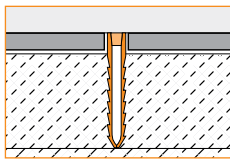


# PROFILÉS POUR JOINTS DE MOUVEMENT ET PROFILÉS À GORGE



DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET PIERRE NATURELLE

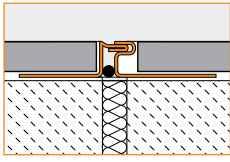
JOINTS DE MOUVEMENT SANS ENTRETIEN, ET TRAITEMENT DES COINS INTERNES



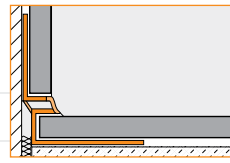
4.4 Schluter®-DILEX-MOP



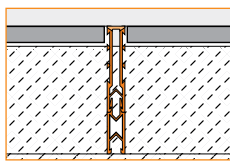
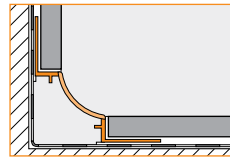
4.16 Schluter®-DILEX-EDP



4.13 Schluter®-DILEX-EKE



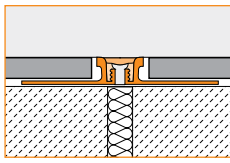
4.12 Schluter®-DILEX-HKW



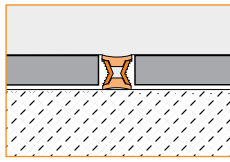
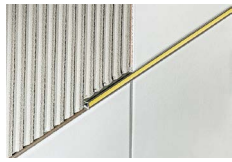
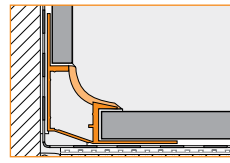
4.3 Schluter®-DILEX-MP/-MPV



4.8 Schluter®-DILEX-KSN



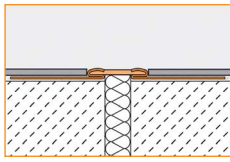
4.11 Schluter®-DILEX-HK



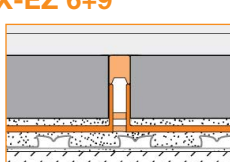
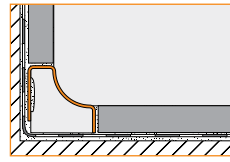
4.1 Schluter®-DILEX-EZ 6+9



4.8 Schluter®-DILEX-EKSB



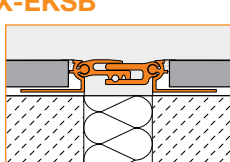
4.22 Schluter®-DILEX-HKU



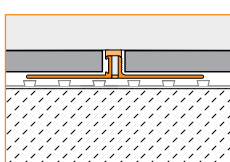
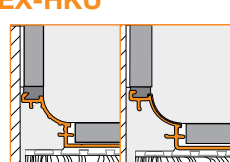
4.23 Schluter®-DILEX-F



4.20 Schluter®-DILEX-BT



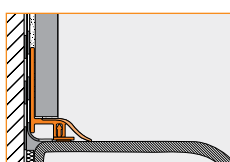
4.21 Schluter®-DILEX-AHK/-PHK



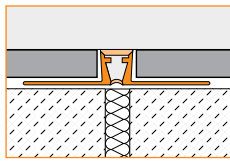
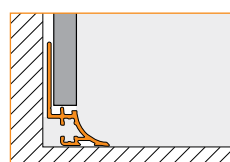
4.7 Schluter®-DILEX-BWS



4.10 Schluter®-DILEX-AS



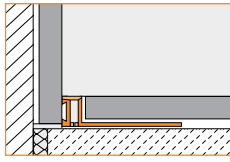
4.22 Schluter®-DILEX-AHKA



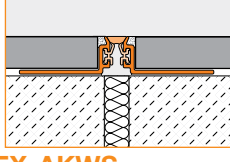
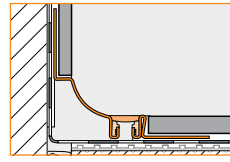
4.6 Schluter®-DILEX-BWB



4.9 Schluter®-DILEX-BWA



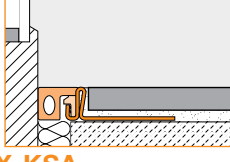
4.15 Schluter®-DILEX-HKS



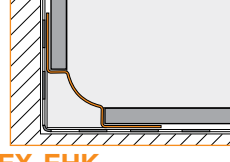
4.18 Schluter®-DILEX-AKWS



4.9 Schluter®-DILEX-KSA



4.15 Schluter®-DILEX-EHK

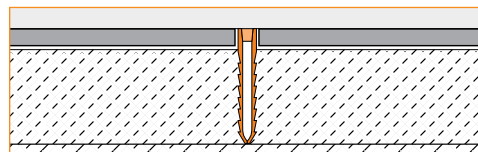


Les joints de mouvement doivent faire partie de tout assemblage de carreaux. Les divers éléments de l'assemblage (ex. : les carreaux, le ciment-colle, le substrat, etc.) prennent de l'expansion ou se contractent à différents degrés en fonction de leurs propriétés physiques propres. Ces variations sont causées par des changements de température, d'humidité et de charges. De plus, les structures fixes, telles que les murs ou les colonnes, restreignent les mouvements et amplifient les stress internes. Si ces mouvements ne sont pas compensés par l'usage de joints de mouvement dans le revêtement et au périmètre des structures fixes, l'accumulation de stress peut causer des craquelures dans le coulis et les carreaux. Cela peut même mener à délaminer le carreau du substrat. C'est pourquoi, les joints de mouvement sont essentiels afin d'assurer la durabilité d'un assemblage de carreaux. Les profilés pour joints de mouvement Schluter®-Systems accommodent les mouvements et protègent les rebords des carreaux, assurant ainsi une installation permanente et sans entretien. La ligne de profilés pour joints de mouvement préfabriqués Schluter®-DILEX offre une panoplie de formes, grandeurs et matériaux pour convenir à différentes applications.

## Applications et fonctions

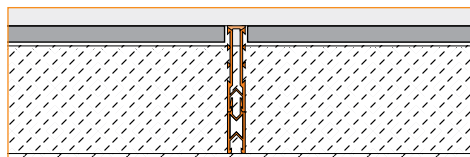
### Profilés pour joints de mouvement dans le lit de mortier

Les profilés pour joints de mouvement dans le lit de mortier DILEX (DILEX-MOP et DILEX-MP/-MPV) sont conçus pour permettre des mouvements aux joints dans les assemblages de carreaux installés sur des lits de mortier (ex. : carreaux de céramique, pierre naturelle, pavés, carreaux d'aggloméré). Ces profilés divisent la surface de carreaux en sections individuelles. Ils sont composés de zones centrales flexibles pour permettre les mouvements. Les profilés pour joints de mouvement placés dans les lits de mortier DILEX peuvent également être insérés dans des traits de scie ou dans des joints plus larges dans le cas de rénovations. Le joint naturel qui se trouve entre le carreau de céramique et le profil doit alors être complètement rempli de coulis ou d'époxy. Les parois latérales des profilés, faites de PVC rigide, protègent les rebords des carreaux de céramique adjacents contre les pressions mécaniques causées par la circulation industrielle intense. Cependant, là où de lourdes pressions mécaniques sont anticipées, il faut prendre en considération les limites du PVC comme protecteur des rebords des carreaux de céramique.

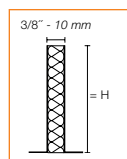


**4.4 Schluter®-DILEX-MOP** est offert en trois différentes hauteurs et est doté de parois latérales dentelées stables, faites de PVC rigide, ainsi que d'une zone centrale faite de PVC flexible permettant les mouvements. Les parois latérales sont faites de

PVC recyclé, sain pour l'environnement et dont la couleur peut varier légèrement. Puisque ses parois latérales sont partiellement exposées à la surface, le DILEX-MOP convient donc principalement au domaine industriel.



**4.3 Schluter®-DILEX-MP** s'ajuste à l'épaisseur du lit de mortier ainsi qu'à la surface du revêtement de carreaux de céramique. Il suffit d'ajouter les rallonges DILEX-MPV au profilé. Le profilé présente une zone centrale de mouvement, faite de polyéthylène chloruré flexible (CPE) qui recouvre d'approximativement 1/32" (1 mm) les parois latérales en PVC rigide recyclé. La surface de ce profilé est plus esthétique comparativement au DILEX-MOP.



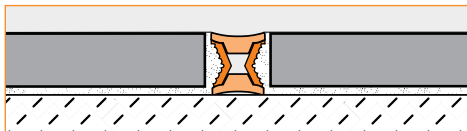
**9.1 Schluter®-DILEX-DFP** est un profilé pour joint de mouvement qui peut être installé aux portes ou pour diviser les surfaces de chapes.

Hauteur: 2-3/8" (6 cm)  
3-1/8" (8 cm)  
4" (10 cm)

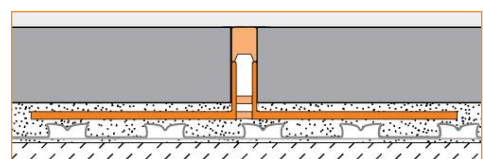
### Profilés pour joints de surface

Les profilés pour joints de surface doivent être intégrés au revêtement de carreaux de céramique, peu importe l'état du substrat. Ces joints de surface atténuent la pression exercée par les mouvements présents dans l'assemblage de carreaux. Cette pression est due aux variations d'humidité, à la dilatation et à la contraction thermale ainsi qu'aux charges supportées par les carreaux de céramique. Schluter®-Systems vous offre une ligne étendue de profilés pour joints de mouvement de surface préfabriqués et sans entretien, utiles autant dans les installations résidentielles que commerciales lourdes.

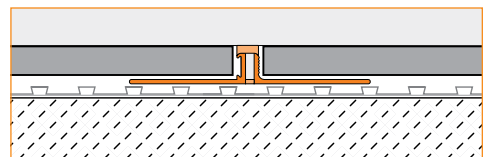
### Domaine résidentiel et commercial moyen



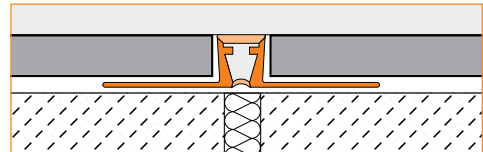
**4.1 Schluter®-DILEX-EZ 6 + 9** possède des parois latérales en PVC rigide rattachées par le haut et par le bas par des zones de mouvement visibles en PVC flexible. Ces profilés divisent la surface de carreaux en sections individuelles et permettent les mouvements dans l'assemblage de carreaux. Chacun des profilés possède deux surfaces utilisables de différentes couleurs pour donner plus de possibilités de design. D'un côté, on retrouve une zone de mouvement en PVC de couleur unie, tandis que de l'autre, une insertion de laiton ou de chrome est encastrée dans la zone de mouvement de PVC. Les DILEX-EZ 6 et 9 peuvent être courbés. La hauteur "H" du DILEX-EZ 6 est de 1/4" (6 mm); la hauteur "H" du DILEX-EZ 9 est de 11/32" (9 mm).



**4.23 Schluter®-DILEX-F** est un profilé pour joints de surface doté d'ailettes d'ancrage en PVC qui protègent les rebords des carreaux. Il présente aussi une zone de mouvement en silicone flexible d'une largeur de 1/8 po (3 mm) qui divise le carrelage en sections individuelles et forme la surface visible. DILEX-F possède en outre une bande interchangeable facile à remplacer qui est offerte en plusieurs couleurs. D'une largeur de 1/8 po (3 mm) seulement, la zone de mouvement correspond à la largeur des joints de coulis standards. DILEX-F convient autant à des usages résidentiels que commerciaux d'intensité moyenne supposant des charges mécaniques légères (p. ex. bureaux et magasins).



