



DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET PIERRE NATURELLE

DRAINS DE DOUCHE POUR MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ COLLÉES

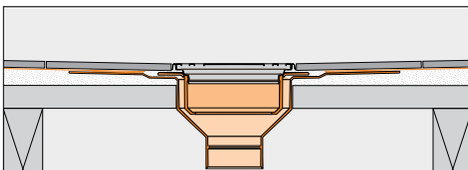
Les drains Schluter®-KERDI-DRAIN, Schluter®-KERDI-DRAIN-H, Schluter®-KERDI-LINE et Schluter®-KERDI-LINE-VARIO grâce à leur bride de collage intégrée, assurent une adhésion aisée et étanche aux membranes d'étanchéité collées sur le dessus des assemblages. La membrane est appliquée directement à la surface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

Application et fonction

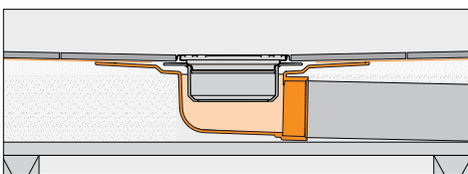
KERDI-DRAIN, KERDI-DRAIN-H, KERDI-LINE et KERDI-LINE-VARIO sont spécialement conçues en vue d'une utilisation dans des assemblages étanches collés, comme des douches, des douches vapeur, des salles d'eau ou à tout autre endroit nécessitant une installation étanche et une évacuation de l'eau.

8.2 Schluter®-KERDI-DRAIN est un drain de douche 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.

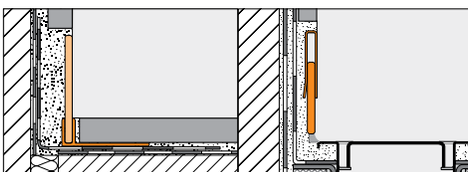
Le drain KERDI-DRAIN standard se raccorde directement à la conduite d'évacuation. Le boîtier du drain est offert en matériau ABS, PVC ou acier inoxydable. Les boîtiers de plastique présentent une bride de collage recouverte de feutre non tissé. Ils sont offerts avec sortie standard de 2" (50 mm) et 3" (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 fileté 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 à sceller. Puisqu'ils permettent de raccorder en toute simplicité une sortie d'eau standard,



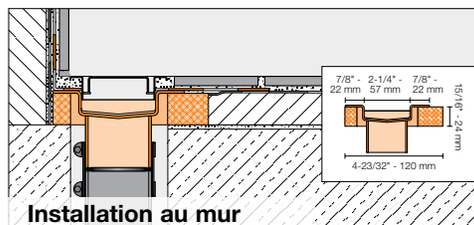
8.2 Schluter®-KERDI-DRAIN



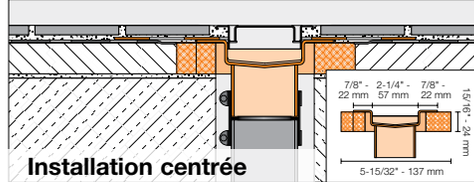
8.2 Schluter®-KERDI-DRAIN-H



8.2 Schluter®-SHOWERPROFILE-S/-R

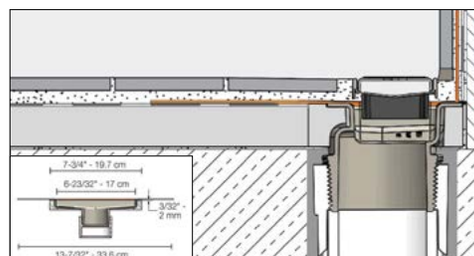


Installation au mur



Installation centrée

8.7 Schluter®-KERDI-LINE



8.8 Schluter®-KERDI-LINE-VARIO



les produits KERDI-DRAIN sont adaptés aux nouvelles constructions comme aux projets de rénovation.

L'ensemble d'adaptateur KERDI-DRAIN-A 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 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'adaptateur KERDI-DRAIN-A, offerts dans des diamètres de 5-1/2" (139.7 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 5-1/2" (139.7 mm) n'offrent que l'ajustement vertical et par inclinaison (pas d'ajustement latéral).

Schluter®-KERDI-DRAIN-H est un système de drain de douche comportant une large bride de

collage intégrée, qui assure une adhésion étanche à la membrane Schluter®-KERDI sur le dessus de l'assemblage. KERDI-DRAIN-H s'emploie aussi bien dans les installations faites à partir d'un lit de mortier qu'avec les bases de douche KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT. La bride de collage du drain est dotée d'une pente qui facilite l'épandage du lit de mortier.

KERDI-DRAIN-H assure le raccordement horizontal au tuyau d'évacuation, et est offert en ABS ou PVC avec sortie de 2" (50 mm). Il est idéal dans des applications où le raccordement vertical au tuyau d'évacuation n'est pas possible ou pratique (ex. : planchers de béton suspendus ou post-tendus, dalles au sous-sol ou installations de plancher de bois où le déplacement de l'ouverture dans le plancher est difficile). La sortie horizontale permet le positionnement du drain à l'endroit désiré, peu importe la position du tuyau d'évacuation.

