné à trois options de grille : FLORAL (E), CURVE (F) ou PURE (G). Ces ensembles de cadre-grille sont offerts en acier inoxydable brossé avec plusieurs options de finis métalliques ou colorés. La grille TILE de 4" (100 mm) est une plaque à carreler carrée en inox recouverte de membrane KERDI destinée à recevoir des carreaux de céramique ou de pierre naturelle, ce qui permet de créer un drain pratiquement invisible. Le cadre de l'assemblage de grille carrée ou ronde de 6" (150 mm) en acier inoxydable présente une surface visible d'une largeur d'environ 3/16" (5 mm) une fois installée, et peut être combinée avec des grilles avec design CLASSIC ou un couvercle de drain carré en acier inoxydable. Notez que les assemblages de grille de 6" (150 mm) et les grilles utilisées avec l'ensemble d'adaptateur de 5-1/4" (133.4 mm) n'offrent que l'ajustement vertical et par inclinaison (pas d'ajustement latéral).

8.7 Schluter®-KERDI-LINE est un drain linéaire conçu pour s'intégrer à des assemblages étanches collés. KERDI-LINE peut être installé le long d'un mur ou de façon centrée. Le plancher peut présenter une pente unique convergeant vers le caniveau KERDI-LINE, ce qui permet l'utilisation de grands carreaux et la création d'agencements intéressants.

KERDI-LINE se compose d'un corps de caniveau en acier inoxydable et d'un assemblage de grille ou d'une plaque à carreler.

Le corps de caniveau comprend une sortie standard de 2" (50 mm) qu'on assemble directement au tuyau au moyen du raccord approprié (ex. : raccord articulé ou raccord mécanique). Puisqu'ils permettent de raccorder en toute simplicité une sortie d'eau standard, les produits KERDI-LINE sont adaptés aux nouvelles constructions comme aux projets de rénovation. KERDI-LINE est offert avec une sortie d'eau centrée ou décentrée. La sortie décentrée est située à 8" (20.3 cm) du bord du corps de caniveau et offre une flexibilité lorsque des obstacles (p. ex. des solives de plancher) sont rencontrés à l'installation. KERDI-LINE est muni d'un support de caniveau en polystyrène correspondant, pour s'adapter en hauteur aux bases de douche KERDI-SHOWER-LT/-LTS. Le rebord du caniveau est doté d'une bride de collage KERDI. Ce système assure un raccordement simple et efficace du caniveau à l'assemblage collé, tant au niveau du sol que des murs adjacents. Les longueurs du caniveau KERDI-LINE offertes vont de 20" à 72" (50 à 180 cm) – et sont établies par tranches de 4" (10 cm). La bride de collage excède d'environ 1" (2.5 cm) chaque côté de caniveau.

L'assemblage de grille KERDI-LINE comprend un cadre en acier inoxydable, qui s'ajustera à l'épaisseur et à l'agencement des carreaux de céramique ou de pierre naturelle – de 1/8" à 1" (3 mm à 25 mm) pour les assemblages de grille standard, de 1/4" à 23/32" (6 mm à 18 mm) pour les assemblages de grille KERDI-DRAIN-STYLE – et des grilles en acier inoxydable qui s'insèrent dans le cadre. Le cadre de l'assemblage de grille standard présente une surface visible d'environ 3/8" (10 mm) une fois installé et peut être combiné avec l'une des deux versions de grille : SOLID (A) ou SQUARE (B). Chaque assemblage standard est offert en fini brossé ou chromé. L'option B est également offerte avec un mécanisme de blocage (acier inoxydable brossé, cadre de 3/4" – 19 mm seulement) pour les applications où la grille doit être verrouillée (ex. : établissements de soins de santé et d'éducation, etc.). Le cadre de l'assemblage de grille KERDI-DRAIN-STYLE présente une surface visible minimale après l'installation, et peut être combiné à trois options de grille : FLORAL (E), CURVE (F), ou PURE (G). Chaque assemblage STYLE est offert en fini brossé. La grille TILE (D) est une plaque à carreler, sans cadre, qui se place à égalité du corps de caniveau et peut ainsi s'adapter à des carreaux de toutes épaisseurs. Si le drain KERDI-LINE est placé à l'entrée de la douche, il est recommandé de choisir l'assemblage de grille A ou la plaque à carreler TILE et que le caniveau soit le plus long possible pour éviter les débordements; il pourra aussi être nécessaire de poser un deuxième drain (ex. : KERDI-DRAIN) dans la zone de séchage.

Schluter®-KERDI-LINE-FC est une plaque en inox destinée à l'utilisation avec le drain linéaire KERDI-LINE pour créer une apparence harmonisée dans les cas où on pose plusieurs drains bout à bout. KERDI-LINE-FC présente un fini brossé ou chromé qui s'intégrera avec les grilles SOLID (A) ou SQUARE (B).

Matériaux et champs d'applications

KERDI-DRAIN et KERDI-LINE 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 douche et une pièce humide dans une résidence, un hôtel, une école, un établissement de soins de santé, etc.

Différentes configurations de KERDI-DRAIN et KERDI-LINE sont répertoriées par les organismes de certification UPC®, CSA et ICC-ES PMG. Les normes de l'industrie s'appliquant aux drains de plancher avec bride de collage sont les méthodes B422, B422C, SR613 et SR614 du manuel d'installation des carreaux de céramique du Conseil nord-américain de la céramique (TCNA) et la méthode 326DR du Manuel d'installation de Tuile 093000 de l'Association Canadienne de Terrazzo, Tuile et Marbre (ACTTM).

Les brides KERDI-DRAIN sont composées d'ABS, de PVC ou d'acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A). Les brides de drain en plastique sont revêtues d'un feutre non tissé en polypropylène, ce qui permet l'adhésion du ciment-colle. Les ensembles d'adaptateur KERDI-DRAIN 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.

Le corps de caniveau KERDI-LINE est fait d'acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A) et comporte une bride de collage avec collerette KERDI fixée en surface. KERDI est une membrane imperméable à coller composée de polyéthylène modifié (PEVA) et d'un feutre non tissé de polypropylène sur les deux côtés pour l'ancrage dans le ciment-colle. Le cadre et les grilles sont en acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A). Le support de caniveau est en polystyrène expansé (EPS) résistant à la pression. La plaque KERDI-LINE-FC est issue d'un procédé de laminage d'acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A). L'ailette d'ancrage du profilé SHOWERPROFILE-S est faite de PVC rigide recyclé. Enfin, les profilés SHOWERPROFILE-S/-R sont en acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A), avec membrane KERDI collée au dos.

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 et KERDI-LINE au sol. Vous trouverez les instructions d'installation de KERDI-DRAIN et KERDI-LINE pour les douches dans le manuel d'installation du système de douche Schluter®.

KERDI-DRAIN

Préparation

Après avoir établi l'emplacement, percez un trou dans le substrat pour la sortie et le raccordement à la conduite d'évacuation en utilisant le gabarit fourni. Note : Pour les substrats de béton, remplir le boîtier de mortier sec. 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 mécanique (s'il y a lieu). Le diamètre de la forme ne doit pas excéder 5" (125 mm), afin d'assurer le support approprié au carrelage. Un trou trop grand peut entraîner un support inadéquat et le bris de l'assemblage de carreaux (ex. : craquement du coulis autour du drain).

Installation du drain

Note : Les petits trous en périphérie de la bride de collage KERDI-DRAIN sont issus du procédé de fabrication et ne doivent pas servir à visser la bride.

Tuyaux accessibles du dessous

Dans les cas où il est possible d'accéder aux tuyaux par en dessous et que la conduite d'évacuation peut être raccordée après l'installation du drain KERDI-DRAIN, le drain peut être posé au moment de réaliser le lit de mortier.