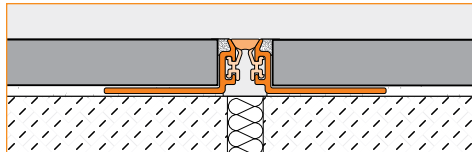
**4.7 Schluter®-DILEX-BWS** possède des ailettes d'ancrage en PVC rigide recyclé, perforées de trous en forme de trapèze. Ces ailettes d'ancrage s'enfoncent dans le ciment-colle et protègent les rebords des carreaux de céramique adjacents. Le profilé divise la surface de carreaux en sections individuelles. Il est composé d'une zone centrale flexible faite de polyéthylène chloruré flexible (CPE) qui permet les mouvements. Cette zone de mouvement est d'une largeur de 3/16" (5 mm), similaire à la largeur des joints de coulis en général. Étant donnée sa largeur, le profilé absorbe les mouvements de façon limitée. Ce facteur doit être pris en considération lors de l'évaluation des exigences requises pour un travail précis. Si des mouvements plus importants sont anticipés, la surface peut être divisée en sections plus petites en installant un plus grand nombre de DILEX-BWS, ou alors, le DILEX-BWB, qui possède une zone de mouvement plus grande (3/8" - 10 mm), peut être employé. Le DILEX-BWS s'utilise autant dans le domaine résidentiel que commercial moyen sujets aux charges mécaniques légères (c.-à.-d., les bureaux et les magasins).



**4.6 Schluter®-DILEX-BWB** possède des ailettes d'ancrage en PVC rigide recyclé, perforées de trous en forme de trapèze. Ces ailettes d'ancrage s'enfoncent dans le ciment-colle et protègent les rebords des carreaux de céramique adjacents. Le profilé divise la surface de carreaux en sections individuelles. Il est composé d'une zone centrale flexible faite de polyéthylène chloruré flexible (CPE) qui permet les mouvements. Cette zone de mouvement

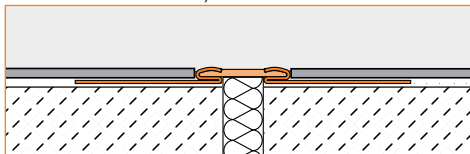


est d'une largeur de 3/8" (10 mm), similaire à la largeur des joints de coulis en général. Étant donnée sa largeur, ce profilé est capable d'accommoder des mouvements relativement grands. Le DILEX-BWB s'utilise autant dans le domaine résidentiel que commercial moyen sujets aux charges mécaniques légères (c.-à-d., les bureaux et les magasins).



**4.18 Schluter®-DILEX-AKWS** possède des ailettes d'ancrage en aluminium perforées de trous en forme de trapèze. Ces ailettes s'enfoncent dans le ciment-colle et protègent les rebords des carreaux adjacents. Le profilé divise la surface de carreaux en sections individuelles. Il est composé d'une zone centrale visible faite de caoutchouc thermoplastique flexible d'une largeur de 7/16" (11 mm) qui permet les mouvements. La zone de mouvement peut être remplacée si elle est endommagée. Le DILEX-KSN possédant des ailettes d'ancrage en acier inoxydable offre une protection sécuritaire pour les rebords des carreaux exposés à la circulation commerciale lourde (c.-à-d., les entrepôts, les usines de production, ou les centres commerciaux).

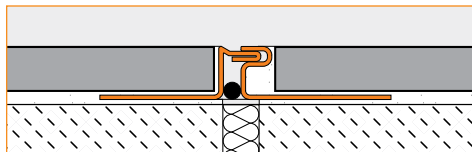
ailettes d'ancrage s'enfoncent dans le ciment-colle et protègent les rebords des carreaux adjacents. Le profilé divise la surface de carreaux en sections individuelles. Il est composé d'une zone centrale visible faite de caoutchouc thermoplastique flexible d'une largeur de 7/16" (11 mm) qui permet les mouvements. La zone de mouvement peut être remplacée si elle est endommagée. Le DILEX-KSN possédant des ailettes d'ancrage en acier inoxydable offre une protection sécuritaire pour les rebords des carreaux exposés à la circulation commerciale lourde (c.-à-d., les entrepôts, les usines de production, ou les centres commerciaux).



Le **Schluter®-DILEX-EKSB** qui possède des ailettes d'ancrage en acier inoxydable est disponible en différentes hauteurs: 3/32" (2.5 mm), 3/16" (4.5 mm) et 1/4" (6 mm). Ceci convient aux revêtements de plancher plus minces (c.-à-d., les revêtements de plancher tuiles de vinyle (VCT) ou les revêtements de peinture). Le DILEX-EKSB s'utilise autant dans le domaine résidentiel que commercial moyen.

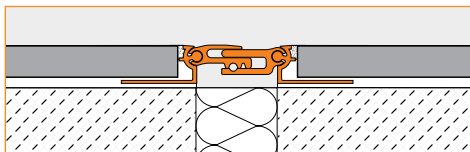
**Note :** La zone de mouvement de caoutchouc thermoplastique flexible du DILEX-EKSB n'est pas remplacable.

## Domaine commercial lourd

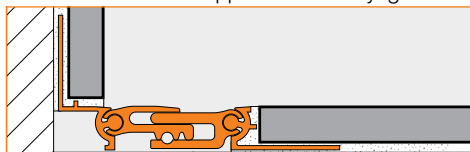


**4.16 Schluter®-DILEX-EDP** possède des ailettes d'ancrage en acier inoxydable perforées de trous en forme de trapèze. Ces ailettes d'ancrage s'enfoncent dans le ciment-colle et protègent les rebords des carreaux adjacents. Le profilé divise la surface de carreaux en sections individuelles. Son raccord visible de rainures et languettes en acier inoxydable d'une largeur de 15/32" (12 mm) permet les mouvements. Puisque le profilé est conçu pour absorber les mouvements horizontaux seulement, des mesures adéquates doivent être considérées pour empêcher la chape de bouger verticalement. Le profilé est approprié pour les endroits où de lourdes charges sont anticipées. Le DILEX-EDP protège de façon sécuritaire les rebords des carreaux exposés à une circulation continue de véhicules. Le DILEX-EDP est idéal pour les usines de production, les entrepôts, les centres commerciaux, les stationnements souterrains, ou toute surface de plancher entretenue avec des appareils de nettoyage lourds.

## Profilés pour joints de dilatation structurale



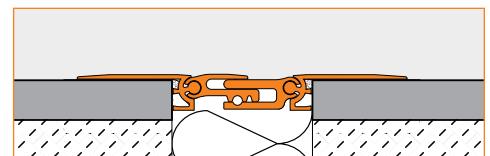
**4.20 Schluter®-DILEX-BT** possède des ailettes d'ancrage en aluminium anodisé perforées de trous en forme de trapèze. Ces ailettes d'ancrage s'enfoncent dans le ciment-colle et protègent les rebords des carreaux adjacents contre les pressions mécaniques. Ce profilé peut aussi être utilisé pour d'autres revêtements, tels que les tapis ou le tuiles de vinyle. Le profilé peut alors bouger avec ces revêtements. La section centrale, d'une largeur télescopique de 1 - 3/16" (30 mm), absorbe les mouvements de  $\pm 7/32"$  (5 mm). Les joints de pivot latéraux permettent l'absorption de mouvements tridimensionnels. Le DILEX-BT offre une protection sécuritaire des rebords pour les surfaces exposées à une circulation piétonne ou de véhicules et est employé dans les entrepôts, les usines de production, les centres commerciaux, les aéroports, les gares, les stationnements ou pour les surfaces de planchers entretenues avec des appareils de nettoyage lourds.



**Schluter®-DILEX-BT/O**, une variante du profilé, peut être utilisé pour créer des joints d'expansion

aux transitions sol/mur.

**Schluter®-DILEX-BTS** est ajouté à des



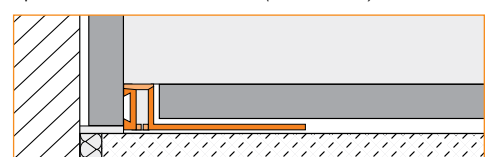
revêtements finis existants. Ce profilé peut être inséré dans des joints existants. Les joints doivent être d'une largeur d'au moins 1 3/4" (44 mm) et d'une profondeur d'au moins 3/8" (10 mm).

## Profilés pour joints de périmètre

Les joints de périmètre sont employés près des éléments de rétention afin de permettre les mouvements attribuables aux variations d'humidité, de température et de charges. Les profilés pour joints de périmètre DILEX sont spécialement conçus pour permettre un raccord flexible des surfaces de carreaux de céramique aux éléments fixes des édifices comme les bains, les bases de douche, les comptoirs ainsi que les cadrages de portes et de fenêtres. Ils sont idéaux pour insonoriser les planchers puisqu'ils préviennent les ponts sonores.

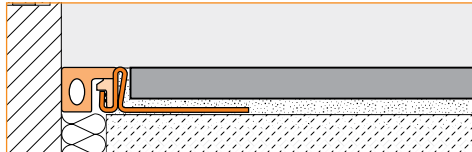


**4.10 Schluter®-DILEX-AS** possède une ailette d'ancrage en PVC rigide perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle, sous les carreaux de céramique. Le DILEX-AS possède une ailette additionnelle flexible munie de ruban autoadhésif qui sert à coller le profilé aux éléments fixes des édifices. Le profilé isole le revêtement de carreaux de céramique des éléments fixes et permet les mouvements grâce à son ailette flexible visible. Une imperméabilisation adéquate doit être faite avant l'installation du profilé puisqu'il n'est pas imperméable à lui seul. Le DILEX-AS est idéal pour insonoriser les transitions puisqu'il prévient les ponts sonores. Les accessoires comprennent des capuchons de fermeture et des coins internes correspondants. **Note :** Ce profilé est adéquat pour les carreaux de céramique d'une épaisseur de 3/16" à 3/8" (4 - 10 mm).



**4.9 Schluter®-DILEX-BWA** possède une ailette d'ancrage perforée en PVC rigide recyclé perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle. Pour le fixer aux éléments fixes comme les cadrages de portes et de fenêtres, les bains, les bases de douche, les comptoirs, etc., le DILEX-BWA est doté d'une rainure en queue d'aronde, faite de PVC rigide recyclé, qui peut être collé avec Schluter®-KERDI-FIX, de la résine

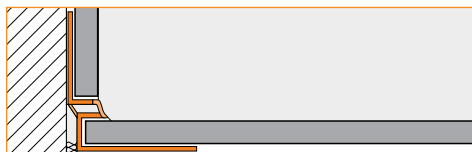
d'époxy, du silicone, de l'adhésif à carreaux de céramique, etc. Le profilé isole le revêtement de carreaux de céramique de la structure et permet les mouvements grâce à sa zone de mouvement visible de polyéthylène chloruré (CPE) d'une largeur de 3/16" (5 mm). La zone de mouvement plus basse en CPE se coupe pour maximiser l'absorption du mouvement. Le DILEX-BWA est idéal pour insonoriser les transitions de plancher puisqu'il prévient les ponts sonores.



**4.9 Schluter®-DILEX-KSA** possède une ailette d'ancrage en acier inoxydable ou en aluminium, perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle et qui protège le côté exposé des carreaux adjacents. Une bande autoadhésive à l'endos du profilé permet de le coller sur les éléments de fixation comme les cadres de portes et fenêtres, baignoires, bases de douches, comptoirs, etc. Le profilé divise la surface de carreaux en sections individuelles. Il est composé d'une zone centrale en caoutchouc thermoplastique flexible remplaçable d'une largeur de 3/8" (10 mm) qui permet les mouvements. Le DILEX-KSA possède les mêmes ailettes d'ancrage que le DILEX-KSN, ce qui permet de conserver une constance dans l'installation. De plus, le DILEX-KSA est idéal pour insonoriser les planchers puisqu'il prévient les ponts sonores.

