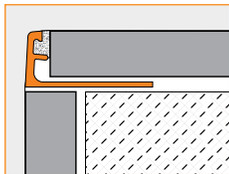


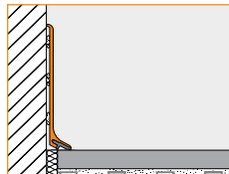
# PROFILÉS POUR REVÊTEMENT MURAL ET COMPTOIR

DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET PIERRES NATURELLES

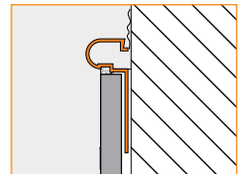
FINITION ET PROTECTION DES REBORDS



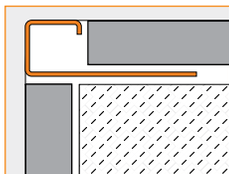
2.3 Schluter®-JOLLY



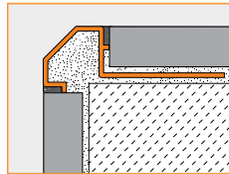
16.2 Schluter®-DESIGNBASE-SL



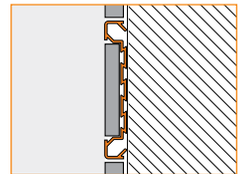
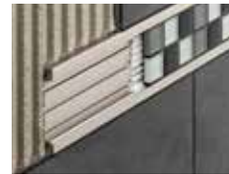
2.5 Schluter®-RONDEC-DB



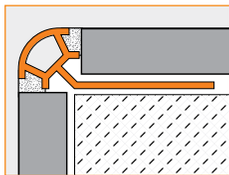
2.10 Schluter®-QUADDEC



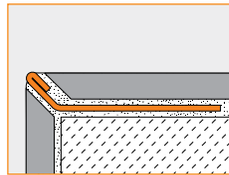
2.13 Schluter®-DIADEC



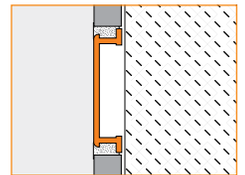
2.11 Schluter®-QUADDEC-FS



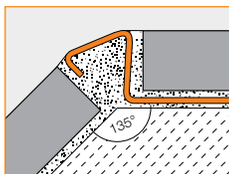
2.1 Schluter®-RONDEC



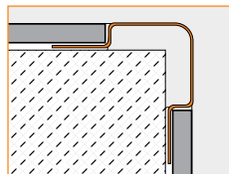
2.17 Schluter®-FINEC



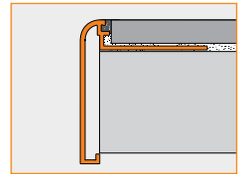
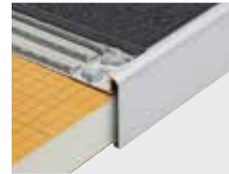
2.2 Schluter®-DESIGNLINE



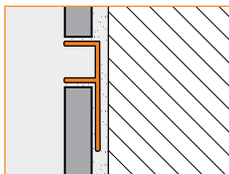
2.14 Schluter®-DECO-DE



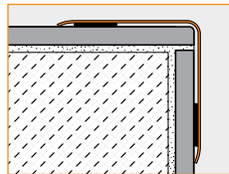
2.6 Schluter®-ECK-E



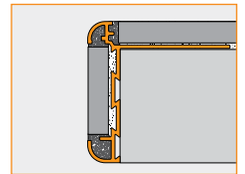
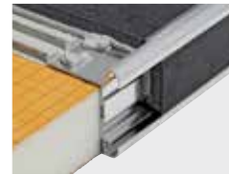
2.8 Schluter®-RONDEC-STEP



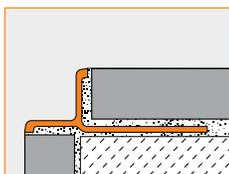
1.9 Schluter®-DECO-SG



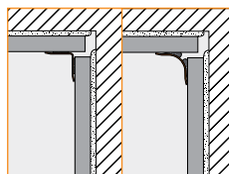
2.7 Schluter®-ECK-K



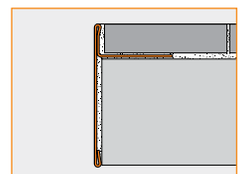
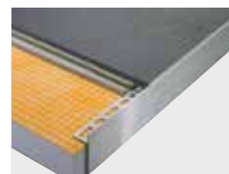
2.9 Schluter®-RONDEC-CT



2.12 Schluter®-INDEC



2.7 Schluter®-ECK-KI/-KHK

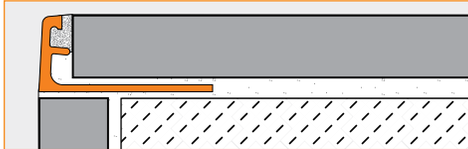


2.11 Schluter®-SCHIENE-STEP

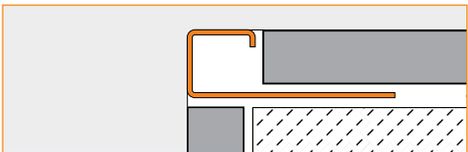
Les carreaux de céramique et de pierres naturelles sont durables, hygiéniques, résistants à la chaleur et d'entretien facile. Ils représentent le revêtement idéal pour les murs et comptoirs. Par contre, la faible disponibilité de pièces de finition qui s'agencent aux carreaux, comme des quarts-de-rond par exemple, limite les options du concepteur. Schluter®-Systems offre une gamme complète de profilés qui finit et protège les rebords des carreaux installés sur les murs et comptoirs. Les profilés pour revêtement mural et comptoir s'intègrent à toutes les surfaces de carreaux et offrent des possibilités de design infinies pour une installation durable et de belle apparence.

## Applications et fonctions

### Profilés pour revêtement mural



**2.3 Schluter®-JOLLY** est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. Ce profilé possède aussi une section en pente verticale de 87° qui procure un fini décoratif et protège le rebord des carreaux adjacents au profilé. Le profilé est disponible en laiton chromé, en aluminium coloré, en aluminium texturé coloré, en aluminium anodisé et en PVC. JOLLY possède le même design que Schluter®-SCHIENE, disponible en laiton, en aluminium et en acier inoxydable. Voir la Liste de prix illustrée de Schluter®-Systems pour plus de détails. JOLLY est disponible dans une grande variété de formats et de finis, ce qui permet de l'agencer à plusieurs types de carreaux et de coulis. Ce profilé peut être utilisé pour créer des transitions vers d'autres revêtements muraux tels que le tapis, la pierre naturelle et les matériaux de résine. Le profilé possède un espaceur de coulis intégré qui contribue à créer un espace uniforme entre le carreau et le profilé.

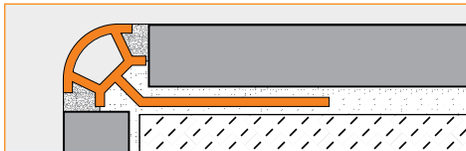


**2.10 Schluter®-QUADEC** est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. La surface visible du profilé présente une arête carrée aux abords de la surface carrelée. Le profilé est disponible en acier inoxydable, en acier inoxydable au fini structuré, en aluminium anodisé, aluminium coloré, aluminium texturé coloré et en PVC. QUADEC procure un look moderne et offre des contrastes intéressants. Le profilé s'agence avec le profilé en bande QUADEC-FS et le profilé de bordure DESIGNLINE afin de multiplier les options de design. En plus de son aspect décoratif, QUADEC protège le rebord des

carreaux contre les stress mécaniques. Le profilé QUADEC en acier inoxydable est très résistant à l'usure lorsqu'employé comme profilé de protection. Il peut aussi être utilisé comme nez de marche dans les escaliers ou comme profilé de transition entre deux revêtements de plancher. De plus, QUADEC s'emploie pour créer des transitions, des coins ou des cimaises avec d'autres matériaux tels que du tapis, du parquet, de la pierre naturelle ou des revêtements poreux à l'époxy. Le profilé possède un espaceur de coulis intégré qui contribue à créer un espace uniforme entre le carreau et le profilé.

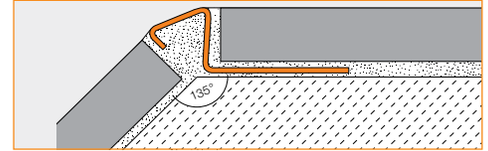
**Schluter®-QUADEC-K** est une variante sans ailette d'ancrage du profilé QUADEC. Ce profilé présente une cavité ouverte qu'on remplit de ciment-colle pour réaliser la fixation à l'assemblage. Il peut également être posé au moyen d'un adhésif comme Schluter®-KERDI-FIX. QUADEC-K est employé sur des murs (ex. : cimaises et plinthes) avec des revêtements d'une épaisseur allant jusqu'à 1/2" (12,5 mm). Ce profilé constituera un excellent rebord de finition dans des projets de modernisation, qui demanderaient par exemple la pose de panneaux de porcelaine minces sur un ancien carrelage. QUADEC-K est disponible en aluminium anodisé.

**Note:** Le QUADEC en acier inoxydable ne possède pas d'espaceur de coulis intégré. Des pièces pour coins interne/externe et des raccords sont disponibles.