1. Placez une couronne de mortier autour de l'orifice dans le plancher et pressez fermement le drain dans le mortier. La bride de collage doit être entièrement supportée pour prévenir les dommages à l'assemblage des carreaux (ex. : le coulis peut craquer autour du drain). Quand KERDI-DRAIN est installé sur un substrat de bois, l'épaisseur minimum requise pour le mortier au périmètre de la bride de collage est de 1" (25 mm).
2. La chape se place ensuite à une hauteur égale au-dessus de la bride de collage du drain KERDI-DRAIN. Faites une pente dans le lit de mortier en utilisant la bride de collage et un guide de nivellement.

Tuyaux inaccessibles du dessous

Dans les cas où il est impossible d'accéder aux tuyaux par en dessous, installez KERDI-DRAIN à la hauteur appropriée avant l'installation de la

base de douche.

1. Commencez l'installation du drain en effectuant la pose à sec des composantes. Mesurez et coupez une section de tuyau qui servira à rattacher KERDI-DRAIN au siphon sous le plancher, en utilisant les espaceurs en mousse fournis. Quand KERDI-DRAIN est installé sur un substrat de bois, l'épaisseur minimum requise pour le mortier au périmètre de la bride de collage est de 1" (25 mm).
2. Préparez le siphon, la section de tuyau et le drain KERDI-DRAIN au moyen de nettoyant, d'apprêt et de colle pour ABS ou PVC conformément aux instructions du fabricant, puis effectuez le raccordement. Utilisez un raccord flexible ou un joint mécanique pour les drains en acier inoxydable.
3. Bourrez le mortier sous le drain jusqu'à l'orifice pour assurer un soutien adéquat et uniforme de la bride de collage. La chape se place ensuite à une hauteur égale au-dessus de la bride de collage du drain KERDI-DRAIN. Faites une pente dans le lit de mortier en utilisant la bride de collage et un guide de nivellement.

Drain à anneau de serrage déjà installé

Si un drain à anneau de serrage est déjà installé, il faudra le remplacer par le drain KERDI-DRAIN ou le convertir au moyen de l'ensemble d'adaptateur KERDI-DRAIN.

1. Si vous utilisez l'ensemble d'adaptateur KERDI-DRAIN, retirez l'anneau de serrage du drain d'origine et conservez les écrous 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" à 3/8" – 6 à 10 mm) sur la face inférieure de l'adaptateur. Alignez l'adaptateur aux trous du drain existant et insérez-le. Réinsérez et serrez les écrous en les positionnant selon un patron en étoile. Serrez d'abord les écrous à la main, puis un quart de tour de plus à l'aide d'un outil; évitez de pas trop serrer, car ceci pourrait endommager l'adaptateur et provoquer des fuites.
3. Insérez la bride de l'adaptateur dans l'anneau en vous assurant que la bride est entièrement supportée par le lit de mortier. La chape se place ensuite à une hauteur égale au-dessus de la bride de collage de KERDI-DRAIN. Faites une pente dans le lit de mortier en utilisant la bride de collage et un guide de nivellement.

Note: Schluter®-Systems recommande fortement de réaliser, dans la mesure du possible, un contrôle d'étanchéité du raccordement entre le drain et la conduite d'évacuation avant de poursuivre l'installation. Veuillez consulter le code de plomberie/du bâtiment local pour connaître toute exigence particulière s'appliquant dans votre secteur.

Raccord aux membranes d'étanchéité

Les membranes d'étanchéité KERDI ou DITRA peuvent s'installer sur un lit de mortier dès que celui-ci est assez dur pour que l'on puisse marcher dessus.

KERDI

1. Appliquez Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur la bride de collage et la surface du lit de mortier au moyen d'une truelle de 1/4" x 3/16" (6 x 5 mm) à dents en V ou de la truelle KERDI-TROWEL à dents carrées de 1/8" x 1/8" (3 x 3 mm). Le ciment-colle doit avoir consistance plutôt liquide, mais être capable de tenir une marque de truelle.
Note : Dans le cas de la bride de collage en acier inoxydable, on collera la membrane à la bride intégrée au moyen de l'adhésif/scellant KERDI-FIX. La bride de collage en acier inoxydable doit être nettoyée et dépourvue de toute graisse ou autres contaminants avant l'application de KERDI-FIX.
2. Encastrez la membrane KERDI dans la couche d'adhésif sur la bride de collage KERDI-DRAIN et le lit de mortier à l'aide du côté plat de la truelle en vous assurant de réaliser une couverture complète et d'enlever les poches d'air. La membrane se pose jusqu'à la descente de la cavité sur la bride de collage (utilisez le gabarit fourni).

DITRA ou DITRA-XL

1. La membrane DITRA ou DITRA-XL s'installe jusqu'au rebord de la bride de collage du drain KERDI-DRAIN. Appliquez Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur les zones voisines du drain KERDI-DRAIN au moyen d'une truelle de 1/4" x 3/16" (6 x 5 mm) à dents en V ou de la truelle DITRA-TROWEL à dents carrées de 11/64" x 11/64" (4.5 x 4.5 mm). Le ciment-colle doit avoir consistance plutôt liquide, mais être capable de tenir une marque de truelle. Encastrez la membrane dans l'adhésif au moyen d'une truelle de lissage ou du rouleau DITRA-ROLLER.
2. L'étanchéité de la membrane DITRA ou DITRA-XL avec la bride de collage du drain KERDI-DRAIN est réalisée au moyen d'une bande découpée de membrane KERDI. Appliquez Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur la bride de collage et les zones avoisinantes de membrane au moyen d'une truelle de 1/4" x 3/16" (6 x 5 mm) à dents en V ou de la truelle KERDI-TROWEL à dents carrées de 1/8" x 1/8" (3 x 3 mm).

Note : Dans le cas de la bride de collage en acier inoxydable, on collera la membrane à la bride intégrée au moyen de l'adhésif/scellant KERDI-FIX. La bride de collage en acier inoxydable doit être nettoyée et dépourvue de toute graisse ou autres contaminants avant l'application de KERDI-FIX.



3. Encastrez une section de 20" x 20" (50 x 50 cm) de membrane KERDI dans l'adhésif sur la bride de collage du drain KERDI-DRAIN et la membrane avoisinante en vous assurant de réaliser une couverture complète et d'enlever les poches d'air. 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" (50 mm).

Installation de la grille

Grille

1. La grille de drain se pose en même temps que les carreaux. Placez l'anneau de réglage de la hauteur dans l'anneau de réglage latéral et fixez le cadre de la grille en place.
Note : Le mâchon d'ajustement de hauteur est intégré à la grille pour les drains avec grille de 6" (150 mm). L'ensemble d'adaptateur résidentiel n'offre pas d'ajustement latéral.
2. Remplissez de Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur la bride de collage et enduisez-en aussi l'endos de la bride de la grille pour lui assurer un support adéquat. Enfoncez l'assemblage dans le mortier, puis installez les carreaux avoisinants, en vous assurant de réaliser une couverture complète.
3. 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. Retirez tout excédent d'adhésif.
Note : Protégez la surface visible de la grille contre les matériaux nécessaires à l'installation comme le coulis et le ciment-colle, par exemple. L'aluminium anodisé en particulier est plus sensible aux solutions alcalines.