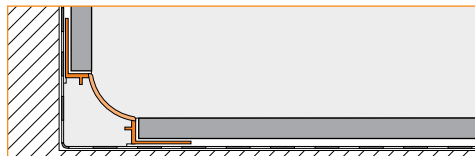
### Profilés à gorge

Les pièces de céramique à pied arrondi sont une façon propre et hygiénique de créer des transitions dans les coins internes. Leur surface arrondie prévient l'accumulation de saletés et est facile à nettoyer. Mais la rareté de ces pièces de finition en céramique a fait en sorte que le scellant et le calfeutrage sont souvent utilisés pour créer ces transitions. Alors que les joints de silicone doivent être continuellement entretenus durant la vie de l'installation, les profilés à gorge DILEX sont un moyen décoratif, propre et sans entretien de créer des coins dans les murs intérieurs. Ces profilés sont également très utiles pour réaliser des transitions sol/mur et comptoir/dosseret. Ces profilés permettent aussi l'utilisation de tous les carreaux de céramique, indépendamment des pièces de finition offertes.

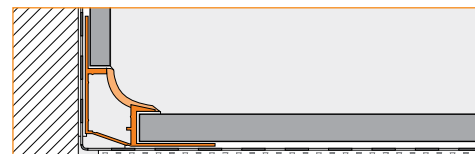


**4.13 Schluter®-DILEX-EKE** possède des ailettes d'ancrage en PVC rigide recyclé perforées de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle. Le profilé sépare les surfaces qui se rencontrent aux jonctions intérieures et permet les mouvements grâce à sa zone de mouvement visible de polyéthylène chloruré flexible (CPE) d'une

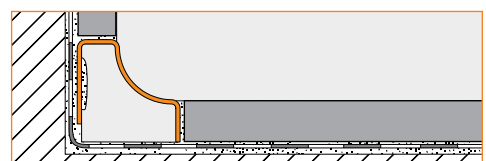
largeur de 3/16" (5 mm) qui crée un joint discret et uniforme. Le profilé empêche l'eau de pénétrer et sa forme de biais permet de cacher les rebords coupés des carreaux de céramique. De plus, le DILEX-EKE est idéal pour insonoriser les transitions sol/mur puisqu'il prévient les ponts sonores.



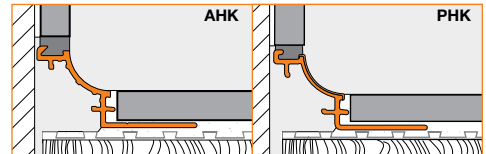
**4.12 Schluter®-DILEX-HKW** possède des ailettes d'ancrage en PVC rigide recyclé perforées de trous en forme de trapèze qui s'enfoncent dans le ciment-colle. Le DILEX-HKW possède aussi une section arrondie faite de PVC rigide visible qui permet des mouvements mineurs. Le rayon du profilé, de 11/16" (18 mm), prévient l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage. Le profilé sépare les surfaces de carreaux qui se rencontrent aux jonctions intérieures où il y a des mouvements limités. Le profilé empêche la pénétration d'eau de surface et se conforme aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, des salles de bain, des usines de traitements des aliments ou tout autre endroit où une base sanitaire arrondie est préférable. Le DILEX-HKW possède des ailettes d'ancrage d'une même épaisseur "U" et est idéal pour les transitions sol/mur lorsque les carreaux de céramique du sol et des murs sont de la même épaisseur. Les accessoires du profilé DILEX-HKW comprennent des coins internes et externes, ainsi que des capuchons de fermeture.



**4.11 Schluter®-DILEX-HK** possède des ailettes d'ancrage en PVC rigide recyclé, perforées de trous en forme trapèze qui s'enfoncent dans le ciment-colle. Le profilé sépare les surfaces de carreaux de céramique qui se rencontrent aux coins internes et permet les mouvements grâce à sa zone de mouvement concave visible faite de polyéthylène chloruré flexible (CPE). Le DILEX-HK possède un rayon de 11/16" (18 mm) qui empêche l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage. Le profilé empêche la pénétration d'eau de surface et se conforme aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, des salles de bain, des usines de traitements des aliments ou de tout autre endroit où une base sanitaire arrondie est requise. Il convient très bien aux carreaux de céramique d'épaisseurs différentes installés au sol et au mur et il comprend une petite extension de biais qui cache les rebords coupés des carreaux de céramique. Le DILEX-HK s'agence au DILEX-HKW lorsque des plinthes ou des coins internes arrondis sont désirés. De plus le DILEX-HK est idéal pour insonoriser les transitions sol/mur puisqu'il prévient les ponts sonores. Les accessoires du profilé DILEX-HK comprennent des coins internes et externes, des raccords ainsi que des capuchons de fermeture.



**4.22 Schluter®-DILEX-HKU** possède une seule ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'oriente vers l'intérieur et qu'on encastre dans le ciment-colle. Le DILEX-HKU possède aussi une section arrondie visible en acier inoxydable. Le rayon du profilé de 3/8" (10 mm) ou 1-13/32" (36 mm) empêche l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage. Le profilé sépare les surfaces de carreaux qui se rencontrent aux jonctions intérieures où il y a des mouvements limités. Le profilé DILEX-HKU peut être employé avec des revêtements de plancher autres que les carreaux de céramique et de pierre naturelle, dans la mesure où ils sont fixés et collés (donc pas avec le plancher flottant). Le profilé empêche la pénétration d'eau de surface et est conforme aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, des salles de bain, des usines de traitements des aliments ou tout autre endroit où une base sanitaire arrondie est requise. Les accessoires du profilé DILEX-HKU comprennent des coins internes et externes, des raccords ainsi que des capuchons de fermeture.



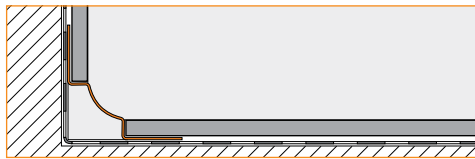
**4.21 Schluter®-DILEX-AHK-/PHK** possède une seule ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle. Le DILEX-AHK-/PHK possède aussi une section arrondie visible de 3/8" (10 mm) qui empêche l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage. Ces profilés séparent les surfaces de carreaux de céramique qui se rencontrent aux jonctions internes là où les mouvements sont limités. Le DILEX-AHK-/PHK empêche la pénétration d'eau de surface et se conforme aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, des salles de bain, des usines de traitements des aliments ou de tout autre endroit où une base sanitaire arrondie est requise. DILEX-AHK est disponible en aluminium anodisé et en aluminium coloré texturé, tandis que le DILEX-PHK est fait de PVC. Les accessoires du DILEX-AHK-/PHK comprennent des coins internes et externes, des raccords ainsi que des capuchons de fermeture. Des coins externes qui s'agencent avec le Schluter®-QUADEC sont disponibles pour le DILEX-AHK seulement.



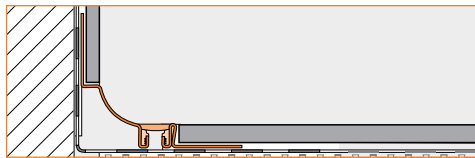
**4.22 Schluter®-DILEX-AHKA** est un profilé à gorge en aluminium anodisé conçu pour les



transitions entre les murs à carreler et les planchers déjà finis. Il présente une seule ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle et une rainure en queue d'aronde qui peut être collée avec Schluter®-KERDI-FIX, de la résine d'époxy, du silicone, du ciment-colle, etc. Le DILEX-AHKA possède aussi une section arrondie visible de 3/8" (10 mm) en aluminium qui empêche l'accumulation de saleté et facilite le nettoyage. Le profilé crée une transition entre les murs à carreler et un plancher déjà finis. Le profilé empêche la pénétration d'eau de surface et se conforme aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, des salles de bain, des usines de traitements des aliments ou de tout autre endroit où une base sanitaire arrondie est requise. Le profilé n'a qu'une seule ailette d'ancrage conçue pour faciliter l'installation. Les accessoires du DILEX-AHKA comprennent des coins internes et externes, des raccords ainsi que des capuchons de fermeture.



**4.15 Schluter®-DILEX-EHK** possède des ailettes d'ancrage en acier inoxydable perforées de trous en forme trapèze qui s'enfoncent dans ciment-colle. Le DILEX-EHK possède aussi une section arrondie visible en acier inoxydable. Le rayon du profilé de 23/32" (18.5 mm) empêche l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage. Le profilé sépare les surfaces de carreaux de céramique qui se rencontrent aux coins internes où les mouvements sont limités.



**4.15 Schluter®-DILEX-HKS** possède une zone de mouvement intégrée au sol faite de caoutchouc de thermoplastique flexible et solide grâce à ses grappins de caoutchouc rigide. Cela permet au profilé d'absorber des mouvements plus grands aux transitions sol/mur et aux coins internes des murs. Le DILEX-EHK et le DILEX-HKS empêchent la pénétration d'eau de surface et se conforment aux exigences d'entretien et d'hygiène des cuisines commerciales, des salles de bain, des usines de traitements des aliments, des hôpitaux ou tout autre endroit où une base sanitaire arrondie est requise. Les accessoires des DILEX-EHK et DILEX-HKS comprennent des coins internes et externes, des raccords ainsi que des capuchons de fermeture. Des ensembles de coins biseautés à 90° sont aussi offerts avec DILEX-HKS pour faciliter l'installation.

## Matériaux et champs d'application

Les profilés DILEX sont résistants à la plupart des

produits chimiques utilisés habituellement pour l'entretien des carreaux de céramique. Dans des cas particuliers, il faut vérifier et tester que le profilé peut supporter les stress anticipés, qu'ils soient chimiques, mécaniques ou autres. Des exceptions à l'utilisation des profilés et autres facteurs à considérer pour chaque produit sont énumérés ci-dessous.

Les profilés en **acier inoxydable** sont fabriqués par pliage, possédants ainsi un contour légèrement différent de ceux faits d'aluminium extrudé. L'acier inoxydable est un matériau qui a la capacité de supporter un stress mécanique très élevé et qui est spécialement adapté pour résister aux produits chimiques et aux produits acides. Il est très utile, par exemple, dans l'industrie alimentaire, dans les brasseries, les laiteries, les cuisines commerciales, les piscines publiques et les hôpitaux. Ces profilés sont fabriqués en utilisant de l'acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A). Dans les cas où l'exposition à des produits chimiques, comme des sels de déglaçage et des produits d'entretien de piscine, est plus grande, l'utilisation d'acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A) est recommandée, car il offre une meilleure résistance contre la corrosion que l'inox 304. Même l'acier inoxydable ne résistera pas à certains produits chimiques, notamment l'acide chlorhydrique, l'acide fluorhydrique ou certaines solutions de chlore ou de saumure. Les aciers inoxydables 304 et 316 L sont approuvés pour des utilisations extérieures. L'acier inoxydable 304 ne résiste pas aussi bien à la corrosion que l'acier inoxydable 316 L, mais les profilés en acier inoxydable 304 conviendront à l'extérieur, dans la mesure où ils ne seront pas exposés à des sels de déglaçage, du chlore ou de l'eau salée.

Le **laiton** peut supporter des stress mécaniques élevés, aussi bien que les produits chimiques utilisés dans l'installation de carreaux de céramique. Le laiton exposé à l'air s'oxyde, ce qui lui donnera une patine naturelle. Cependant, si celui-ci est exposé à l'humidité ou aux substances fortes, il peut s'oxyder gravement et des taches risquent d'apparaître.

Les profilés en **aluminium** doivent être testés pour vérifier leur résistance aux stress chimiques anticipés. Les matériaux de ciment, conjointement avec l'humidité, deviennent alcalins. Puisque l'aluminium réagit aux substances alcalines, son exposition à ces substances (selon la concentration et la durée de l'exposition) peut entraîner de la corrosion (une formation d'hydroxyde d'aluminium). Il est alors important d'enlever des surfaces visibles tout résidu de ciment-colle ou de coulis. De plus, il faut s'assurer que le profilé est solidement enfoncé dans le ciment-colle et que tous les trous du profilé sont remplis afin de prévenir la rétention d'eau alcaline.

Les profilés en **aluminium anodisé** comportent une couche anodisée qui leur permet de conserver une apparence uniforme dans des conditions normales d'utilisation, mais ils peuvent se décolorer lorsqu'employés à l'extérieur. La surface est sujette aux égratignures et à l'usure et peut être endommagée par le coulis et le ciment-colle. Il est donc important d'enlever ces matières dès que les profilés sont installés. Sinon, les conséquences énumérées pour l'aluminium s'appliqueront.