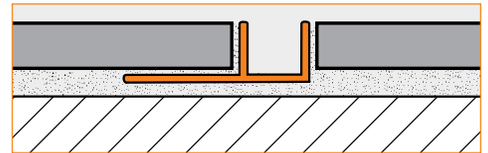


**2.1 Schluter®-RONDEC** est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. La surface visible du profilé présente une arête ronde d'un rayon de 1/4" (6 mm) aux abords de la surface carrelée. Le profilé est disponible en acier inoxydable, en laiton, en laiton chromé, en aluminium coloré, aluminium texturé coloré, en aluminium anodisé, et en PVC. La grande variété de matériaux, de couleurs et de finis que procure le RONDEC, permet de l'agencer avec plusieurs styles de carreaux et de coulis, laissant ainsi une grande liberté dans le design. En plus de son aspect décoratif, RONDEC protège le rebord des carreaux contre les stress mécaniques. Le profilé RONDEC en acier inoxydable est très résistant à l'usure lorsqu'employé comme profilé de protection. Il peut aussi être utilisé comme nez de marche dans les escaliers ou comme profilé de transition. De plus, RONDEC s'emploie pour créer des transitions, des coins ou des cimaises avec d'autres matériaux tels que du tapis, du parquet, de la pierre naturelle ou des revêtements poreux à l'époxy. Le profilé possède un espaceur de coulis intégré qui contribue à créer un espace uniforme entre le carreau et le profilé.

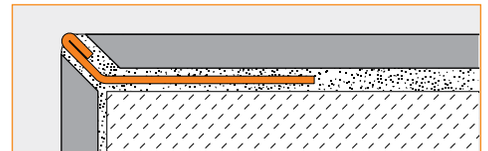
**Note :** Le RONDEC en acier inoxydable et en laiton ne possèdent pas d'espaceur de coulis intégré. Des pièces pour coins, incluant des coins d'évier et des raccords sont disponibles pour tous les finis. Les capuchons de fermeture sont seulement disponibles pour RONDEC en acier inoxydable.



**2.14 Schluter®-DECO-DE** est un profilé de finition et de protection des rebords en acier inoxydable s'adaptant aux coins extérieurs à angle de 135° sur des surfaces carrelées. Il est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux et il présente une surface visible plane. Le profilé est offert en inox et inox brossé. DECO-DE procure un look moderne et offre des contrastes intéressants. En plus de présenter un aspect décoratif, ce profilé protège le rebord des carreaux contre les stress mécaniques.



**1.9 Schluter®-DECO-SG** est un profilé présentant une rainure de 1/2" (12,5 mm) ou de 9/16" (15 mm) qui laisse un joint creux entre des rangées de carreaux ou les carreaux et le revêtement mural. Ce profilé peut également servir à soutenir des panneaux de verre. La rainure de 1/2" peut recevoir des panneaux de verre d'une épaisseur allant jusqu'à 3/8" (10 mm), et celle de 9/16", des panneaux de verre pouvant atteindre 1/2" (12,5 mm) d'épaisseur. DECO-SG est disponible en aluminium ou en acier inoxydable, et est muni d'une ailette d'ancrage à trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux.



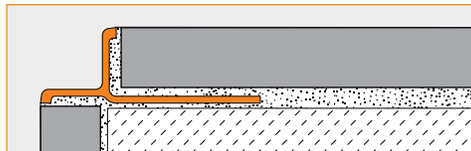
**2.17 Schluter®-FINEC** est un profilé de finition et de protection des rebords extérieurs de revêtements carrelés ou de mosaïque. Il est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux et forme un angle mince et élégant. Ce profilé est offert en acier inoxydable, en aluminium anodisé et en aluminium coloré texturé. Dans sa version en acier inoxydable, le profilé FINEC est particulièrement résistant à l'usure lorsqu'employé comme profilé de protection des rebords. Il peut aussi être utilisé comme nez de marche dans les escaliers.



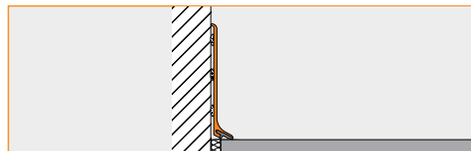
**2.13 Schluter®-DIADEC** est un profilé de finition et de protection des rebords en aluminium anodisé pour les coins extérieurs des surfaces carrelées. Il est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux, et il présente un rebord biseauté à 45°. Le profilé DIADEC est doté d'espaceurs intégrés qui permettent de créer un joint uniforme entre les carreaux et le profilé.

**Schluter®-DIADEC-K** est une variante sans ailette d'ancrage du profilé DIADEC. Ce profilé présente une cavité ouverte qu'on remplit de ciment-colle pour réaliser la fixation à l'assemblage. DIADEC-K est employé sur des murs (ex. : cimaises et plinthes) avec des revêtements d'une épaisseur d'au moins 1/4" (6 mm). Ce profilé constituera un excellent rebord de finition dans des projets de modernisation, qui demanderaient par exemple la pose de carreaux sur un ancien carrelage mural.

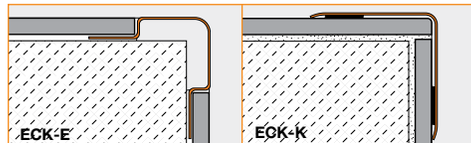
**Remarque :** La pièce de coin extérieur peut être employée avec les profilés DIADEC de toutes les tailles.



**2.12 Schluter®-INDEC** est un profilé d'aluminium anodisé de finition et de protection des rebords pour les coins extérieurs de surfaces carrelées. Il comporte une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux, et sa surface apparente forme un angle droit intérieur décoratif. INDEC peut servir de profilé de transition ou d'arrêt pour un cadre de porte ou de fenêtre. Des coins extérieurs correspondants sont offerts.



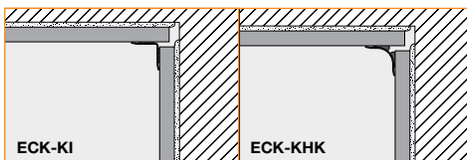
**16.2 Schluter®-DESIGNBASE-SL** est un profilé de finition pouvant remplacer les plinthes murales. Il est offert en aluminium anodisé, en aluminium coloré et en acier inoxydable. Il présente un fini épuré et se fixe simplement au mur à l'aide de l'adhésif approprié. En option, on peut y ajouter une lèvres d'étanchéité, qui aidera à protéger la transition sol-mur de l'humidité et atténuera les bruits d'impact. **Note :** Des coins extérieurs et intérieurs et des capuchons de fermeture correspondants sont aussi offerts.



**2.6/2.7 Schluter®-ECK-E/-K** sont des profilés de protection en acier inoxydable utilisés pour protéger les coins externes des surfaces carrelées. Ils protègent les coins des murs contre les stress mécaniques, par exemple, dans les cuisines industrielles et les hôpitaux. De plus, le coin des profilés est arrondi, ce qui procure une finition décorative et propre. Le profilé ECK-E est doté de deux ailettes d'ancrage perforées de trous en forme trapèze qui s'enfoncent dans le ciment-colle sous les carreaux. Quant au ECK-K, il se colle sur les carreaux déjà en place. Il s'installe aussi sur des coins de murs existants endommagés, ce qui évite de les remplacer. Les profilés ECK-E/-K s'utilisent particulièrement dans les endroits où des exigences strictes d'entretien et d'hygiène sont requises (ex. : hôpitaux, cuisines industrielles, salles de nettoyage, salles de bain et

aires de préparation des aliments), tout en satisfaisant l'aspect esthétique. ECK-E/-K s'agencent avec les profilés à gorge en acier inoxydable Schluter®-DILEX-EHK (coins internes des murs et transitions sol/mur) et Schluter®-DILEX-HKS (transitions sol/mur).

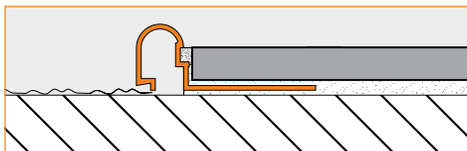
**2.7 Schluter®-ECK-KI/-KHK** sont des profilés en



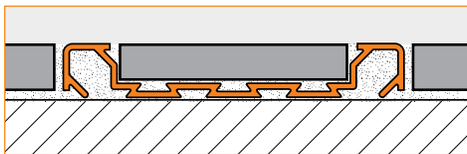
acier inoxydable qui sont collés sur les carreaux déjà en place ou autre revêtement mural. Les profilés procurent une finition décorative et propre au revêtement mural. Les profilés peuvent être installés comme réparation de sorte que les coins endommagés existants n'ont pas à être remplacés. Le rayon du profilé ECK-KHK de 5/16" (8 mm) prévient l'accumulation de la saleté et facilite le nettoyage. Il est particulièrement adapté pour les cuisines commerciales, les salles de bain, les usines de traitement des aliments, ou tout autre endroit où une base sanitaire arrondie est requise.

**Note :** Des coins internes et externes et des raccords correspondants sont disponibles pour ECK-KHK.

## Profilés de bordure

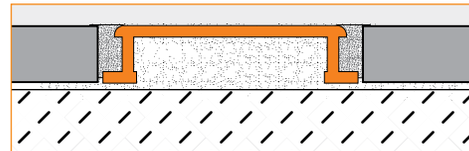


**2.5 Schluter®-RONDEC-DB** est un profilé décoratif en aluminium anodisé utilisé pour mettre en valeur les cimaises et plinthes. Il protège les surfaces carrelées contre les impacts mécaniques. Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. Sa forme arrondie, fortement saillante, établit une ligne définie le long des carreaux et permet de créer un design intéressant. RONDEC-DB peut aussi être utilisé comme profilé de finition murale, par exemple, lorsque deux revêtements se rencontrent (plâtre, stuc, papier peint et carreaux de céramique ou de pierres naturelles).



