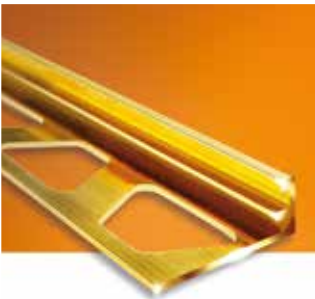


Profils pour revêtements de sols



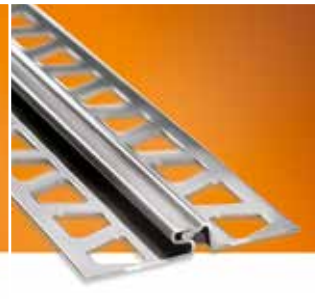
Profils pour revêtements muraux, angles et finitions



Profils pour escaliers



Profils périphériques / Profils de fractionnement / Couvre-joints de dilatation



Étanchéité / Découplage / Surface tempérée électrique / Drainage / Évacuation de l'eau / Isolation contre les bruits de choc



Profils et gouttières pour balcons et terrasses



Chapes flottantes



Panneaux d'agencement



Profils à LED





Profils pour revêtements de sols



Schlüter-SCHIENE est un profilé conçu pour la protection et la décoration des arêtes des revêtements carrelés. Ce profilé peut également être utilisé pour d'autres revêtements ou applications. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter-SCHIENE-E ou -EB ne possèdent pas d'espaceur.
(Fiche produit 1.1)



Schlüter-SCHIENE-ES est un profilé de finition en acier inoxydable pour revêtements en céramique ou en pierre naturelle. Un espaceur permet de prédéfinir un joint constant entre carreau et profilé.
(Fiche produit 1.1)



Schlüter-RENO-V est un profilé de transition avec plage mobile, permettant de s'adapter au revêtement adjacent. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.
(Fiche produit 1.7)



Schlüter-RENO-TK est un profilé de transition à recouvrement pouvant réaliser la liaison entre des revêtements de sols de différentes natures et un carrelage. Les bords des revêtements adjacents sont protégés efficacement.
(Fiche produit 1.4)



Schlüter-RENO-RAMP est un profilé permettant une transition entre des revêtements céramiques fortement sollicités et un autre revêtement de moindre épaisseur. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé.
(Fiche produit 1.2)



Schlüter-RENO-RAMP-K est un profilé assurant une transition entre un revêtement céramique fortement sollicité et un autre matériau de revêtement de moindre épaisseur. Le profilé peut être installé après la pose du revêtement.
(Fiche produit 1.2)



Schlüter-RENO-U est un profilé permettant de réaliser une transition entre des revêtements de sols de hauteurs différentes. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. Les profilés Schlüter-RENO-EU, -EBU et -MU ne possèdent pas d'espaceur.
(Fiche produit 1.2)



Schlüter-RENO-T est un profilé pouvant être posé a posteriori, qui assure la transition entre deux revêtements adjacents de même niveau.
(Fiche produit 1.3)



Schlüter-VINPRO-S est un profilé de finition en aluminium anodisé conçu pour l'encadrement de revêtements souples (p. ex. lames ou dalles décorées LVT). Il permet de protéger le chant de revêtements souples au sol lorsque ceux-ci sont contigus à une moquette ou à d'autres revêtements de fine épaisseur et peut également servir de finition au mur.
(Fiche produit 18.1)



Schlüter-VINPRO-T est un profilé qui peut être posé a posteriori pour assurer la transition entre deux revêtements souples de même niveau. Le profilé recouvre ainsi les revêtements adjacents, empêchant une dégradation des chants due à des contraintes mécaniques.
(Fiche produit 18.2)



Schlüter-VINPRO-U est un profilé de transition entre un revêtement souple (p. ex. lames ou dalles décorées LVT) et un revêtement adjacent d'épaisseur inférieure. La surface inclinée facilite le passage d'un revêtement à l'autre sans butée. Le profilé assure également une protection fiable du chant du revêtement qui y est inséré.
(Fiche produit 18.3)



Profils pour revêtements muraux



Schlüter-JOLLY est un profilé décoratif en aluminium coloré, ou en aluminium finition structurée, ou en aluminium anodisé, ou en PVC coloré pour angles sortants, plinthes et bordures. Il protège les revêtements des agressions mécaniques en formant un angle à 90°. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreaux et profilé. Les angles avec raccords garantissent une finition propre et décorative (sauf PVC).
(Fiche produit 2.3)



Schlüter-DECO est un profilé avec une surface visible de 6 mm de large pour la réalisation d'un joint décoratif dans les revêtements carrelés. Schlüter-DECO-M et -MC peuvent être utilisés comme profilés de finition pour angles sortants de murs. Tous les profilés Schlüter-DECO, à l'exception du Schlüter-DECO-MC conviennent aussi pour l'agencement de revêtements de sol.
(Fiche produit 1.6)



Schlüter-RONDEC est un profilé décoratif quart de rond en acier inoxydable, en aluminium coloré/structuré, en aluminium anodisé, en laiton chromé ou en PVC coloré pour angles sortants de revêtements céramiques muraux. Il présente un arrondi destiné à protéger les arêtes de carrelage des agressions mécaniques.
(Fiche produit 2.1)



Schlüter-QUADEC est un profilé de finition en acier inoxydable, en aluminium coloré ou anodisé, en laiton chromé ou en PVC, pour angles sortants de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit.
(Fiche produit 2.10)

Schlüter-DECO-DE est un profilé de finition en inox pour angles sortants de revêtements carrelés présentant un angle de 135°. Il assure une protection efficace des arêtes.
(Fiche produit 2.14)



Schlüter-INDEC est un profilé de bordure en aluminium anodisé pour angles sortants de murs et pour l'encadrement de revêtements carrelés. La surface visible du profilé se présente sous forme d'une feuillure décorative en retrait.