Les profilés en **aluminium coloré texturé** sont faits d'aluminium prétraité recouvert d'une couche colorée faite à partir d'une poudre de polyuréthane. La couche sur l'aluminium est de couleur stable et est résistante aux rayons

ultraviolets et aux intempéries. Les faces exposées du profilé doivent être protégées contre l'abrasion et les égratignures.

Les insertions de **caoutchouc thermoplastique** sont résistantes à la plupart des produits chimiques utilisés habituellement pour l'entretien des carreaux de céramique. Lorsque la température se situe entre -60 °C (76 °F) et 100 °C (212 °F), l'insertion est résistante à l'usure, à la température, aux rayons ultraviolets et à l'ozone. Les élastomères de thermoplastique peuvent être rallongés en les soudant les uns aux autres.

Les zones de mouvement en **CPE** sont résistantes aux changements de température, aux ultraviolets et ne contiennent pas d'adoucissant. Elles sont résistantes aux moisissures et aux bactéries et sont par conséquent très utiles dans le domaine alimentaire. Les matériaux de CPE sont aussi résistants à plusieurs acides, aux matières alcalines, aux huiles, aux graisses et aux solvants. Les profilés DILEX pour joints de mouvement dotés de zones flexibles en CPE peuvent servir pour les piscines et surfaces voisines.

Les zones de mouvements de **PVC** sont résistantes aux ultraviolets, bien qu'elles ne gardent pas leur couleur de façon permanente dans les utilisations extérieures. Les profilés en **PVC** sont fabriqués à partir de PVC rigide pré-coloré résistant à la flexion et aux égratignures. Ce matériau est résistant aux rayons ultraviolets, mais peut ne pas conserver sa couleur à long terme lorsqu'employé à l'extérieur.

Les bandes en **silicones fluorées et durcies au platine** comportent un revêtement à faible friction qui empêche l'accumulation de poussière et de contaminants. Le matériau présente une dureté Shore de 60.

## Coupe de profilés

Observez toutes les consignes et normes de sécurité du fabricant de l'outil de coupe, ce qui comprend le port de lunettes de sécurité, d'un dispositif de protection de l'ouïe et de gants.

Vérifiez toujours que les profilés, coins et raccords s'insèrent et s'alignent bien avant de poser les carreaux.

### Profils de plastique

Les profilés de plastique peuvent être coupés à l'aide de pinces Schluter®-SNIPS ou d'un outil similaire. Il est important que les lames soient bien affûtées pour réaliser une coupe nette.

### Aluminium

Les profilés d'aluminium se coupent à l'aide des outils suivants :

- Scie à métaux munie d'une lame bimétallique présentant le plus grand nombre possible de dents au pouce
- Meuleuse à vitesse variable munie d'un disque Schluter®-PROCUT-TSM réglée à la vitesse plus basse
- Scie à onglets munie d'une lame pour métaux non ferreux

Quel que soit l'outil de coupe employé, assurez-vous que l'extrémité coupée du profilé soit bien lisse en employant une lime ou un outil similaire avant de le poser.

## Acier inoxydable

Les profilés d'acier inoxydable se coupent à l'aide des outils suivants :

- Meuleuse à vitesse variable munie d'un disque Schluter®-PROCUT-TSM réglée à la vitesse plus basse

• Scie à ruban munie d'une lame pour métaux

Quel que soit l'outil de coupe employé, assurez-vous que l'extrémité coupée du profilé soit bien lisse en employant une lime ou un outil similaire avant de le poser.

## Installation

### Profilés pour joints de mouvement dans un lit de mortier

#### MOP et MP/MPV

1. Sélectionnez le profilé selon l'épaisseur totale de l'assemblage.

**Note :** Pour le DILEX-MP, fixez les rallonges (-MPV) nécessaires.

2. Posez le profilé à égalité avec le rebord d'une zone déjà complétée. Enfoncez la partie latérale du profilé complètement dans le lit de mortier.

3. Installez les carreaux afin qu'ils arrivent à égalité avec la partie supérieure du profilé. La partie latérale du profilé doit être complètement couverte.

4. Remplissez complètement l'espace entre le profilé et les carreaux avec du coulis.

#### Note sur la réparation des joints :

Préparez adéquatement la largeur et la profondeur du joint et insérez le profilé dans le joint. Remplissez l'espace entre le profilé et les carreaux avec du coulis, de l'époxy ou du ciment-colle.

#### DFP

1. Posez le profilé DILEX-DFP entre les panneaux BEKOTEC à proximité des portes, de façon à diviser la chape aux endroits où le revêtement de plancher rencontre les murs ou des surfaces adjacentes, selon le cas.

**Note :** La séparation de surfaces de chape à l'aide du profilé DILEX-DFP peut prévenir les ponts sonores.

### Profilés pour joints de surface

#### EZ

1. Sélectionnez les DILEX-EZ 6 ou DILEX-EZ 9 en fonction de l'épaisseur des carreaux. Pour les carreaux plus épais que 11/32" (9 mm), ajoutez du ciment-colle à l'endos du DILEX-EZ 9.

2. Installez les carreaux jusqu'à l'endroit où le DILEX-EZ sera installé. Appliquez du ciment-colle sur le rebord des carreaux. Alignez le profilé avec le joint de mouvement creusé dans le mortier. Pressez le profilé contre le rebord des carreaux de céramique et nivelez-le avec la surface de carreaux de façon à ce que la section ourlée en forme de sablier soit complètement enfoncee dans le ciment-colle.

3. Pour les prochaines rangées de carreaux, appliquez du ciment-colle sur la paroi latérale du profilé DILEX-EZ déjà en place. Enfoncez solidement les carreaux de façon à ce que leur surface soit nivelée avec le dessus du profilé.

4. Le DILEX-EZ peut être installé au carreau adjacent avec ou sans petit joint.

#### F

1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur et du format du carrelage. Évitez de l'installer contre des carreaux au rebord coupé. Utilisez plutôt des rebords rectifiés ou originaux avec ce profilé.
2. À l'aide d'une truelle dentelée, appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé.
3. Enfoncez les ailettes d'ancrage du profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé.
4. Étendez encore du ciment-colle par-dessus les ailettes d'ancrage pour assurer une couverture et un support complets des rebords de carreaux. Nettoyez tout excédent de ciment-colle le long de la partie verticale du profilé pour éviter les débordements.
5. Encastrez les carreaux de sorte qu'ils arrivent à l'égalité du dessus du couvercle de protection orange et que le rebord du carreau soit en contact direct avec le profilé. Aucun espace ne doit être laissé entre le carreau et le profilé.
6. La pose du coulis peut être effectuée avant ou après le retrait du couvercle de protection orange et l'installation de la bande. Évitez de mettre du coulis sur la bande et le couvercle de protection afin de réduire le temps de nettoyage. Aucun coulis n'est appliqué sur le rebord de ce profilé.

7. Au moyen d'un tournevis ou d'un outil similaire, soulevez et décollez le couvercle de protection orange. À l'aide de l'outil fourni, grattez les matériaux à base de ciment durcis sur le rebord du carreau au-dessus du profilé de support. Retirez ensuite les débris avec un aspirateur.
8. En commençant par une extrémité, pressez les premiers centimètres de la bande dans le profilé de support et utilisez l'outil fourni pour l'enfoncer davantage. Vous pouvez utiliser de l'eau pour lubrifier la bande et le profilé de support afin de faciliter l'installation.

**Note:** Des informations et des instructions supplémentaires sont requises pour ce produit. Reportez-vous à la page du produit, à l'autocollant d'instructions illustré et à la vidéo pour obtenir de l'aide lors de l'installation.

#### BWS, BWB, EDP, KSN, et AKWS

1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur et du format des carreaux.
2. Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée. Alignez le profilé avec le joint de mouvement creusé dans le mortier.
3. Pressez l'ailette d'ancrage perforée du profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé.
4. Ajoutez du ciment-colle additionnel sur l'ailette d'ancrage perforée et assurez-vous que celle-ci est complètement recouverte afin de bien soutenir les rebords des carreaux.
5. Enfoncez solidement les carreaux de façon à ce que leurs surfaces arrivent à égalité avec le dessus du profilé; le profilé ne doit pas dépasser la surface des carreaux, mais peut se situer jusqu'à approximativement 1/32" (1 mm) plus bas.

6. Laissez un espace libre d'à peu près 1/16" – 1/8" (1.5 – 3 mm) entre le profilé et les carreaux.
7. Remplissez complètement le joint avec du coulis ou autre.

#### EKSB

1. Sélectionnez le profilé Schluter®-DILEX-EKSB en fonction de l'épaisseur du revêtement.
2. Étendez un adhésif adéquat sur la surface où sera placé le profilé. L'adhésif doit permettre un bon collage du profilé et éviter que les ailettes d'ancrage soient perceptibles à travers le revêtement. L'adhésif choisi dépendra du revêtement de plancher employé; consultez Schluter®-Systems pour en savoir plus à ce sujet. Le profilé doit s'aligner directement avec les joints de mouvement réalisés dans le substrat en dessous.
3. Enfoncez les ailettes d'ancrage de DILEX-EKSB dans le ciment-colle. Nettoyez ou dégraissez les ailettes d'ancrage au besoin.
4. Posez le revêtement de plancher selon les instructions du fabricant, de façon à ce qu'il arrive à l'égalité du haut du profilé; le profilé ne doit pas dépasser l'épaisseur du carrelage et même être plus bas d'environ 1/32" (1 mm) que celui-ci.

### Profilés pour joints de dilatation structurale

#### BT/BTO/BTS

1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée. Alignez le profilé avec le joint de mouvement creusé dans le mortier.
3. Pressez l'ailette d'ancrage perforée du profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé.
4. Ajoutez du ciment-colle additionnel sur l'ailette d'ancrage perforée et assurez-vous que celle-ci est complètement recouverte afin de bien soutenir les rebords des carreaux.
5. Enfoncez solidement les carreaux de façon à ce que leurs surfaces arrivent à égalité avec le dessus du profilé; le profilé ne doit pas dépasser la surface des carreaux, mais peut se situer jusqu'à approximativement 1/32" (1 mm) plus bas.
6. Pour DILEX-BT, installez les carreaux jusqu'à l'espacement intégré, qui assure un joint uniforme de 1/16" à 1/8" (de 1.5 à 3 mm).
7. Remplissez complètement le joint avec du coulis ou autre. Pour le DILEX-BT, retirez la pellicule protectrice.
8. Pour DILEX-BTO, l'installation du profilé au mur et au plafond se fait exactement de la même manière que lorsqu'il est installé au plancher.
9. Le DILEX-BTS peut être inséré dans des joints existants. Les joints doivent être d'une largeur d'au moins 1-3/4" (44 mm) et d'une profondeur d'au moins 3/8" (10 mm). Collez les parois latérales du profilé au revêtement existant avec un adhésif adéquat comme de l'époxy, ou attachez-les mécaniquement avec les vis appropriées.



## Profilés pour joints de périphérie

### AS

1. Nettoyez bien la surface de contact sur les installations adjacentes où le DILEX-AS sera placé.
2. Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée.
3. Enlevez le papier du ruban autocollant. Appliquez du Schluter®-KERDI-FIX ou un scellant de silicone parallèlement et adjacent au ruban autocollant. Pressez le profilé contre l'installation avec le ruban autocollant, de manière à ce que l'ailette d'ancrage perforée puisse être enfoncee dans le ciment-colle qui vient d'être appliquée.
4. Installez les coins internes et les capuchons de fermeture avec KERDI-FIX ou un scellant de silicone avant d'installer les carreaux de céramique.
5. Ajoutez du ciment-colle additionnel sur l'ailette d'ancrage perforée afin d'obtenir une couverture complète.
6. Laissez un espace libre d'à peu près 1/16" – 1/8" (1.5 – 3 mm) entre les carreaux et le profilé.
7. Remplissez complètement le joint avec du coulis.

