

Survol des produits commerciaux

Systemes d'installation pour les carreaux de
céramique et de pierre naturelle



Profilés pour revêtement de sol



Les carreaux de céramique et de pierre naturelle sont des matériaux fragiles dont les rebords exposés sont sujets aux craquelures et aux fissures. Les transitions entre les différentes surfaces de plancher et les seuils sont particulièrement vulnérables. Schluter®-Systems offre une variété de profilés qui protègent les rebords des carreaux et les transitions avec d'autres revêtements adjacents, pour une installation de carreaux durable et sans entretien.





RENO-TK



procure une transition douce entre le revêtement de carreaux de céramique et le revêtement de plancher qui se situe plus bas, un tapis par exemple, tout en protégeant les rebords des carreaux. L'espace de 1/4" (6 mm) sous la pente du profilé cache et protège le rebord du revêtement adjacent. Le profilé RENO-TK en aluminium anodisé de format 5/16" (8 mm) ou plus comporte un espaceur de joint intégré qui permet de créer un espace uniforme entre les carreaux et le profilé.



RENO-RAMP



procure une transition douce entre le revêtement de carreaux de céramique et le revêtement de plancher adjacent qui se situe plus bas, ou le béton sec, tout en protégeant les rebords des carreaux. Sa surface en pente élimine les risques de trébucher et facilite l'accès aux chariots à roulettes. RENO-RAMP est doté d'un espaceur de joint intégré qui permet de créer un espace uniforme entre les carreaux et le profilé.

Notes :

- Les formats 9/16" (15 mm) et 3/4" (20 mm) ne sont pas conformes aux normes d'accessibilité
- Un profilé de rénovation RENO-RAMP-K est aussi offert
- Il se colle le long du revêtement de plancher existant



RENO-U



procure une transition douce entre le revêtement de carreaux de céramique et le revêtement de plancher moins élevé ou le béton sec, tout en protégeant les rebords des carreaux. RENO-U est muni d'une surface en pente qui diminue les risques de trébucher. Le devant du profilé s'appuie sur le revêtement adjacent situé plus bas. Le profilé RENO-U en aluminium anodisé possède un espaceur de joint intégré qui permet de créer un espace uniforme entre les carreaux et le profilé.

Notes :

- Les formats 3/4" (20 mm) et 11/16" (17.5 mm) ne sont pas conformes aux normes d'accessibilité



Note technique – Exigences d'accessibilité en ce qui concerne les transitions entre deux revêtements de hauteur différente :

- De 0 à 1/4" (6 mm) - aucune exigence particulière
- De 1/4" (6 mm) à 1/2" (12.5 mm) - ratio de la pente : 1:2
- Plus de 1/2" (12.5 mm) - ratio de la pente : 1:12

Profilés pour revêtement mural



Les carreaux de céramique et de pierre naturelle sont durables, hygiéniques, résistants à la chaleur et d'entretien facile. Ils représentent le revêtement idéal pour les murs et comptoirs dans des locaux commerciaux. Schluter®-Systems offre toute une gamme de profilés de finition et de protection des rebords de revêtements muraux, qui multiplie les possibilités de design, pour une installation durable et esthétique.





ECK-E

est un profilé en acier inoxydable utilisé pour protéger les coins externes des surfaces carrelées. Il protège les coins des murs des contraintes mécaniques dans les applications commerciales et industrielles. Le coin du profilé est arrondi, ce qui procure une finition décorative et fluide au revêtement mural. Schluter®-ECK-E s'installe en même temps que les carreaux.

Notes :

- Un profilé de rénovation ECK-K est aussi offert
- Il se colle à l'assemblage existant
- Longueurs offertes : 4' 11" (1.5 m), 6' 7" (2 m), 8' 2-1/2" (2.5 m), et 9' 10" (3 m)



RONDEC

est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. La surface visible du profilé présente une arête symétriquement ronde le long de la surface carrelée.

Notes :

- Des coins internes et externes correspondants sont offerts
- S'agence à différentes couleurs de carreaux et de coulis pour donner d'intéressants accents décoratifs
- Certaines couleurs et tailles sont offertes en longueurs de 10' (3.05 m)

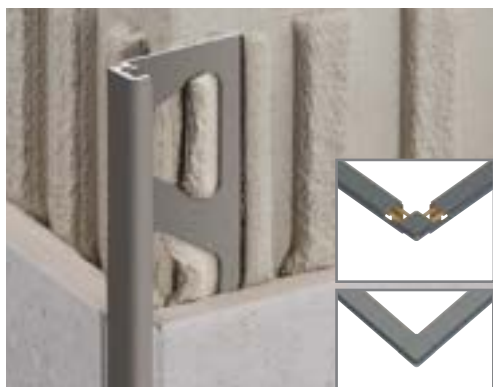


QUADEC

est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. La surface visible du profilé présente une arête carrée le long de la surface carrelée. QUADEC peut être employé comme un accent décoratif dans un revêtement mural ou de plancher.

Notes :

- Des coins internes, externes et des capuchons d'extrémité correspondants sont offerts
- Procure une apparence décorative moderne et offre des contrastes intéressants
- Un profilé de rénovation QUADEC-K est aussi offert
- Certaines couleurs et tailles sont offertes en longueurs de 10' (3.05 m)



JOLLY

est un profilé décoratif comportant un angle de 90 degrés conçu pour donner une touche de finition aux coins externes et autres bordures de murs carrelés tout en les protégeant. Sa face verticale procure un fini décoratif et protège le rebord des carreaux adjacents.

Notes :

- Disponible avec une ailette d'ancrage prédécoupée permettant son cintrage
- Certaines couleurs et tailles sont offertes en longueurs de 10' (3.05 m)
- Pièces de coin agencées maintenant disponibles.



INDEC

est un profilé d'aluminium anodisé pour les coins extérieurs et les rebords de surfaces carrelées. La surface visible du profilé présente un angle droit intérieur qui offre une apparence moderne et des contrastes intéressants.

Note :

- Des coins externes correspondants à 90° sont offerts



DECO-SG

est un profilé décoratif offert en aluminium anodisé, aluminium coloré texturé et acier inoxydable brossé présentant une rainure de 1/2" (12.5 mm) ou de 9/16" (15 mm), qui laisse un joint creux entre des rangées de carreaux ou les carreaux et le revêtement mural.

Notes :

- Ce profilé peut également servir à soutenir des panneaux de verre :
 - La rainure de 1/2" est adaptée à des panneaux de verre d'une épaisseur maximale de 3/8" (10 mm)
 - La rainure de 9/16" est adaptée à des panneaux de verre d'une épaisseur maximale de 1/2" (12.5 mm)
- Couleurs disponibles pour agencer avec KERDI-DRAIN-STYLE et SHELF



FINEC-SQ

est un profilé de finition et de protection pour les coins extérieurs de revêtements carrelés. Ce profilé combine la finesse de FINEC et la forme carrée de QUADDEC. FINEC-SQ présente un choix de tailles plus grandes adaptées à des carreaux plus épais, et son ailette de finition est idéale pour protéger les rebords en angle. En plus du fini en aluminium anodisé mat, ce produit se décline en un éventail de couleurs de la gamme TRENDLINE. Toutes les tailles de FINEC-SQ peuvent être combinées aux pièces de coin QUADDEC de 3/16" (4.5 mm).



DESIGNBASE

peut remplacer les plinthes murales; il est offert en aluminium coloré et anodisé, et en acier inoxydable. Il présente un fini épuré et poli. On le fixe simplement au mur à l'aide de l'adhésif approprié.