Support à carreler

1. Le support à carreler se pose en même temps que les carreaux. Placez l'espaceur de carreaux dans l'anneau de réglage latéral.
2. Remplissez de ciment-colle la descente de la cavité sur la bride de collage et enfoncez l'assemblage dans le mortier. Installez les carreaux voisins jusqu'à l'espaceur avec du Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié, en vous assurant d'obtenir une couverture complète. Installez les carreaux aux pattes de l'anneau d'ajustement latéral, de façon à ce qu'ils soient à une hauteur égale de celle du support à carreler. Retirez tout excédent d'adhésif. Placez l'espaceur selon le patron des joints du carrelage.
3. Posez le carrelage sur le support au moyen de Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié. Le carrelage devra être installé à égalité de tous les côtés du support à carreler de façon à laisser des ouvertures pour l'évacuation de l'eau.
4. Une fois le carrelage et le coulis posés,

retirez l'espaceur et insérez le support à carreler dans l'anneau d'ajustement latéral.
Note : Pour les revêtements résistants aux acides, utilisez une colle et un coulis à l'époxy.

KERDI-LINE

Préparation

Lorsque vous posez le drain KERDI-LINE le long d'un mur, prenez en compte l'épaisseur du panneau mural avant de pratiquer l'ouverture dans le substrat.

1. Il faut mettre le plancher de niveau avant d'installer le corps de caniveau. Pour un montage le long du mur, alignez le corps de caniveau en fonction de l'épaisseur du carrelage mural. Pour un montage centré, collez la bande en polystyrène fournie sur le support de caniveau afin d'obtenir une symétrie.
2. Le caniveau KERDI-LINE peut être installé avec le support de caniveau fourni, comme décrit ci-après, ou encore posé sur une couche de mortier. Le caniveau KERDI-LINE sera raccordé à la conduite d'évacuation au moyen du raccord mécanique approprié, conformément aux instructions du fabricant des raccords.

Installation du corps du caniveau

Tuyaux accessible du dessous

Dans les cas où il est possible d'accéder aux tuyaux par en dessous et que la conduite d'évacuation peut être raccordée après l'installation du caniveau KERDI-LINE, ce dernier peut être posé sans que le raccord à la conduite d'évacuation soit fait en même temps.

1. Appliquez à l'aide d'une truelle dentelée une couche de Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur le substrat, à l'endroit destiné à recevoir le drain et placez-y fermement le support de caniveau.
2. Appliquez ensuite sur le dessus du support du Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié à l'aide d'une truelle dentelée et encastrez-y le corps de caniveau, de sorte que la bride de collage soit entièrement appuyée. Assurez-vous que le caniveau KERDI-LINE est de niveau.

Tuyaux inaccessibles du dessous

Dans les cas où il est impossible d'accéder aux tuyaux par en dessous, l'installation et le raccordement du corps de caniveau à la conduite d'évacuation doivent être réalisés simultanément.

1. Commencez l'installation du drain en effectuant la pose à sec des composantes. Mesurez et coupez une section de tuyau qui servira à rattacher le raccord au siphon sous le plancher, en utilisant le support de caniveau comme espaceur.
2. Appliquez à l'aide d'une truelle dentelée du Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié

sur le dessus du support et encastrez-le sous le corps de caniveau. Fixez le raccord mécanique à la sortie du caniveau et à la section de tuyau, conformément aux instructions du fabricant du raccord.

3. Appliquez à l'aide d'une truelle dentelée une couche de Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur le substrat, à l'endroit où sera installé le drain. Préparez la section de tuyau et le siphon au moyen de nettoyeur, d'apprêt et de colle pour ABS ou PVC conformément aux instructions du fabricant de l'adhésif.
4. Enfoncez solidement le support de caniveau et KERDI-LINE dans le mortier étendu sur le plancher et raccordez la section de tuyau au siphon. Assurez-vous que KERDI-LINE est de niveau.
5. La chape se place à une hauteur égale au-dessus de la bride de collage du caniveau KERDI-LINE. Faites une pente dans le lit de mortier en utilisant la bride de collage et un guide de nivellement.

Note : KERDI-FIX ou d'autres adhésifs compatibles avec le polystyrène EPS peuvent être employés à la place de ciment-colle pour l'installation du support et du corps de caniveau. Appliquez une épaisse couche de KERDI-FIX sur le dessus et le dessous du corps de caniveau. L'emploi de KERDI-FIX peut toutefois limiter la possibilité de niveler KERDI-LINE.

Note : Schluter®-Systems recommande fortement de réaliser, dans la mesure du possible, un contrôle d'étanchéité du raccordement entre le drain et la conduite d'évacuation avant de poursuivre l'installation. Veuillez consulter le code de plomberie/du bâtiment local pour connaître toute exigence particulière s'appliquant dans votre secteur.

Raccord aux membranes d'étanchéité

Les membranes d'étanchéité KERDI ou DITRA peuvent s'installer sur un lit de mortier dès que celui-ci est assez dur pour que l'on puisse marcher dessus.

1. KERDI, DITRA ou DITRA-XL s'installe jusqu'au rebord de la bride de collage de KERDI-LINE au moyen de Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié. Le ciment-colle doit être de consistance plutôt liquide, mais capable de tenir une marque de truelle.
a. KERDI : Appliquez du Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur la zone du lit de mortier voisine du drain KERDI-LINE au moyen d'une truelle de 1/4" x 3/16" (6 x 5 mm) à dents en V ou de la truelle KERDI-TROWEL à dents carrées de 1/8" x 1/8" (3 x 3 mm). Encastrez la membrane KERDI dans le ciment-colle à l'aide du tranchant de la truelle en vous assurant de réaliser une couverture complète et d'enlever les poches d'air.



- b. DITRA :** Appliquez du Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur la zone du lit de mortier voisine du drain KERDI-LINE au moyen d'une truelle de 1/4" x 3/16" (6 x 5 mm) à dents en V ou de la truelle KERDI-TROWEL à dents carrées de 11/64" x 11/64" (4.5 x 4.5 mm). Encastrez la membrane dans l'adhésif au moyen d'une truelle de lissage ou du rouleau DITRA-ROLLER.
2. Appliquez du Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur la membrane autour de KERDI-LINE au moyen d'une truelle de 1/4" x 3/16" (6 x 5 mm) à dents en V ou de la truelle KERDI-TROWEL à dents carrées de 1/8" x 1/8" (3 x 3 mm). Encastrez la bride de collage de KERDI dans le ciment-colle en vous assurant de réaliser une couverture complète et d'enlever les poches d'air.

Installation de la grille

Grille

1. Appliquez une couche de Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur le dessous du cadre de la grille et placez-le sur le corps de caniveau de façon à assurer une couverture et un soutien complets du cadre. Insérez les espaceurs en polystyrène dans le cadre de la grille pour le renforcer en vue des autres étapes de l'installation.
2. Insérez les espaceurs d'ajustement de hauteur en plastique à boulons filetés dans les pattes le long de l'intérieur du cadre, de façon à pouvoir ajuster la hauteur de la grille, afin qu'elle arrive à l'égalité de la surface carrelée. Pour ce faire, il suffit de visser les boulons à la main.
3. Appliquez du Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié sur le substrat, puis installez les carreaux en vous assurant de réaliser une couverture complète. Une fois le carrelage posé et le coulis réalisé, retirez les espaceurs du cadre et y insérer la grille.

Note : Évitez que les surfaces apparentes du cadre et de la grille entrent en contact avec les matériaux d'installation; le cas échéant, y nettoyer immédiatement le mortier-colle ou le coulis.

Schluter®-KERDI-LINE-FC

1. Posez les corps de caniveau KERDI-LINE bout à bout et faites chevaucher les collerettes KERDI à l'aide de Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié pour assurer l'étanchéité des raccords. KERDI-LINE-FC sera installé subséquentement avec le système de grille KERDI-LINE et les carreaux adjacents.
Remarque : KERDI-LINE-FC pourra être employé avec des carreaux d'une épaisseur de 1/4" (6 mm) ou plus.