Un panneau de compensation de la hauteur prévu pour l'utilisation de KERDI-DRAIN-H avec les bases de douche KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT est offert.

KERDI-DRAIN-H s'adapte à différents choix de grilles KERDI-DRAIN.

Référez à la section précédente sur KERDI-DRAIN pour plus de détails.

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 de douche 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) – 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'ensemble d'adaptateur KERDI-LINE-A est conçu pour convertir un drain à anneau de serrage en drain linéaire KERDI-LINE lorsqu'il est difficile de remplacer le drain à anneau de serrage (qui serait, par exemple, pris dans la dalle de béton). L'ensemble d'adaptateur comprend un anneau adaptateur en acier de 5-1/2" (139.7 mm), recouvert d'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 Schluter®-KERDI-FIX. Le caniveau KERDI-LINE s'insère dans l'anneau adaptateur, avec un ajustement serré au joint en caoutchouc, assurant un assemblage étanche. L'adaptateur KERDI-LINE-A est compatible avec les bases de douche KERDI-SHOWER-LT/-LTS et les installations avec lit de mortier.

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, chromé ou coloré texturé. 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 SOLID (A), PURE (G) ou la plaque à carreler TILE (D) 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-F) dans la zone de séchage.



8.8 Schluter®-KERDI-LINE-VARIO est un drain de douche linéaire encastré, de longueur variable, spécialement conçu pour les assemblages étanches collés. KERDI-LINE-VARIO peut être taillé sur place en fonction des dimensions de la douche. Le plancher peut présenter une pente unique convergeant vers le drain linéaire KERDI-LINE-VARIO, ce qui permet l'utilisation de grands carreaux et la création d'agencements intéressants. Idéal pour une installation le long d'un mur, KERDI-LINE-VARIO peut également être positionné au centre de la douche. Pour un drain placé à l'entrée de la douche, veuillez consulter la section 8.7 sur le drain linéaire KERDI-LINE.

KERDI-LINE-VARIO se compose d'une bride en polypropylène ainsi que d'un caniveau, d'une grille et de capuchons de fermeture en acier inoxydable.

La bride KERDI-LINE-VARIO comprend un corps de drain en polypropylène moulé par injection muni d'une sortie NPT standard de 2 po (50 mm) qui se fixe à un raccord mécanique standard fileté, ce qui favorise l'adhérence au tuyau de drainage par liaison chimique. KERDI-LINE-VARIO est fourni avec des raccords en PVC et en ABS. Grâce à la simplicité de son raccordement, KERDI-LINE-VARIO convient aux nouvelles constructions et aux rénovations. Le rebord de la bride en polypropylène est doté d'une collerette faite de membrane KERDI. Ce système assure un raccordement simple et efficace du drain à l'assemblage collé, tant au niveau du sol que des murs adjacents. L'ensemble de la bride KERDI-LINE-VARIO contient des supports en mousse de polystyrène servant à fixer l'élévation du drain en fonction de la base de douche KERDI-SHOWER-LT/-LTS.

Issu d'un procédé de formage, le caniveau KERDI-LINE-VARIO en acier inoxydable mesure 1-11/16 po de largeur par 3/8 po de hauteur (43 mm de largeur par 10 mm de hauteur) et comporte une ouverture de drainage découpée en son centre. Il est offert dans une longueur de 48 po ou de 96 po (122 cm ou 244 cm) et peut être coupé à la longueur voulue pour un ajustement sur mesure. La sortie de la bride peut être positionnée n'importe où le long du caniveau coupé, ce qui permet d'éviter les obstacles rencontrés pendant la construction (comme les solives de plancher).

La grille KERDI-LINE-VARIO en acier inoxydable vient s'insérer dans le caniveau. Elle doit être coupée à la même longueur que le caniveau. S'il faut tailler la grille, il convient d'utiliser les capuchons de fermeture fournis pour obtenir une finition épurée et esthétique. Une fois installée, la grille KERDI-LINE-VARIO présente une surface visible minimale. Elle est offerte en quatre modèles distincts : SQUARE, FLORAL, HERRINGBONE et SLANT; avec fini acier inoxydable brossé ou coloré texturé.

Les drains KERDI-LINE-VARIO sont conçus pour satisfaire aux directives de l'International Plumbing Code (IPC) pour une utilisation avec une seule pomme de douche standard dont le débit maximal est de 2,5 gpm (9,5 L/min).

KERDI-LINE est recommandé pour les douches prévues pour un usage qui excède les directives de l'International Plumbing Code, c'est-à-dire une utilisation avec une seule pomme de douche standard dont le débit maximal est de 2,5 gpm (9,5 L/min). D'une conception large et profonde adaptée à un débit d'eau accru, ce drain est le choix idéal pour les douches équipées de pommes multiples, jets de corps, douchettes à main, etc.