(Fiche produit 2.12)



Schlüter-FINEC est un profilé de finition, en acier inoxydable ou en aluminium anodisé, pour la finition des chants de revêtements céramiques, de mosaïques ou de surfaces recouvertes d'un enduit de finition. Le profilé protège les bords du revêtement tout en formant un angle discret et élégant.

(Fiche produit 2.17)



Schlüter-VINPRO-RO est un profilé de finition et de protection de chants de revêtements souples (p. ex. lames ou dalles LVT, revêtements design), conçu pour la réalisation d'angles sortants de murs. Le profilé recouvre ainsi les revêtements adjacents, empêchant une dégradation des chants due à des contraintes mécaniques.

(Fiche produit 18.5)



Schlüter-RONDEC-STEP est un profilé avec espaceur pour plans de travail de cuisine ou pour plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé. La bordure supérieure présente un aspect arrondi.

(Fiche produit 2.8)



Schlüter-RONDEC-STEP-CT est un profilé avec espaceur pour plans de travail de cuisine ou pour plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé. L'espace libre du profilé permet de recevoir des éléments décoratifs (carrelage ou autre).

(Fiche produit 2.8)



Schlüter-SCHIENE-STEP est un profilé avec espaceur pour plans de travail de cuisine ou pour plans vasques destinés à recevoir un revêtement carrelé.

(Fiche produit 2.15)



Schlüter-SCHIENE-STEP-EB est un profilé de finition en acier inoxydable brossé. Grâce aux différentes dimensions proposées, ce profilé convient pour de nombreuses applications telles que les plans de travail, les marches d'escaliers ou pour la finition de travaux de rénovation (comme la pose d'un nouveau carrelage sur un ancien carrelage).

(Fiche produit 2.15)



Schlüter-QUADEC-FS est un profilé décoratif pour l'encadrement de bordures ou de bandes de carreaux en pose ornementale.

(Fiche produit 2.11)



Schlüter-ECK-E est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable pour revêtements carrelés. Il offre une très bonne protection des arêtes soumises à de fortes sollicitations. Les ailes de fixations perforées seront noyées lors de la pose du carrelage dans le mortier-colle.

(Fiche produit 2.6)



Schlüter-ECK-K est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable, à coller a posteriori sur les carreaux ou autres revêtements muraux.

(Fiche produit 2.7)



Schlüter-ECK-KI/-KHK est un profilé d'angle en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autre.

(Fiche produit 2.7)



Schlüter-DESIGNLINE est un listel pour la décoration des revêtements muraux. La gamme se coordonne facilement avec les profilés Schlüter-RONDEC / -QUADEC.

(Fiche produit 2.2)



Schlüter-RONDEC-DB est un profilé pour listels et plinthes, mis en valeur grâce à un arrondi fortement saillant.

(Fiche produit 2.5)



Schlüter-DESIGNBASE-CQ est un profilé en aluminium anodisé ou coloré pour la réalisation de plinthes décoratives. Le profilé-support en plastique est réglable en hauteur et comporte des agrafes permettant le passage aisé de câbles*. Des éléments prédécoupés pour sortie de câbles* font partie de la gamme.

(Fiche produit 16.3)



Schlüter-DESIGNBASE-SL est un profilé permettant la réalisation de plinthes de 60 à 160 mm de hauteur. Il peut être équipé d'une lèvre d'étanchéité afin de protéger le joint périphérique contre la pénétration d'humidité.

(Fiche produit 16.2)



Schlüter-DECO-SG est un profilé décoratif permettant de réaliser un joint creux de 12 ou 15 mm de large dans les revêtements carrelés. Ce joint creux est idéal pour la mise en place et la fixation de tablettes (au mur ou de parois (au sol)).

(Fiche produit 2.16)



Schlüter-ARCLINE-APW est un profilé décoratif permettant de réaliser un joint creux horizontal dans les revêtements carrelés muraux. Il permet de recevoir les accessoires Schlüter-ARCLINE-BAK qui se clipsent dans le joint creux, ou être recouvert par un insert en élastomère livré avec le profilé.

(Fiche produit 2.18)



Schlüter-ARCLINE-APE est un profilé décoratif permettant de réaliser une finition soignée au niveau des angles droits de parois. Il permet de recevoir les accessoires Schlüter-ARCLINE-BAK qui se clipsent dans le joint creux, ou être recouvert par un insert en élastomère livré avec le profilé.

(Fiche produit 2.19)



Schlüter-ARCLINE-BAK sont des accessoires design de la marque KEUCO, pré-montés sur du verre coloré satiné de haute résistance. Les plaques en verre se clipsent dans les profilés Schlüter-ARCLINE et se positionnent librement.

(Fiche produit 2.20)



Schlüter-TREP-S / -S-E / -B sont des profilés en aluminium ou en acier inoxydable comportant une surface de marche encastrée, interchangeable, en matériau synthétique non-glissant.

(Fiche produit 3.2)



Schlüter-TREP-E est un profilé en acier inoxydable V2A ou V4A pour escaliers, présentant un relief non-glissant.