Note :

- Offert en aluminium coloré et anodisé pour les hauteurs de 2-3/8" (6 cm) et 3-1/8" (8 cm)
- Offert en acier inoxydable pour les hauteurs de 4-3/8" (11 cm) et 6-3/8" (16 cm)
- On peut aussi y ajouter une lèvres d'étanchéité, qui protégera le joint de rebord de l'humidité et atténuera les bruits d'impact



Profilés pour escalier



Les rebords de marches d'escalier non protégés sont sujets à l'effritement et aux bris et peuvent poser des risques de glissement, particulièrement à l'extérieur. Les profilés pour nez de marches d'escalier de Schlüter® protègent le rebord exposé des carreaux de céramique et améliorent la sécurité dans les escaliers carrelés en fournissant des surfaces antidérapantes et en augmentant la visibilité dans les applications résidentielles et commerciales.



SCHIENE-STEP

est un profilé de finition et de protection des rebords conçu pour la pose de céramique ou de pierre naturelle sur des comptoirs, des escaliers et du carrelage mural existant. Le dessus du profilé présente une face en pente verticale qui finit et protège les carreaux, tandis que l'ailette verticale recouvre le rebord de l'assemblage, la partie supérieure de la contremarche ou le rebord du carreau mural en place.

Notes :

- Le profilé SCHIENE-STEP en acier inoxydable est aussi proposé en versions pour comptoirs et applications de carreaux sur carreaux
- Des accessoires correspondants sont offerts



TREP-V

est un profilé d'aluminium anodisé conçu pour protéger les rebords des carreaux dans les escaliers. Sa bande antidérapante en PVC à texture spéciale fait de TREP-V une solution idéale pour les endroits achalandés comme les bureaux ou les bâtiments publics. En plus d'être remplaçable, cette bande en PVC est offerte dans une variété de couleurs, y compris des nuances à haute visibilité.

Notes:

- La surface visible de TREP-V est disponible en deux dimensions : 1-21/32" (42 mm) et 2-3/8" (60 mm).
- Capuchons d'extrémité correspondants offerts
- Longueurs offertes: 3' 3" (1 m), 4' 11" (1.5 m), 6' 7" (2 m), and 8' 2-1/2" (2.5 m)



TREP-E/-EK

sont conçus de façon à protéger les rebords des carreaux dans les marches d'escalier tout en fournissant une surface antidérapante avec une visibilité accrue, pour la réalisation de nez de marches durables, sécuritaires et attrayants. Les profilés sont faits d'acier inoxydable durable et sont dotés d'une surface antidérapante intégrée, les rendant très utiles dans les environnements intérieurs ou extérieurs où la circulation est importante, tels que les espaces à bureaux ou les édifices publics.

Notes :

- La surface visible du profilé TREP-E est de 1-3/16" (30 mm)
- Capuchons d'extrémité correspondants offerts
- Un profilé de rénovation TREP-EK est aussi offert. Il se colle à l'assemblage existant
- La surface visible du profilé TREP-EK est de 1-19/64" (33 mm)
- Longueurs offertes : 4' 11" (1.5 m) et 8' 2-1/2" (2.5 m)

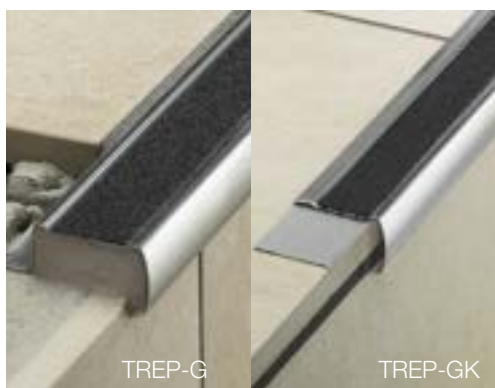


TREP-EFK

est un profilé d'acier inoxydable pour projets de modernisation qu'on colle à des marches d'escalier existantes pour créer une surface antidérapante.

Notes :

- La surface visible du profilé TREP-EFK est de 2-7/32" (56.5 mm)



TREP-G/-GK

sont conçus de façon à protéger les rebords des carreaux dans les marches d'escalier tout en fournissant une surface antidérapante avec une visibilité accrue, pour des nez de marches durables, sécuritaires et attrayants. Les profilés sont faits d'acier inoxydable durable, ce qui les rend très utiles dans les lieux intérieurs et extérieurs très achalandés, tels que les espaces à bureaux ou les édifices publics. La surface antidérapante des profilés est faite à base de granulés minéraux colorés. Elle est offerte en plusieurs couleurs et peut être remplacée en cas de dommage ou d'usure.

Notes :

- La surface visible du profilé TREP-G est disponible en deux formats : 1-3/16" (30 mm) et 2-5/32" (55 mm)
- Capuchons d'extrémité correspondants offerts
- Un profilé de rénovation TREP-GK est aussi offert. Il se colle à l'assemblage existant
- Longueurs offertes : 4' 11" (1.5 m) et 8' 2-1/2" (2.5 m)



TREP-SE/-S/-B

sont conçus de façon à protéger les rebords des carreaux dans les marches d'escalier tout en procurant une surface visible antidérapante, pour la réalisation de nez de marches durables, sécuritaires et attrayants. Ces profilés sont très utiles dans les lieux très achalandés tels que les espaces à bureaux et les édifices publics. Les profilés sont munis d'une ailette d'ancrage en acier inoxydable (-SE) ou en aluminium (-S et -B), ainsi que d'une bande antidérapante de caoutchouc thermoplastique, offerte en plusieurs couleurs et qui peut être remplacée en cas de dommage ou d'usure.

Notes :

- La surface visible du profilé TREP-SE/-S est de 1-1/32" (26 mm)
- La surface visible du profilé TREP-B est de 2-1/16" (52 mm)
- Capuchons d'extrémité correspondants offerts
- Longueurs offertes : 4' 11" (1.5 m) et 8' 2-1/2" (2.5 m)



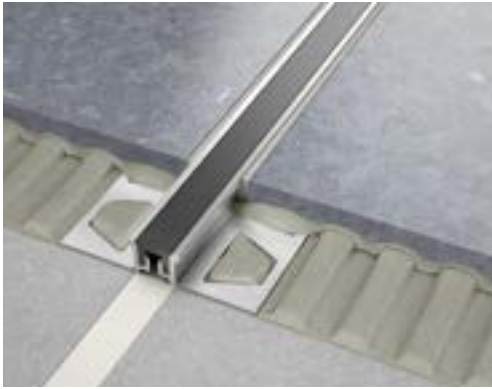
Joint de mouvement et profilés à gorge



Les surfaces de carreaux de céramique sont rigides et semblables par leurs caractéristiques physiques à de grandes surfaces vitrées. Cela s'illustre particulièrement aujourd'hui avec les grands formats de carreaux et avec les joints de coulis étroits. Les grandes surfaces et leur périmètre sont soumis à une accumulation de contraintes de mouvement, ce qui entraîne des craquelures et le déchaussement du revêtement carrelés. De plus, le calfeutrage est souvent nécessaire pour créer une zone de mouvement. Malheureusement, les matériaux de calfeutrage ont une durée de vie limitée et, lorsqu'ils s'effritent, les rebords des carreaux de céramique sont laissés à découvert et sujets aux bris.

Des joints d'expansion doivent être intégrés aux grandes surfaces, aux seuils de portes et aux transitions des murs et des autres structures afin de permettre les mouvements en réduisant l'accumulation de la pression. Les profilés de joints de mouvement préfabriqués de Schluter®-Systems éliminent la nécessité de calfeutrer, protègent les rebords des carreaux et préviennent la propagation sonore ainsi que la pénétration de l'eau en surface, tout en fournissant une installation permanente et sans entretien. La gamme de profilés pour joints de mouvement préfabriqués Schluter®-DILEX comprend un assortiment de formats, de formes et de matériaux pour convenir à tous les besoins.