### BWA et KSA

1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur et du format des carreaux.
2. Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée.
3. Si nécessaire, remplissez la rainure à queue d'aronde du DILEX-BWA avec du KERDI-FIX, de l'époxy, du scellant de silicone ou toute autre colle similaire pour faire adhérer le profilé à la structure existante. Retirer la pellicule de la bande autoadhésive à l'endos du DILEX-KSA.
4. Pressez l'ailette d'ancrage perforée du profilé dans le ciment-colle et alignez-le méticuleusement sur les éléments de construction existants.
5. Ajoutez du ciment-colle additionnel sur l'ailette d'ancrage perforée pour obtenir une couverture complète et un bon support pour les rebords des carreaux.
6. Enforcez solidement les carreaux de façon à ce que leurs surfaces arrivent à égalité avec le dessus du profilé.
7. Laissez un joint d'à peu près 1/16" à 1/8" (1.5 à 3 mm) entre les carreaux et le profilé.
8. Remplissez complètement le joint avec du coulis.

## Profilés à gorge

### EKE, HKW, HK, HKU, PHK, AHK, AHKA, EHK, et HKS

1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur et du format des carreaux.
- Note :** Pour DILEX-HK et DILEX-EKE, la hauteur du profilé "U" doit permettre l'insertion du carreau de céramique dans l'espace réservé au carreau. Sélectionnez "U12" pour des carreaux d'une épaisseur entre 3/8" (10 mm) et 7/16" (11 mm). Le profilé

DILEX-HKU à 3/8" (10 mm) de rayon peut être employé avec des carreaux de 1/4" (6 mm) ou plus épais. Le DILEX-HKU avec 1-13 / 32" (36 mm) de rayon peut être utilisé avec des carreaux de 5/16" (8 mm) ou plus épais.

2. Appliquez du ciment-colle à l'endroit où les ailettes d'ancrages seront placées en utilisant une truelle dentelée.

**Note :** Si nécessaire, remplir la queue d'aronde de DILEX-AHKA avec KERDI-FIX, autre silicone équivalent, ou du ciment-colle pour coller le profilé au plancher existant.

**Note :** Lorsque vous employez des carreaux plus épais avec le profilé DILEX-HKU, appliquez une quantité supplémentaire de ciment-colle sous l'ailette d'ancrage.

3. Pressez les ailettes d'ancrage perforées du profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé.
4. Avant d'installer les carreaux de céramique, installez les coins internes et externes, les raccords et les capuchons de fermeture. Vous devrez peut-être employer du ciment-colle ou un produit similaire pour bien les mettre en place. Enlevez toute substance inhibitrice de contact comme la graisse avant toute installation. Les raccords doivent chevaucher les profilés d'au moins 3/8" (10 mm).

**Note :** Les connecteurs internes de DILEX-HKU s'insèrent avant la pose du profilé. Laissez un espace d'environ 1/2" (12.5 mm) par rapport aux profilés adjacents. Cet espace sera recouvert par les raccords appliqués en surface. Installez les accessoires DILEX-EHK/HKS/HKU au moyen d'un adhésif élastique et imperméabilisant (ex. : KERDI-FIX ou silicone).

5. Appliquez du ciment-colle de plus à l'endroit où les carreaux seront installés.
6. Enforcez solidement les carreaux afin d'obtenir une couverture complète et un bon support pour les rebords et de façon à ce que leur surface arrive à égalité avec le dessus du profilé. Laissez un joint d'à peu près 1/16" à 1/8" (1.5 à 3 mm) entre les carreaux de céramique et le profilé.

**Note :** Pour les DILEX-HK et EKE, insérez le carreau de céramique à l'horizontale dans l'espace réservé au carreau. Pour le DILEX-AHK, accotez les carreaux sur l'espacement de joint intégré qui vous assure un joint uniforme de 1/16" à 1/8" (1.5 à 3 mm).

7. Remplissez complètement le joint avec du coulis.

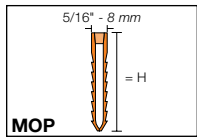
## Entretien

Les profilés DILEX ne requièrent aucun soin ou entretien particulier et sont résistants aux moisissures et aux champignons. Les profilés se nettoient en utilisant des agents nettoyants pH neutre.

Évitez les acides puissants (ex. : acide chlorhydrique ou fluorhydrique) et les nettoyants alcalins (ex. : eau de javel, chlorure d'ammonium). N'utilisez pas de nettoyants ni d'outils abrasifs. Même l'acier inoxydable requiert un nettoyage périodique pour favoriser la préservation de son apparence et réduire les risques de corrosion. Les surfaces d'acier inoxydable deviennent plus lustrées lorsqu'on les nettoie au moyen d'un produit de polissage pour

chrome. Les pellicules d'oxydation qui se forment sur le laiton ou l'aluminium exposés peuvent être enlevées au moyen d'un agent de polissage ordinaire, mais les pellicules réapparaîtront.

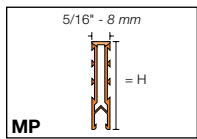
La zone centrale de caoutchouc thermoplastique des profilés DILEX-KSN-/KSA-/HKS peut être remplacée, mais pas celle du profilé -EKSB.

**Numéro d'article des produits****Profilés pour joints de mouvement dans un lit de mortier****4.4 Schluter®-DILEX-MOP**

H = mm - po.	N° d'article
35 - 1-3/8	MOP 35 G
50 - 2	MOP 50 G
65 - 2-5/8	MOP 65 G

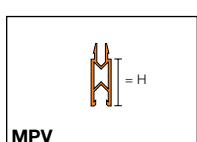
Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

Note: disponible en gris seulement

**4.3 Schluter®-DILEX-MP**

H = mm - po.	N° d'article
35 - 1-3/8	MP 35 couleur*

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

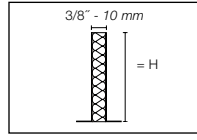
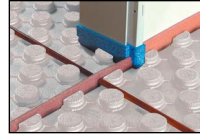
**4.3 Schluter®-DILEX-MPV**

H = mm - po.	N° d'article
15 - 9/16	MPV 15
25 - 1	MPV 25

**\*Codes de couleurs**

	<b>HB</b> Beige clair		<b>G</b> Gris
	<b>ZR</b> Rouge brique		<b>GS</b> Noir

Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la couleur (ex. : MP 35 G).

**9.1 Schluter®-DILEX-DFP**

H = mm - po.	N° d'article
60 - 2-3/8	DFP 6/100
80 - 3-1/8	DFP 8/100
100 - 4	DFP 10/100

Longueur : 3' 3" - 1 m



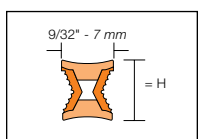
## Profilés pour joints de surface

Utilisation de résidentiel à commercial moyen



### 4.1 Schluter®-DILEX-EZ 6

H = mm - po.	N° d'article
6 - 1/4	EZ couleur* 6



### 4.1 Schluter®-DILEX-EZ 9

H = mm - po.	N° d'article
9 - 11/32	EZ couleur* 9

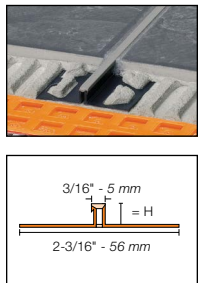
Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

### \*Codes de couleurs



Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la **couleur** (ex. : EZ M/G 6).

M/G = Insertion de laiton / gris  
C/CG = Insertion de chrome / jaune

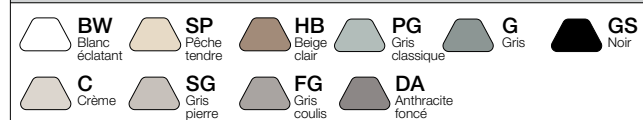


### 4.7 Schluter®-DILEX-BWS

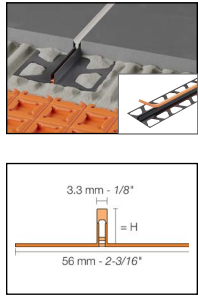
H = mm - po.	N° d'article
4.5 - 3/16	BWS 45 couleur*
6 - 1/4	BWS 60 couleur*
8 - 5/16	BWS 80 couleur*
9 - 11/32	BWS 90 couleur*
10 - 3/8	BWS 100 couleur*
11 - 7/16	BWS 110 couleur*
12.5 - 1/2	BWS 125 couleur*

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

### \*Codes de couleurs



Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la **couleur** (ex. : BWS 80 G).



### 4.23 Schluter®-DILEX-FCS

H = mm - po.	N° d'article
9 - 11/32	FCS 90
10 - 3/8	FCS 100
11 - 7/16	FCS 110
12.5 - 1/2	FCS 125

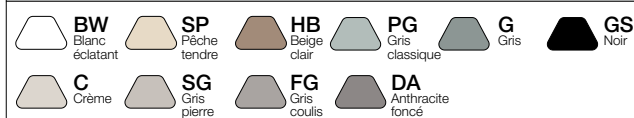
Longueur: 2.5 m - 8' 2-1/2"

### 4.23 Schluter®-DILEX-FIS

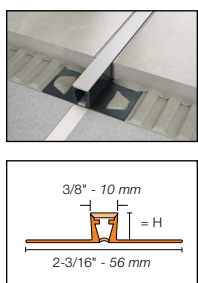
H = m - po.	N° d'article
31 - 100	FIS 300 + couleur*

Longueur: 31 m - 100'

### \*Codes de couleurs



Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la **couleur** (ex. : FIS 300 G).

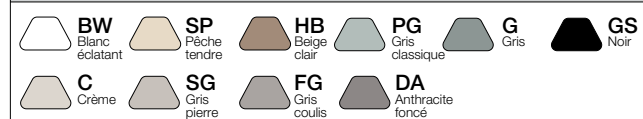


### 4.6 Schluter®-DILEX-BWB

H = mm - po.	N° d'article
6 - 1/4	BWB 60 couleur*
8 - 5/16	BWB 80 couleur*
10 - 3/8	BWB 100 couleur*
12.5 - 1/2	BWB 125 couleur*
15 - 9/16	BWB 150 G (Gris seulement)
20 - 3/4	BWB 200 G (Gris seulement)

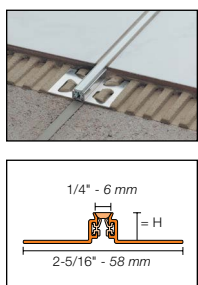
Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

### \*Codes de couleurs



Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la **couleur** (ex. : BWB 80 G).

BWB 60 n'est pas disponible dans la couleur pêche tendre (SP)



### 4.18 Schluter®-DILEX-AKWS

H = mm - po.	N° d'article
8 - 5/16	AKWS 80 couleur*
9 - 11/32	AKWS 90 couleur*
10 - 3/8	AKWS 100 couleur*
11 - 7/16	AKWS 110 couleur*
12.5 - 1/2	AKWS 125 couleur*
14 - 17/32	AKWS 140 couleur*
16 - 5/8	AKWS 160 couleur*
21 - 13/16	AKWS 210 couleur*

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

### \*Codes de couleurs



Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la **couleur** (ex. : AKWS 80 G).