(Fiche produit 3.3)



Schlüter-TREP-EK est un profilé en acier inoxydable V2A pour nez de marche, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller ultérieurement sur des marches carrelées ou en combinaison avec des dalles en pierre naturelle.

(Fiche produit 3.3)



Schlüter-TREP-G est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface non-glissante, collée et interchangeable.

(Fiche produit 3.5)



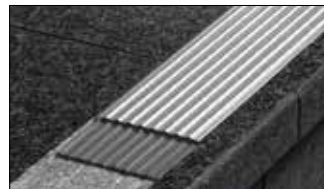
Schlüter-TREP-GK est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escalier avec une surface non-glissante, collée et interchangeable.

(Fiche produit 3.5)



Schlüter-TREP-FL est un profilé de forme florentine pour nez de marche, fabriqué en aluminium avec un relief non-glissant ou en acier inoxydable V2A, pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers.

(Fiche produit 3.4)



Schlüter-TREP-EFK est un profilé en acier inoxydable V4A pour nez de marche, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller à l'aide de colle de montage directement sur les marches, ou dans un décaissé réalisé à cet effet.

(Fiche produit 3.3)



Schlüter-VINPRO-STEP est un profilé de finition en aluminium anodisé permettant la protection des chants de revêtements souples (p. ex. lames ou dalles décorées LVT) dans les escaliers. Le profilé présente une forme rectangulaire et est doté d'une surface de marche non-glissante.

(Fiche produit 18.4)



Schlüter-DILEX-EMP est un profilé de fractionnement en acier inoxydable pour pose scellée, permettant d'absorber des mouvements horizontaux à l'aide d'une liaison languette et rainure.
(Fiche produit 4.17)



Schlüter-DILEX-EZ 70 est un profilé de fractionnement pour pose scellée. Il est composé de parois latérales en PVC dur découpées en queue d'aronde, et d'une zone souple en PVC. La hauteur se règle en découpant les éléments.
(Fiche produit 4.2)



Schlüter-DILEX-MOP est un profilé de mouvements conçu pour la réalisation de joints de fractionnement en pose scellée ou pour être introduit dans des joints sciés. Il est composé de parois latérales crantées, stables, en PVC dur recyclé et d'une zone souple en PVC gris.
(Fiche produit 4.4)



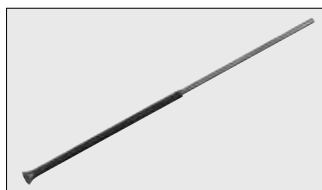
Schlüter-DILEX-MP est un profilé de fractionnement pour pose scellée. Il est composé de parois latérales en PVC dur recyclé, découpées en queue d'aronde, et d'une zone de mouvements en CPE souple. La hauteur se règle au moyen de rehausseurs.
(Fiche produit 4.3)



Schlüter-DILEX-EP est un profilé de fractionnement pour chapes flottantes ou adhérentes. Les parties latérales sont en plastique dur recyclé, avec des zones de mouvement inférieure et supérieure en CPE souple.
(Fiche produit 4.5)



Schlüter-DILEX-DFP est un profilé de mouvements destiné au fractionnement des chapes et des seuils de portes.
(Fiche produit 9.1)



Schlüter-DILEX-HVD est une cale qui évite le fluage des chapes au droit des joints de fractionnement.



Schlüter-DILEX-BT est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium avec les éléments constitutifs coulissants les uns dans les autres, permettant d'absorber des mouvements tridimensionnels.
(Fiche produit 4.20)



Schlüter-DILEX-BTO est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium pour les liaisons sol/murs, permettant d'absorber des mouvements tridimensionnels.
(Fiche produit 4.20)



Schlüter-DILEX-BTS est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium pour le montage ultérieur dans des revêtements déjà réalisés. Les éléments constitutifs coulissants les uns dans les autres, permettent d'absorber des mouvements tridimensionnels.
(Fiche produit 4.20)



Schlüter-DILEX-KSBT est un profilé couvre-joint de dilatation en aluminium ou en acier inoxydable V2A ou V4A, avec une zone de déformation interchangeable de 20 ou 30 mm de largeur en caoutchouc synthétique souple.
(Fiche produit 4.19)



Schlüter-DILEX-KS est un profilé de fractionnement pour pose collée, comportant des ailes de fixation latérales en aluminium ou en acier inoxydable V2A ou V4A reliées entre elles par un élément de mouvements interchangeable en matériau synthétique souple.
(Fiche produit 4.8)



Schlüter-DILEX-EKSB est un profilé de fractionnement pour les revêtements de sol de faible épaisseur. Il se compose d'ailettes de fixation latérales en acier inoxydable V2A ou V4A reliées par un élément de mouvements non interchangeable en plastique souple.
(Fiche produit 4.8)



Schlüter-DILEX-KSA est un profilé de raccordement avec protection des arêtes, composé d'une ailette de fixation latérale en aluminium ou en acier inoxydable V2A ou V4A reliée à une zone de mouvements interchangeable en matériau synthétique souple. Il permet le raccordement de revêtements aux éléments fixes tels que les huisseries, ou aux revêtements carrelés existants.
(Fiche produit 4.8)



Schlüter-DILEX-AKWS est un profilé de fractionnement pour pose collée, en aluminium avec une zone de mouvement en PVC souple.
(Fiche produit 4.18)