DILEX-KSN

est un profilé pour joints de surface à ailettes d'ancrage en acier inoxydable ou en aluminium qui protège les rebords des carreaux. Ces ailettes sont liées par une zone centrale flexible de caoutchouc thermoplastique formant la surface visible et divisant l'aire carrelée. DILEX-KSN est offert en plusieurs couleurs afin de s'agencer au coulis. La zone de mouvement peut être remplacée si elle est endommagée. Enfin, la partie en acier inoxydable protège les rebords des carreaux exposés à la circulation commerciale lourde (ex. : dans les entrepôts, les usines de production ou les centres commerciaux).

Note :

- Zone de mouvement flexible faite de caoutchouc thermoplastique d'une largeur de 7/16" (11 mm)



DILEX-EDP

est un profilé pour joints de surface en acier inoxydable permettant les mouvements horizontaux et protégeant les rebords des carreaux. Il divise la surface de carreaux en sections individuelles. Il convient particulièrement bien dans les aires à usage intensif, comme les zones exposées à une circulation continue de véhicules. Ce profilé est donc idéal pour les entrepôts, les centres commerciaux, les stationnements souterrains ou toutes surfaces de plancher entretenues avec des appareils de nettoyage lourds.

Note :

- Ensemble languette et rainure en acier inoxydable d'une largeur de 15/32" (12 mm)



DILEX-BT

est un profilé pour joints de dilatation structurale en aluminium anodisé permettant les mouvements horizontaux et protégeant les rebords des carreaux dans les surfaces exposées à une circulation piétonne ou de véhicules. Il convient donc bien dans les entrepôts, les usines de production, les centres commerciaux, les aéroports, les gares, les stationnements ou pour les surfaces de plancher entretenues avec des appareils de nettoyage lourds.

Notes :

- Zone de mouvement télescopique d'une largeur de 1 3/16" (10 mm)



DILEX-F

est un profilé pour joints de surface muni d'ailettes d'ancrage rigides en PVC recyclé et d'une fine bande de silicone remplaçable qui crée une transition harmonieuse entre les surfaces carrelées. Le profilé de support est doté d'une bande de silicone disponible en 10 couleurs assorties au coulis. La bande spéciale en silicone résiste à l'étirement et comporte un revêtement à faible friction qui repousse la poussière. DILEX-F convient autant à des usages résidentiels que commerciaux d'intensité moyenne supposant des charges mécaniques légères (p. ex. bureaux et magasins).

Notes:

- La bande de silicone a une largeur d'environ 1/8" (3,5 mm) après installation



DILEX-BWB

est un profilé pour joints de surface à ailettes d'ancrage en PVC grillagé qui protègent les rebords des carreaux. Il présente aussi une zone de mouvement flexible de polyéthylène chloruré flexible (CPE), qui forme la surface visible et divise l'aire. La zone de mouvement est offerte en plusieurs couleurs afin de s'agencer au coulis. DILEX-BWB convient autant à des usages résidentiels que commerciaux d'intensité moyenne supposant des charges mécaniques légères (ex. : bureaux et magasins).

Notes :

- Zone centrale flexible faite de CPE d'une largeur de 3/8" (10 mm)



DILEX-KSA

est un profilé pour joints de périmètre à ailette d'ancrage en acier inoxydable ou en aluminium avec zone de mouvement en caoutchouc thermoplastique souple, qui isole le revêtement carrelé des éléments fixes (ex. : cadres de porte et de fenêtre). La zone de mouvement de DILEX-KSA est offerte en plusieurs couleurs afin de s'agencer au coulis et peut être remplacée si elle est endommagée. Le profilé est doté d'un ruban autoadhésif qui sert à le coller aux éléments fixes.

Notes :

- Zone centrale flexible faite de caoutchouc thermoplastique souple d'une largeur de 3/8" (10 mm)



DILEX-EKE

est un profilé de joint de mouvement de coin à ailettes d'ancrage de PVC rigide. Ces ailettes sont liées par une zone de mouvement centrale souple faite de polyéthylène chloruré flexible (CPE) qui divise l'aire carrelée en sections individuelles aux transitions sol/mur et aux coins intérieurs muraux et forme la surface visible. La zone de mouvement est offerte en plusieurs couleurs afin de s'agencer au coulis, et créer un joint discret et uniforme. DILEX-EKE empêche la pénétration d'eau et la propagation sonore, ce qui en fait la transition idéale sol/mur dans les planchers insonorisés.

Notes :

- Zone de mouvement centrale souple faite de CPE d'une largeur de 3/16" (5 mm)



DILEX-EHK

est un profilé à gorge en acier inoxydable utilisé aux transitions sol/mur, comptoir/dossieret, ainsi qu'aux coins internes des murs où de légers mouvements peuvent se produire. DILEX-EHK empêche l'infiltration d'eau de surface et répond aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, des salles de bain, des usines de traitement des aliments ou de tout autre endroit où une plinthe sanitaire arrondie est requise.

Notes :

- Le rayon du profilé, de 23/32" (18.5 mm), prévient l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage
- Des coins internes, externes et des capuchons d'extrémité correspondants sont aussi offerts



DILEX-HKU

est un profilé à gorge en acier inoxydable utilisé aux transitions sol/mur et comptoir/dosseret. Il possède une seule ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'oriente vers l'intérieur, adaptée à des carreaux de différentes épaisseurs. DILEX-HKU présente aussi une section arrondie visible en acier inoxydable. Le rayon du profilé empêche l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage. Le profilé est conforme aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, des salles de bain, des usines de traitement des aliments ou tout autre endroit où une base sanitaire arrondie est requise.

Notes :

- DILEX-HKU est disponible avec un rayon de 3/8" (10 mm) ou de 1-7/16" (36 mm)



DILEX-AHK

est un profilé à gorge en aluminium anodisé utilisé aux transitions sol/mur, comptoir/dosseret, ainsi qu'aux coins internes des murs où de légers mouvements peuvent se produire. DILEX-AHK empêche l'infiltration d'eau de surface et répond aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, salles de bain, usines de traitement des aliments ou de tout autre endroit où une plinthe sanitaire arrondie est requise.

Notes :

- Le rayon du profilé, de 3/8" (10 mm), prévient l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage
- Des coins internes, externes et des capuchons d'extrémité correspondants sont aussi offerts
- DILEX-AHK est offert en aluminium anodisé et en aluminium coloré texturé. Une option en PVC est aussi offerte (DILEX-PHK).



DILEX-AHKA

est un profilé à gorge en aluminium anodisé conçu pour les transitions entre les murs à carreler et les planchers déjà finis. Le profilé présente une seule ailette d'ancrage en aluminium anodisé, perforée de trous en forme de trapèze, qui s'enfonce dans le ciment-colle, ainsi qu'une rainure à queue d'aronde qui permet le collage au plancher au moyen de KERDI-FIX, de résine époxyde, de silicone, de ciment-colle, etc. Le profilé empêche l'infiltration d'eau de surface et répond aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, des salles de bain, des usines de traitement des aliments ou de tout autre endroit où une plinthe sanitaire arrondie est requise.

Notes :




- Le rayon du profilé, de 3/8" (10 mm), prévient l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage
- Des coins internes, externes et des capuchons d'extrémité correspondants sont aussi offerts
- DILEX-AHKA est offert en aluminium anodisé et en aluminium coloré texturé

Profilés pour revêtements de sol souples (LVT)

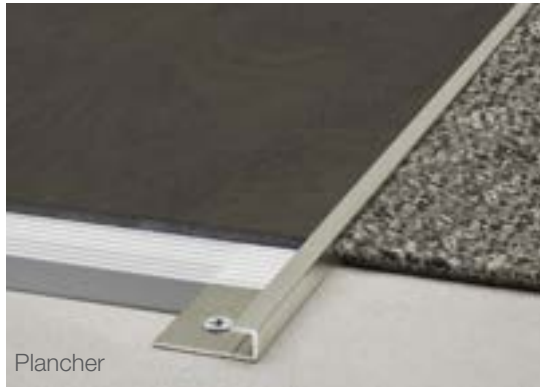


Les revêtements en vinyle et revêtements similaires ont évolué en une toute nouvelle génération de couvre-sols. Imitant le bois et la pierre naturelle, ils sont durables et réalistes sur le plan de la finition et de la texture. Nous vous présentons les profilés Schluter®-VINPRO pour revêtements en vinyle.