## Utilisation commercial lourd



## 4.16 Schluter®-DILEX-EDP

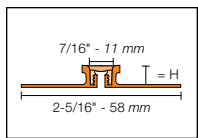
H = mm - po.	N° d'article
8 - 5/16	EDP 80
9 - 11/32	EDP 90
10 - 3/8	EDP 100
11 - 7/16	EDP 110
12.5 - 1/2	EDP 125
14 - 17/32	EDP 140
16 - 5/8	EDP 160
18.5 - 23/32	EDP 185
21 - 13/16	EDP 210
25 - 1	EDP 250
30 - 1-3/16	EDP 300

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

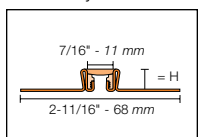


## 4.8 Schluter®-DILEX-KSN

Laiton, Aluminium



Acier inoxydable

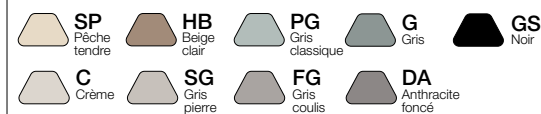


H = mm - po.	N° d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)	Aluminium
(E)	(A)	
8 - 5/16	EKSN 80 couleur*	AKSN 80 couleur*
10 - 3/8	EKSN 100 couleur*	AKSN 100 couleur*
11 - 7/16	EKSN 110 couleur*	AKSN 110 couleur*
12.5 - 1/2	EKSN 125 couleur*	AKSN 125 couleur*
14 - 17/32	EKSN 140 couleur*	AKSN 140 couleur*
16 - 5/8	EKSN 160 couleur*	AKSN 160 couleur*
18.5 - 23/32	EKSN 185 couleur*	-
21 - 13/16	EKSN 210 couleur*	AKSN 210 couleur*
25 - 1	EKSN 250 couleur*	-
30 - 1-3/16	EKSN 300 couleur*	-

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

Accessoires	Numéro d'article
Insertion de remplacement en caoutchouc	KSE/couleur*

## \*Codes de couleurs



Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la couleur (ex. : EKSN 160 PG).

Note : Le profilé DILEX-KSN est également disponible avec des ailettes d'ancrage en acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A).

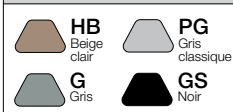


## Schluter®-DILEX-EKSB

H = mm - po.	N° d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)	(E)
2.5 - 3/32	EKSB 25 couleur*	
4.5 - 3/16	EKSB 45 couleur*	
6 - 1/4	EKSB 60 couleur*	

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

## \*Codes de couleurs



Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la couleur (ex. : EKSB 60 G).

Note : Le profilé DILEX-EKSB est également offert avec des ailettes d'ancrage en acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A).



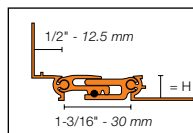
#### 4.20 Schluter®-DILEX-BT

H =  
mm - po.

Numéro d'article  
Aluminium anodisé mat  
(AE)

8 - 5/16	AEBT 80
10 - 3/8	AEBT 100
12.5 - 1/2	AEBT 125
15 - 9/16	AEBT 150
17.5 - 11/16	AEBT 175
20 - 3/4	AEBT 200

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m



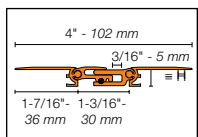
#### 4.20 Schluter®-DILEX-BTO

H =  
mm - po.

Numéro d'article  
Aluminium anodisé mat  
(AE)

8 - 5/16	AEBT 80 / O 125
10 - 3/8	AEBT 100 / O 125
12.5 - 1/2	AEBT 125 / O 125
15 - 9/16	AEBT 150 / O 125
17.5 - 11/16	AEBT 175 / O 125
20 - 3/4	AEBT 200 / O 125

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m



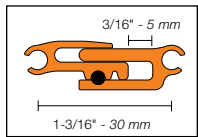
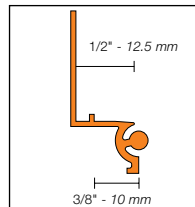
#### 4.20 Schluter®-DILEX-BTS

H =  
mm - po.

Numéro d'article  
Aluminium anodisé mat  
(AE)

10 - 3/8	AEBTS 100
----------	-----------

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m



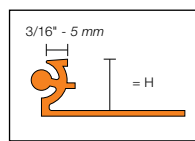
#### Schluter®-DILEX-BT/-MT

mm - po.

Numéro d'article  
Aluminium anodisé mat  
(AE)

30 - 1-3/16	AEBT 30 MT
-------------	------------

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m



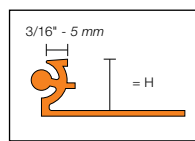
#### Schluter®-DILEX-BT/OT

mm - po.

Numéro d'article  
Aluminium anodisé mat  
(AE)

12.5 - 1/2	AEBTO 125
------------	-----------

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m



#### 4.20 Schluter®-DILEX-BT/VT

mm - po.

Numéro d'article  
Aluminium anodisé mat  
(AE)

8 - 5/16	AEVT 80
10 - 3/8	AEVT 100
12.5 - 1/2	AEVT 125
15 - 9/16	AEVT 150
17.5 - 11/16	AEVT 175
20 - 3/4	AEVT 200

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

## Profilés pour joints de périmètre



### 4.10 Schluter®-DILEX-AS

H = mm - po.  
9 - 11/32

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

Numéro d'article  
AS 20 BW

#### Accessoires

Capuchon de fermeture (droit)  
Capuchon de fermeture (gauche)  
Coin interne  
2 coins internes +  
1 capuchon de fermeture droit +  
1 capuchon de fermeture gauche

Numéro d'article

EKR/AS 20 BW  
EKL/AS 20 BW  
I/AS 20 BW  
EKI/AS 20 BW

#### Code de couleur



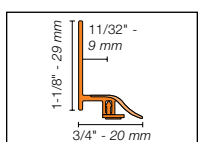
Capuchon de fermeture



Coin interne



Note : Idéal pour les carreaux de céramique d'une épaisseur de 3/16" à 3/8" (4 - 10 mm).



### 4.9 Schluter®-DILEX-BWA

H = mm - po.

4.5 - 3/16  
6 - 1/4  
8 - 5/16  
10 - 3/8  
12.5 - 1/2

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

Numéro d'article

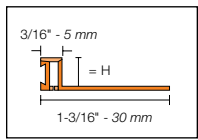
BWA 45 couleur\*  
BWA 60 couleur\*  
BWA 80 couleur\*  
BWA 100 couleur\*  
BWA 125 couleur\*

#### \*Codes de couleurs



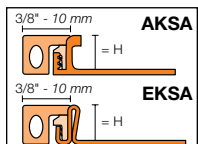
Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la couleur (ex. : BWA 80 G).

BWA 45 n'est pas disponible dans la couleur pêche tendre (SP)



### 4.9 Schluter®-DILEX-KSA

H = mm - po.



Numéro d'article  
Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) Acier inoxydable 316 (1.4301 = V4A) Aluminium

	(E)	(EV4A)	(A)
8 - 5/16	EKSA 80 couleur*	EKSA 80 couleur* / V4A	AKSA 80 couleur*
10 - 3/8	EKSA 100 couleur*	EKSA 100 couleur* / V4A	AKSA 100 couleur*
11 - 7/16	EKSA 110 couleur*	-	AKSA 110 couleur*
12.5 - 1/2	EKSA 125 couleur*	EKSA 125 couleur* / V4A	AKSA 125 couleur*
14 - 17/32	EKSA 140 couleur*	EKSA 140 couleur* / V4A	AKSA 140 couleur*
16 - 5/8	EKSA 160 couleur*	EKSA 160 couleur* / V4A	-
18.5 - 23/32	EKSA 185 couleur*	-	-
21 - 13/16	EKSA 210 couleur*	-	-
25 - 1	EKSA 250 couleur*	-	-
30 - 1-3/16	EKSA 300 couleur*	-	-

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m

#### \*Codes de couleurs



Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la couleur (ex. : EKSA 100 HB).

Accessoire	No. d'article
Insertion de remplacement en caoutchouc	KSAE/couleur*





#### 4.11 Schluter®-DILEX-HK

##### Numéro d'article

HK U 12/O 9 **couleur\***

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

**U:** 1/2" = 12 mm  
**O:** 11/32" = 9 mm

##### \*Codes de couleurs



Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la **couleur** (ex. : HK U 12 / O 9 **BW**).

##### Accessoires

Coin externe

##### Numéro d'article

A/HK/**couleur\***

Coin interne (2 directions)

I/HK 2 R18/**couleur\***

Coin interne (3 directions)

I/HK 3 R18/**couleur\***

Raccord

V/HK

Capuchon de fermeture (gauche)

EL/HK/G (**gris seulement**)

Capuchon de fermeture (droite)

ER/HK /G (**gris seulement**)

Coin externe



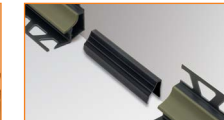
Coin interne (2 directions)



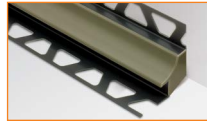
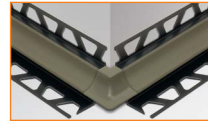
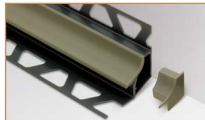
Coin interne (3 directions)



Raccord



Capuchon de fermeture



#### 4.22 Schluter®-DILEX-HKU (rayon de 10 mm - 3/8")

R =  
mm - po.

##### Numéro d'article

Acier inoxydable  
304  
(1.4301 = V2A)

Acier inoxydable 304  
brossé (1.4301 = V2A)

Acier inoxydable 316 L  
(1.4404 = V4A)

(EV4A)

(E)

(EB)

Raccord

10 - 3/8

HKUR 10 E

HKUR 10 EB

HKUR 10 E / V4A

Coin externe



Coin interne  
(2 ou 3 directions)



Raccord



##### Accessoires

Coin externe 90°

##### Numéro d'article

EQ/HKUR 10 **fini\***

Coin externe 135°

E135/HKUR 10 **fini\***

Coin interne 90°

I/HKU 3 R 10 **fini\***

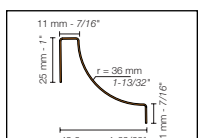
Coin interne 135°

I135/HKUR 10 **fini\***

Raccord

V/HKUR 10 **fini\***

\* Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code du fini (ex. : EQ / HKUR 10 **E**).



#### 4.22 Schluter®-DILEX-HKU (rayon de 36 mm - 1-13/32")

R =  
mm - po.

##### Numéro d'article

Acier inoxydable 304  
(1.4301 = V2A)

(E)

36 - 1-13/32

HKUR 36 E

Longueur: 8' 2-1/2" — 2.5 m

##### Accessoires

Coin externe 90°

##### Numéro d'article

E/HKUR 36 E

Coin interne 90°

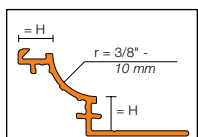
I/HKU 3 R 36 10 E

Raccord

V/HKUR 36 E

Capuchon de fermeture

EK/HKUR 36 E



#### 4.21 Schluter®-DILEX-AHK

H = mm - po.	Numéro d'article				
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé poli (ATG)
8 - 5/16	AHK 1S 80 AE	AHK 1S 80 ACG	AHK 1S 80 ACGB	AHK 1S 80 AT	AHK 1S 80 ATG
10 - 3/8	AHK 1S 100 AE	AHK 1S 100 ACG	AHK 1S 100 ACGB	AHK 1S 100 AT	AHK 1S 100 ATG
12.5 - 1/2	AHK 1S 125 AE	AHK 1S 125 ACG	AHK 1S 125 ACGB	AHK 1S 125 AT	AHK 1S 125 ATG
15 - 9/16	-	-	-	AHK 1S 150 AT	-

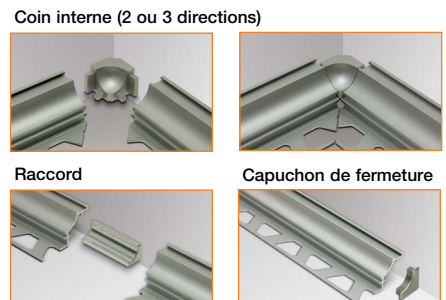
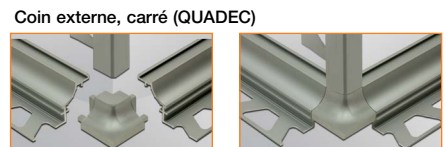
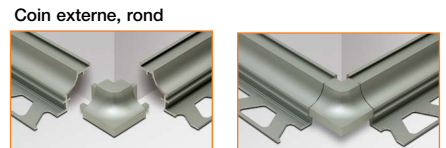
  