Schlüter-DILEX-EDP est un profilé de fractionnement pour pose collée, en acier inoxydable V2A, permettant d'absorber des mouvements horizontaux grâce à un assemblage languette et rainure.
(Fiche produit 4.16)



Schlüter-DILEX-BWB est un profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 10 mm de largeur.
(Fiche produit 4.6)



Schlüter-DILEX-BWS est un profilé de fractionnement pour pose collée avec des parties latérales en matière synthétique, recyclée, rigide. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 5 mm de largeur.
(Fiche produit 4.7)



Schlüter-DILEX-EZ 6 et 9 sont des profilés de décoration conçus pour une présentation décorative des joints. Ils apportent une fonction complémentaire de détente pour les revêtements carrelés ou en pierre naturelle, posés au mortier-colle.
(Fiche produit 4.1)



Schlüter-DILEX-BWA est un profilé de raccordement en matériau synthétique pour des liaisons avec des revêtements carrelés existants ou des huisseries. La partie supérieure en CPE souple présente une surface visible de 5 mm de largeur.
(Fiche produit 4.9)



Schlüter-DILEX-EF est un profilé d'angle en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), pour la liaison sol/murs et mur/mur. Ce profilé se pose sur des supports non-flottants.
(Fiche produit 4.13)



Schlüter-DILEX-EKE est un profilé d'angle en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), pour la liaison sol/murs et mur/mur. Ce profilé permet de cacher la coupe du carreau et se pose sur des supports non-flottants.
(Fiche produit 4.13)



Schlüter-DILEX-RF est un profilé en deux parties en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), avec assemblage à rainure et languette permettant d'absorber les mouvements au niveau des liaisons sol/murs. Adapté aux supports flottants.
(Fiche produit 4.14)



Schlüter-DILEX-AS est un profilé de raccordement flexible à rainure et languette pour la liaison entre du carrelage et des éléments fixes (baignoire, bac à douche, huisseries, etc...).
(Fiche produit 4.10)



Schlüter-DILEX-HK est un profilé à gorge en matériau synthétique dur (PVC)/souple (CPE), conçu pour les liaisons sol/murs, adapté aux secteurs qui exigent des règles d'hygiène strictes, tels que l'industrie agroalimentaire. Permet de cacher la coupe du carreau.
(Fiche produit 4.11)



Schlüter-DILEX-HKW est un profilé à gorge en matériau synthétique conçu pour les liaisons mur/mur et sol/murs lorsque ne sont attendus que de faibles mouvements.
(Fiche produit 4.12)



Schlüter-DILEX-HKS est la combinaison d'une gorge en acier inoxydable V2A ou V4A et d'un profilé de mouvements périphérique souple, conçue pour la liaison sol/murs de revêtements carrelés.
(Fiche produit 4.15)



Schlüter-DILEX-HKU est un profilé à gorge en acier inoxydable V2A ou V4A, pour les liaisons sol/murs ou mur/mur, adapté aux secteurs qui exigent des règles d'hygiène strictes. L'ailette de fixation interne permet d'utiliser le profilé pour des épaisseurs de revêtements différentes.
(Fiche produit 4.22)



Schlüter-DILEX-AHK est un profilé à gorge en aluminium avec une seule ailette, pour le raccordement avec des plans de travail de cuisine ou les plans vasques destinés à recevoir un revêtement céramique. Il est disponible avec différentes finitions anodisées ou structurées.
(Fiche produit 4.21)



Schlüter-DILEX-AHKA est un profilé à gorge en aluminium avec une seule ailette pour les liaisons mur/mur et le raccordement avec des plans de travail de cuisine ou des plans vasques. Il est disponible avec différentes finitions anodisées et peut se raccorder d'un côté à des éléments fixes. Le profilé DILEX-AHKA-AE peut également être utilisé en liaison sol/murs.
(Fiche produit 4.21)



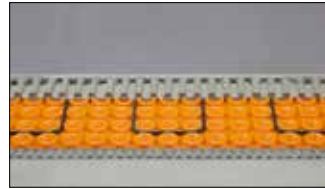
Schlüter-REFLEECE est un non-tissé fabriqué à partir de PET recyclé dont le verso est autocollant. Il permet de poser temporairement des revêtements de sol en céramiques ou en pierre naturelle. Le démontage est ainsi facilité grâce à un verso autocollant pouvant se décoller du support existant sans l'endommager.

(Fiche produit 20.1)



Schlüter-DITRA 25 est une natte en polyéthylène pourvue de nervures entrecroisées, découpées en queue d'aronde et revêtue d'un non-tissé sur sa face inférieure. Elle s'utilise en découplage, en étanchéité composite (SPEC) et en couche d'égalisation de la pression de vapeur pour la pose des revêtements carrelés. Pour pose collée. Sous Avis Technique CSTB.

(Fiche produit 6.1)



Schlüter-DITRA-HEAT est une natte en polypropylène présentant une structure à plots en queue d'aronde et revêtue d'un non-tissé sur sa face inférieure. Elle sert de support universel pour revêtements carrelés et assure les fonctions de découplage et d'étanchéité, de la pression de vapeur. Elle peut recevoir des câbles de chauffage compatibles avec le système pour réaliser un sol tempéré électrique pour revêtements carrelés. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.4)



Schlüter-DITRA-SOUND est une dalle de polyéthylène recouverte de non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-collé. En liaison avec les revêtements carrelés, DITRA-SOUND est une isolation acoustique composite contre les bruits de choc. Pour pose collée.