Proposés en trois finis d'aluminium anodisé brossé, ces profilés à l'apparence épurée et moderne assurent une protection durable des rebords des revêtements en vinyle et d'autres revêtements de ce type au sol, sur les murs et dans les escaliers.

 Chromé brossé  Nickel brossé  Bronze antique brossé





VINPRO-S

sert de finition des revêtements en vinyle bordant habituellement un tapis, un revêtement de sol de hauteur similaire ou dans des applications de finition de plinthes murales. Il présente une surface visible minimale et discrète qui agrmente les revêtements, tout en offrant une transition et une protection des rebords.



VINPRO-T

assure une transition douce et égale entre revêtements de sol en vinyle de même hauteur.



VINPRO-U

assure une transition douce entre des revêtements en vinyle et avec des revêtements de sol plus bas. Sa surface en pente limite les risques de trébucher tout en offrant une face visible discrète et minimale.



VINPRO-RO

assure la finition et la protection des rebords de revêtements en vinyle pour les marches d'escalier et angles extérieurs muraux. Sa surface visible présente une arête symétriquement ronde le long de la surface.



VINPRO-STEP

assure la finition et la protection des rebords de revêtements en vinyle dans les marches d'escalier. La surface du profilé présente une arête droite et un dessus nervuré antidérapant.



VINPRO-STEP-R

est un profilé de finition et de protection des rebords de revêtements en vinyle dans les marches d'escalier. La surface du profilé comporte un dessus nervuré au rebord principal arrondi, tandis que la section verticale allongée offre une meilleure visibilité.

Douches sans seuil



L'accessibilité des espaces de vie est un critère de plus en plus important de nos jours. Les douches carrelées sont généralement dotées d'un seuil pour contenir l'eau, ce qui les rend plus difficiles d'accès aux personnes à mobilité réduite, notamment celles en fauteuil roulant. Or, les douches sans seuil offrant un accès plus aisé : dans ce cas, c'est la pente du plancher qui maintient l'eau à l'intérieur de la douche. Idéalement, le sol doit être abaissé avant la construction de la pente en mortier ou l'installation de la base de douche pour permettre une transition égale entre le plancher de la salle de bain et l'entrée de la douche. Lorsqu'il est impossible d'abaisser le sol, il est nécessaire d'ajouter une rampe d'accès à la douche. La rampe d'accès préfabriquée KERDI-SHOWER-R s'avérera utile en pareille situation.





KERDI-DRAIN

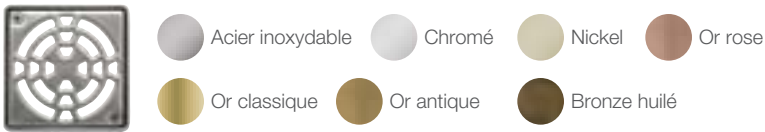
est un système de drain de plancher conçu avec une large bride de collage intégrée qui assure une adhésion étanche à la membrane KERDI et aux autres membranes d'étanchéité collées sur le dessus de l'assemblage. KERDI-DRAIN s'emploie aussi bien dans les installations faites à partir d'un lit de mortier qu'avec les bases de douche KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT. KERDI-DRAIN est muni d'une grille carrée entièrement ajustable et s'adapte à un grand éventail d'épaisseurs de carreaux de céramique de 1/4" à 1-1/4" (6 mm à 31 mm). KERDI-DRAIN est listé par UPC®, CSA et ICC-ES (rapport n° PMG-1204).

Notes :

- La bride de collage est offerte en ABS, en PVC ou en acier inoxydable avec une sortie de 2" ou 3" sans collet
- Les brides en ABS et PVC sont aussi proposées avec une sortie horizontale de 2"
- La bride de collage en acier inoxydable est également offerte avec une sortie fileté
- Aussi offert avec couvercle de drain de 6"

Choix de grilles KERDI-DRAIN

CLASSIC Acier inoxydable – 4"



CLASSIC et CLASSIC ROUND Acier inoxydable – 6"



CONTOUR Aluminium anodisé – 4"



TILE 4"

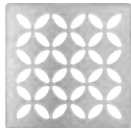


STYLE

CURVE



FLORAL



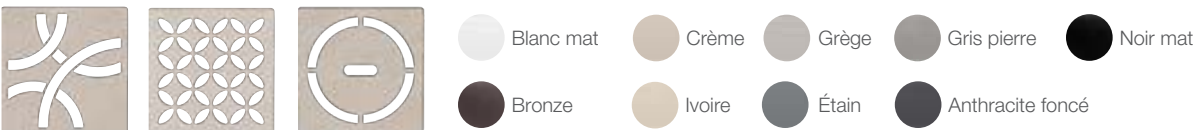
PURE



Acier inoxydable brossé – 4"



Acier inoxydable coloré TRENDLINE – 4"





L'ensemble d'adaptateur KERDI-DRAIN

permet de convertir l'anneau de serrage d'un drain conventionnel en un drain avec bride de collage intégrée lorsqu'il est impossible d'enlever l'anneau de serrage conventionnel. Un anneau adaptateur en acier inoxydable recouvert d'un joint de caoutchouc remplace alors 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 les bases de douche KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT.

Notes :

- L'anneau de l'adaptateur est offert dans des diamètres de 5-1/4" (133 mm) et 7-1/2" (191 mm)
- La bride du modèle 7-1/2" (191 mm) comporte une sortie allongée qui se coupe à la taille voulue.



KERDI-LINE

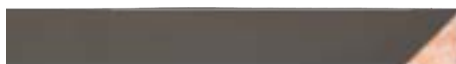
est un drain linéaire encastré conçu pour s'intégrer à des assemblages étanches collés. Les produits KERDI-LINE peuvent être installés le long d'un mur ou de façon centrée dans une douche, une douche vapeur, une salle d'eau ou à tout autre endroit nécessitant une installation étanche et une évacuation de l'eau. Le plancher peut présenter une pente unique convergeant vers le caniveau KERDI-LINE, ce qui permet l'utilisation de grands carreaux et la création d'agencements intéressants.

Notes :

- Corps de caniveau en inox avec sortie centrée ou décentrée et ensemble de grille ajustable de 1/8" à 1" (3 mm à 25 mm)
- Comprend une sortie standard de 2" sans collet
- Offert en longueurs de 20" à 72" (50 cm à 180 cm) – établies par tranches de 4" (10 cm)
- Mécanisme de verrouillage offert en option pour la grille SQUARE

Choix de grilles KERDI-LINE

TILE



SOLID



SQUARE



STYLE Acier inoxydable brossé

PURE



CURVE



FLORAL



HERRINGBONE



FLORAL



SLANT



SQUARE



KERDI-LINE-VARIO

se caractérise par un aspect fin et discret et se décline en quatre modèles de grilles en acier inoxydable brossé reflétant les dernières tendances en matière de carrelage.

Notes :

- Le caniveau et la grille en acier inoxydable brossé conviennent aux options de drain contre le mur et au centre de la douche.
- Les pièces de 48 po (122 cm) ou de 96 po (244 cm) peuvent facilement être coupées sur place à la taille voulue.
- Emplacement flexible de la bride, en fonction de la sortie du drain.
- La bride comprend une collerette d'étanchéité KERDI et des raccords en PVC et en ABS.