Notes :

- Ne pas couper le caniveau et la grille à une longueur inférieure à 10 po (25,4 cm).
- L'épaisseur minimale recommandée pour les carreaux utilisés avec le caniveau KERDI-LINE-VARIO est de 3/8 po (10 mm).

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, chromé ou coloré texturé qui s'intégrera avec les grilles SOLID (A) ou SQUARE (B).

14.1 Schluter®-SHOWERPROFILE-S/-R représentent une solution élégante pour réaliser la transition entre le sol et la première rangée de carreaux; ils évitent d'avoir à tailler des bordures de céramique et assurent une hauteur constante de la première rangée de carreaux muraux dans des projets utilisant les produits KERDI-LINE. Le système SHOWERPROFILE-S est composé d'une rainure d'ancrage à perforations trapèze, qui reçoit un profilé d'inox brossé incliné correspondant à la base en pente KERDI-SHOWER-LTS. Le profilé s'ajuste aux surfaces murales exposées et forme la surface apparente. Le système SHOWERPROFILE-R est constitué d'un profilé en inox brossé et du support correspondant. Dans les cas où le caniveau KERDI-LINE est posé le long d'un mur, le profilé remplira l'espace entre le carreau mural et le caniveau pour former la surface apparente.

Matériaux et champs d'applications

KERDI-DRAIN, KERDI-DRAIN-H, KERDI-LINE et KERDI-LINE-VARIO 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, KERDI-DRAIN-H, KERDI-LINE et KERDI-LINE-VARIO sont répertoriées par les organismes de certification UPC®, CSA et ICC-ES PMG. Les normes de l'industrie s'appliquant aux drains de douche 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). Voir le tableau d'accréditation et de certifications des produits à la page 22 pour plus d'informations.

Les brides KERDI-DRAIN sont composées d'ABS, de PVC ou d'acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A). Les brides KERDI-DRAIN-H sont faites en ABS ou en PVC. 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-A sont pour leur part équipés d'anneaux adaptateurs en acier avec joints en caoutchouc thermoplastique et brides de collage 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 (1.4404 = V4A), avec membrane KERDI collée au dos.

Le caniveau, les grilles et les capuchons de fermeture des grilles KERDI-LINE-VARIO sont fabriqués en acier inoxydable 316 (1.4404 = V4A).



La bride KERDI-LINE-VARIO comprend un corps de caniveau en polypropylène moulé par injection muni d'une sortie NPT de 2 po (50 mm) qui se fixe à un raccord mécanique standard fileté, ce qui favorise l'adhérence au tuyau de drainage par liaison chimique.

La bride comporte une bride de collage avec collerette KERDI fixée en surface. KERDI est une membrane d'étanchéité collée composée de polyéthylène modifié (PEVA) et recouverte des deux côtés de polypropylène non tissé, ce qui permet son ancrage dans le ciment-colle.

Le support de caniveau en polystyrène est fabriqué en polystyrène expansé résistant à la pression.

Les drains KERDI-LINE-VARIO sont conçus pour satisfaire aux directives de l'International Plumbing Code (IPC) pour une utilisation avec une seule pomme de douche standard dont le débit maximal est de 2,5 gpm (9,5 L/min).

KERDI-LINE est recommandé pour les douches prévues pour un usage qui excède les directives de l'International Plumbing Code, c'est-à-dire une utilisation avec une seule pomme de douche standard dont le débit maximal est de 2,5 gpm (9,5 L/min). D'une conception large et profonde adaptée à un débit d'eau accru, ce drain est le choix idéal pour les douches équipées de pommes multiples, jets de corps, douchettes à main, etc.

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

Pour obtenir les instructions d'installation complètes et l'information sur les critères de garantie, veuillez communiquer avec Schluter®-Systems, au 800-667-8746, et demandez un exemplaire du manuel d'installation du système de douche Schluter® et la vidéo d'installation détaillée. Vous pouvez également télécharger la version PDF du manuel et visionner la vidéo d'installation sur le Web, à l'adresse schluter.ca.

Entretien

KERDI-DRAIN, KERDI-DRAIN-H, KERDI-LINE, KERDI-LINE-VARIO et SHOWERPROFILE-S/-R 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, ammoniac, 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

8.2 Schluter®-KERDI-DRAIN



Options de grille 4"

Plaque à carreler

Aluminium anodisé

**TILE (ECS)**

Brevet en instance

**CONTOUR**

Offertes dans les couleurs et finis suivants :

Nickel
brossé
(ATGB)Cuivre
brossé
(AKGB)Laiton
brossé
(AMGB)

Acier inoxydable

**CLASSIC**

Offertes dans les couleurs et finis suivants :

Acier
inoxydable
(E)Nickel
(ET)Chromé
(EP)Or antique
(EVG)Bronze
huilé
(EOB)Or classique
(ECG)**PURE**