2. Appliquez une quantité suffisante de ciment-colle sur le substrat ou le dessous de KERDI-LINE-FC, puis enfoncez le profilé dans le ciment-colle jusqu'à ce que sa surface arrive à égalité des carreaux et de la grille adjacents.
3. Laissez un espace d'environ 1/16" à 1/8" (de 1.5 à 3 mm).
4. Remplissez complètement les joints de coulis ou d'adhésif.

Support à carrelé

Installation le long d'un mur

1. Retirez le film de protection de la bande de recouvrement et appliquez cette dernière sur la bride de collage le long du ou des mur(s). Positionnez la bande le long du corps du caniveau. La bande de recouvrement servira à protéger et masquer la surface de KERDI sous les carreaux.
2. Insérez les espaceurs de carreaux dans le corps du caniveau. Installez les carreaux sur les murs et le plancher voisins jusqu'aux espaceurs l'aide de ciment-colle non modifié, en vous assurant de réaliser une couverture complète. Retirez tout excédent de Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié.
3. Collez les carreaux sur le support au moyen de Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié. Les carreaux devront arriver à égalité du rebord avant de la plaque pour laisser s'évacuer l'eau, ainsi que dépasser du côté arrière pour recouvrir la bride de collage jusqu'au mur. Mesurez et taillez les carreaux de la plaque de façon à laisser un jeu d'environ 1/16" (1 mm) de pouce entre les carreaux et le mur. Lorsque le corps de caniveau longe un mur, les carreaux dépasseront le rebord de la plaque de façon à recouvrir la bride de collage le long du mur. Mesurez et taillez les carreaux de la plaque de façon à laisser un jeu d'environ 1/16" (1 mm) entre les carreaux et le mur.
Note : Lorsque le carrelage se prolonge au-delà des extrémités du caniveau, les carreaux faisant le rebord du support à carrelé peuvent être taillés de façon à correspondre aux motifs des carreaux avoisinants ou à offrir une ouverture d'évacuation sur le périmètre de la plaque.

Installation centrée

1. Lorsque les rebords du caniveau longent des murs, retirez le film de protection de la bande de recouvrement et appliquez-la sur la bride de collage le long des murs. Positionnez la bande le long du corps du caniveau. La bande de recouvrement servira à masquer et protéger la surface KERDI sous les carreaux. Lorsque le carrelage se prolonge au-delà des extrémités du caniveau, la bande de recouvrement n'est pas requise.
2. Installez les espaceurs de carreaux dans le corps de caniveau. Posez les carreaux sur les murs voisins (le cas échéant) et sur le lit de mortier jusqu'aux espaceurs à l'aide de

Schluter SET®, Schluter ALL-SET®, Schluter FAST-SET® ou ciment-colle non modifié, en vous assurant de réaliser une couverture complète. Retirez tout excédent de ciment-colle.

3. Collez les carreaux sur le support au moyen de ciment-colle non modifié. Les carreaux devront arriver à égalité du rebord avant et arrière de la plaque pour laisser s'évacuer l'eau. Lorsque l'extrémité du corps de caniveau est attenante à un mur, les carreaux dépasseront le rebord de la plaque de façon à recouvrir la bride de collage le long du mur. Mesurez et taillez les carreaux de la plaque de façon à laisser un jeu d'environ 1/16" (1 mm) entre les carreaux et le mur.

Note : Lorsque le carrelage se prolonge au-delà des extrémités du caniveau, les carreaux faisant le rebord de la plaque à carrelé peuvent être taillés de façon à correspondre aux motifs des carreaux avoisinants ou à offrir une ouverture d'évacuation sur le périmètre de la plaque.

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

Entretien

KERDI-DRAIN et KERDI-LINE 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, ammoniacale, 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



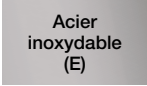
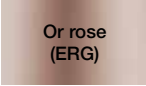
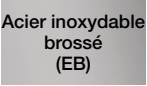
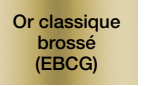
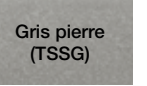
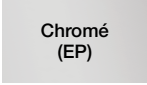
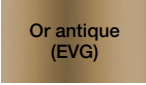

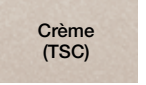

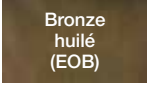
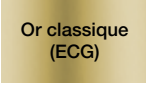
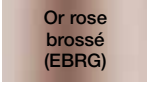

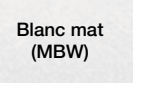
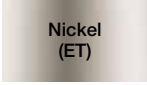
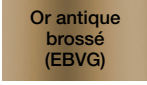
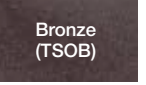


8.2 Schluter®-KERDI-DRAIN



Options de grille 4"

Plaque à carreler	Aluminium anodisé			
 <p>TILE (ECS) Brevet en instance</p>	 <p>CONTOUR</p>	Offertes dans les couleurs et finis suivants :		
		 <p>Nickel brossé (ATGB)</p>	 <p>Cuivre brossé (AKGB)</p>	 <p>Laiton brossé (AMGB)</p>

Acier inoxydable

 <p>CLASSIC</p>	Offertes dans les couleurs et finis suivants :		 <p>PURE</p>	Offertes dans les couleurs et finis suivants :		
 <p>Acier inoxydable (E)</p>	 <p>Or rose (ERG)</p>		 <p>Acier inoxydable brossé (EB)</p>	 <p>Or classique brossé (EBCG)</p>	 <p>Gris pierre (TSSG)</p>	
 <p>Chromé (EP)</p>	 <p>Or antique (EVG)</p>		 <p>Nickel brossé (EBT)</p>	 <p>Crème (TSC)</p>	 <p>Noir mat (MGS)</p>	
 <p>Bronze huilé (EOB)</p>	 <p>Or classique (ECG)</p>		 <p>Or rose brossé (EBRG)</p>	 <p>Grège (TSBG)</p>	 <p>Blanc mat (MBW)</p>	
 <p>Nickel (ET)</p>			 <p>Or antique brossé (EBVG)</p>	 <p>Bronze (TSOB)</p>		
			 <p>CURVE</p>			
			 <p>FLORAL</p>			

Options de grille 6"

Acier inoxydable	Couvercle de drain en acier inoxydable	
 <p>CLASSIC (6E)</p>	 <p>CLASSIC ROUND (6RE)</p>	 <p>(6CE)</p>



Options de bride de collage



ABS - sortie de 2" ou 3"	PVC - sortie de 2" ou 3"	Acier inoxydable - sortie sans collet de 2" ou 3"	Acier inoxydable - 2" sortie filetrée
			

Note: Référez-vous à la page 23 pour les accréditations et certifications.

Schluter®-KERDI-DRAIN

BRIDE EN ABS OU PVC – SORTIE DE 2" OU 3"

Sortie de 2" (50 mm)	
Matériel	Art.- No.
 ABS	KD2 FLK ABS
 PVC	KD2 FLK PVC

Sortie de 3" (75 mm)	
Matériel	Art.- No.
 ABS	KD3 FLK ABS
 PVC	KD3 FLK PVC

Autres composants inclus



4x
Coins
internes



2x
Coins
externes



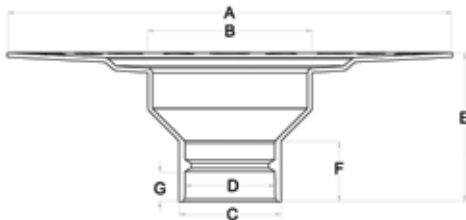
1x
Manchon de tuyau
(3/4" - 20 mm)



1x
Manchon pour valve
(4-1/2" - 114 mm)

Dimensions de la bride

ABS ou PVC



	Sortie de 2" (50 mm)	Sortie de 3" (75 mm)
A	11-13/16" - 300 mm	11-13/16" - 300 mm
B	4-17/32" - 115.2 mm	4-17/32" - 115.2 mm
C	2-45/64" - 68.6 mm	3-15/16" - 100 mm
D	2-3/8" - 60.5 mm	3-1/2" - 88.8 mm
E	3-15/16" - 100 mm	3-15/16" - 100 mm
F	1-39/64" - 40.6 mm	2" - 50.8 mm
G	7/8" - 22.5 mm	1-1/2" - 38.1 mm


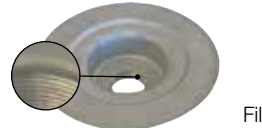
i


Les brides avec sortie de 3" sont prévues pour un usage avec les grilles de 6".