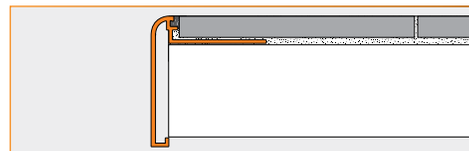
**2.11 Schluter®-QUADEC-FS** est un profilé à doubles rainures utilisé pour produire des accents décoratifs sur les murs, cimaises, ou autres insertions décoratives dans une surface carrelée. Le profilé est disponible en aluminium anodisé et possède une section creuse à queue d'aronde d'une largeur de 2" (51 mm) qui peut accueillir des carreaux d'une épaisseur jusqu'à 5/16" (8 mm). Les parties inférieure et supérieure du profilé sont de forme carrée et sont conçus pour s'agencer avec le profilé QUADEC. Le QUADEC-FS s'enfonce dans le ciment-colle entre deux rangées de carreaux grâce à sa forme en queue d'aronde. Il peut être utilisé avec des carreaux plus épais en mettant plus de ciment-colle derrière le profilé. Il est possible de visser le profilé au substrat (ex. : lorsque le profilé n'est pas entouré de carreaux).

**Note :** Des coins internes et externes et des capuchons de fermeture correspondants sont disponibles.



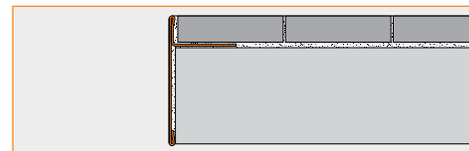
**2.2 Schluter®-DESIGNLINE** est un profilé de bordure qui permet de créer des accents décoratifs dans les revêtements muraux. Le profilé est disponible en acier inoxydable, en acier inoxydable au fini structuré, en laiton chromé et en aluminium anodisé. Il s'agence avec les profilés pour coins externes QUADEC et RONDEC. DESIGNLINE est d'une largeur de 1" (25 mm) et a une épaisseur de 1/4" (6 mm). Il s'enfonce dans le ciment-colle entre deux rangées de carreaux grâce à sa forme en queue d'aronde. Il peut être utilisé avec des carreaux plus épais en mettant plus de ciment-colle derrière le profilé.

## Profilés pour comptoir



**2.11 Schluter®-SCHIENE-STEP** est un profilé de finition et de protection des rebords pour les revêtements de carreaux de céramique ou de pierre naturelle sur comptoirs, escaliers et ancien carrelage mural. Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage à trous en forme de trapèze, qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. Le dessus du profilé présente une face verticale qui fait office de finition et protège les carreaux, tandis que l'ailette verticale recouvre le rebord du sous-assemblage, la partie supérieure de la contremarche ou le rebord des anciens carreaux muraux recouverts.

Le profilé SCHIENE-STEP est offert en aluminium anodisé ou en acier inoxydable brossé, dans différentes formes et pour des usages variés. La version en acier inoxydable offre trois hauteurs d'ailette verticale, soit 1 1/2" (39 mm) pour les comptoirs, 1 3/16" (30 mm) pour les escaliers et 7/16" (11 mm) pour les applications de carreaux sur carreaux. Des coins intérieurs et extérieurs de même que des raccords agencés sont proposés, selon la hauteur de l'ailette verticale. La version en aluminium anodisé sert pour des escaliers résidentiels (non exposés à une circulation continue). Son ailette verticale est proposée en deux hauteurs, soit 1 3/16" (30 mm) et 1 1/2" (39 mm), pour recouvrir le rebord du sous-assemblage. L'espaceur intégré permet de créer un joint uniforme entre les carreaux et le profilé. Aucun accessoire n'est offert pour la version en aluminium anodisé.



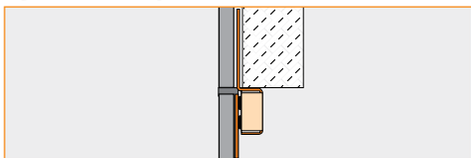
**2.8 Schluter®-RONDEC-STEP** est un profilé de finition et de protection des rebords de carreaux de céramique ou de pierres naturelles qui s'installe autant dans les escaliers qu'au devant des comptoirs.

Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfoncent dans le ciment-colle sous les carreaux. Le profilé est conçu avec un rebord rond et symétrique d'un rayon de 1/4" (6 mm) qui s'agence au profilé RONDEC, alors que le côté vertical du profilé cache le rebord exposé de l'assemblage de carreaux. De plus, le profilé protège de façon efficace le rebord des carreaux contre les stress et les impacts mécaniques. L'espaceur de coulis intégré crée un espace uniforme entre le carreau et le profilé. Le RONDEC-STEP s'avère très utile pour le domaine résidentiel, dans le cas des escaliers à faible achalandage ou pour les rebords de comptoir, par exemple. RONDEC-STEP est disponible en deux longueurs d'ailette verticale, soit de 1-1/2" (39 mm) et de 2-1/4" (57 mm) pour couvrir complètement le rebord du sous-assemblage. Le profilé est offert en aluminium anodisé, incluant divers finis, s'adaptant aux différents décors résidentiels et permettant un design aux accents décoratifs intéressants. Des coins correspondants au RONDEC-STEP sont disponibles.



**2.9 Schluter®-RONDEC-CT** est un profilé double utilisé pour créer des rebords de comptoirs en céramique ou en pierre naturelle. Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfoncent dans le ciment-colle sous les carreaux. La façade du profilé est creusée, ce qui permet d'y insérer des carreaux grâce à sa configuration en queue d'aronde. Les parties inférieure et supérieure du profilé présentent une forme arrondie d'un rayon de 1/4" (6 mm) qui s'agencent au profilé RONDEC. La façade du profilé, d'une largeur de 1-1/2" (39 mm) recouvre complètement le rebord du sous-assemblage. L'espaceur de coulis intégré crée un espace uniforme entre le carreau et le profilé. Le profilé, fait en aluminium anodisé ou en aluminium texturé coloré, est disponible dans une variété de finis qui permet de créer un design doté d'accents décoratifs intéressants. Des coins correspondants au RONDEC-CT sont disponibles.

## Système de panneau d'accès mural



**11.1 Schluter®-REMA** est un système de trappe magnétique permettant un accès à l'intérieur des murs carrelés. Le système REMA comprend quatre plaquettes en aluminium aimantées amovibles rattachées chacune à un aimant et quatre contre-plaquettes ferromagnétiques. L'installation du REMA se fait indépendamment du format des carreaux et s'harmonise parfaitement au joint. De cette façon, les panneaux électriques ou la plomberie sont facilement accessibles sans modifier l'apparence du carrelage.

## Matériaux et champs d'application

Les profilés pour revêtement mural et comptoir Schluter® sont résistants à la plupart des produits chimiques utilisés dans l'installation de carreaux.

Dans certains cas particuliers, il faut vérifier et tester que le type de matériel est en mesure de supporter les stress anticipés, qu'ils soient chimiques, mécaniques ou autres. Les exceptions et les caractéristiques à considérer sont énumérées ci-dessous.

Les profilés en **acier inoxydable** sont fabriqués par pliage, ce qui leur procure un contour légèrement différent des produits à base de laiton ou d'aluminium extrudé. L'acier inoxydable supporte bien des contraintes mécaniques importantes et convient tout particulièrement à des applications nécessitant une résistance aux produits chimiques et aux acides; on s'en sert par exemple dans l'industrie alimentaire, les brasseries, la production de produits laitiers, les cuisines commerciales et les résidences. Les profilés sont généralement faits d'acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A). Dans les cas où l'exposition à des produits chimiques, comme des sels de déglacage et des produits d'entretien de piscine, est plus grande, l'utilisation d'acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A) est recommandée, car celui-ci offre une meilleure résistance contre la corrosion que l'inox 304. Même l'acier inoxydable ne résistera pas à certains produits chimiques, notamment l'acide chlorhydrique, l'acide fluorhydrique ou certaines solutions de chlore ou de saumure. Les 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 déglacage, du chlore ou de l'eau salée.

Le **laiton** peut supporter des stress mécaniques élevés. Il est idéal pour protéger les coins de mur et les rebords des surfaces exposées. Le laiton résiste aux 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 **laiton chromé** sont idéaux pour les coins de mur et la finition. Ils s'agencent avec les accessoires de chrome. La surface doit être protégée contre l'abrasion et les égratignures.

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'ils sont 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** et **aluminium texturé coloré** 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 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. L'utilisation des profilés en PVC n'est pas recommandée pour les coins externes et les transitions où de grands impacts mécaniques sont anticipés, par exemple, dans les escaliers ou pour les transitions entre deux revêtements de plancher.

La couleur, la teinte ou la texture des profilés peuvent différer légèrement en raison de variations attribuables aux matières brutes et à la fabrication. Le client doit inspecter le produit à sa réception, et informer par écrit Schluter de tout dommage ou élément non conforme par rapport à la commande ou à la facture.

## 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.

### Profilés 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.

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.

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.

Les profilés de **laiton** se coupent à l'aide des outils suivants :

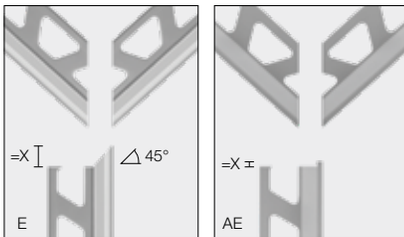
- **Scie à métaux** munie d'une lame bimétallique présentant le plus grand nombre possible de dents au pouce.
- **Scie à onglets** munie d'une lame pour métaux non ferreux.

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.

## Installation

### JOLLY, QUADEC, RONDEC, DECO-DE, DIADEC, FINEC, DECO-SG, INDEC, ECK-E, RONDEC-DB, SCHIENE-STEP, RONDEC-STEP et RONDEC-CT

- Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur et du format des carreaux. Note : Le profilé Schluter®-RONDEC-DB s'utilise avec des carreaux d'une épaisseur de 1/4" à 1/2" (6 à 12,5 mm).
- Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée. Si JOLLY, QUADEC, RONDEC, RONDEC-DB, DECO-DE, FINEC ou DIADEC sont utilisés sur un coin externe de deux surfaces carrelées, terminez la pose sur un premier mur, et ensuite, appliquez du ciment-colle sur le coin du deuxième mur.
- Pressez l'ailette d'ancrage perforée du profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé.
- 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.
- 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.
- 5a. Si le profilé FINEC, dans sa version en aluminium, sert à réaliser un coin extérieur à trois faces où les deux profilés supérieurs sont raccordés en angle de 45°, taillez le profilé du bas en conséquence. Réalisez alors une coupe droite de l'ailette d'ancrage (espaceur de coulis compris) jusqu'à la surface visible, sur une dimension minimale de x, selon la longueur du profilé; voir l'illustration AE ci-après.