Offertes dans les couleurs et finis suivants :

Acier inoxydable
brossé
(EB)Nickel
brossé
(EBT)Or antique
brossé
(EBVG)Or classique
brossé
(EBCG)Blanc mat
(MBW)Ivoire
(TSI)Grège
(TSBG)Crème
(TSC)**CURVE**Bronze
(TSOB)Gris pierre
(TSSG)Étain
(TSG)Anthracite
foncé
(TSDA)**FLORAL**Noir mat
(MGS)

Options de grille 6"

Acier inoxydable

Couvercle de drain en acier inoxydable

**CLASSIC
(6E)****CLASSIC
ROUND
(6RE)****(6CE)**

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.
 <p>ABS</p>	KD2 FLK ABS
 <p>PVC</p>	KD2 FLK PVC

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

Autres composants inclus



4x
Coins
internes



2x
Coins
externes



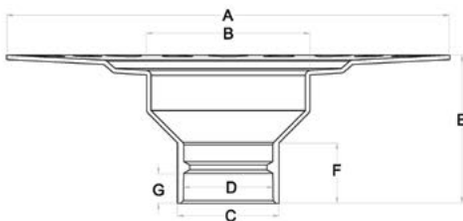
1x
Manchon de tuyau
(3/4" - 20 mm)



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".



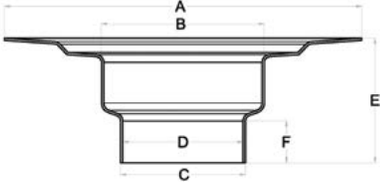
Schluter®-KERDI-DRAIN

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



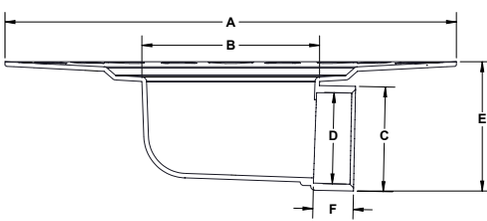
Les brides avec sortie de 3" sont prévues pour un usage avec les grilles de 6".

Schluter®-KERDI-DRAIN-H

BRIDE EN ABS OU PVC – SORTIE DE 2" HORIZONTALE

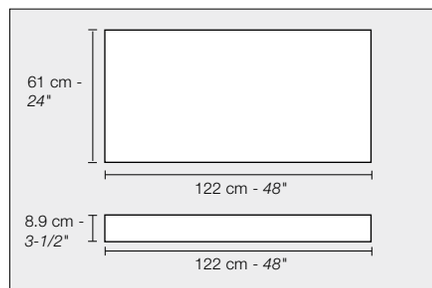
Sortie de 2" (50 mm)	
Matériel	Art.- No.
 ABS	KDH2 FLK ABS
 PVC	KDH2 FLK PVC

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.

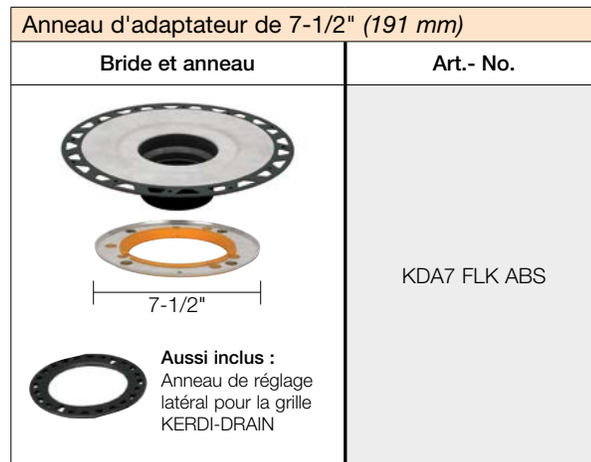
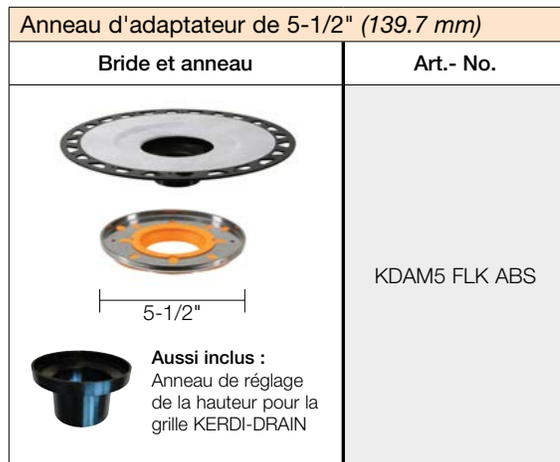


Schluter®-KERDI-SHOWER-CB	
Panneau de compensation	
Art.- No.	Dimensions
KSCB 90 610 1220	122 cm x 61 cm x 8.9 cm (48" x 24" x 3-1/2")

Schluter®-KERDI-DRAIN-A

ENSEMBLE D'ADAPTATEUR — ANNEAU DE 5-1/2" 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.