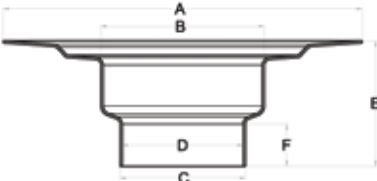
Schluter®-KERDI-DRAIN

BRIDE EN ACIER INOXYDABLE – SORTIE DE 2" OU 3"

Sortie de 2" (50 mm)	
Matériel	Art.- No.
 <p>Sans collet</p>	KD2 FLK E
 <p>Filetée</p>	KD2 FLK ETH

Sortie de 3" (75 mm)	
Matériel	Art.- No.
 <p>Sans collet</p>	KD3 FLK E

Autres composants inclus					
 <p>4x Coins internes</p>	 <p>2x Coins externes</p>	 <p>1x Manchon de tuyau (3/4" - 20 mm)</p>	 <p>1x Manchon pour valve (4-1/2" - 114 mm)</p>	 <p>1x KERDI-FIX adhésif/scellant (3.38 oz liq. - 100 ml)</p>	



Dimensions de la bride		
Acier inoxydable		
	Sortie de 2" (50 mm) sans-collet	Sortie de 3" (75 mm) sans-collet
	A	9-27/32" - 250 mm
	B	4-1/2" - 115.4 mm
	C	2-13/32" - 61.3 mm
	D	2-13/32" - 60.6 mm
	E	3-11/32" - 85 mm
	F	53/64" - 21 mm



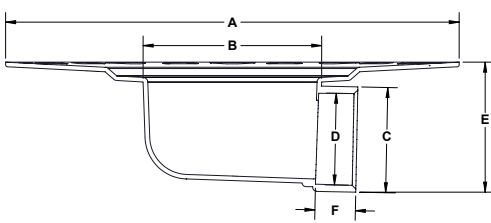
Les brides avec sortie de 3" sont prévues pour un usage avec les grilles de 6".

Schluter®-KERDI-DRAIN-H

BRIDE EN ABS OU PVC – SORTIE DE 2" HORIZONTALE

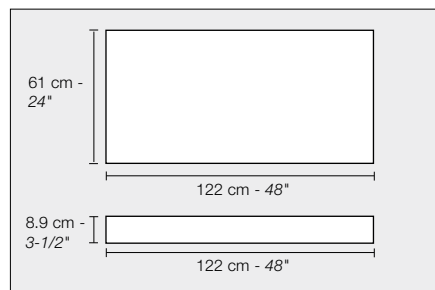
Sortie de 2" (50 mm)	
Matériel	Art.- No.
 ABS	KDH2 FLK ABS
 PVC	KDH2 FLK PVC

Autres composants inclus			
 4x Coins internes	 2x Coins externes	 1x Manchon de tuyau (3/4" - 20 mm)	 1x Manchon pour valve (4-1/2" - 114 mm)

Dimensions de la bride		
ABS ou PVC		
	Sortie horizontale de 2" (50 mm)	
	A	11-13/16" - 300 mm
	B	4-21/32" - 118.3 mm
	C	2-47/64" - 69.5 mm
	D	2-3/8" - 60.5 mm
	E	3-3/8" - 85.7 mm
	F	1-1/16" - 27 mm

Schluter®-KERDI-SHOWER-CB

Schluter®-KERDI-SHOWER-CB est un panneau de compensation de la hauteur fait de polystyrène expansé léger permettant d'accommoder la hauteur du corps de caniveau et du tuyau d'évacuation lorsqu'on pose le drain Schluter®-KERDI-DRAIN-H avec une base de douche Schluter®-KERDI-SHOWER-T/TS/TT. Le panneau de compensation se coupe facilement à la taille voulue autour du drain et du tuyau d'évacuation, et plusieurs panneaux peuvent être employés selon la taille et la forme de la douche.

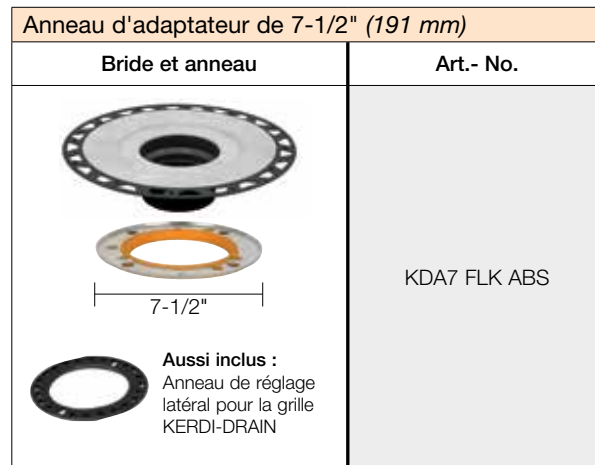
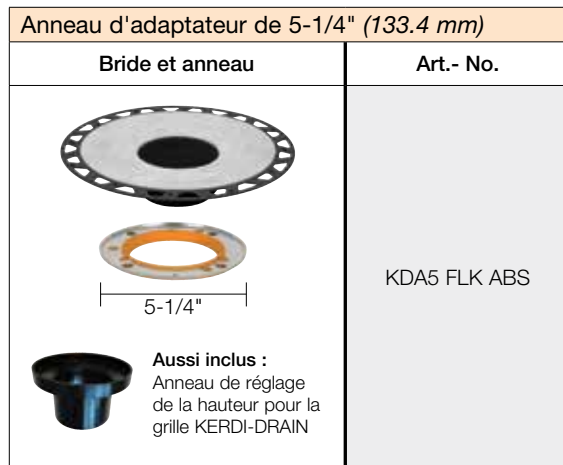


Schluter®-KERDI-SHOWER-CB	
Panneau de compensation	
Art.- No.	Dimensions
KSCB 90 610 1220	122 cm x 61 cm x 8.9 cm (48" x 24" x 3-1/2")

Schluter®-KERDI-DRAIN-A

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

L'ensemble d'adaptateur **Schluter®-KERDI-DRAIN** 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.



Autres composants inclus



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

ABS	
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

ABS	
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

i

La plaque à carreler et les grilles rondes ou carrées de 6" **NE CONVIENDRONT PAS** avec la bride avec anneau d'adaptateur de 5-1/4".