KERDI et KERDI-DS

est à la fois une membrane d'étanchéité et un coupe-vapeur souple en polyéthylène qui garantit une épaisseur uniforme. Elle est recouverte sur les deux côtés d'un feutre non tissé qui permet son ancrage dans le ciment-colle. KERDI est idéale pour imperméabiliser les planchers et les murs à carreler. KERDI est une membrane de 8 mil qui présente un indice de perméabilité à la vapeur d'eau de 0.90 perm. KERDI-DS est une membrane d'étanchéité et coupe-vapeur qui présente une très faible perméabilité à la vapeur d'eau, ce qui en fait le matériau tout indiqué dans les douches vapeur et d'autres applications. KERDI-DS est une membrane de 20 mil comportant des additifs, ce qui lui confère une perméabilité à la vapeur de 0.19 perm.

Notes :

- Offert en largeur de 3' 3" (1 m) et 6' 7" (2 m)
- Des accessoires pour sceller les raccords, coins et passages de tuyaux sont aussi offerts
- KERDI est listée par cUPC® et évaluée par ICC-ES (rapports n°s ESR-2467 et PMG-1204)
- Il a été établi que les membranes KERDI et KERDI-DS sont conformes à la norme californienne 01350 en matière d'émission de composés organiques volatils (COV)
- La norme CA 01350 est aussi répertoriée dans beaucoup de normes des bâtiments « verts » et plusieurs systèmes d'évaluation environnementale



KERDI-SHOWER-KIT

est un ensemble complet qui contient tous les éléments de la gamme intégrée de composantes KERDI nécessaires à l'installation d'une douche efficace, sans entretien et sans lit de mortier.

Note :

- Une variété de tailles de base est proposée dans des ensembles, avec ou sans le drain KERDI-DRAIN



KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT

sont des bases de douche avec pente préétablie faites de polystyrène expansé (EPS) ultraléger permettant la réalisation d'un assemblage de douche sans lit de mortier. Étanches, les bases de douche facilitent et accélèrent l'installation, en plus de s'intégrer au seuil KERDI-BOARD-SC, à la membrane d'étanchéité KERDI et au drain KERDI-DRAIN. Les bases -TT sont plus minces aux périphères et donc idéales pour la réalisation de douches sans seuil.

Dimensions disponibles :

Drain centré

- 38" x 60" (97 cm x 152 cm)
- 48" x 60" (122 cm x 152 cm)
- 48" x 72" (122 cm x 183 cm)
- 60" x 60" (152 cm x 152 cm)
- 72" x 72" (183 cm x 183 cm)

Drain décentré

- 38" x 60" (97 cm x 152 cm)

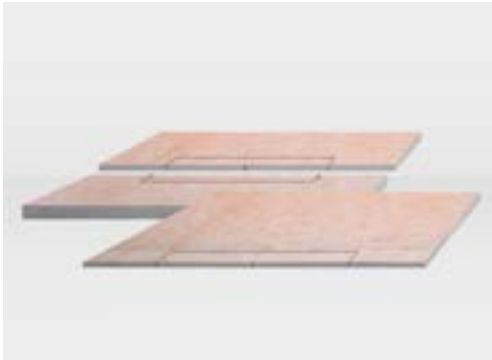
Base au périmètre mince (idéal pour les douches sans seuil) :

Drain centré

- 32" x 38" (81 cm x 97 cm)
- 36" x 36" (91 cm x 91 cm)
- 36" x 48" (91 cm x 122 cm)
- 38" x 38" (97 cm x 97 cm)
- 48" x 48" (122 cm x 122 cm)

Drain décentré

- 38" x 38" (97 cm x 97 cm) néoangulaire



KERDI-SHOWER-LT/-LTS

sont des bases de douche de polystyrène en pente intégrant les composantes d'étanchéité KERDI et permettant la réalisation de bases de douche sans lit de mortier avec le drain linéaire KERDI-LINE.

Dimensions disponibles :

Drain centré :

- 39" x 39" (100 cm x 100 cm)
- 48" x 48" (122 cm x 122 cm)
- 55" x 55" (140 cm x 140 cm)

Drain au périmètre :

- 39" x 39" (100 cm x 100 cm)
- 48" x 48" (122 cm x 122 cm)
- 55" x 55" (140 cm x 140 cm)
- 36" x 55" (91 cm x 140 cm)
- 36" x 72" (91 cm x 183 cm)
- 38" x 76" (97 cm x 193 cm)
- 76" x 38" (193 cm x 97 cm)



KERDI-BOARD-SC

est un seuil de douche préfabriqué fait de panneaux KERDI-BOARD, spécialement conçu pour s'intégrer au système de douche Schluter®. Il est léger, stable et apte à supporter des charges. Le seuil peut être utilisé avec les bases de douche préfabriquées KERDI-SHOWER-T/-TS/-TT, ainsi qu'un lit de mortier.

Dimensions disponibles :

- 38" x 6" x 4-1/2" (97 x 15 x 11.5 cm)
- 48" x 6" x 4-1/2" (122 x 15 x 11.5 cm)
- 60" x 6" x 4-1/2" (152 x 15 x 11.5 cm)



KERDI-BOARD-SB

est un banc de douche préfabriqué fait de panneaux KERDI-BOARD conçu pour s'intégrer au système de douche Schluter®. Il est léger, stable et apte à supporter des charges. Il présente en outre une surface en pente qui évite l'accumulation d'eau.

Dimensions disponibles :

Triangulaire

- 16" x 16" x 20" (41 x 41 x 51 cm)
- 24" x 24" x 20" (61 x 61 x 51 cm)

Rectangulaire

- 38" x 11-1/2" x 20" (97 x 29 x 51 cm)
- 48" x 16" x 20" (122 x 41 x 51 cm)



KERDI-SHOWER-R

est une légère rampe de polystyrène expansé à membrane d'étanchéité intégrée conçue pour faciliter la construction de rampes d'accès dans des douches carrelées. Elle s'intègre au système de douche Schluter® pour la réalisation de douches accessibles, sans seuil et conformes aux exigences de l'ADA visant le rapport de pente.

Dimensions :

- 48" x 12" (122 cm x 30.5 cm)
- Pente de 1-1/4" (32 mm) à 1/4" (6 mm)

Schluter®-KERDI-BOARD



Qu'on opte pour de la mosaïque ou des carreaux grands formats, un substrat tout à fait plat présentant des angles internes et externes bien droits et alignés est essentiel à la réalisation d'une surface carrelée idéale. Voilà ce que KERDI-BOARD permet maintenant aux installateurs d'accomplir.

KERDI-BOARD offre aux carreleurs une plus grande latitude en leur proposant un support de pose idéal simple et facile à réaliser. Ces panneaux permettent aussi de réparer des substrats inadéquats et de mettre en place de nouvelles surfaces adaptées à la pose de carreaux prenant en compte les exigences techniques et esthétiques.



Survol des avantages :

- Plat, résistant aux impacts et rigide
- Étanche à l'eau, insensible aux variations de température et non déformable
- Pare-vapeur
- Isolant thermique
- Recouvert d'un feutre non tissé pour assurer un ancrage adéquat du ciment-colle
- Rapide et facile à installer
- Léger et donc facile à manipuler et à transporter
- Exempt de ciment et de fibre de verre
- Se coupe facilement et sans poussière avec un couteau utilitaire
- Doté d'une grille de découpe imprimée pour une coupe précise



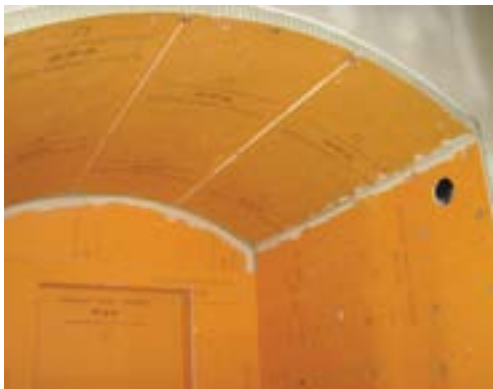
KERDI-BOARD

est un support de pose aux multiples fonctions et un panneau de construction qui sert également d'étanchéité collée pour la réalisation de revêtements carrelés. C'est un panneau de mousse de polystyrène extrudé recouvert d'un matériau de renfort sur chaque face et d'un feutre non tissé assurant un ancrage efficace dans le ciment-colle.