Autres composants inclus



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

ABS		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

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

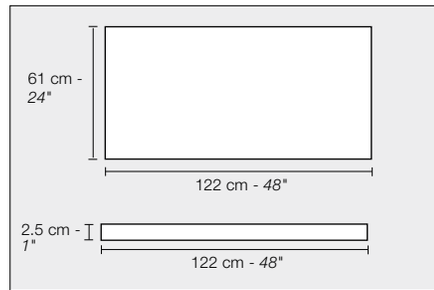
i

Les grilles rondes ou carrées de 6" **NE CONVIENDRONT PAS** avec la bride avec anneau d'adaptateur de 5-1/2" (139.7 mm).



Schluter®-KERDI-SHOWER-CB

Schluter®-KERDI-SHOWER-CB est un panneau de compensation de la hauteur fait de polystyrène expansé léger qui permet d'accommoder la hauteur de l'anneau adaptateur lorsqu'on pose le drain Schluter®-KERDI-DRAIN-A avec une base de douche Schluter®-KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT. Le panneau de compensation se coupe facilement à la taille voulue autour de l'anneau adaptateur et plusieurs panneaux peuvent être employés selon la taille et la forme de la douche.



Schluter®-KERDI-SHOWER-CB

Panneau de compensation

Art.- No.	Dimensions
KSCB 25 610 1220	122 cm x 61 cm x 2.5 cm (48" x 24" x 1")

Schluter®-KERDI-DRAIN-STYLE

GRILLES A UTILISER AVEC LES BRIDES AVEC SORTIE DE 2"

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



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



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



Contenu



1x
Grille et cadre



1x
Anneau de réglage
de la hauteur



1x
Anneau de
réglage latéral



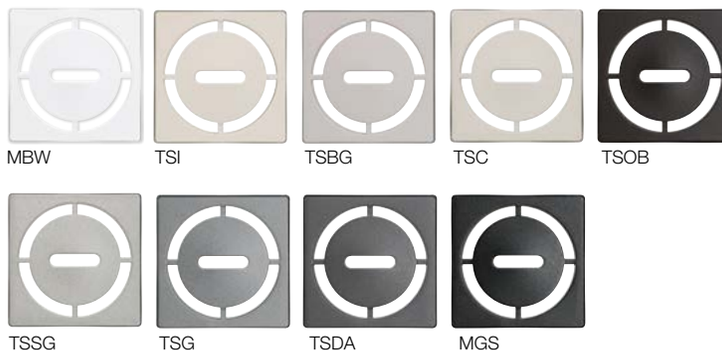
Schluter®-KERDI-DRAIN-STYLE

GRILLES A UTILISER AVEC LES BRIDES AVEC SORTIE DE 2"

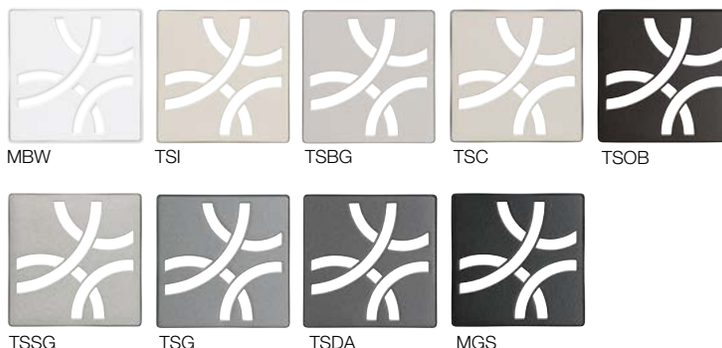
Grille de 4" (100 mm)

TRENDLINE

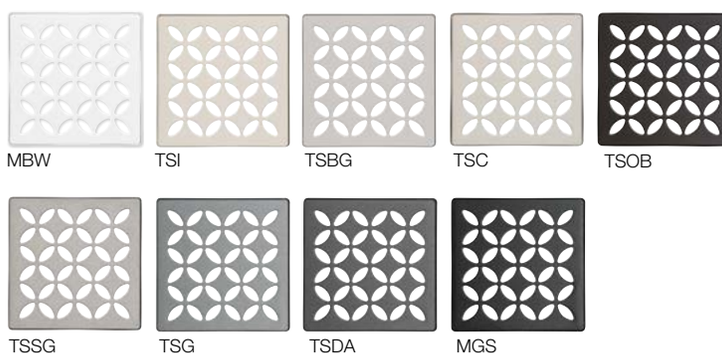
PURE	
Finis	Art.- No.
Blanc mat (MBW)	KDIF4 GRK MBW D8
Ivoire (TSI)	KDIF4 GRK TSI D8
Grège (TSBG)	KDIF4 GRK TSBG D8
Crème (TSC)	KDIF4 GRK TSC D8
Bronze (TSOB)	KDIF4 GRK TSOB D8
Gris pierre (TSSG)	KDIF4 GRK TSSG D8
Étain (TSG)	KDIF4 GRK TSG D8
Anthracite foncé (TSDA)	KDIF4 GRK TSDA D8
Noir mat (MGS)	KDIF4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

GRILLES A UTILISER AVEC LES BRIDES AVEC SORTIE DE 2"

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



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



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

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

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

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).