Schluter®-KERDI-DRAIN

GRILLES A UTILISER AVEC LES BRIDES AVEC SORTIE DE 2"

Grille de 4" (100 mm)

Schluter®-KERDI-DRAIN-STYLE

PURE

U.S. Brevet No. D831,795



Acier inoxydable brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EB D8

Nickel brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBT D8

Or rose brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBRG D8

Or antique brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBVG D8

Or classique brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBCG D8



Crème
Art.- No.
KDIF4 GRK TSC D8

Grège
Art.- No.
KDIF4 GRK TSBG D8

Gris pierre
Art.- No.
KDIF4 GRK TSSG D8

Bronze
Art.- No.
KDIF4 GRK TSOB D8

Blanc mat
Art.- No.
KDIF4 GRK MBW D8

Noir mat
Art.- No.
KDIF4 GRK MGS D8

CURVE

U.S. Brevet No.. D831,171



Acier inoxydable brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EB D6

Nickel brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBT D6

Or rose brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBRG D6

Or antique brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBVG D6

Or classique brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBCG D6



Crème
Art.- No.
KDIF4 GRK TSC D6

Grège
Art.- No.
KDIF4 GRK TSBG D6

Gris pierre
Art.- No.
KDIF4 GRK TSSG D6

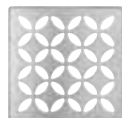
Bronze
Art.- No.
KDIF4 GRK TSOB D6

Blanc mat
Art.- No.
KDIF4 GRK MBW D6

Noir mat
Art.- No.
KDIF4 GRK MGS D6

FLORAL

U.S. Brevet No. D831,172



Acier inoxydable brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBD5

Nickel brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBT D5

Or rose brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBRG D5

Or antique brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBVG D5

Or classique brossé
Art.- No.
KDIF4 GRK EBCG D5



Crème
Art.- No.
KDIF4 GRK TSC D5

Grège
Art.- No.
KDIF4 GRK TSBG D5

Gris pierre
Art.- No.
KDIF4 GRK TSSG D5

Bronze
Art.- No.
KDIF4 GRK TSOB D5

Blanc mat
Art.- No.
KDIF4 GRK MBW D5

Noir mat
Art.- No.
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****GRILLES A UTILISER AVEC LES BRIDES AVEC SORTIE DE 2"****Grille de 4" (100 mm)****TILE****Plaque à carreler****Art.- No.**

KD4 GRK ECS

Brevet en instance

Contenu**1x**

Plaque à carreler

**1x**

Espaceur

**1x**

Anneau de réglage latéral

GRILLES A UTILISER AVEC LES BRIDES DE COLLAGE AVEC SORTIE DE 2" OU 3"**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

Schluter®-KERDI-DRAIN

ENSEMBLE DE DRAIN — BRIDE EN ABS OU PVC - SORTIE DE 2" - GRILLE EN INOX

Schluter®-KERDI-DRAIN		
	ABS - 2" (50 mm)	PVC - 2" (50 mm)
Grille carrée de 4" (100 mm)		
Acier inoxydable	KD2/ABS/E	KD2/PVC/E










Contenu

	1x Bride		1x Grille et cadre		1x Anneau de réglage de la hauteur		1x Anneau de réglage latéral
	4x Coins internes		2x Coins externes		1x Manchon de tuyau (3/4" - 20 mm)		1x Manchon pour valve (4-1/2" - 114 mm)

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

Anneau d'adaptateur de 5-1/4" (133.4 mm)	
	ABS
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 oz liq. - 100 ml)						





Schluter®-KERDI-DRAIN

BRIDE EN ABS OU PVC – SORTIE DE 2" OU 3" - SANS MANCHONS ET COINS


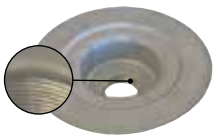
Sortie de 2" (50 mm)	
Matériel	Art.- No.
 ABS	KD2/ABS/FL
 PVC	KD2/PVC/FL


Sortie de 3" (75 mm)	
Matériel	Art.- No.
 ABS	KD3/ABS/FL
 PVC	KD3/PVC/FL

BRIDE EN ABS OU PVC HORIZONTALE – SORTIE DE 2" - SANS MANCHONS ET COINS

Sortie de 2" (50 mm)	
Matériel	Art.- No.
 ABS	KDH2/ABS/FL
 PVC	KDH2/PVC/FL

BRIDE EN ACIER INOXYDABLE – SORTIE DE 2" OU 3" - SANS MANCHONS ET COINS

Sortie de 2" (50 mm)	
Matériel	Art.- No.
 Sans collet	KD2/E/FL
 Filetée	KD2/ETH/FL

Sortie de 3" (75 mm)	
Matériel	Art.- No.
 Sans collet	KD3/E/FL







Aussi inclus avec les brides en acier inoxydable

**1x**KERDI-FIX
adhésif/scellant (3,38 oz liq. – 100 ml)**i**

Les brides avec sortie de 3" sont prévues pour un usage avec les grilles de 6".

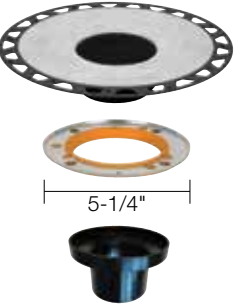





Schluter®-KERDI-DRAIN

10 UNITÉS – BRIDE EN ABS OU PVC - SORTIE DE 2"

Sortie de 2" (50 mm)		Autres composants inclus	
Matériel	Art.- No.		
 ABS	KD2 FLK ABS 10	 40x Coins internes	 20x Coins externes
 PVC	KD2 FLK PVC 10	 10x Manchon de tuyau (3/4" - 20 mm)	 10x Manchon pour valve (4-1/2" - 114 mm)

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

10 UNITÉS – BRIDE EN ABS - ANNEAU D'ADAPTATEUR DE 5-1/4"

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

La plaque à carreler et les grilles rondes ou carrées de 6" **NE CONVIENTRONT 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 dégorgement 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 dégorgement.



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

COUPELLE MAILLÉE

La **coupelle maillée Schluter®-KERDI-DRAIN** s'adapte à la bride du drain KERDI-DRAIN pour recueillir les cheveux. Simple à retirer et à nettoyer, la coupelle s'insère discrètement dans le drain pour prévenir les enchevêtrements de cheveux, qui peuvent mener à l'obstruction de la tuyauterie.

Note : Le panier à filtrer KERDI-DRAIN est compatible avec les brides avec sorties verticales de 2" - 50 mm uniquement (ABS, PVC, et acier inoxydable avec sortie sans collet ou filetée).



Coupelle maillée pour KERDI-DRAIN	
Art.- No.	Description
KD-STR	Coupelle maillée



Note: Plusieurs options sont possibles : sélectionner d'abord la longueur du caniveau, puis choisir la grille en conséquence, en gardant à l'esprit qu'il y a deux hauteurs de cadre offertes pour les grilles SOLID (A) et SQUARE (B).

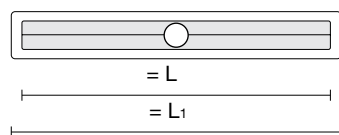
Schluter®-KERDI-LINE

CORPS DE CANIVEAU

Contenu



Corps de caniveau sortie centrée

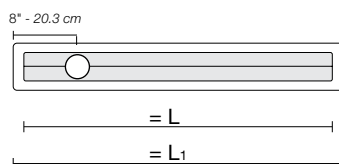


Schluter®-KERDI-LINE

Corps de caniveau - acier inoxydable - sortie centrée

L = po. - cm	L ₁ = po. - cm	Art.- No.
19-11/16 - 50	21-11/16 - 55	KL1V 60 E 50
23-5/8 - 60	25-5/8 - 65	KL1V 60 E 60
27-9/16 - 70	29-9/16 - 75	KL1V 60 E 70
31-1/2 - 80	33-1/2 - 85	KL1V 60 E 80
35-7/16 - 90	37-7/16 - 95	KL1V 60 E 90
39-3/8 - 100	41-3/8 - 105	KL1V 60 E 100
43-5/16 - 110	45-5/16 - 115	KL1V 60 E 110
47-1/4 - 120	49-1/4 - 125	KL1V 60 E 120
51-3/16 - 130	53-3/16 - 135	KL1V 60 E 130
55-1/8 - 140	57-1/8 - 145	KL1V 60 E 140
59-1/16 - 150	61-1/16 - 155	KL1V 60 E 150
62-15/16 - 160	64-15/16 - 165	KL1V 60 E 160
66-7/8 - 170	68-7/8 - 175	KL1V 60 E 170
70-13/16 - 180	72-13/16 - 185	KL1V 60 E 180