- 5b. Si le profilé FINEC, dans sa version en acier inoxydable, sert à réaliser un coin extérieur à trois faces où les deux profilés supérieurs sont raccordés en angle de 45°, taillez le profilé du bas en conséquence. Réalisez dans ce cas une coupe de l'ailette d'ancrage sur une dimension minimale de x, selon la longueur du profilé, de même que la coupe de la face visible à angle de 45°; voir l'illustration E ci-après.

**Note :** Avec FINEC, coupez les carreaux adjacents au profilé à angle de 45°.

Le profilé RONDEC-DB est conçu pour dépasser la surface des carreaux.

- Accotez les carreaux sur l'espaceur de coulis intégré qui assure un espace uniforme de 1/16" - 1/8" (1,5 - 3 mm). Pour les profilés en acier inoxydable, le DECO-SG, FINEC et le RONDEC-DB, laissez un espace libre d'à peu près 1/16" - 1/8" (1,5 - 3 mm) entre les carreaux et le profilé.
  - Installez les carreaux à l'intérieur du profilé RONDEC-CT en appliquant du ciment-colle à l'endos des carreaux à l'aide d'une truelle carrée. Pressez les carreaux à l'intérieur du profilé en vous assurant que le rainures en queue d'aronde du profilé sont bien remplies de ciment-colle. La surface des carreaux doit arriver à égalité avec la partie extérieure 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.
- Note :** La section intérieure du profilé peut accueillir des carreaux d'une hauteur de 1-1/8" (29 mm) et moins.
- Remplissez complètement l'espace avec du coulis.
- Note :** Retirez la pellicule protectrice du profilé ECK-E immédiatement après l'application du coulis.
  - Utilisez des outils et des matériaux qui ne risquent pas d'égratigner ou d'endommager la surface du profilé. Le ciment-colle et le coulis doivent être enlevés de la surface du profilé immédiatement, spécialement pour les profilés en aluminium.

**Remarque :** Des coins agencés sont proposés pour les profilés QUADEC, DIADEC, RONDEC, INDEC, SCHIENE-STEP (version en acier inoxydable, selon la hauteur de l'ailette verticale), RONDEC-STEP et RONDEC-CT. Des raccords agencés sont proposés pour les profilés QUADEC, RONDEC et SCHIENE-STEP (version en acier inoxydable).

Les coins et capuchons sont posés à l'aide de ciment-colle. Remplissez de ciment-colle les extrémités du profilé avant d'insérer les accessoires. Les raccords s'insèrent en ajustement serré. Insérez jusqu'à environ la moitié de sa longueur le raccord dans le profilé, puis raccordez le profilé adjacent.

Les coins et raccords SCHIENE-STEP se posent au moyen de KERDI-FIX, de silicone ou d'un adhésif similaire. Avant la pose, il faut retirer toute substance qui peut nuire au collage (ex. : graisse). Les accessoires doivent chevaucher les profilés sur au moins 3/8" (10 mm); il faut en outre les glisser dans les profilés au moment où ceux-ci sont installés (les accessoires ne pourront pas être insérés par la suite).

Installation des coins d'évier RONDEC

(Rayon de 1 à 1/2") :

- Insérez les raccords de coins d'évier dans les profilés. Appliquez du ciment-colle sur le substrat et encastrez-y le profilé.
- À l'aide d'une truelle carrée, remplissez la partie arrière des coins d'évier de ciment-colle. Installez les coins sur les raccords, puis alignez le tout. Nettoyez immédiatement tout excédent d'adhésif.

### QUADEC-K/DIADEC-K

- QUADEC-K peut servir à recouvrir des rebords de revêtement d'une épaisseur allant jusqu'à 1/2" (12,5 mm). DIADEC-K peut servir à recouvrir des rebords de revêtement d'une épaisseur d'au moins 1/4" (6 mm).
- Remplissez de ciment-colle la cavité du profilé.

- Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée.
- Encastrez le profilé dans le ciment-colle et alignez-le. Laissez un espace d'environ 1/16"-1/8" (1,5 - 3 mm) entre le profilé et le carreau.
- Remplissez complètement les joints de coulis ou de ciment-colle.
- Utilisez des outils et des matériaux qui ne risquent pas d'égratigner ou d'endommager la surface du profilé. Le ciment-colle et le coulis doivent être enlevés de la surface du profilé immédiatement.

**Note :** Le profilé QUADEC-K peut aussi être collé au moyen de l'adhésif KERDI-FIX. Les coins internes/externes et les raccords correspondants sont également offerts.

Les coins et capuchons sont posés à l'aide de ciment-colle. Remplissez de ciment-colle les extrémités du profilé avant d'insérer les accessoires. Les raccords s'insèrent en ajustement serré. Insérez jusqu'à environ la moitié de sa longueur le raccord dans le profilé, puis raccordez le profilé adjacent.

### DESIGNBASE-SL

- DESIGNBASE-SL se colle aux murs à l'aide de l'adhésif KERDI-FIX ou d'un autre adhésif qui convient. Avant l'application de l'adhésif, assurez-vous que les surfaces soient exemptes de substances qui nuisent au collage, comme de l'huile ou de la graisse.
- Appliquez des cordons d'adhésif sur l'arrière du profilé, puis posez ce dernier au mur en vous assurant qu'il soit bien appuyé sur toute sa surface. Pour la version en acier inoxydable du profilé, l'adhésif doit être étendu au-dessus et au-dessous de l'espaceur en mousse. Voir l'illustration.
- Les accessoires d'aluminium doivent être glissés dans les profilés au moment de la pose. Les accessoires d'acier inoxydable doivent être ajoutés après l'installation du profilé. Posez les coins, raccords et capuchons de fermeture au moyen d'un adhésif élastique et imperméabilisant (ex. : KERDI-FIX ou silicone). Avant la pose, il faut retirer toute substance qui peut nuire au collage (ex. : graisse).
- Utilisez un agent nettoyant approprié afin d'enlever tout excédent d'adhésif autour du profilé. Retirez la pellicule protectrice.

**Note :** La lèvres d'étanchéité facultative s'insère dans le profilé avant l'installation. On l'appuie fermement dans le profilé (à partir de l'avant pour la version en aluminium et de l'arrière pour la version en acier inoxydable), de façon à ce qu'elle arrive à égalité de l'avant du profilé

### ECK-K/-KHK/-KI

- Les profilés ECK-K/-KHK/-KI s'installent sur les coins de murs à l'aide de KERDI-FIX, silicone ou adhésif équivalent. Avant l'application de l'adhésif, assurez-vous que la surface est exempte de substances qui empêchent l'adhérence comme de l'huile ou de la graisse. Appliquez l'adhésif à l'endos du profilé. Pressez ensuite le profilé sur le revêtement en vous assurant que les côtés latéraux sont bien ancrés.
- Utilisez un agent nettoyant afin d'enlever l'excédent d'adhésif autour du profilé.
- Retirez la pellicule protectrice.

Installez les coins intérieurs et extérieurs ECK-KHK au moyen d'un adhésif élastique et imperméabilisant



(ex. : KERDI-FIX ou silicone). Avant l'installation, nettoyez toute substance qui empêcherait l'adhésion, comme la graisse. Les raccords doivent chevaucher les profilés sur au moins 3/8" (10 mm).

### QUADEC-FS

1. Posez les carreaux jusqu'à l'endroit où le profilé QUADEC-FS sera placé.
2. Appliquez du ciment-colle en quantité suffisante à l'endroit où le profilé sera placé et/ou à l'endos du QUADEC-FS en utilisant une truelle dentelée. Pressez le profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé. Laissez un espace d'à peu près 1/16" – 1/8" (1,5 – 3 mm) entre les carreaux et le profilé. **Note** : Il est possible de visser le profilé au substrat.
3. Posez la rangée de carreaux suivante. Laissez un espace d'à peu près 1/16" – 1/8" (1,5 – 3 mm) entre les carreaux et le profilé.
4. Installez les carreaux à l'intérieur du profilé QUADEC-FS en appliquant du ciment-colle à l'endos des carreaux à l'aide d'une truelle carrée. Pressez les carreaux à l'intérieur du profilé en vous assurant que les rainures en queue d'aronde du profilé sont bien remplies de ciment-colle. La surface des carreaux doit arriver égalité avec la partie extérieure du profilé. **Note** : La section intérieure du profilé peut accueillir des carreaux d'une hauteur de 2" (51 mm) et moins.
5. Remplissez complètement l'espace avec du coulis.
6. Utilisez des outils et des matériaux qui ne risquent pas d'égratigner ou d'endommager la surface du profilé. Le ciment-colle et le coulis doivent être enlevés de la surface du profilé immédiatement.

**Note** : Des coins internes et externes ainsi que des capuchons de fermeture sont disponibles.

Les coins et capuchons sont posés à l'aide de ciment-colle. Remplissez de ciment-colle les extrémités du profilé avant d'insérer les accessoires.