H = mm - po.	Numéro d'article				
	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre anodisé poli (AKG)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)
8 - 5/16	AHK 1S 80 ATGB	AHK 1S 80 AK	AHK 1S 80 AKG	AHK 1S 80 AKGB	AHK 1S 80 AM
10 - 3/8	AHK 1S 100 ATGB	AHK 1S 100 AK	AHK 1S 100 AKG	AHK 1S 100 AKGB	AHK 1S 100 AM
12.5 - 1/2	AHK 1S 125 ATGB	AHK 1S 125 AK	AHK 1S 125 AKG	AHK 1S 125 AKGB	AHK 1S 125 AM

H = mm - po.	Numéro d'article				
	Aluminium laiton anodisé poli (AMG)	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)	Aluminium graphite anodisé brossé (AGRBB)		
8 - 5/16	AHK 1S 80 AMG	AHK 1S 80 AMGB	AHK 1S 80 AGRB		
10 - 3/8	AHK 1S 100 AMG	AHK 1S 100 AMGB	AHK 1S 100 AGRB		
12.5 - 1/2	AHK 1S 125 AMG	AHK 1S 125 AMGB	AHK 1S 125 AGRB		
15 - 9/16	-	-	AHK 1S 150 AGRB		

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m



#### Accessoires

Coin externe 90°	E 90/AHK 1S/ <i>fini*</i>
Coin externe 90° (s'utilise avec le profilé Schluter®-QUADEC)	E 90 Q/AHK 1S/ <i>fini*</i>
Coin externe 135°	E 135/AHK 1S/ <i>fini*</i>
Coin interne 90°	I 90/AHK 1S/ <i>fini*</i>
Coin interne 135°	I 90/AHK 1S/ <i>fini*</i>
Raccord	V/AHK
Capuchon de fermeture	E/AHK 1S/ <i>fini*</i>

#### Numéro d'article

E 90/AHK 1S/ <i>fini*</i>
E 90 Q/AHK 1S/ <i>fini*</i>
E 135/AHK 1S/ <i>fini*</i>
I 90/AHK 1S/ <i>fini*</i>
I 90/AHK 1S/ <i>fini*</i>
V/AHK
E/AHK 1S/ <i>fini*</i>

\* Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code du fini (ex. : E 90/AHK 1S/**AE**).**Note : E 90 Q** (coin externe qui s'utilise avec QUADEC) est disponible dans les finis AE, ACG, AT, TSB, TSOB, et TSG seulement.

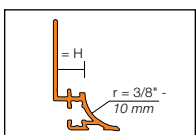
#### 4.21 Schluter®-DILEX-AHK

H = mm - po.	Numéro d'article	Accessoires		Numéro d'article
		Aluminium texturé coloré (TS)		
8 - 5/16	AHK 1S 80 <b>couleur*</b>	Coin externe 90°		E 90/AHK 1S/ <b>couleur*</b>
10 - 3/8	AHK 1S 100 <b>couleur*</b>	Coin externe 90° (s'utilise avec le profilé Schluter®-QUADEC)		E90 Q/AHK 1S/ <b>couleur*</b>
12.5 - 1/2	AHK 1S 125 <b>couleur*</b>	Coin externe 135°		E 135/AHK 1S/ <b>couleur*</b>
15 - 9/16	AHK 1S 150 <b>couleur*</b>	Coin interne 90°		I 90/AHK 1S/ <b>couleur*</b>
		Coin interne 135°		I 135/AHK 1S/ <b>couleur*</b>
		Raccord		V/AHK
		Capuchon de fermeture		E/AHK 1S/ <b>couleur*</b>

#### \*Codes de couleurs

<b>TSR</b>	Brun rustique	<b>TSDA</b>	Anthracite foncé	<b>TSLA</b>	Anthracite clair	<b>TSSG</b>	Gris pierre	<b>TSC</b>	Crème
<b>TSBG</b>	Grège	<b>TSI</b>	Ivoire	<b>TSB</b>	Beige	<b>TSOB</b>	Bronze	<b>TSG</b>	Étain

\* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex.: A 60 **TSC**).



#### 4.22 Schluter®-DILEX-AHKA

H = mm - po.	Numéro d'article			
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)
8 - 5/16	AHKA 80 AE	AHKA 80 ACGB	AHKA 80 AT	AHKA 80 ATGB
10 - 3/8	AHKA 100 AE	AHKA 100 ACGB	AHKA 100 AT	AHKA 100 ATGB
12.5 - 1/2	AHKA 125 AE	AHKA 125 ACGB	AHKA 125 AT	AHKA 125 ATGB
15 - 9/16	AHKA 150 AE	AHKA 150 ACGB	AHKA 150 AT	AHKA 150 ATGB

Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	E 90/AHKA/ <b>fini*</b>
Coin externe 135°	E 135/AHKA/ <b>fini*</b>
Coin interne 90°	I 90/AHKA/ <b>fini*</b>
Coin interne 135°	I 135/AHKA/ <b>fini*</b>
Cap. de fermeture (droite)	EL/AHKA/ <b>fini*</b>
Cap. de fermeture (gauche)	ER/AHKA/ <b>fini*</b>

\* Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code du fini (ex. : E 90/AHKA/**AE**).

#### 4.22 Schluter®-DILEX-AHKA

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium texturé coloré (TS)	
8 - 5/16	AHKA 80 <b>couleur*</b>	
10 - 3/8	AHKA 100 <b>couleur*</b>	
12.5 - 1/2	AHKA 125 <b>couleur*</b>	
15 - 9/16	AHKA 150 <b>couleur*</b>	

Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	Aluminium texturé coloré (TS)
Coin externe 135°	E 90/AHKA/ <b>couleur*</b>
Coin interne 90°	E 135/AHKA/ <b>couleur*</b>
Coin interne 135°	I 90/AHKA/ <b>couleur*</b>
Capuchon de fermeture (gauche)	I 135/AHKA/ <b>couleur*</b>
Capuchon de fermeture (droit)	EL/AHKA/ <b>couleur*</b>
	ER/AHKA/ <b>couleur*</b>

#### \*Codes de couleurs



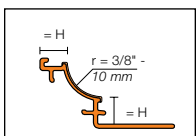
\* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex. : A 60 **TSC**).



#### 4.21 Schluter®-DILEX-PHK

H = mm - po.	Numéro d'article
8 - 5/16	PHK 1S 80 <b>couleur*</b>
10 - 3/8	PHK 1S 100 <b>couleur*</b>
12.5 - 1/2	PHK 1S 125 <b>couleur*</b>

Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m



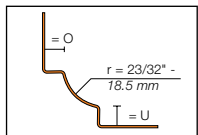
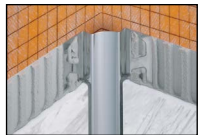
#### \*Codes de couleurs



\* Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la **couleur** (ex. : PHK 1S 80 **BW**).

Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	E 90/PHK 1S <b>couleur*</b>
Coin externe 135°	E 135/PHK 1S <b>couleur*</b>
Coin interne 90°	I 90/PHK 1S <b>couleur*</b>
Coin interne 135°	I 135/PHK 1S <b>couleur*</b>
Raccord	V/PHK
Capuchon de fermeture	E/PHK 1S <b>couleur*</b>





#### 4.15 Schluter®-DILEX-EHK

##### Numéro d'article

Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable 304 brossé (1.4301 = V2A) (EB)	Acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A) (EV4A)
--	--	---

**U = plancher ou mur, O = mur**

EHK U 7/O 7	EBHK U 7/O 7	EHK U 7/O 7/V4A
EHK U 9/O 9	EBHK U 9/O 9	EHK U 9/O 9/V4A
EHK U 11/O 11	EBHK U 11/O 11	EHK U 11/O 11/V4A
-	-	EHK U 16/O 16/V4A

Longueur : 8' 2-1/2" – 2.5 m

<b>U:</b> 9/32" = 7 mm	11/32" = 9 mm	7/16" = 11 mm	5/8" = 16 mm
<b>O:</b> 9/32" = 7 mm	11/32" = 9 mm	7/16" = 11 mm	5/8" = 16 mm

Accessoires	Numéro d'article	
	Acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A) (E)	Acier inoxydable 304 brossé (1.4301 = V2A) (EB)
Coin externe	A/EHK	A/EBHK
Coin externe, 135°	E 135/EHK 2 R18	E 135/EB HK 2 R18
Coin interne (2 directions)	I/EHK 2 R18	I/EBHK 2 R18
Coin interne (3 directions)	I/EHK 3 R18	I/EBHK 3 R18
Coin interne, 135°	I 135/EHK 2 R18	I 135/EB HK 2 R18
Raccord	V/EHK	V/EBHK
Capuchon de fermeture	E/HKW/G *	E/HKW/G *

**\*Disponible en PVC gris seulement**

Coin externe



Coin interne (2 directions)



Coin interne (3 directions)

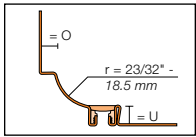


Raccord



Capuchon de fermeture





#### 4.15 Schluter®-DILEX-HKS

##### Numéro d'article

Acier inoxydable 304 (1.4301 - V2A) (E)

U = plancher ou mur, O = mur

HKS V2A U 8 / O 7 **couleur\***

HKS V2A U 10 / O 7 **couleur\***

HKS V2A U 12 / O 7 **couleur\***

HKS V2A U 14 / O 7 **couleur\***

HKS V2A U 16 / O 7 **couleur\***

HKS V2A U 18 / O 7 **couleur\***

HKS V2A U 21 / O 7 **couleur\***

HKS V2A U 25 / O 7 **couleur\***

HKS V2A U 30 / O 7 **couleur\***

HKS V2A U 8 / O 9 **couleur\***

HKS V2A U 10 / O 9 **couleur\***

HKS V2A U 12 / O 9 **couleur\***

HKS V2A U 14 / O 9 **couleur\***

HKS V2A U 16 / O 9 **couleur\***

HKS V2A U 18 / O 9 **couleur\***

HKS V2A U 21 / O 9 **couleur\***

HKS V2A U 25 / O 9 **couleur\***

HKS V2A U 30 / O 9 **couleur\***

HKS V2A U 8 / O 11 **couleur\***

HKS V2A U 10 / O 11 **couleur\***

HKS V2A U 12 / O 11 **couleur\***

HKS V2A U 14 / O 11 **couleur\***

HKS V2A U 16 / O 11 **couleur\***

HKS V2A U 18 / O 11 **couleur\***

HKS V2A U 21 / O 11 **couleur\***

HKS V2A U 25 / O 11 **couleur\***

HKS V2A U 30 / O 11 **couleur\***

HKS V2A U 8 / O 13 **couleur\***

HKS V2A U 10 / O 13 **couleur\***

HKS V2A U 12 / O 13 **couleur\***

HKS V2A U 14 / O 13 **couleur\***

HKS V2A U 16 / O 13 **couleur\***

HKS V2A U 18 / O 13 **couleur\***

HKS V2A U 21 / O 13 **couleur\***

HKS V2A U 25 / O 13 **couleur\***

HKS V2A U 30 / O 13 **couleur\***

Longueur : 8' 2-1/2" – 2.5 m

<b>U:</b>	5/16" = 8 mm 23/32" = 18 mm	3/8" = 10 mm 13/16" = 21 mm	15/32" = 12 mm 1" = 25 mm	17/32" = 14 mm 1-3/16" = 30 mm	5/8" = 16 mm 7/16" = 11 mm
<b>O:</b>	9/32" = 7 mm	11/32" = 9 mm			

##### Accessoires

Coin externe

##### Numéro d'article

A/EHK 2 R18

Coin interne (2 directions)

I/EHK 2 R18

Coin interne (3 directions)

I/EHK 3 R18

Coin externe, 135°

E135/EHK2R18

Coin interne, 135°

I135/EHK2R18

Raccord

V/EHK

Capuchon de fermeture

E/HKW/G (gris PVC seulement)

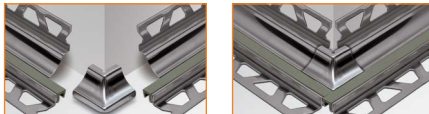
**Note :** Le DILEX-HKS est aussi disponible en acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A).