Corps de caniveau sortie décentrée



Corps de caniveau - acier inoxydable - sortie décentrée

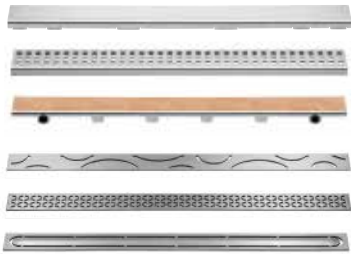
L = po. - cm	L ₁ = po. - cm	Art.- No.
27-9/16 - 70	29-9/16 - 75	KL1VO 60 E 70
31-1/2 - 80	33-1/2 - 85	KL1VO 60 E 80
35-7/16 - 90	37-7/16 - 95	KL1VO 60 E 90
39-3/8 - 100	41-3/8 - 105	KL1VO 60 E 100
43-5/16 - 110	45-5/16 - 115	KL1VO 60 E 110
47-1/4 - 120	49-1/4 - 125	KL1VO 60 E 120



Schluter®-KERDI-LINE

ASSEMBLAGES DE GRILLE - ACIER INOXYDABLE BROSSÉ

Contenu



1x

- Grille
6 options:
- SOLID
 - SQUARE
 - TILE
 - CURVE
 - FLORAL
 - PURE

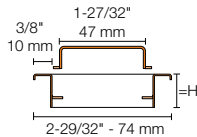


1x

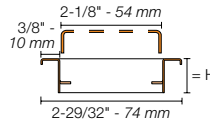
Cadre de la grille avec espaceurs d'ajustement de hauteur.
Voir les tableaux de produits pour les options de hauteur de cadre (non inclus avec la grille TILE).



SOLID (A)



SQUARE (B)



Assemblages de grille - Acier inoxydable brossé



Hauteur de cadre : 3/4" (19 mm) pour carreaux de 1/8" à 9/16" (3 mm à 15 mm) d'épaisseur

Longueur = po. - cm	SOLID (A)	SQUARE (B)
	Art.- No.	Art.- No.
19-11/16 - 50	KL1AR 19 EB 50	KL1B 19 EB 50
23-5/8 - 60	KL1AR 19 EB 60	KL1B 19 EB 60
27-9/16 - 70	KL1AR 19 EB 70	KL1B 19 EB 70
31-1/2 - 80	KL1AR 19 EB 80	KL1B 19 EB 80
35-7/16 - 90	KL1AR 19 EB 90	KL1B 19 EB 90
39-3/8 - 100	KL1AR 19 EB 100	KL1B 19 EB 100
43-5/16 - 110	KL1AR 19 EB 110	KL1B 19 EB 110
47-1/4 - 120	KL1AR 19 EB 120	KL1B 19 EB 120
51-3/16 - 130	KL1AR 19 EB 130	KL1B 19 EB 130
55-1/8 - 140	KL1AR 19 EB 140	KL1B 19 EB 140
59-1/16 - 150	KL1AR 19 EB 150	KL1B 19 EB 150
62-15/16 - 160	KL1AR 19 EB 160	KL1B 19 EB 160
66-7/8 - 170	KL1AR 19 EB 170	KL1B 19 EB 170
70-13/16 - 180	KL1AR 19 EB 180	KL1B 19 EB 180

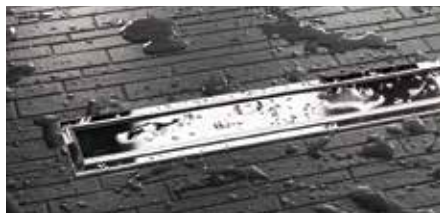


Hauteur de cadre : 1-1/8" (30 mm) pour carreaux de 1/2" à 1" (13 mm à 25 mm) d'épaisseur

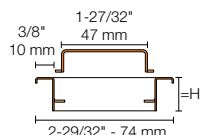
19-11/16 - 50	KL1AR 30 EB 50	KL1B 30 EB 50
23-5/8 - 60	KL1AR 30 EB 60	KL1B 30 EB 60
27-9/16 - 70	KL1AR 30 EB 70	KL1B 30 EB 70
31-1/2 - 80	KL1AR 30 EB 80	KL1B 30 EB 80
35-7/16 - 90	KL1AR 30 EB 90	KL1B 30 EB 90
39-3/8 - 100	KL1AR 30 EB 100	KL1B 30 EB 100
43-5/16 - 110	KL1AR 30 EB 110	KL1B 30 EB 110
47-1/4 - 120	KL1AR 30 EB 120	KL1B 30 EB 120

Schluter®-KERDI-LINE

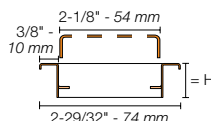
ASSEMBLAGES DE GRILLE - CHROMÉ



SOLID (A)



SQUARE (B)



Assemblages de gille - Chromé

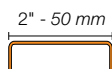


Hauteur de cadre : 3/4" (19 mm) pour carreaux de 1/8" à 9/16" (3 mm à 15 mm) d'épaisseur

Longueur = po. - cm	SOLID (A)	SQUARE (B)
	Art.- No.	Art.- No.
19-11/16 - 50	KL1AR 19 EP 50	KL1B 19 EP 50
23-5/8 - 60	KL1AR 19 EP 60	KL1B 19 EP 60
27-9/16 - 70	KL1AR 19 EP 70	KL1B 19 EP 70
31-1/2 - 80	KL1AR 19 EP 80	KL1B 19 EP 80
35-7/16 - 90	KL1AR 19 EP 90	KL1B 19 EP 90
39-3/8 - 100	KL1AR 19 EP 100	KL1B 19 EP 100
43-5/16 - 110	KL1AR 19 EP 110	KL1B 19 EP 110
47-1/4 - 120	KL1AR 19 EP 120	KL1B 19 EP 120



TILE (D)



Assemblages de gille - Grille à carreler

Longueur = po. - cm	Art.- No.	
	TILE (D)	
	Pour utilisation avec la bride de collage avec sortie centrée	Pour utilisation avec la bride de collage avec sortie décentrée
19-11/16 - 50	KL1DRE 50	-
23-5/8 - 60	KL1DRE 60	-
27-9/16 - 70	KL1DRE 70	KL1DRO E 70
31-1/2 - 80	KL1DRE 80	KL1DRO E 80
35-7/16 - 90	KL1DRE 90	KL1DRO E 90
39-3/8 - 100	KL1DRE 100	KL1DRO E 100
43-5/16 - 110	KL1DRE 110	KL1DRO E 110
47-1/4 - 120	KL1DRE 120	KL1DRO E 120
51-3/16 - 130	KL1DRE 130	-
55-1/8 - 140	KL1DRE 140	-
59-1/16 - 150	KL1DRE 150	-
62-15/16 - 160	KL1DRE 160	-
66-7/8 - 170	KL1DRE 170	-
70-13/16 - 180	KL1DRE 180	-

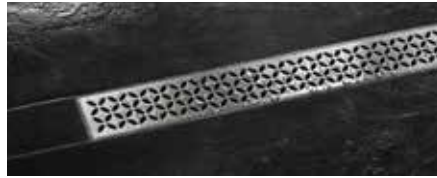
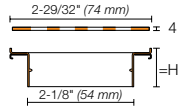


Schluter®-KERDI-LINE-STYLE

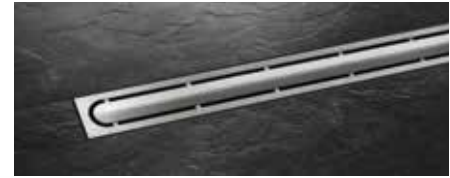
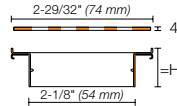
ASSEMBLAGES DE GRILLE STYLE - ACIER INOXYDABLE BROSSÉ