### DESIGNLINE

1. Le profilé DESIGNLINE s'utilise avec des carreaux d'une épaisseur de 1/4" (6 mm) ou plus.
2. Posez les carreaux jusqu'à l'endroit où le profilé DESIGNLINE sera placé. Appliquez du ciment-colle en quantité suffisante à l'endroit où le profilé sera placé et/ou à l'endos du DESIGNLINE en utilisant une truelle dentelée. Pressez le profilé dans le ciment-colle jusqu'à ce que sa surface arrive à égalité avec les carreaux.
3. Posez la rangée de carreaux suivante.
4. Accotez les carreaux sur l'espaceur de coulis intégré qui assure un espace uniforme de 1/16" – 1/8" (1,5 – 3 mm). Pour les profilés en acier inoxydable et en laiton, laissez un espace libre d'à peu près 1/16" – 1/8" (1,5 – 3 mm).
5. Remplissez complètement l'espace avec du coulis.

### REMA

1. Collez le support d'aluminium rattaché à l'aimant à l'endos des carreaux adjacents à l'ouverture, les aimants vers l'ouverture.
2. Installez les carreaux adjacents à l'ouverture de façon à ce que les aimants dépassent les carreaux et se retrouvent dans l'ouverture.
3. Placez côte-à-côte le nombre de carreaux nécessaire pour couvrir l'ouverture et collez un carreau à l'endos des carreaux avec du ciment-colle afin de lier les carreaux et former le panneau.
4. Appliquez les contre-plaquettes à l'endos du panneau de carreaux avec KERDI-FIX ou un adhésif équivalent de façon à ce qu'elles arrivent vis-à-vis des aimants.
5. Une fois que l'adhésif est sec, installez le panneau et scellez les joints avec du silicone s'harmonisant au coulis. **Note** : Il est recommandé d'ajouter deux aimants additionnels dans le cas où le panneau est plus grand que 12" X 12" (30 cm x 30 cm).

### Entretien

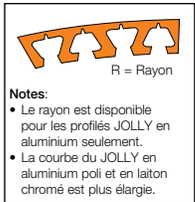
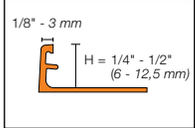
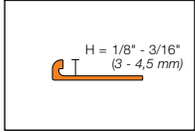
Les profilés pour revêtement mural et comptoir de Schluter® ne requièrent aucun soin ou entretien particulier et sont résistants aux moisissures et aux champignons. Nettoyez périodiquement les profilés au moyen d'un produit de nettoyage pH neutre.

Les surfaces en **acier inoxydable** exposées aux substances chimiques fortes doivent être nettoyées périodiquement en utilisant un nettoyant pH neutre. Un entretien régulier garde une belle apparence et réduit les risques de corrosion. Les produits de nettoyage utilisés ne doivent en aucun cas contenir d'acide chlorhydrique ou fluorhydrique ni de chlore. Les surfaces d'acier inoxydable développent une surface plus lustrée lorsqu'elles sont traitées avec un agent de polissage pour le chrome.

Les pellicules d'oxydation que l'on retrouve sur le **laiton** ou l'**aluminium** exposé à l'air peuvent être enlevées en utilisant un agent de polissage ordinaire. Cependant, ces pellicules se reformeront.

Dans le cas de l'**aluminium anodisé**, du **laiton chromé**, de l'**aluminium coloré**, de l'**aluminium texturé coloré** et du **PVC**, des nettoyeurs abrasifs ne doivent pas être utilisés.

## Numéro d'article des produits



## 2.3 Schluter®-JOLLY

H = mm - po.	Numéro d'article					
	Laiton chromé (MC)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé poli (ATG)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)
6 - 1/4	MC 60	A 60 ACG	A 60 ACGB	A 60 AT	A 60 ATG	A 60 ATGB
8 - 5/16	MC 80	A 80 ACG	A 80 ACGB	A 80 AT	A 80 ATG	A 80 ATGB
10 - 3/8	MC 100	A 100 ACG	A 100 ACGB	A 100 AT	A 100 ATG	A 100 ATGB
12,5 - 1/2	MC 125	A 125 ACG	A 125 ACGB	A 125 AT	A 125 ATG	A 125 ATGB

H = mm - po.	Numéro d'article					
	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre anodisé poli (AKG)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé poli (AMG)
6 - 1/4	A 60 AK	A 60 AKG	A 60 AKGB	A 60 ABGB	A 60 AM	A 60 AMG
8 - 5/16	A 80 AK	A 80 AKG	A 80 AKGB	A 80 ABGB	A 80 AM	A 80 AMG
10 - 3/8	A 100 AK	A 100 AKG	A 100 AKGB	A 100 ABGB	A 100 AM	A 100 AMG
12,5 - 1/2	A 125 AK	A 125 AKG	A 125 AKGB	A 125 ABGB	A 125 AM	A 125 AMG

H = mm - po.	Numéro d'article		
	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)	Aluminium noire anodisé brillant (AGSG)	Aluminium graphite anodisé brossé (AGRB)
4,5 - 3/16	-	A 45 AGSG	-
6 - 1/4	A 60 AMGB	A 60 AGSG	A 60 AGRB
8 - 5/16	A 80 AMGB	A 80 AGSG	A 80 AGRB
10 - 3/8	A 100 AMGB	A 100 AGSG	A 100 AGRB
12,5 - 1/2	A 125 AMGB	A 125 AGSG	A 125 AGRB

**Note :** D'autres finis sont offerts pour ce produit. Le design du profilé SCHIENE est identique au du JOLLY (voir la fiche technique des profilés pour revêtement de sol). Cependant, leurs matériaux et leurs finis diffèrent. Le profilé SCHIENE convient tant aux planchers qu'aux murs et comptoirs dans tous les matériaux et finis. Le profilé JOLLY convient principalement aux murs et aux comptoirs. Cependant, le JOLLY en AM, AMGB, AK, AKGB, AT, ATGB, ABGB et ACGB convient aux planchers et peut être utilisé dans plusieurs installations pour augmenter la valeur esthétique du projet.

**2.3 Schluter®-JOLLY**

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium coloré (AC)	PVC (P)
3 - 1/8	A 30 couleur*	-
4,5 - 3/16	A 45 couleur*	couleur* 45
6 - 1/4	A 60 couleur*	couleur* 60
8 - 5/16	A 80 couleur*	couleur* 80
10 - 3/8	A 100 couleur*	couleur* 100
11 - 7/16	A 110 couleur*	couleur* 110
12,5 - 1/2	A 125 couleur*	couleur* 125

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

**\*Codes de couleurs**

BW Blanc éclatant	W Blanc	SP Pêche tendre	BH Bahamas	HB Beige clair	HG Gris clair
PG Gris classique	G Gris	GM Gris métallique	GS Noir	RB Brun rouge	SB Brun noir

Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la couleur (ex. : A 80 BW).  
 1 : La couleur RB (Brun rouge) est disponible en aluminium coloré seulement dans les formats 80, 100 et 125.

**Schluter®-TRENDLINE Aluminium coloré texturé**

**2.3 Schluter®-JOLLY**

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium texturé coloré (TS)	
6 - 1/4	A 60 couleur*	
8 - 5/16	A 80 couleur*	
10 - 3/8	A 100 couleur*	
11 - 7/16	A 110 couleur*	
12,5 - 1/2	A 125 couleur*	

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

**\*Codes de couleurs**

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

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

**Blanc mat et noir mat**

**2.3 Schluter®-JOLLY**

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium texturé coloré (TS)	
3 - 1/8	A 30 + couleur*	
4,5 - 3/16	A 45 + couleur*	
6 - 1/4	A 60 + couleur*	
8 - 5/16	A 80 + couleur*	
10 - 3/8	A 100 + couleur*	
11 - 7/16	A 110 + couleur*	
12,5 - 1/2	A 125 + couleur*	

**\*Codes de couleurs**

MGS Noir mat	MBW Blanc mat
--------------	---------------

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

**2.3 Schluter®-JOLLY**

Longueur = 3,05 m - 10'

H = mm - po.	Numéro d'article		
	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
8 - 5/16	A 80 ACG/300	A 80 AT/300	A 80 ABGB/300
10 - 3/8	A 100 ACG/300	A 100 AT/300	A 100 ABGB/300
12,5 - 1/2	A 125 ACG/300	A 125 AT/300	A 125 ABGB/300

**2.3 Schluter®-JOLLY**

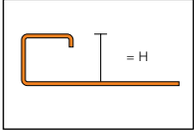
Longueur = 3,05 m - 10'

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Blanc éclatant PVC (BW)	
8 - 5/16	BW 80/300	
10 - 3/8	BW 100/300	
12,5 - 1/2	BW 125/300	

Acier inoxydable



Acier inoxydable



2.10 Schluter®-QUADEC

H = mm - po.	Numéro d'article			
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) motif à carreaux (ES1)	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) aspect cuire (ES2)
4.5 - 3/16	Q 45 E	-	-	-
6 - 1/4	Q 60 E	Q 60 EB	-	-
8 - 5/16	Q 80 E	Q 80 EB	Q 80 ES1	Q 80 ES2
9 - 11/32	Q 90 E	Q 90 EB	-	-
10 - 3/8	Q 100 E	Q 100 EB	Q 100 ES1	Q 100 ES2
11 - 7/16	Q 110 E	Q 110 EB	Q 110 ES1	Q 110 ES2
12.5 - 1/2	Q 125 E	Q 125 EB	Q 125 ES1	Q 125 ES2
14 - 17/32	Q 140 E	Q 140 EB	-	-
15 - 9/16	Q 150 E	Q 150 EB	-	-

H = mm - po.	Raccord pour profilé en acier inoxydable
6 - 1/4	V/RO 60 E
8 - 5/16	V/RO 80 E
10 - 3/8	V/RO 100 E
11 - 7/16	V/RO 110 E
12.5 - 1/2	V/RO 125 E

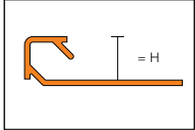
Longueur : 8' 2-1/2" – 2.5 m

Accessoires	Numéro d'article
Coin interne/externe/capuchon de fermeture	EV/ <b>numéro d'article du profilé*</b>

Aluminium



Aluminium



2.10 Schluter®-QUADEC

H = mm - po.	Numéro d'article			
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
4.5 - 3/16	Q 45 AE	Q 45 ACG	Q 45 AT	-
6 - 1/4	Q 60 AE	Q 60 ACG	Q 60 AT	Q 60 ABGB
8 - 5/16	Q 80 AE	Q 80 ACG	Q 80 AT	Q 80 ABGB
10 - 3/8	Q 100 AE	Q 100 ACG	Q 100 AT	Q 100 ABGB
12.5 - 1/2	Q 125 AE	Q 125 ACG	Q 125 AT	Q 125 ABGB
15 - 9/16	Q 150 AE	-	-	-
20 - 3/4	Q 200 AE	-	-	-

Raccord pour profilé en aluminium

H = mm - po.	Raccord pour profilé en aluminium
6 - 1/4	V/Q 60 E
8 - 5/16	V/RO 80
10 - 3/8	V/RO 100
12.5 - 1/2	V/RO 125

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

Accessoires	Numéro d'article
Coin interne/externe, capuchon de fermeture	EV/ <b>numéro d'article du profilé*</b>

Comment commander des coins :

\* Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** correspondant (ex. : EV/ **Q 80 E**).