(Fiche produit 6.3)



Schlüter-KERDI-200 est une natte d'étanchéité composite (SPEC/SEPI) en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé permettant un ancrage efficace dans le mortier-collé. Elle s'utilise sous les revêtements carrelés, au sol ou au mur. Schlüter-KERDI-DS est utilisée comme pare-vapeur en liaison avec le revêtement carrelé, du fait de sa résistance élevée à la diffusion de vapeur d'eau.

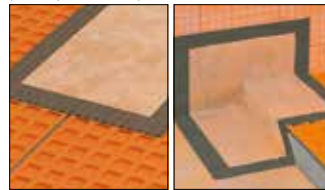
Sous Avis Technique CSTB (Schlüter-KERDI 200). Pour pose collée.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter-KERDI-TS est un kit permettant de garantir l'étanchéité entre des éléments fixes (baignoires, receveurs de douche en acier émaillé, en acrylique ou en fonte) et le système Schlüter-KERDI. Ce kit est constitué d'une bande d'étanchéité en polyéthylène, revêtue de non-tissé sur ses deux faces et comprend une bande d'isolation acoustique autocollante, de la colle de montage Schlüter-KERDI-FIX, des lingettes de nettoyage ainsi qu'un ou plusieurs angles de montage.

(Fiche produit 8.9)



Schlüter-KERDI-KEBA/-KERS sont des étanchéités en polyéthylène dotées d'un non-tissé sur les deux faces. Schlüter-KERDI-KEBA est une bande permettant de réaliser le pontage étanche entre les lés et les liaisons sol/murs. Schlüter-KERDI-KERS sont des angles préformés permettant de garantir une étanchéité parfaite au niveau des liaisons sol/mur/receveur de douches à l'italienne.

(Fiche produit 8.1)



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H est un système d'évacuation pour douches à l'italienne. Il est composé d'un adaptateur muni d'une collerette d'étanchéité KERDI et d'un siphon courbé en sortie horizontale, orientable à 360°. KERDI-LINE-VARIO-H est adapté à un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. En combinaison avec les caniveaux filants Schlüter-KERDI-LINE-VARIO, ce système assure une finition discrète du système d'évacuation de votre douche.

(Fiche produit 8.10)



Schlüter-KERDI-LINE-H / -V / -F est un kit de caniveau pour douches à l'italienne avec évacuation horizontale ou verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur. Le rebord du caniveau est doté d'une collerette Schlüter-KERDI collée en usine. Elle assure le raccordement du corps de caniveau en acier inoxydable V4A avec l'étanchéité composite, tant au niveau du sol que des murs. Se combine avec tous les kits grille/cadre de la gamme.

(Fiche produit 8.7)



Schlüter-KERDI-SHOWER-LT/-LTS sont des receveurs avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouverts d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Ils permettent la réalisation d'une pente adaptée en direction du caniveau Schlüter-KERDI-LINE positionné au centre ou le long du mur dans les douches à l'italienne. Les panneaux peuvent être aisément redécoupés à l'aide d'un cutter grâce aux rainures prédéfinies.

(Fiche produit 8.8)



Schlüter-KERDI-DRAIN est un système d'évacuation de sol à platine, avec ou sans siphon. Il permet un raccordement de l'étanchéité de surface Schlüter-KERDI ou d'autres systèmes.

(Fiche produit 8.2)



Schlüter-KERDI-SHOWER-T / -TT / -TS sont des receveurs avec pente en polystyrène résistant à la pression, recouverts d'une étanchéité Schlüter-KERDI collée en usine. Ils permettent la réalisation d'une pente adaptée en direction de l'évacuation Schlüter-KERDI-DRAIN excentrée ou positionnée au centre des douches à l'italienne. Les receveurs sont disponibles en différentes tailles et peuvent être redécoupés sur mesure à l'aide d'un cutter, grâce aux rainures prédéfinies, tout en conservant le même rapport longueur/largeur.

(Fiche produit 8.6)



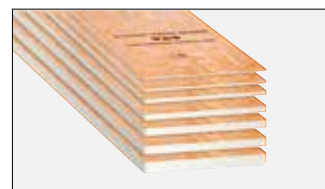
Schlüter-KERDI-COLL-L est une colle étanche composée d'une dispersion acrylique exempte de solvant et une poudre réactive à base de ciment. Elle permet le collage au niveau des chevauchements de natte Schlüter-KERDI 200. Schlüter-KERDI-COLL-L est également utilisée pour le pontage étanche des lés avec Schlüter-KERDI-KEBA sur Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA 25 et Schlüter-DITRA-HEAT, ainsi que pour le collage de la bande Schlüter-KERDI-KEBA sur les profilés de rive Schlüter-BARA.

(Fiche produit 8.4)



Schlüter-KERDI-FIX est une colle élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage de certains profilés, pour l'étanchéité des points singuliers avec les bandes Schlüter-KERDI-KEBA, notamment sur les surfaces en acier inoxydable, et pour l'assemblage des panneaux Schlüter-KERDI-BOARD.

(Fiche produit 8.3)



Schlüter-KERDI-BOARD est un panneau d'agencement pour tout type de support, utilisable directement comme étanchéité composite (S.P.E.C.). KERDI-BOARD peut être recouvert de carrelage ou d'enduit.