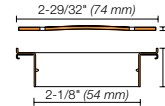
CURVE



FLORAL



PURE



Assemblages de gille - Acier inoxydable brossé



Hauteur de cadre : 29/32" (23 mm) pour carreaux de 1/4" à 11/16" (6 à 18 mm) d'épaisseur

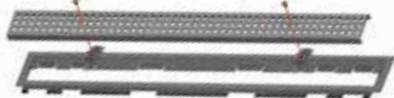
Longueur = po. - cm	CURVE ¹	FLORAL ²	PURE ³
	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
19-11/16 - 50	KL1IFF 23 EB 50	KL1IFE 23 EB 50	KL1IFG 23 EB 50
23-5/8 - 60	KL1IFF 23 EB 60	KL1IFE 23 EB 60	KL1IFG 23 EB 60
27-9/16 - 70	KL1IFF 23 EB 70	KL1IFE 23 EB 70	KL1IFG 23 EB 70
31-1/2 - 80	KL1IFF 23 EB 80	KL1IFE 23 EB 80	KL1IFG 23 EB 80
35-7/16 - 90	KL1IFF 23 EB 90	KL1IFE 23 EB 90	KL1IFG 23 EB 90
39-3/8 - 100	KL1IFF 23 EB 100	KL1IFE 23 EB 100	KL1IFG 23 EB 100
43-5/16 - 110	KL1IFF 23 EB 110	KL1IFE 23 EB 110	KL1IFG 23 EB 110
47-1/4 - 120	KL1IFF 23 EB 120	KL1IFE 23 EB 120	KL1IFG 23 EB 120

1. U.S. Brevet No. D831,168 2. U.S. Brevet No. D831,170 3. U.S. Brevet No. D831,169

Schluter®-KERDI-LINE

GRILLE PERFORÉE AVEC MÉCANISME DE VERROUILLAGE

L'assemblage de grille **Schluter®-KERDI-LINE SQUARE (B)** avec cadre en hauteur de 3/4" (19 mm) est offert avec un mécanisme de verrouillage pour les applications où la grille doit être verrouillée.



Assemblage de grille SQUARE avec mécanisme de verrouillage

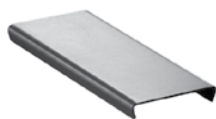
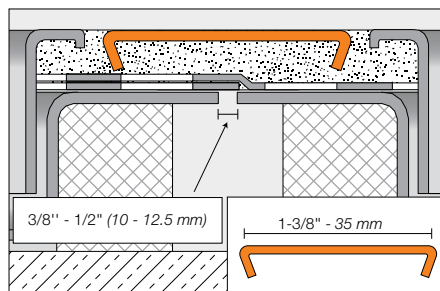
Longueur = po. - cm	Art.-No.
19-11/16 - 50	KL1BL 19 EB 50
23-5/8 - 60	KL1BL 19 EB 60
27-9/16 - 70	KL1BL 19 EB 70
31-1/2 - 80	KL1BL 19 EB 80
35-7/16 - 90	KL1BL 19 EB 90
39-3/8 - 100	KL1BL 19 EB 100
43-5/16 - 110	KL1BL 19 EB 110
47-1/4 - 120	KL1BL 19 EB 120
51-3/16 - 130	KL1BL 19 EB 130
55-1/8 - 140	KL1BL 19 EB 140
59-1/16 - 150	KL1BL 19 EB 150
62-15/16 - 160	KL1BL 19 EB 160
66-7/8 - 170	KL1BL 19 EB 170
70-13/16 - 180	KL1BL 19 EB 180

Note : Clé à vis inviolable vendue séparément, voir page 17.

PLAQUE

Schluter®-KERDI-LINE-FC

Schluter®-KERDI-LINE-FC est une plaque en inox destinée à l'utilisation avec le drain linéaire Schluter®-KERDI-LINE pour créer une apparence harmonisée dans les cas où on pose plusieurs drains bout à bout. KERDI-LINE-FC s'intégrera avec les grilles SOLID ou SQUARE.



Schluter®-KERDI-LINE-FC Plaque

Acier inoxydable brossé	Chromé
Art.- No.	Art.- No.
V / KLEB 35	V / KLEP 35

COUPELLE MAILLÉE

La **coupelle maillée Schluter®-KERDI-LINE** s'adapte au caniveau du drain KERDI-LINE pour recueillir les cheveux. Simple à retirer et à nettoyer, la coupelle s'insère discrètement dans le drain pour prévenir les enchevêtrements de cheveux, qui peuvent mener à l'obstruction de la tuyauterie.

Note : Les pattes de la coupelle maillée doivent s'insérer dans les rainures en V du corps de caniveau KERDI-LINE pour que le drainage soit adéquat.



Coupelle maillée pour KERDI-LINE

Art.- No.	Description
KL VZ SF	Coupelle maillée



Tableau d'accréditation et certifications

Schluter®-KERDI-DRAIN - Accréditations et certifications

Grilles Brides	Grille - 4" (100 mm)					Grille - 6" (150 mm)		
	CLASSIC Acier inoxydable (Tous les finis sauf EOB)	CLASSIC Acier inoxydable EOB	CONTOUR Aluminium anodisé (Tous les finis sauf EOB)	À carreler	STYLE - PURE, CURVE et FLORAL Acier inoxydable (Tous les finis)	Acier inoxydable		
						CLASSIC 6E	CLASSIC ROUND 6RE	Couvercle 6CE
2" PVC	1	-	1	1	1	1	2	
2" ABS	1	-	1	1	1	1	2	
2" PVC horizontale	1	-	1	1	1	1	2	
2" ABS horizontale	1	-	1	1	1	1	2	
2" Acier inoxydable	1	-	1	1	1	1	2	
2" Acier inoxydable filetée	1	-	1	1	1	1	2	
3" PVC	-	-	-	-	-	1	2	
3" ABS	-	-	-	-	-	1	2	
3" Acier inoxydable	-	-	-	-	-	1	2	
5-1/4" Adaptateur	-	-	-	-	-	-	-	
7-1/2" Adaptateur	-	-	-	-	-	-	-	

Schluter®-KERDI-LINE

Caniveau	Grille					
	A	B	D	FLORAL (E)*	CURVE (F)*	PURE (G)*
Sortie centré - 19-11/16" - 47-1/4" (50 cm - 120 cm)	1	1	1	1	1	1
Sortie centré - 51-3/16" - 70-13/16" (130 cm - 180 cm)	1	1	1	1	1	1
Sortie décentré - 27-9/16" - 47-1/4" (70 cm - 120 cm)	1	1	1	1	1	1

Différentes configurations de KERDI-DRAIN et KERDI-LINE sont accrédité par ICC-ES (Report No. PMG-1204), UPC®, et CSA, comme indiqué dans le tableau ci-dessus.

1 - Accrédité par ICC-ES (Report No. PMG-1204), UPC®, et CSA.

2 - Accrédité par CSA

Pour obtenir ces documents, veuillez communiquer avec Schluter®-Systems, au 800 667-8746 (Canada) ou au 800 472-4588 (É.-U.), ou encore par courriel, à l'adresse info@schluter.com. Des liens vers les documents sont également accessibles sur le Web, à l'adresse www.schluter.ca..

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** ou **Schluter®-KERDI-LINE** (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, Schluter-KERDI-DRAIN-H ou Schluter-KERDI-LINE sont installés avec Schluter®-DITRA ou Schluter®-KERDI, l'assemblage est assujéti à la garantie limitée de dix ans visant Schluter-DITRA et Schluter®-DITRA-XL, 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 les instructions d'installation de Schluter-DITRA, 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

La présente fiche technique peut faire l'objet de changements sans préavis. Veuillez visiter le site www.schluter.ca pour en obtenir la dernière version.