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 5-1/2" - GRILLE EN INOX 4"

Anneau d'adaptateur de 5-1/2" (139.7 mm)	
	ABS
Grille carrée de 4" (100 mm)	
Acier inoxydable	KDAM5ABSE

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 5-1/2"

Anneau d'adaptateur de 5-1/2" (139.7 mm)		Autres composants inclus	
Bride et anneau	Art.- No.		
 5-1/2" Aussi inclus : Anneau de réglage de la hauteur pour la grille KERDI-DRAIN	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" **NE CONVIENTRONT 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 dégorgeement 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 dégorgeement.



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



1x
Corps de caniveau



4x
Coins internes



2x
Coins externes



1x
Support de caniveau



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

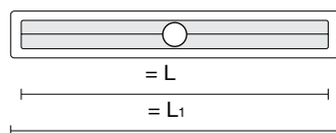


1x
Manchon pour valve (4-1/2" - 114 mm)



1x
Raccord mécanique

Corps de caniveau sortie centrée

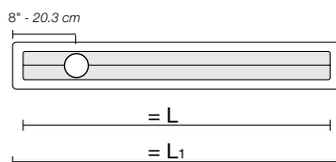


Schluter®-KERDI-LINE

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

ENSEMBLE D'ADAPTATEUR POUR DRAIN LINÉAIRE – 139.7 mm (5-1/2")

Schluter®-KERDI-LINE-A

Schluter®-KERDI-LINE-A est un adaptateur conçu pour convertir un drain à anneau de serrage en drain linéaire KERDI-LINE lorsqu'il est difficile de remplacer le drain à anneau de serrage (qui serait, par exemple, pris dans la dalle de béton). L'adaptateur en acier est recouvert d'un joint d'étanchéité en caoutchouc et une variété de trous perforés compatibles avec les drains à anneau de serrage les plus courants.



Ensemble d'adaptateur pour drain linéaire (139.7 mm - 5-1/2")	
1 UNITÉ	10 UNITÉS*
Art.- No.	Art.- No.
KLAM 5K	KLAM 5K 10

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



Aussi inclus



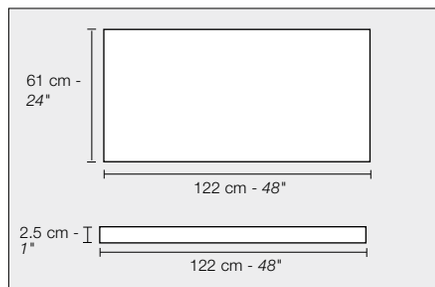
1x
KERDI-FIX
adhésif/scellant (100 ml - 3.38 oz liq.)

Dimensions de l'anneau adaptateur

	A	139.7 mm - 5-1/2"
	B	64.6 mm - 2-9/16"

Schluter®-KERDI-SHOWER-CB

Schluter®-KERDI-SHOWER-CB est un panneau de compensation de la hauteur fait de polystyrène expansé léger qui permet d'accommoder la hauteur de l'anneau adaptateur lorsqu'on pose le drain Schluter®-KERDI-LINE-A avec une base de douche Schluter®-KERDI-SHOWER-LT/-LTS. Le panneau de compensation se coupe facilement à la taille voulue autour de l'anneau adaptateur et plusieurs panneaux peuvent être employés selon la taille et la forme de la douche.



Schluter®-KERDI-SHOWER-CB

Panneau de compensation

Art.- No.	Dimensions
KSCB 25 610 1220	122 cm x 61 cm x 2.5 cm (48" x 24" x 1")



Schluter®-KERDI-LINE

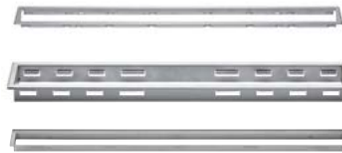
ASSEMBLAGES DE GRILLE - ACIER INOXYDABLE BROSSÉ

Contenu



1x

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



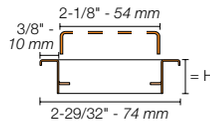
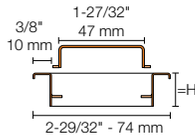
1x

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



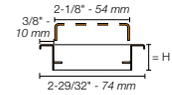
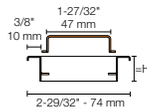
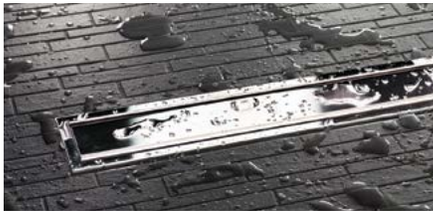
Hauteur de cadre : 1-1/8" (30 mm) pour carreaux de 1/2" à 1" - (13 mm à 25 mm) d'épaisseur