Notes :

- 8 épaisseurs offertes :

- 3/16" (5 mm)	- 3/4" (19 mm)
- 3/8" (9 mm)	- 1" (25 mm)
- 1/2" (12.5 mm)	- 1-1/2" (38 mm)
- 5/8" (15 mm)	- 2" (50 mm)



KERDI-BOARD-E

est un panneau en forme de L utilisé pour couvrir de la tuyauterie ou des colonnes.

KERDI-BOARD-U

est un panneau en forme de U utilisé pour couvrir de la tuyauterie ou des colonnes.

KERDI-BOARD-V

est un substrat et un panneau de construction doté de rainures verticales pour la réalisation d'élément courbés. Pour couvrir de plus grandes surfaces, on peut coller côte à côte plusieurs panneaux à l'aide de ciment-colle, d'adhésif KERDI-FIX ou de ruban adhésif double face.

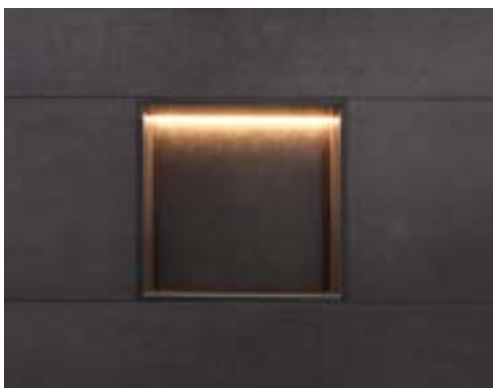


KERDI-BOARD-SN

est une niche de douche préfabriquée faite à partir de panneaux KERDI-BOARD qui peut s'insérer dans des assemblages muraux KERDI et KERDI-BOARD.

Notes :

- La niche est munie d'une bride de collage intégrée de 1/2" (12.5 mm) d'épaisseur par 2" (50 mm) de largeur
- Tailles offertes : 6" x 12" (152 x 305 mm), 12" x 12" (305 x 305 mm), 20" x 12" (508 x 305 mm), et 28" x 12" (711 x 305 mm)



KERDI-BOARD-SNLT

est une niche de douche préfabriquée avec la technologie d'éclairage à DEL LIPROTEC intégrée.

Notes :

- La niche produit un éclairage à DEL d'un blanc chaud et homogène de 3 000 K.
- Choix de deux alimentations électriques : dispositif d'alimentation LIPROTEC-ECX tout-en-un pour DEL avec gradateur mural encastré et pilote à intensité variable en série LIPROTEC-ECD.
- Tailles offertes : 12 x 12 po (305 x 305 mm), 12 x 20 po (305 x 508 mm) et 12 x 28 po (305 x 711 mm)
- Longueurs de câble offertes : 13 pi 1-1/2 po (4 m), 26 pi 3 po (8 m) et 49 pi 2-1/2 po (15 m).

Étagères de douche



SHELF

Adaptée aux murs carrelés, SHELF est offerte dans une variété de modèles en acier inoxydable brossé ou aluminium coloré TRENDLINE.

Options offertes :

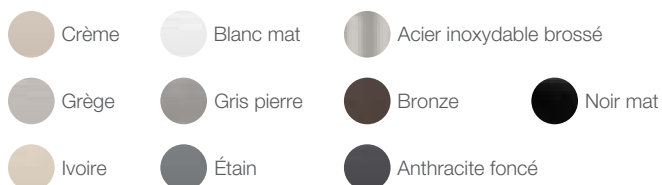
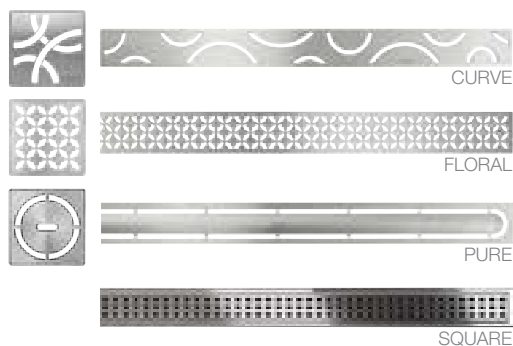
Pour nouvelles installations ou rénovation :

- Étagère de coin quadrilatérale de 6-1/16" (154 mm) x 11-5/8" (295 mm) x 2-7/16" (62 mm)
- Étagère de coin triangulaire de 8-1/4" (210 mm) x 8-1/4" (210 mm)
- Étagère de coin pentagonale de 7-11/16" (195 mm) x 3" (75 mm)

Pour installation à l'étape du carrelage :

- Étagère murale rectangulaire de 11-13/16" (300 mm) x 4-1/2" (115 mm)
- Étagère de niche de 11-13/16" (300 mm) x 3-7/16" (87 mm)

S'agencent aux grilles KERDI-DRAIN ou KERDI-LINE





SHOWERPROFILE-R

est un profilé de raccordement mural en deux parties fait d'inox brossé servant à habiller la partie murale exposée aux endroits où le plancher s'incline vers un caniveau le long d'un mur. Le profilé est recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans l'adhésif.

Notes :

- Le profilé SHOWERPROFILE-R peut être adapté à toute hauteur de 29/32" (23 mm) à 1-25/32" (45 mm); il est offert en deux versions
- Offert en longueurs de 39" (1 m) et de 55" (1.4 m) et peut être coupé à la longueur désirée



SHOWERPROFILE-S

est un profilé en deux parties à extrémité inclinée conçu pour habiller le côté les carreaux adjacents exposés en raison de la pente d'évacuation vers le caniveau KERDI-LINE. Le profilé incliné présente une face apparente en inox brossé et est recouvert au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans l'adhésif.

Notes :

- Il s'insère dans la gorge en U du profilé support en PVC rigide correspondant
- Ce profilé peut servir à réaliser la transition latérale avec le mur ou le sol



SHOWERPROFILE-WS

est un profilé en deux parties formant un pare-éclaboussures à l'entrée de douches sans seuil. Le support en aluminium anodisé se pose en même temps que le carrelage.

Notes :

- Offert avec bordure semi-circulaire ou bordure droite escamotable
- Options conformes aux exigences de l'ADA aussi offertes



SHOWERPROFILE-WSK

est un profilé en deux parties format un pare-éclaboussures à l'entrée de douches sans seuil. Le support en aluminium anodisé se colle au carrelage en place.

Notes :

- Offert avec bordure semi-circulaire ou bordure droite escamotable
- Options conformes aux exigences de l'ADA aussi offertes

Membranes de désolidarisation



Les procédés de construction modernes, qui incluent l'emploi de matériaux légers, ont rendu la pose de revêtement de surfaces rigides plus complexe. En effet, les différences de propriété du substrat et des carreaux supposent des taux de dilatation et de contraction différents, ce qui entraîne des contraintes mécaniques dans l'assemblage et peut endommager les surfaces carrelées finies.

Schluter®-DITRA et DITRA-XL résolvent le problème associé aux méthodes de construction rapides d'aujourd'hui en permettant l'installation de carreaux de céramique ou de pierre naturelle sur pratiquement toutes les surfaces.