(Fiches produits 12.1, 12.2)



Les tablettes Schlüter-SHELF, disponibles en différents formats, se posent au mur ou dans des niches. Elles existent en cinq designs, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou, dans le cas de Schlüter-SHELF-E, insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés. Les tablettes Schlüter-SHELF sont la solution idéale pour les douches, mais s'adaptent également aux crédences de cuisines.

(Fiche produit 17.1)



Schlüter-SHOWERPROFILE-S est un profilé latéral en deux parties pour l'habillage des côtés de douches à l'italienne. Le système comprend un profilé-support en PVC rigide, disponible en différentes hauteurs et doté d'une gorge en U, prévu pour la fixation au sol. Il reçoit un profilé plat en inox V4A brossé, avec une pente de 2 %, recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle. Pour le réglage en hauteur, on raccourcira à la demande la longueur excédentaire du profilé dans sa partie haute et/ou sa partie basse. Le profilé avec pente est utilisable à gauche ou à droite pour la transition avec le sol ou avec un mur.

(Fiche produit 14.1)



Schlüter-SHOWERPROFILE-WS /-WSK sont des profilés antidébordement en deux parties, destinés à empêcher le passage de l'eau hors des douches à l'italienne. Le profilé-support en aluminium anodisé s'ancrage dans le mortier-colle lors de la mise en œuvre des carreaux pour SHOWERPROFILE-WS et se colle ultérieurement sur des revêtements existants pour SHOWERPROFILE-WSK. Ces deux variantes peuvent être dotées, au choix, d'un insert vertical ou arrondi, et sont adaptées au franchissement en fauteuil roulant.

(Fiche produit 14.2)



Schlüter-TROBA est une couche de drainage et de protection de systèmes d'étanchéité pour des revêtements posés sur couche de graviers ou de concassé. C'est un film structuré en polyéthylène résistant à la pression, avec des orifices disposés latéralement pour une évacuation de l'eau d'infiltration au niveau de l'étanchéité.

(Fiche produit 7.1)



Schlüter-TROBA-PLUS est une natte de drainage composite assurant une évacuation durable et efficace de l'eau d'infiltration et évitant les remontées par capillarité. Les plots coniques très rapprochés supportent des charges élevées et sont recouverts d'un non-tissé perméable. Ces plots assurent le soutien du revêtement sur toute sa surface et ménagent ainsi un espace de drainage continu. Pour une pose collée, on ajoutera Schlüter-DITRA-DRAIN en drainage et découplage.

(Fiche produit 7.2)



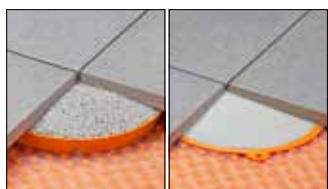
Schlüter-DITRA-DRAIN est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure à plots unilatérale et un non-tissé en polypropylène collé sur la face supérieure. Elle s'utilise en combinaison avec les revêtements carrelés en tant que couche de découplage et drainage composite à capillaire passif durablement efficace. Existe en deux versions : 4 ou 8 mm d'espace de drainage.

(Fiche produit 6.2)



Schlüter-TROBA-LINE-TL est un caniveau de drainage en acier inoxydable V2A qui peut être monté sur des balcons et terrasses. On évitera ainsi l'eau de reflux devant les huisseries. La partie inférieure existe en version perforée ou fermée.

(Fiche produit 7.4)



Schlüter-TROBA-STELZ-MR sont des disques de coffrage en polyéthylène qui facilitent la pose des dalles de grand format sur des balcons et terrasses. Ces disques de 25 mm de haut sont posés aux points de jonction des dalles, et remplis de mortier.

Schlüter-TROBA-STELZ-DR sont des disques de coffrage pour la pose de dalles de grand format sur Schlüter-TROBA-PLUS. Après la mise en œuvre du mortier-colle, ces disques de 2 mm de haut peuvent rester en tant que coffrage perdu ou être retirés et réutilisés.

(Fiches produits 7.3 ou 7.5)



Schlüter-TROBA-LEVEL permet de poser des éléments de dalles autoporteurs de manière rapide, précise et sûre sur des balcons et des terrasses. Un nombre réduit de composants différents, combinables entre eux, permet une mise à niveau fiable du revêtement sur pratiquement tous les pourcentages de pentes et toutes les configurations de chantiers. Et ce, avec des hauteurs de structure à partir de 3 mm !

(Fiche produit 7.6)



Schlüter-BARA-RTK est un profilé de rive en aluminium coloré avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé comporte un rail pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN. La réservation au-dessus du rejeteau permet de poser un profilé Schlüter-JOLLY-AC ou -RONDEC-AC qui cachera le chant du carreau. Les carreaux peuvent aussi être posés avec un débord de 5 mm. Pose collée.
(Fiche produit 5.9)



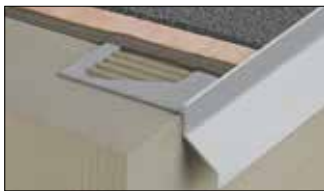
Schlüter-BARA-RTKE est un profilé de rive en aluminium coloré avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé comporte un rail pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN. Le profilé BARA-RTKE est particulièrement adapté à la pose en combinaison avec le drainage composite Schlüter-DITRA-DRAIN. Le bord perforé du profilé permet l'évacuation des eaux de drainage et une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.21)