Coin interne



Coin externe



Note : La même pièce pour coins peut être utilisée pour produire un coin interne de 90° ou un coin externe de 90°. Elle peut aussi servir de capuchon de fermeture.

2.10 Schluter®-QUADEC

Longueur = 3.05 m - 10'

H = mm - po.	Numéro d'article
	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)
8 - 5/16	Q 80 ACG/300
10 - 3/8	Q 100 ACG/300
12.5 - 1/2	Q 125 ACG/300

2.10 Schluter®-QUADEC

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium texturé coloré (TS)	
4.5 - 3/16	Q 45 <b>couleur*</b>	
6 - 1/4	Q 60 <b>couleur*</b>	
8 - 5/16	Q 80 <b>couleur*</b>	
10 - 3/8	Q 100 <b>couleur*</b>	
11 - 7/16	Q 110 <b>couleur*</b>	
12,5 - 1/2	Q 125 <b>couleur*</b>	

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

Raccord pour profilé en aluminium coloré texturé

H = mm - po.	Raccord pour profilé en aluminium coloré texturé
6 - 1/4	V/Q 60
8 - 5/16	V/RO 80
10 - 3/8	V/RO 100
11 - 7/16	V/RO 110
12.5 - 1/2	V/RO 125

2.10 Schluter®-QUADEC

Longueur = 3.05 m - 10'

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium texturé coloré (TS)	
6 - 1/4	Q 60 <b>couleur*</b> /300	
8 - 5/16	Q 80 <b>couleur*</b> /300	
10 - 3/8	Q 100 <b>couleur*</b> /300	
11 - 7/16	Q 110 <b>couleur*</b> /300	
12.5 - 1/2	Q 125 <b>couleur*</b> /300	

**\*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> Etain
<b>MGS</b> Noir mat	<b>MBW</b> Blanc mat			

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

Accessoires	Numéro d'article
Coin intern/externe	EV/ <b>numéro d'article du profilé*</b>

## Aluminium

### 2.10 Schluter®-QUADEC

H = mm - po		Numéro d'article	
		Aluminium coloré (AC)	
4,5	- 3/16	Q 45	<i>couleur*</i>
6	- 1/4	Q 60	<i>couleur*</i>
8	- 5/16	Q 80	<i>couleur*</i>
10	- 3/8	Q 100	<i>couleur*</i>
11	- 7/16	Q 110	<i>couleur*</i>
12,5	- 1/2	Q 125	<i>couleur*</i>

### \*Codes de couleur



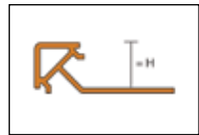
\* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex. : Q 45 **G**).

Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	ED/ <i>numéro d'article du profilé*</i>

## PVC



PVC



### 2.10 Schluter®-QUADEC

H = mm - po		Numéro d'article	
		PVC (P)	
6	- 1/4	PQ 60	<i>couleur*</i>
8	- 5/16	PQ 80	<i>couleur*</i>
10	- 3/8	PQ 100	<i>couleur*</i>
11	- 7/16	PQ 110	<i>couleur*</i>
12,5	- 1/2	PQ 125	<i>couleur*</i>

### \*Codes de couleur

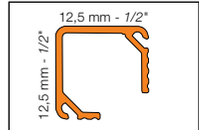


\* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex. : PQ 80 **PG**).

Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	E/ <i>numéro d'article du profilé*</i>



Aluminium



### 2.10 Schluter®-QUADEC-K

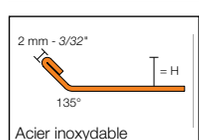
H = mm - po.	Numéro d'article			
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
12,5 - 1/2	Q 125 AE K	Q 125 ACG K	Q 125 AT K	Q 125 ABGB K

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

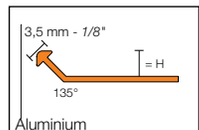
Accessoires	Numéro d'article
Coin interne/externe/capuchon de fermeture	EV/ Q 125 <i>fini*</i>
Raccord	V/RO 125

### Comment commander des coins :

\* Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **fini** correspondant (ex. : EV/ Q 125 **AE**).



Acier inoxydable



Aluminium

### 2.17 Schluter®-FINEC

H = mm - po	Numéro d'article		
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium coloré texturé et mat
2,5 - 3/32	-	F 25 AE	F 25 MBW
4,5 - 3/16	F 45 E	F 45 AE	F 45 + <i>couleur*</i>
7 - 9/32	F 70 E	F 70 AE	F 70 + <i>couleur*</i>
9 - 11/32	F 90 E	F 90 AE	F 90 + <i>couleur*</i>
11 - 7/16	F 110 E	F 110 AE	F 110 + <i>couleur*</i>
12,5 - 1/2	F 125 E	F 125 AE	F 125 + <i>couleur*</i>

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

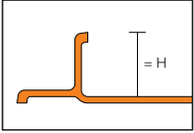
### \*Codes de couleur



\* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex. : F 70 **TSC**).



Aluminium



### 2.12 Schluter®-INDEC

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium anodisé mat  (AE)	Aluminium chromé anodisé poli  (ACG)
8 - 5/16	IN 80 AE	IN 80 ACG
10 - 3/8	IN 100 AE	IN 100 ACG
11 - 7/16	IN 110 AE	IN 110 ACG
12,5 - 1/2	IN 125 AE	IN 125 ACG

Longueur : 8' 2-1/2" – 2.5 m

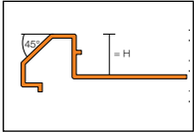
Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	ED / IN <b>numéro d'article du profilé*</b>

#### Comment commander des coins :

\*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** correspondant (ex. : ED / IN **100 AE**).



Aluminium



### 2.13 Schluter®-DIADEC

H = mm - po.	Numéro d'article		
	Aluminium anodisé mat  (AE)	Aluminium chromé anodisé poli  (ACG)	Aluminium chromé anodisé brossé  (ACGB)
8 - 5/16	DI 80 AE 18	DI 80 ACG 18	DI 80 ACGB 18
10 - 3/8	DI 100 AE 18	DI 100 ACG 18	DI 100 ACGB 18
11 - 7/16	DI 110 AE 18	DI 110 ACG 18	DI 110 ACGB 18
12,5 - 1/2	DI 125 AE 18	DI 125 ACG 18	DI 125 ACGB 18

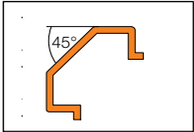
Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	EV/DI 518 <b>fini*</b>

#### Comment commander des coins :

\*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **fini** correspondant (ex. : EV/DI 518 **AE 18**).



Aluminium



### 2.13 Schluter®-DIADEC-K

Numéro d'article		
Aluminium anodisé mat  (AE)	Aluminium chromé anodisé poli  (ACG)	Aluminium chromé anodisé brossé  (ACGB)
DI 518 AE	DI 518 ACG	DI 518 ACGB

Longueur : 8' 2-1/2" – 2.5 m

Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	EV/DI 518 <b>fini*</b>

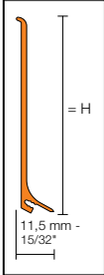
#### Comment commander des coins :

\*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **fini** correspondant (ex. : EV/DI 518 **AE 18**).

## Aluminium



Aluminium



### 16.2 Schluter®-DESIGNBASE-SL

H = mm - po.	Numéro d'article		
	Aluminium anodisé mat  (AE)	Aluminium anodisé avec aspect acier inoxydable brossé  (AEEB)	Aluminium coloré blanc mat  (MBW)
60 - 2-3/8	DB SL 60 AE	DB SL 60 AEEB	DB SL 60 MBW
80 - 3-1/8	DB SL 80 AE	DB SL 80 AEEB	DB SL 80 MBW

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

Accessories	Numéro d'article
Coin externe 90°	ED / <i>numéro d'article du profilé*</i>
Coin interne, 90°	ID / <i>numéro d'article du profilé*</i>
Capuchon de fermeture (gauche)	EL / <i>numéro d'article du profilé*</i>
Capuchon de fermeture (droite)	ER / <i>numéro d'article du profilé*</i>
Raccord	V / <i>numéro d'article du profilé*</i>

**Note :** Les coins internes (ID / DB SL 60 AEEB et ID / DB SL 80 AEEB) ne sont pas brossés pour des raisons de technique de production.

#### Comment commander des coins :

\*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** correspondant (ex. : ED / **DB SL 60 AE**).