DITRA.
L'originale, perfectionnée!

Coupe facile

Sillons de coupe qui servent de guides pour des coupes droites et précises.

Remplissage facile

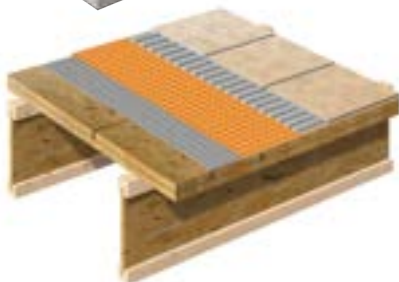
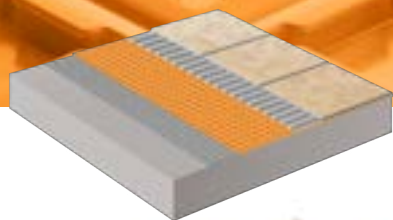
Conduits d'évacuation d'air aux coins qui permettent un remplissage plus rapide de la membrane avec moins de passages de truelle.

Souplesse accrue de la membrane

Maniabilité améliorée : moins d'effet mémoire de forme, la membrane reste parfaitement à plat.

Géométrie optimisée des cavités

Pour un ancrage encore plus solide des carreaux.



DITRA et DITRA-XL

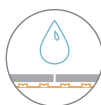
sont des membranes de désolidarisation en polyéthylène pourvues de nervures entrecroisées découpées en queue d'aronde et revêtues, sur la partie inférieure, d'un feutre non tissé. DITRA et DITRA-XL fournissent une désolidarisation en raison de leur structure de cavités ouvertes, permettant les mouvements horizontaux, lesquels neutralisent efficacement les contraintes de mouvement différentiel entre le substrat et le carrelage, éliminant ainsi la cause principale des craquelures et du décollement des carreaux.

Notes :

- DITRA a une épaisseur de 1/8" (3 mm)
- DITRA-XL a une épaisseur de 5/16" (7 mm)
- DITRA et DITRA-XL sont listées par cUPC®
- Il a été établi que les membranes DITRA et DITRA-XL sont conformes à la norme californienne 01350 en matière d'émission de composés organiques volatils (COV)
- La norme CA 01350 est aussi répertoriée dans beaucoup de normes des bâtiments « verts » et plusieurs systèmes d'évaluation environnementale



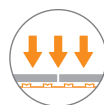
Désolidarisation



Étanchéité



Gestion de la vapeur



Support/Répartition de la charge

Plancher chauffant électrique avec désolidarisation



Schluter®-DITRA-HEAT est un système de plancher chauffant électrique intégrant la technologie de désolidarisation, qui prévient le craquelage des carreaux et du coulis. Les câbles se disposent selon les zones chauffantes désirées, et le produit ne demande pas l'utilisation d'un auto-nivelant.

La technologie éprouvée de notre membrane de désolidarisation DITRA fait de DITRA-HEAT la solution idéale pour donner chaleur et confort à tout plancher carrelé, en plus de lui conférer des propriétés essentielles de durabilité, d'étanchéité, de gestion de la vapeur et de soutien des charges.



Désolidarisation

Depuis des milliers d'années, on réalise avec succès des carrelages par l'intégration d'une couche de désolidarisation ou absorbant les contraintes de cisaillement. DITRA-HEAT assure une désolidarisation grâce à sa configuration géométrique, permettant les mouvements horizontaux, lesquels neutralisent efficacement les contraintes de mouvement différentiel entre le substrat et le carreau de céramique, la principale cause du craquelage et du décollement des carreaux.



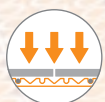
Étanchéité

DITRA-HEAT constitue un système d'étanchéité fiable. Sa composition de polypropylène protège le substrat de l'humidité, ce qui est particulièrement important de nos jours puisque la plupart des substrats employés dans les édifices sont sensibles à l'humidité.



Gestion de la vapeur

Les espaces vides sous la membrane DITRA-HEAT permettent à l'excédent d'humidité et de vapeur de s'échapper du substrat – autrement, les revêtements de carreaux pourraient être endommagés. Par conséquent, la membrane DITRA-HEAT gère efficacement l'humidité sous le revêtement de carreaux de céramique.



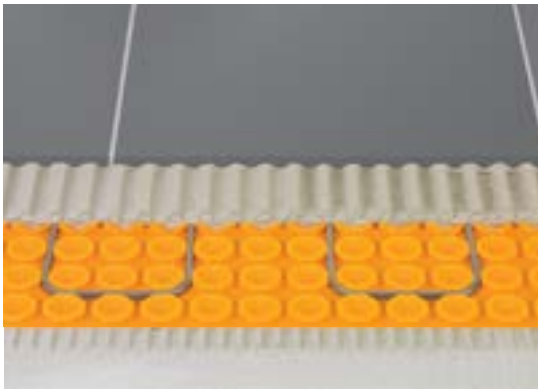
Support/distribution de la charge

Lorsque placés sur une fondation solide, les colonnes et les piliers peuvent soutenir d'énormes charges. Les mêmes principes de physique s'appliquent aux installations faites avec la membrane DITRA-HEAT. Des structures colonnaires pour mortier sont formées sur et entre les crampons de la surface de la membrane. Ainsi, la charge est transférée du carrelage au substrat par ces structures. Comme la membrane DITRA-HEAT est pratiquement incompressible dans l'assemblage carrelé, elle offre les avantages de la désolidarisation sans compromis au chapitre de la distribution de la charge.



Chauffage

DITRA-HEAT combine les avantages d'un câble libre à la simplicité de pose d'un système de tapis chauffant. Vous pourrez disposer les câbles chauffants où bon vous semble, sans créer de dénivelé dans le plancher. De plus, il n'est pas nécessaire de recouvrir les câbles d'un autonivelant pour les carreaux de céramique, de porcelaine ou de pierre naturelle, ce qui accélère et facilite grandement l'installation comparativement à la pose d'une membrane de désolidarisation sur d'autres systèmes de plancher chauffant électrique.

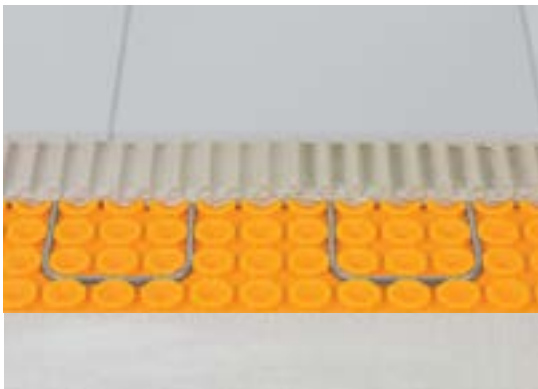


DITRA-HEAT

est une membrane de polypropylène munie de crampons à cavité et revêtue sur le côté inférieur d'un feutre non tissé. La membrane a été conçue pour accueillir les câbles DITRA-HEAT-E-HK du système de plancher chauffant électrique et assure la désolidarisation, l'étanchéité, la gestion de la vapeur et le soutien de charges, nécessaires à la réalisation d'une installation durable.

Note :

- DITRA-HEAT a une épaisseur de 1/4" (5.5 mm)



DITRA-HEAT-PS

offre les mêmes avantages que DITRA-HEAT, sauf que cette membrane est dotée en plus d'un adhésif sensible à la pression permettant de la coller au substrat pour une installation plus rapide.



DITRA-HEAT-E-HK

sont des câbles chauffants à paire torsadée conçus pour s'intégrer à la membrane de désolidarisation DITRA-HEAT et DITRA-HEAT-DUO dans des planchers chauffants intérieurs. Les câbles se posent sans retour au thermostat et produisent des champs électromagnétiques pratiquement nuls.