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

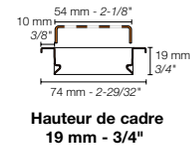
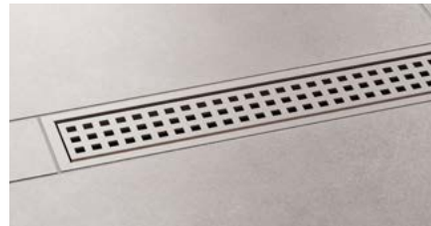
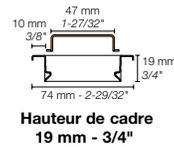


SOLID (A)

SQUARE (B)

Assemblages de grille - 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

ASSEMBLAGES DE GRILLE - COULEURS TRENDLINE



SOLID (A)

SQUARE (B)

Assemblages de grille - Acier inoxydable coloré texturé			
Hauteur de cadre : 19 mm - 3/4" pour carreaux de 3 mm à 15 mm - 1/8" à 9/16" d'épaisseur			
Longueur = cm - po.	SOLID (A)		SQUARE (B)
	Art.- No..		Art.- No.
19-11/16 - 50	KL1AR 19 + couleur* 50		KL1B 19 + couleur* 50
23-5/8 - 60	KL1AR 19 + couleur* 60		KL1B 19 + couleur* 60
27-9/16 - 70	KL1AR 19 + couleur* 70		KL1B 19 + couleur* 70
31-1/2 - 80	KL1AR 19 + couleur* 80		KL1B 19 + couleur* 80
35-7/16 - 90	KL1AR 19 + couleur* 90		KL1B 19 + couleur* 90
39-3/8 - 100	KL1AR 19 + couleur* 100		KL1B 19 + couleur* 100
43-5/16 - 110	KL1AR 19 + couleur* 110		KL1B 19 + couleur* 110
47-1/4 - 120	KL1AR 19 + couleur* 120		KL1B 19 + couleur* 120
51-3/16 - 130	KL1AR 19 + couleur* 130		KL1B 19 + couleur* 130
55-1/8 - 140	KL1AR 19 + couleur* 140		KL1B 19 + couleur* 140
59-1/16 - 150	KL1AR 19 + couleur* 150		KL1B 19 + couleur* 150
62-15/16 - 160	KL1AR 19 + couleur* 160		KL1B 19 + couleur* 160
66-7/8 - 170	KL1AR 19 + couleur* 170		KL1B 19 + couleur* 170
70-13/16 - 180	KL1AR 19 + couleur* 180		KL1B 19 + couleur* 180

***Codes de couleurs**

*Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: KL1B 19 TSI 50).



TILE (D)

2" - 50 mm



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		-

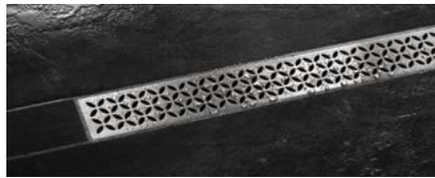
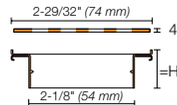


Schluter®-KERDI-LINE-STYLE

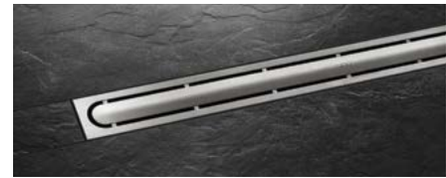
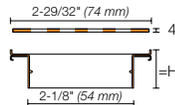
ASSEMBLAGES DE GRILLE STYLE - ACIER INOXYDABLE BROSSÉ



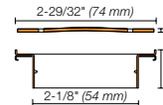
CURVE



FLORAL



PURE



Assemblages de grille - 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	FLORAL	PURE
	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

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

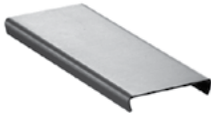
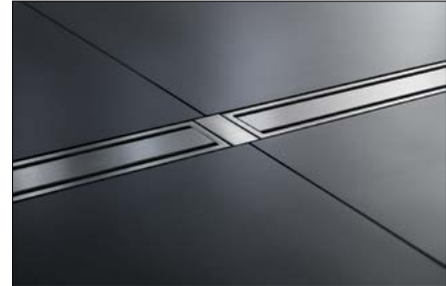
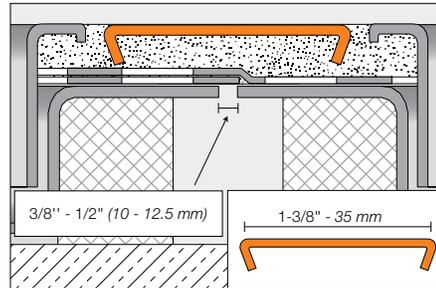
Longueur = po. - cm	Art.-No.
19-11/16 - 50	KL1BL 19 EB 50
23-5/8 - 60	KL1BL 19 EB 60
27-9/16 - 70	KL1BL 19 EB 70
31-1/2 - 80	KL1BL 19 EB 80
35-7/16 - 90	KL1BL 19 EB 90
39-3/8 - 100	KL1BL 19 EB 100
43-5/16 - 110	KL1BL 19 EB 110
47-1/4 - 120	KL1BL 19 EB 120
51-3/16 - 130	KL1BL 19 EB 130
55-1/8 - 140	KL1BL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