### Schluter®-DESIGNBASE-SLZ

Accessories	Numéro d'article
Lèvre d'étanchéité	DB ZS LL

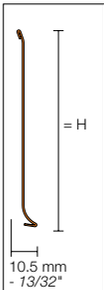
Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m



## Acier inoxydable



Stainless steel



### 16.2 Schluter®-DESIGNBASE-SL-E

H = mm - in.	Numéro d'article
	Acier inoxydable brossé (EB)
110 - 4-3/8	DB SL 110 EB
160 - 6-3/8	DB SL 160 EB

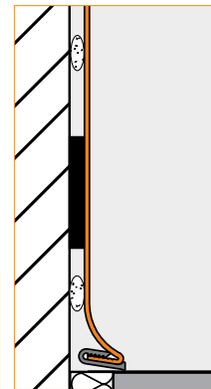
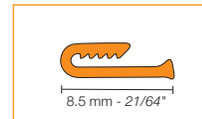
Length supplied: 8' 2-1/2" - 2.5 m

Accessories	Numéro d'article
Coin externe 90°	E90 / <i>numéro d'article du profilé*</i>
Coin interne, 90°	I90 / <i>numéro d'article du profilé*</i>
Capuchon de fermeture (gauche)	EL / <i>numéro d'article du profilé*</i>
Capuchon de fermeture (droite)	ER / <i>numéro d'article du profilé*</i>
Raccord	V / <i>numéro d'article du profilé*</i>

### Schluter®-DESIGNBASE-SLZ-E

Accessories	Numéro d'article
Lèvre d'étanchéité	DB ZS LL E

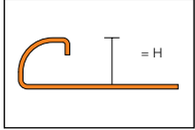
Longueur : 8' 2-1/2" - 2.5 m



## Acier inoxydable



Acier inoxydable



### 2.1 Schluter®-RONDEC

H = mm - po.	Numéro d'article		
	Acier inoxydable 316L (1.4404 = V4A) (E/V4A)	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
4,5 - 3/16	-	RO 45 E	-
6 - 1/4	RO 60 E/V4A	RO 60 E	RO 60 EB
7 - 9/32	-	RO 70 E	RO 70 EB
8 - 5/16	RO 80 E/V4A	RO 80 E	RO 80 EB
9 - 11/32	-	RO 90 E	RO 90 EB
10 - 3/8	RO 100 E/V4A	RO 100 E	RO 100 EB
11 - 7/16	-	RO 110 E	RO 110 EB
12,5 - 1/2	RO 125 E/V4A	RO 125 E	RO 125 EB
15 - 9/16	-	RO 150 E	RO 150 EB

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

H = mm - po.	Coins externes 90°, capuchon de fermeture		
	Aluminium avec finition simili acier inoxydable	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
4,5 - 3/16	-	EV/RO 45 E	-
6 - 1/4	ED/RO 60 E	EV/RO 60 E	EV/RO 60 EB
7 - 9/32	-	EV/RO 70 E	EV/RO 70 EB
8 - 5/16	ED/RO 80 E	EV/RO 80 E	EV/RO 80 EB
9 - 11/32	-	EV/RO 90 E	EV/RO 90 EB
10 - 3/8	ED/RO 100 E	EV/RO 100 E	EV/RO 100 EB
11 - 7/16	-	EV/RO 110 E	EV/RO 110 EB
12,5 - 1/2	ED/RO 125 E	EV/RO 125 E	EV/RO 125 EB
15 - 9/16	-	EV/RO 150 E	EV/RO 150 EB

H = mm - po.	Coin d'évier avec rayon de 3/8" (10 mm)	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
8 - 5/16	I2S/RO 80 E/V2A	I2S/RO 80 EB/V2A
10 - 3/8	I2S/RO 100 E/V2A	I2S/RO 100 EB/V2A
12,5 - 1/2	I2S/RO 125 E/V2A	I2S/RO 125 EB/V2A

H = mm - po.	Coin d'évier avec rayon de 1-1/2" (38 mm)
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)
8 - 5/16	ISK/RO 80 E/38
10 - 3/8	ISK/RO 100 E/38
12,5 - 1/2	ISK/RO 125 E/38

H = mm - po.	Raccord pour profilé en acier inoxydable
6 - 1/4	V/RO 60 E
8 - 5/16	V/RO 80 E
10 - 3/8	V/RO 100 E
11 - 7/16	V/RO 110 E
12,5 - 1/2	V/RO 125 E

#### Raccord



#### Coin interne 90°

H = mm - po.	Aluminium avec finition simili acier inoxydable
6 - 1/4	ID/RO 60 E
8 - 5/16	ID/RO 80 E
10 - 3/8	ID/RO 100 E
12,5 - 1/2	ID/RO 125 E

H = mm - po.	Capuchon de fermeture	
	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	
8 - 5/16	EK/RO 80EB	
10 - 3/8	EK/RO 100EB	
12,5 - 1/2	EK/RO 125EB	

#### Coin externe



#### Coin d'évier avec rayon de 3/8" (10 mm)



#### Capuchon de fermeture



#### Coin interne



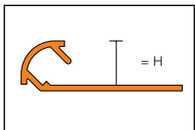
#### Coin d'évier avec rayon de 1-1/2" (38 mm)



## Aluminium



Aluminium



### 2.1 Schluter®-RONDEC

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)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)
6 - 1/4	RO 60 AE	RO 60 ACG	RO 60 ACGB	RO 60 AT	RO 60 ATG	RO 60 ATGB
8 - 5/16	RO 80 AE	RO 80 ACG	RO 80 ACGB	RO 80 AT	RO 80 ATG	RO 80 ATGB
10 - 3/8	RO 100 AE	RO 100 ACG	RO 100 ACGB	RO 100 AT	RO 100 ATG	RO 100 ATGB
12,5 - 1/2	RO 125 AE	RO 125 ACG	RO 125 ACGB	RO 125 AT	RO 125 ATG	RO 125 ATGB



## 2.1 Schluter®-RONDEC

H = mm - po.	Numéro d'article					
	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre anodisé poli (AKG)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé poli (AMG)
6 - 1/4	RO 60 AK	RO 60 AKG	RO 60 AKGB	RO 60 ABGB	RO 60 AM	RO 60 AMG
8 - 5/16	RO 80 AK	RO 80 AKG	RO 80 AKGB	RO 80 ABGB	RO 80 AM	RO 80 AMG
10 - 3/8	RO 100 AK	RO 100 AKG	RO 100 AKGB	RO 100 ABGB	RO 100 AM	RO 100 AMG
12,5 - 1/2	RO 125 AK	RO 125 AKG	RO 125 AKGB	RO 125 ABGB	RO 125 AM	RO 125 AMG

H = mm - po.	Numéro d'article			
	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)	Aluminium graphite anodisé (AGR)	Aluminium noir anodisé brillant (AGSG)	Aluminium noir anodisé brossé (AGSB)
6 - 1/4	RO 60 AMGB	RO 60 AGR	RO 60 AGSG	RO 60 AGBS
8 - 5/16	RO 80 AMGB	RO 80 AGR	RO 80 AGSG	RO 80 AGBS
10 - 3/8	RO 100 AMGB	RO 100 AGR	RO 100 AGSG	RO 100 AGBS
12,5 - 1/2	RO 125 AMGB	RO 125 AGR	RO 125 AGSG	RO 125 AGBS

H = mm - po.	Raccord pour profilé en aluminium
6 - 1/4	V/RO 60
8 - 5/16	V/RO 80
10 - 3/8	V/RO 100
12,5 - 1/2	V/RO 125

Raccord



**Note :** Les raccords pour les profilés en aluminium sont faits en PVC.

Accessoires	Numéro d'article
Coin externe, capuchon de fermeture	EV/ <b>no. d'article du profilé*</b>
Coin interne	IV/ <b>no. d'article du profilé*</b>
Coin externe à deux embouts	E2L/ <b>no. d'article du profilé*</b>
Coin interne à deux embouts	I2L/ <b>no. d'article du profilé*</b>
Coin d'évier avec avec rayon de 3/8" (10 mm)	I2S/ <b>no. d'article du profilé*</b>

### Comment commander des coins :

\*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** correspondant (ex. : EV/ **RO 60 AM**).



**Note :** Les coins d'évier avec un rayon de 3/8" (10 mm) sont disponibles dans les finis AE, ACG, AT, ATGB, AK, AKGB, AM, AMGB et ABGB.

Coin à deux embouts



Coin externe



Coin interne



**Note :** Les coins internes et externes à deux embouts et les coins d'évier avec rayon de 3/8" (10 mm) sont disponibles dans les formats 80, 100 et 125 seulement.

**Note :** Les coins internes et externes à deux embouts ne sont pas disponibles dans les finis aluminium coloré texturé.

## 2.1 Schluter®-RONDEC

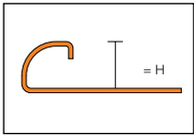
Longueur = 3,05 m - 10'

H = mm - po.	Numéro d'article		
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)
8 - 5/16	RO 80 AE/300	RO 80 ACG/300	RO 80 AT/300
10 - 3/8	RO 100 AE/300	RO 100 ACG/300	RO 100 AT/300
12,5 - 1/2	RO 125 AE/300	RO 125 ACG/300	RO 125 AT/300

**Laiton**



Laiton



**2.1 Schluter®-RONDEC**

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Laiton chromé (MC)	
6 - 1/4	RO 60 MC	
8 - 5/16	RO 80 MC	
10 - 3/8	RO 100 MC	
12.5 - 1/2	RO 125 MC	

Coin externe



**Aluminium chromé anodisé poli (ACG)**

H = mm - po.	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	
	Coin externe	Coin interne
6 - 1/4	EV/RO 60 ACG	IV/RO 60 ACG
8 - 5/16	EV/RO 80 ACG	IV/RO 80 ACG
10 - 3/8	EV/RO 100 ACG	IV/RO 100 ACG
12.5 - 1/2	EV/RO 125 ACG	IV/RO 125 ACG

**Note :** Les coins internes et externes pour le fini laiton chromé (MC) sont faits en aluminium avec un fini chromé poli (ACG).