Les thermostats et modules de puissance DITRA-HEAT-E



permettent de commander les câbles chauffants DITRA-HEAT-E-HK (à 120 V ou 240 V). Tous les thermostats comportent un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI) et présentent une limite de courant électrique de 15 A. Les modules de puissance sont aussi proposés pour les surfaces de plancher étendues demandant une puissance de chauffage supérieure.

Notes :

- Options de thermostat :
 - Thermostat intelligent
 - Programmable à écran tactile avec Wi-Fi
 - Programmable à écran tactile
 - Non programmable

Options de module de puissance :

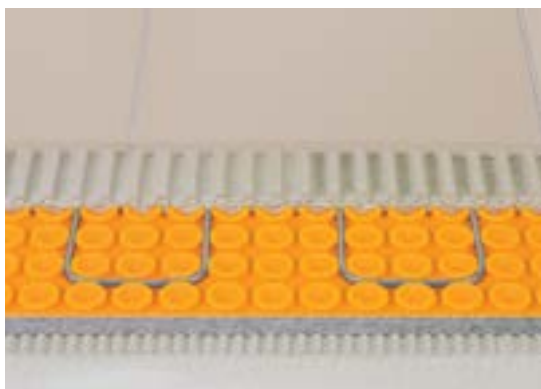
- DITRA-HEAT-E-RRS est spécialement conçu pour fonctionner avec le thermostat intelligent.
- DITRA-HEAT-E-RR fonctionne avec tous les autres thermostats DITRA-HEAT.

Atténuation sonore



Schluter®-DITRA-HEAT-DUO est une membrane de désolidarisation et d'étanchéité qui intègre un feutre remplissant des fonctions d'atténuation sonore. Elle peut en outre accueillir des câbles chauffants pour la réalisation d'un plancher carrelé des plus confortables et luxueux.

Cette polyvalence fait du système la solution idéale pour la pose de revêtements de céramique et de pierre naturelle dans nombre d'applications, comme des bâtiments résidentiels à étages, des chambres d'hôtel, condominiums et plus encore.



DITRA-HEAT-DUO

offre les mêmes fonctions que la membrane DITRA-HEAT pour le soutien du carrelage et la réalisation d'installations durables, mais aussi un feutre non tissé plus épais lui conférant des propriétés d'atténuation sonore et de barrière thermique.

Notes :

- DITRA-HEAT-DUO/-PS a une épaisseur de 5/16" (8 mm)



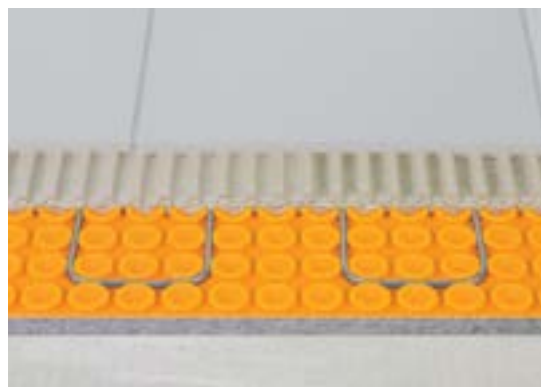
Atténuation sonore

Atténuation des bruits d'impact dans les assemblages plancher-plafond, idéale dans des constructions à niveaux multiples. 20 points ΔIIC supplémentaires, d'après le test ASTM E2179 pour un assemblage collé de carrelage en porcelaine



Barrière thermique

Réduction de la perte de chaleur dans le substrat, pour un chauffage jusqu'à 70 % plus rapide sur béton.



DITRA-HEAT-DUO-PS

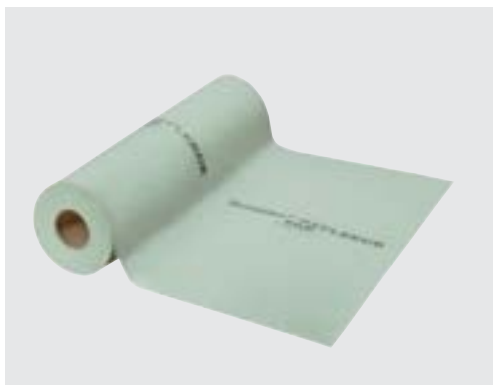
est une membrane autocollante novatrice dotée d'un adhésif sensible à la pression, ce qui permet de la coller au substrat pour une installation sans tracas. DITRA-HEAT-DUO-PS offre les mêmes fonctions et avantages que l'option d'installation avec du ciment-colle.



Feutre amovible



Les magasins de détail, les salles d'exposition et les concessionnaires automobiles sont quelques exemples d'endroits où les revêtements de plancher sont souvent changés. Schluter®-REFLEECE offre un moyen rapide et facile de remplacer les planchers carrelés sans démolir le revêtement existant.



REFLEECE

Feutre amovible doté d'un revers autoadhésif

Système de chape modulaire



Schluter®-BEKOTEC est un système de chape modulaire permettant de produire des assemblages de plancher permanents qui sont exempts de contraintes mécaniques. Ce système consiste en un panneau de support de polystyrène à crampons, qui élimine la déformation et permet la réalisation de chapes continues sans armature de métal ni joint de contrôle. BEKOTEC est idéal pour les applications de chauffage radiant, en plus d'offrir une isolation thermique, de permettre la pose de tubes de chauffage radiant sans attache et de réduire la masse thermique pour produire un système réactif fonctionnant à basse température. Enfin, le système BEKOTEC peut être employé avec du matériel d'insonorisation courant afin de réaliser un plancher présentant d'excellentes propriétés d'atténuation sonore.



BEKOTEC

permet de créer des assemblages de plancher à chauffage hydronique radiant sur de grandes surfaces sans joint de contrôle ni armature. Le système est compatible avec les revêtements de céramique, de pierre naturelle et certains autres revêtements de surface.

Notes :

- BEKOTEC est fait de polystyrène expansé d'une épaisseur de 1-3/8" (35 mm)
- BEKOTEC-F est fait d'une feuille de polystyrène d'une épaisseur de 29/32" (23 mm)
- BEKOTEC-DRAIN est fait d'une feuille de polystyrène d'une épaisseur de 29/32" (23 mm) avec des ouvertures espacées uniformément et des canaux de drainage interreliés

Programme commercial de Schluter®-Systems

- Soutien commercial spécialisé par téléphone, au 800-267-0817, et par courriel, à l'adresse CommercialSupport@schluter.com
- Dessins techniques
- Détails et caractéristiques des produits
- Séminaires et formation pratique sur place
- Vidéos d'installation
- Échantillons, brochures et autres outils de marketing gratuits
- Formation complète sur les normes de l'industrie du carrelage, touchant notamment les exigences ADA, le mouvement des matériaux, la couverture des adhésifs et la réalisation de douches exemptes de moisissures

Ressources utiles

Ensemble de littérature architecturale

Un incontournable pour votre bibliothèque, cet ensemble de documents contient des brochures et dépliants d'échantillons de nos produits clés.



Pour obtenir gratuitement l'ensemble de littérature architecturale, veuillez appeler le Service à la clientèle, au **800-267-0817**.



Documentation

www.schluter.ca/bibliotheque



Vidéos

www.schluter.ca/video



Application

Des solutions au bout des doigts



Contact

Votre équipe spécialisée de soutien commercial :

800 267-0817

CommercialSupport@schluter.com



Prospectus des finis

Aperçu des finis et couleurs des différents profilés commerciaux Schluter.

ARCAT



Guide intelligent

Schluter®-Systems s'est associée ARCAT pour rendre le choix de vos produits plus facile que jamais. Pour trouver les produits qu'il vous faut au moyen du guide intelligent automatisé d'ARCAT, visitez notre site Web, à l'adresse www.schluter.ca