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	Coloré texturé
Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
V / KLEB 35	V / KLEP 35	V / KL + couleur* 35

*Codes de couleurs



*Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: V / KL TSI 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.

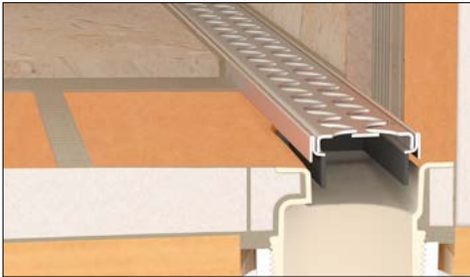


Coupelle maillée pour KERDI-LINE

Art.- No.	Description
KL VZ SF	Coupelle maillée



Schluter®-KERDI-LINE-VARIO



ENSEMBLE DE BRIDE

Contenu

**1x**

Bride

**1x**

Descente

**1x**

Support de bride

**1x**

Raccord en ABS

1x

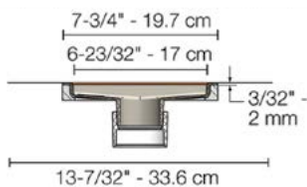
Raccord en PVC

**4x**Coins d'étanchéité
internes**1x**Manchon
de tuyau
(20 mm - 3/4")**1x**

Brosse de nettoyage

**1x**

Plaque protectrice

**2x**Coins d'étanchéité
externes**1x**Manchon pour
valve de mélange
(114 mm - 4-1/2")**1x**Outil de retrait
de la grille

Ensemble de bride

Art.- No.

KL VR 2 FLK

Note : Sélectionnez l'ensemble grille et caniveau à la page suivante.



Schluter®-KERDI-LINE-VARIO

ENSEMBLE DE GRILLE ET CANIVEAU

Contenu

1x Grille

4 options :

- HERRINGBONE
- SLANT
- FLORAL
- SQUARE

2x Capuchons de fermeture

1x Caniveau



HERRINGBONE



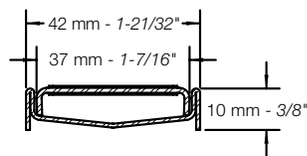
SLANT



FLORAL



SQUARE



Ensemble de grille et caniveau – Acier inoxydable brossé				
Longueur = cm - po	HERRINGBONE	SLANT	FLORAL	SQUARE
	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
122 - 48	KL VRI D13 EB 122	KL VRI D14 EB 122	KL VRI D5 EB 122	KL VRI D3 EB 122
244 - 96	KL VRI D13 EB 244	KL VRI D14 EB 244	KL VRI D5 EB 244	KL VRI D3 EB 244

Ensemble de grille et caniveau – Acier inoxydable coloré texturé				
Longueur = cm - po	HERRINGBONE	SLANT	FLORAL	SQUARE
	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
122 - 48	KL VRI D13 + couleur* 122	KL VRI D14 + couleur* 122	KL VRI D5 + couleur* 122	KL VRI D3 + couleur* 122
244 - 96	KL VRI D13 + couleur* 244	KL VRI D14 + couleur* 244	KL VRI D5 + couleur* 244	KL VRI D3 + couleur* 244

***Codes de couleurs**

Ivoire	Grège	Gris pierre	Crème	Bronze	Étain	Anthracite foncé	Blanc mat	Noir mat

* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: KL VRI D3 TSI 122).



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	1	2
2" ABS	1	-	1	1	1	1	1	2
2" PVC horizontale	1	-	1	1	1	1	1	2
2" ABS horizontale	1	-	1	1	1	1	1	2
2" Acier inoxydable	1	-	1	1	1	1	1	2
2" Acier inoxydable filetée	1	-	1	1	1	1	1	2
3" PVC	-	-	-	-	-	1	1	2
3" ABS	-	-	-	-	-	1	1	2
3" Acier inoxydable	-	-	-	-	-	1	1	2
5-1/4" Adaptateur	3	-	3	3	3	-	-	-
7-1/2" Adaptateur	-	-	-	-	-	3	3	-

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
- 3 - Accrédité par ICC-ES (Report No. PMG-1204) et UPC®.

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 schluter.ca.

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.