Schlüter-BARA-RT est un profilé de rive en aluminium coloré en T, en aluminium coloré, pour la finition des chants des balcons et terrasses, destiné à être posé sur une forme de pente. L'aile de finition supérieure recouvre l'arête du revêtement. S'utilise en combinaison avec les nattes Schlüter-DITRA 25 et Schlüter-DITRA-DRAIN. Pose collée.
(Fiche produit 5.19)



Schlüter-BARA-RK est un profilé de rive en aluminium coloré pour balcons. Le débord forme un rejeteau qui protège et cache l'espace créé par le drainage de surface Schlüter-TROBA-PLUS. Pose scellée.
(Fiche produit 5.4)



Schlüter-BARA-RKB est un profilé de rive en aluminium coloré avec rejeteau, pour revêtements minces, de type résine. Pose collée.
(Fiche produit 5.18)



Schlüter-BARA-RAK est un profilé de rive en aluminium coloré avec rejeteau, destiné à être posé sur une forme de pente. Pose collée.
(Fiche produit 5.5)



Schlüter-BARA-RAKE est un profilé de rive en aluminium coloré avec rejeteau, à poser sur une forme de pente. Le profilé BARA-RAKE est destiné à être posé en liaison avec la natte de drainage Schlüter-DITRA-DRAIN 4. Le chant perforé du profilé permet l'évacuation des eaux de drainage et une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.22)



Schlüter-BARA-RAKEG est un profilé de rive en aluminium coloré avec rejeteau, à poser sur une forme de pente. Le profilé est destiné à être posé en liaison avec la natte de découplage Schlüter-DITRA 25. Le bord fermé du profilé permet de réaliser une finition soignée du revêtement carrelé. Pose collée.
(Fiche produit 5.22)



Schlüter-BARA-RW est un profilé de rive en aluminium coloré en acier inoxydable V2A ou en aluminium coloré pour la délimitation des chants des balcons et terrasses, destiné à être posé sur une forme de pente. Pose collée.
(Fiche produit 5.3)



Schlüter-BARA-RAP est un profilé de recouvrement en aluminium coloré. En liaison avec le profilé-support Schlüter-BARA-RW, il permet de délimiter les bordures libres (apparentes) de balcons et de terrasses.
(Fiche produit 5.17)



Schlüter-BARA-RWL est un profilé de rive en aluminium coloré pour balcons et terrasses en aluminium coloré présentant des orifices de drainage. Il convient pour les revêtements posés sur graviers ou sur plots. Pose collée.
(Fiche produit 5.15)



Schlüter-BARA-RKL est un profilé de rive en équerre en aluminium coloré avec orifices d'évacuation de l'eau. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur des lits de graviers/de concassé sans liant ou sur un système de plots. La gamme comprend des profilés de 35 et 40 mm de hauteur spécialement conçus pour des éléments en céramique de 2 cm d'épaisseur et des dalles en pierre naturelle autoportantes.
(Fiche produit 5.20)



Schlüter-BARA-RKLT est un profilé de rive en aluminium coloré en équerre avec orifices d'évacuation de l'eau. Il convient pour des dalles de grand format posées au choix sur les lits de graviers/de concassé sans liant ou sur un système de plots. BARA-RKLT possède un dispositif d'accueil en forme de T pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN.
(Fiche produit 5.20)



Schlüter-BARIN est un système de gouttières en aluminium coloré pour l'évacuation de l'eau des balcons et des terrasses. Il peut se fixer sur les profilés Schlüter-BARA prévus à cet effet.
(Fiche produit 10.1)



Schlüter-BARA-ESOT est un profilé-support de plinthe en acier inoxydable à utiliser en l'absence d'un support stable.
(Fiche produit 5.1)



Schlüter-BARA-RHA est un profilé de recouvrement en aluminium coloré réglable en hauteur. En liaison avec des profilés-supports BARA correspondants, il permet de délimiter les bordures libres de balcons et de terrasses.
(Fiche produit 5.16)



Schlüter-BARA-FAP est un profilé en aluminium coloré permettant de recouvrir les chants de balcons en encorbellement. Mise en œuvre avec la colle Schlüter-KERDI-FIX.
(Fiche produit 5.23)



Chapes flottantes



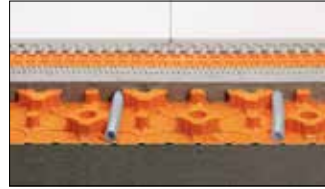
Schlüter-BEKOTEC-DRAIN est la technique de construction de faible épaisseur pour chapes flottantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration.

(Fiche produit 9.3)



Schlüter-BEKOTEC-EN est la technique de construction pour chapes flottantes et chauffantes garantissant un revêtement céramique ou en pierres naturelles sans fissuration. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur la chape Schlüter-BEKOTEC. Épaisseur minimale hors natte Schlüter-DITRA 25 et hors revêtement = 52 mm.

(Fiche produit 9.1)



Schlüter-BEKOTEC-EN F / FTS et FK sont des techniques de construction de faible épaisseur pour la réalisation de chapes flottantes et chauffantes, garantissant un revêtement en céramique ou en pierres naturelles sans fissuration. D'autres revêtements peuvent également être mis en œuvre sur les chapes Schlüter-BEKOTEC. Schlüter-BEKOTEC-EN FTS possède une isolation intégrée contre les bruits de choc.

(Fiches produits 9.2; 9.4; 9.5)



Nous fournissons tous les composants nécessaires à la réalisation du plancher chauffant-rafraîchissant, dont vous trouverez la liste complète dans le tarif Schlüter-BEKOTEC-THERM.