#### \*Codes de couleurs

	<b>HB</b> Beige clair		<b>PG</b> Gris classique
	<b>G</b> Gris		<b>GS</b> Noir

Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la **couleur** (ex. : HKS V2A U 18 / O 7 **G**).

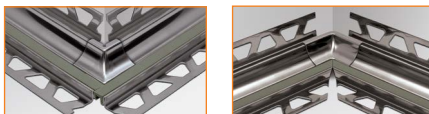
Coin externe



Raccord



Coin interne (2 directions)



Capuchon de fermeture



Coin interne (3 directions)



**Note :** Pour les coins à 3 directions, utiliser le DILEX-EHK sur la section verticale.

## Garantie limitée de cinq ans des profilés de joint de mouvement et à gorge Schluter®-Systems

**APPLICATION DE LA GARANTIE LIMITÉE :** Sous réserve des conditions et limites stipulées dans la présente **Garantie limitée de cinq ans des profilés de joint de mouvement et à gorge Schluter®-Systems** (la « **Garantie limitée** »), Schluter-Systems garantit que les profilés Schluter®-DILEX-MOP, Schluter®-DILEX-KSN, Schluter®-DILEX-HKW, Schluter®-DILEX-MP, Schluter®-DILEX-MPV, Schluter®-DILEX-EKSB, Schluter®-DILEX-HK, Schluter®-DILEX-EZ 6+9, Schluter®-DILEX-BT, Schluter®-DILEX-BTO, Schluter®-DILEX-BTS, Schluter®-DILEX-HKU, Schluter®-DILEX-BWS, Schluter®-DILEX-AS, Schluter®-DILEX-AHK, Schluter®-DILEX-PHK, Schluter®-DILEX-BWB, Schluter®-DILEX-F, Schluter®-DILEX-BWA, Schluter®-DILEX-AHKA, Schluter®-DILEX-AKWS, Schluter®-DILEX-KSA, Schluter®-DILEX-HKS, Schluter®-DILEX-EDP, Schluter®-DILEX-EKE et Schluter®-DILEX-EHK (collectivement appelés les « **Produits** ») seront exempts de défaut de fabrication et offriront le rendement prévu dans la fiche technique des profilés de joint de mouvement et à gorge (collectivement appelés les « **Documents** ») pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat, lorsque les Produits sont employés et installés conformément aux modalités et conditions expliquées dans les Documents ainsi qu'aux directives standard au sein de l'industrie qui ne vont pas à l'encontre des instructions des Documents en vigueur au moment de l'installation.

Aux fins de la présente Garantie limitée, « **Propriétaire** » se définit comme l'utilisateur d'origine de la propriété où les Produits sont posés et l'« **Assemblage carrelé** » englobe les Produits, les revêtements carrelés non réutilisables, ainsi que les adhésifs et coulis appropriés.

La présente Garantie limitée s'applique seulement à des installations aux États-Unis d'Amérique et au Canada. Schluter-Systems ne peut en aucun cas être tenu responsable de déterminer l'adaptation des Produits à l'usage qui en est prévu par le Propriétaire. Il incombe exclusivement au Propriétaire de consulter un installateur expérimenté et professionnel pour établir l'adaptation à l'usage prévu des Produits, du sous-plancher/substrat et de l'ensemble des matériaux de construction faisant partie de l'installation, ainsi que de voir à ce que les instructions des Documents soient suivies adéquatement.

**CORRECTIFS :** Si les Produits sont installés et utilisés conformément aux modalités et conditions précitées et que ceux-ci s'avèrent défectueux selon les dispositions applicables de la présente Garantie, le propriétaire et Schluter-Systems pourront apporter, à la discrétion de cette dernière, la seule mesure corrective consistant à a) réinstaller ou remplacer la section problématique de l'Assemblage carrelé b) effectuer le remboursement d'une somme n'excédant pas le coût d'origine par pied carré de l'Assemblage carrelé qui se sera révélé défectueux. En raison de conditions indépendantes de sa volonté (ex. : couleurs et tons offerts, produits retirés et usure normale), Schluter-Systems ne peut garantir un agencement parfait avec les carreaux, la pierre ou d'autres matériaux de revêtement de plancher employés dans l'installation d'origine. En pareilles circonstances, des matériaux pour l'essentiel similaires pourront être fournis en remplacement.

**EXCLUSIONS DE LA GARANTIE :** Aux fins de la présente Garantie limitée, Schluter-Systems exclut, et dans aucune circonstance ne sera tenue responsable de tout dommage indirect, particulier, circonstanciel, punitif, exemplaire ou consécutif, y compris des profits perdus, attribuables ou autrement liés à un défaut des Produits, sans égard à toute responsabilité absolue ou à toute négligence active ou passive de Schluter-Systems, et sans égard à la théorie juridique (liée à la responsabilité contractuelle ou délictuelle ou quasi-contractuelle ou autre). La présente Garantie limitée exclut en outre toute perte ou tout dommage découlant de et autrement liés à : un acte de guerre, du terrorisme, un incendie, une explosion, une catastrophe naturelle, un cas fortuit; tout défaut à se conformer aux instructions des Documents; un sous-plancher ou substrat inadéquat, une préparation inadéquate ou un autre défaut du sous-plancher ou substrat; le transpercement des Produits ou du sous-plancher ou substrat par mauvais emploi ou négligence; des actes intentionnels de destruction; un défaut structurel; une mauvaise utilisation des Produits ou un défaut de les entretenir; une usure normale; des égratignures, des renforcements; une décoloration ou une corrosion (attribuables à une chaleur excessive, des produits nettoyants chimiques, des agents abrasifs ou à un autre élément); l'efflorescence et le pâlissemment, qui peuvent survenir naturellement dans les matériaux à base de ciment et ne sont pas considérés comme un état défectueux aux fins de la présente Garantie limitée; des variations de texture, de couleur ou de teinte par rapport à des échantillons de produits, des emballages de produits et d'autres documents de marketing; d'autres causes non liées aux Produits (ex. : défaut du revêtement de sol, charge concentrée, surtension). La présente Garantie limitée exclut les applications extérieures et celles intégrant des carreaux de verre et d'autres revêtements non approuvés, à moins d'avis contraire approuvé par écrit, au cas par cas, par le directeur des Services techniques de Schluter-Systems.

La présente Garantie limitée est conditionnelle et sera réputée nulle et Schluter-Systems aura le droit de refuser toute réclamation connexe dans les cas : a) résultant d'un entreposage inadéquat ou d'une installation fautive des Produits, b) où les Produits auraient fait l'objet d'une utilisation abusive ou anormale, d'un manque d'entretien, d'un entretien inadéquat ou d'un usage autre que celui pour lequel ils ont été fabriqués ou de toute utilisation contraire à celles indiquées dans les Documents.

**DÉNÉGATION DE GARANTIE :** Il n'y a pas d'autre garantie s'appliquant que celle expliquée aux présentes. Dans la mesure permise par la loi, toutes autres garanties, représentations et conditions, expresses ou implicites, sont par les présentes niées et exclues, y compris, mais sans s'y limiter, les garanties implicites de **VALEUR MARCHANDE** ou d'**ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER** (comme limitées selon les descriptions fournies dans les Documents) ou se présentant dans le cours d'une négociation, des usages du commerce ou autrement selon la loi. TOUTE GARANTIE IMPLICITE D'ORIGINE JURIDIQUE EST LIMITÉE DANS LE TEMPS À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. AUCUNE REPRÉSENTATION, AUCUNE PROMESSE, AUCUNE AFFIRMATION, NI AUCUN ÉNONCÉ ÉMANANT D'UN EMPLOYÉ OU D'UN AGENT DE SCHLUTER-SYSTEMS NE POURRONT ÊTRE EMPLOYÉS CONTRE SCHLUTER-SYSTEMS, À MOINS QU'ILS SOIENT SPÉCIFIQUEMENT INCLUS À LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OU AUTORISÉS PAR ÉCRIT PAR LE DIRECTEUR DES SERVICES TECHNIQUES DE SCHLUTER-SYSTEMS. La présente Garantie limitée est donnée en place et lieu de toute autre garantie expresse ou implicite. Les correctifs ci-inclus sont les seuls correctifs offerts pour manquement à la présente Garantie limitée. La présente Garantie limitée s'applique au Propriétaire et ne peut être transférée ni cédée, à moins que ce soit autorisé dans une entente écrite, signée par le directeur des Services technique de Schluter-Systems, ou que ce soit autrement interdit par une loi particulière d'un état ou d'une province. La présente Garantie limitée vous confère des droits juridiques précis; étant donné que certains états et certaines provinces n'admettent pas les avis de non-responsabilité ou d'autres restrictions de garantie implicite, certaines des dispositions précitées peuvent ne pas s'appliquer à vous. Aucun changement ni aucune modification aux modalités et conditions de la présente Garantie limitée ne sont permis sauf si dûment autorisés par écrit par le directeur des Services techniques de Schluter-Systems. La présente Garantie limitée a préséance sur et remplace toutes garanties, ententes et autres déclarations orales et écrites antérieures faites par ou au nom de Schluter-Systems, relativement aux Produits ou à leur application, et s'applique à toute installation faite le ou après le 8 avril 2019. Si les Produits sont employés avec d'autres produits Schluter, une autre garantie de Schluter peut s'appliquer. Pour obtenir l'information et les documents à jour touchant les garanties et les programmes de Schluter-Systems, veuillez consulter la page [https://www.schluter.ca/schluter-ca/fr\\_CA/downloadfiles](https://www.schluter.ca/schluter-ca/fr_CA/downloadfiles).

**RÉCLAMATIONS :** Pour faire une réclamation aux termes de la présente Garantie limitée, le Propriétaire doit fournir à Schluter-Systems<sup>2</sup> un avis écrit dans les trente (30) jours suivant la découverte de tout défaut allégué des Produits couverts par cette Garantie limitée, comprenant la date et la preuve d'achat des Produits et/ou de toutes leurs composantes, ainsi que le nom et l'adresse de tous les installateurs et toutes les factures liées à l'installation d'origine, à défaut de quoi la présente Garantie limitée n'aura aucun effet juridique<sup>3</sup>. Schluter-Systems se réserve le droit, à sa discrétion et comme condition à la présente Garantie limitée, d'inspecter le défaut allégué des Produits.

Toutes les réclamations venant des États-Unis doivent être adressées à :

Schluter Systems L.P.  
Attn: Warranty Claims Dept.  
194 Pleasant Ridge Road  
Plattsburgh, NY 12901-5841

Toutes les réclamations venant du Canada doivent être adressées à :

Schluter Systems (Canada), Inc.  
Réclamations au titre de la garantie  
21100 chemin Ste-Marie  
Ste-Anne-de-Bellevue, (Québec) H9X 3Y8

<sup>1</sup> En cas de divergence entre différents Documents, le document ayant fait l'objet des plus récentes mises à jour aura préséance.

<sup>2</sup> La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à la vente des Produits destinés à être employés aux États-Unis et au Canada. Aux fins de la présente Garantie limitée, Schluter Systems L.P. assurera l'application de la garantie aux Propriétaires des États-Unis, et Schluter Systems (Canada) Inc. aux Propriétaires du Canada.

<sup>3</sup> En cas de défaut du Propriétaire à fournir les factures liées à l'installation d'origine exigées, Schluter-Systems versera au Propriétaire une somme établie selon le coût moyen raisonnable d'une installation comparable. Si les parties ne s'entendent pas sur la somme à verser, le litige devra être porté rapidement et en première instance en arbitrage a) si réclamation aux États-Unis, dans le comté de Clinton, État de New York, conformément aux règles de l'American Arbitration Association, ou b) si réclamation au Canada, dans la province de Québec, Canada, conformément aux règles de l'Institut d'arbitrage et de médiation du Canada; toute issue de cette procédure d'arbitrage sera définitive et exécutoire pour les parties aux présentes. American Arbitration Association, or (b) if a Canadian claim, in the Province of Québec, Canada, in accordance with the ADRIC Arbitration Rules. Any outcome of such arbitration proceeding shall be final and binding upon the parties hereto.