Profils à LED



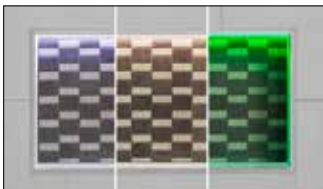
Schlüter-LIPROTEC EASY est une gamme de profils à LED permettant la réalisation d'installations d'éclairage personnalisées, muni d'un système clipsable pour une mise en œuvre facile.

(Fiche produit 15.8)



Schlüter-LIPROTEC PRO est la gamme destinée plutôt aux professionnels parfaitement à l'aise avec les câblages et les installations électriques. Elle se combine avec un large choix de profils Schlüter-LIPROTEC, de rubans à LED, d'écrans de diffusion, de commandes et d'accessoires pour réaliser des projets sur mesure.

(Fiches produits 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.7 et 16.1)

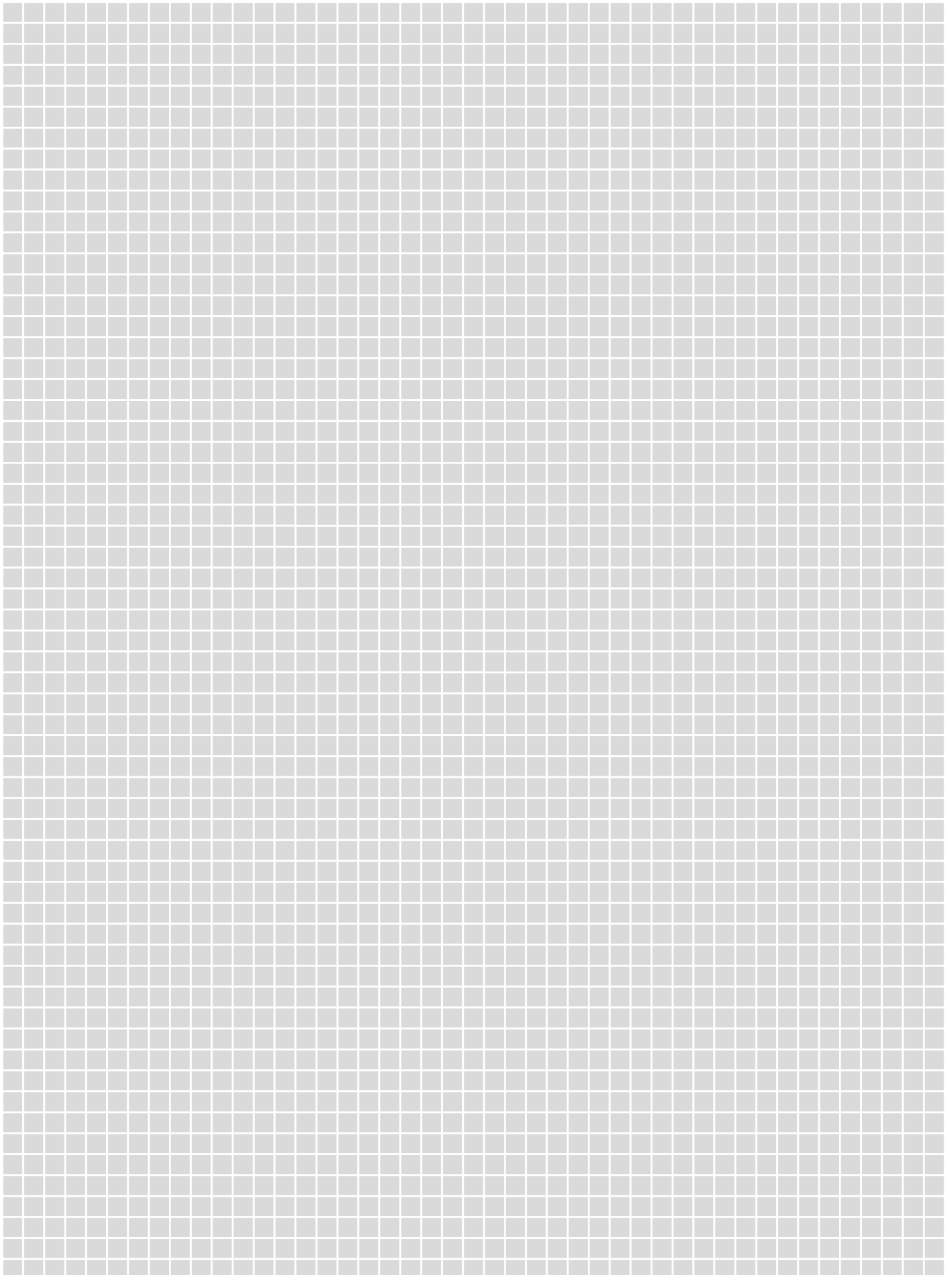


Schlüter-KERDI-BOARD-NLT combine des niches KERDI-BOARD avec des LED LIPROTEC commandables à distance.

(Fiche produit 12.2)



Vous trouverez l'ensemble des composants de la gamme des profils à LED dans le tarif Schlüter-LIPROTEC.



Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn · Tél.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112 · www.schluter-systems.com

Schlüter-Systems S.à.r.l. · 12, rue des Flandres · F-60410 Villeneuve-sur-Verberie
Tél. : 03 44 54 18 88 · Fax : 03 44 54 18 80 · profil@schluter.fr · www.schluter-systems.fr