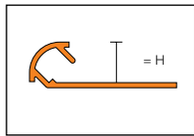
Coin interne



**Aluminium coloré, PVC**



Aluminium



**2.1 Schluter®-RONDEC**

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium texturé coloré (TS)	
6 - 1/4	RO 60 couleur*	
8 - 5/16	RO 80 couleur*	
10 - 3/8	RO 100 couleur*	
11 - 7/16	RO 110 couleur*	
12.5 - 1/2	RO 125 couleur*	

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

**Accessoires**

Coin externe, 90°	EV/ numéro d'article du profilé*
Coin interne, 90°	IV/ numéro d'article du profilé*
Raccord	V/ numéro d'article du profilé*

**2.1 Schluter®-RONDEC**

Longueur = 3.05 m - 10'

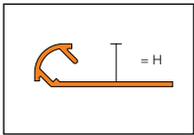
H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium texturé coloré (TS)	
6 - 1/4	RO 60 couleur*/300	
8 - 5/16	RO 80 couleur*/300	
10 - 3/8	RO 100 couleur*/300	
11 - 7/16	RO 110 couleur*/300	
12.5 - 1/2	RO 125 couleur*/300	

**\*Codes de couleurs**

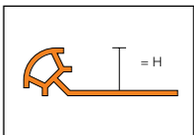


\* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: RO 60 TSC).

Aluminium



PVC



**2.1 Schluter®-RONDEC**

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium coloré (AC)	PVC (P)
6 - 1/4	RO 60 couleur*	PRO 60 couleur*
8 - 5/16	RO 80 couleur*	PRO 80 couleur*
10 - 3/8	RO 100 couleur*	PRO 100 couleur*
11 - 7/16	-	PRO 110 couleur*
12.5 - 1/2	RO 125 couleur*	PRO 125 couleur*

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

**\*Codes de couleurs**

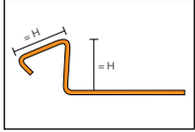


Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la couleur (ex. : RO 100 BW ou PRO 80 G).

Accessoires	Numéro d'article	
	Aluminium coloré (AC)	PVC (P)
Coin externe, capuchon de fermeture	ED/ no. d'article du profilé*	E/ no. d'article du profilé*
Coin interne en PVC ou AC	ID/ no. d'article du profilé*	V/ no. d'article du profilé*
Raccord	V/ no. d'article du profilé*	-

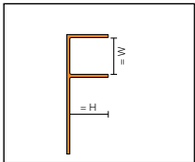
**Comment commander des coins :**

\* Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** correspondant (ex. : ED/ RO 60 BW).


**2.14 Schluter®-DECO-DE**

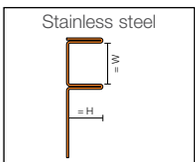
H = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
8 - 5/16	DE 80 ES	DE 80 EBS
10 - 3/8	DE 100 ES	DE 100 EBS
11 - 7/16	DE 110 ES	DE 110 EBS
12.5 - 1/2	DE 125 ES	DE 125 EBS

Longueur : 8' 2-1/2" – 2.5 m

**Aluminium**

**1.9 Schluter®-DECO-SG**

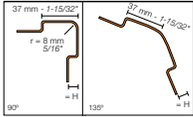
H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé brillant (ACB)
<b>W: 12.5 mm - 1/2"</b>		
8 - 5/16	SG 80 AE 12	SG 80 ACB 12
10 - 3/8	SG 100 AE 12	SG 100 ACB 12
11 - 7/16	SG 110 AE 12	SG 110 ACB 12
12.5 - 1/2	SG 125 AE 12	SG 125 ACB 12

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé brillant (ACB)
<b>W: 15 mm - 9/16"</b>		
8 - 5/16	SG 80 AE 15	SG 80 ACB 15
10 - 3/8	SG 100 AE 15	SG 100 ACB 15
11 - 7/16	SG 110 AE 15	SG 110 ACB 15
12.5 - 1/2	SG 125 AE 15	SG 125 ACB 15

**Acier inoxydable**

**1.9 Schluter®-DECO-SG**

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable brossé (EB)	
<b>W: 12.5 mm - 1/2"</b>		
8 - 5/16	SG 80 EB 12	
10 - 3/8	SG 100 EB 12	
11 - 7/16	SG 110 EB 12	
12.5 - 1/2	SG 125 EB 12	

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable brossé (EB)	
<b>W: 15 mm - 9/16"</b>		
8 - 5/16	SG 80 EB 15	
10 - 3/8	SG 100 EB 15	
11 - 7/16	SG 110 EB 15	
12.5 - 1/2	SG 125 EB 15	



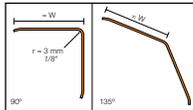
**2.6 Schluter®-ECK-E**

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
<b>Angle de 90°</b>		
Longueur : 4' 11" — 1.50 m		
6 - 1/4	E37 V2A 60/150	E37 V2A EB 60/150
8 - 5/16	E37 V2A 80/150	E37 V2A EB 80/150
11 - 7/16	E37 V2A 110/150	E37 V2A EB 110/150
Longueur : 6' 7" — 2.00 m		
6 - 1/4	E37 V2A 60/200	E37 V2A EB 60/200
8 - 5/16	E37 V2A 80/200	E37 V2A EB 80/200
11 - 7/16	E37 V2A 110/200	E37 V2A EB 110/200
Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m		
6 - 1/4	E37 V2A 60/250	E37 V2A EB 60/250
8 - 5/16	E37 V2A 80/250	E37 V2A EB 80/250
11 - 7/16	E37 V2A 110/250	E37 V2A EB 110/250
Longueur : 9' 10" — 3.00 m		
6 - 1/4	E37 V2A 60/300	E37 V2A EB 60/300
8 - 5/16	E37 V2A 80/300	E37 V2A EB 80/300
11 - 7/16	E37 V2A 110/300	E37 V2A EB 110/300

**2.6 Schluter®-ECK-E**

H = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
<b>Angle de 135°</b>		
Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m		
6 - 1/4	E37 E 60S	E37 EB 60S
8 - 5/16	E37 E 80S	E37 EB 80S
11 - 7/16	E37 E 110S	E37 EB 110S
Longueur : 9' 10" — 3.00 m		
6 - 1/4	E37 E 60S/300	E37 EB 60S/300
8 - 5/16	E37 E 80S/300	E37 EB 80S/300
11 - 7/16	E37 E 110S/300	E37 EB 110S/300

**Note :** ECK-E est aussi disponible en acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A). Communiquez avec le Service à la clientèle pour connaître les prix et la disponibilité.



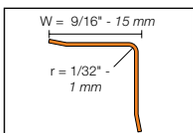
**2.7 Schluter®-ECK-K**

W = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
<b>Angle de 90°</b>		
Longueur : 4' 11" — 1.50 m		
15 - 9/16	K15 V2A/150	K15 V2A EB/150
32 - 1-9/32	K32 V2A/150	K32 V2A EB/150
50 - 2	K50 V2A/150	K50 V2A EB/150
Longueur : 6' 7" — 2.00 m		
32 - 1-9/32	K32 V2A/200	K32 V2A EB/200
50 - 2	K50 V2A/200	K50 V2A EB/200
Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m		
15 - 9/16	K15 V2A/250	K15 V2A EB/250
32 - 1-9/32	K32 V2A/250	K32 V2A EB/250
50 - 2	K50 V2A/250	K50 V2A EB/250
Longueur : 9' 10" — 3.00 m		
15 - 9/16	K15 V2A/300	K15 V2A EB/300
32 - 1-9/32	K32 V2A/300	K32 V2A EB/300
50 - 2	K50 V2A/300	K50 V2A EB/300

**2.7 Schluter®-ECK-K**

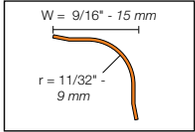
W = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	
<b>Angle de 135°</b>		
Longueur : 4' 11" — 1,50 m		
32 - 1-9/32	K32 ES/150	
Longueur : 8' 2-1/2" — 2,50 m		
32 - 1-9/32	K32 ES	
Longueur : 9' 10" — 3,00 m		
32 - 1-9/32	K32 ES/300	

**Note :** ECK-K est aussi disponible en acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A). Communiquez avec le Service à la clientèle pour connaître les prix et la disponibilité.



**2.7 Schluter®-ECK-KI**

W = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
<b>Angle de 90°</b>		
Longueur : 4' 11" — 1,50 m		
15 - 9/16	KI15 E/150	KI15 EB/150
Longueur : 6' 7" — 2,00 m		
15 - 9/16	KI15 E/200	KI15 EB/200
Longueur : 8' 2-1/2" — 2,50 m		
15 - 9/16	KI15 E	KI15 EB
Longueur : 9' 10" — 3,00 m		
15 - 9/16	KI15 E/300	KI15 EB/300

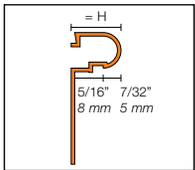


**2.7 Schluter®-ECK-KHK**

W = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
<b>Longueur : 4' 11" — 1,50 m</b>		
15 - 9/16	KHK15 E/150	KHK15 EB/150
<b>Longueur : 6' 7" — 2,00 m</b>		
15 - 9/16	KHK15 E/200	KHK15 EB/200
<b>Longueur : 8' 2-1/2" — 2,50 m</b>		
15 - 9/16	KHK15 E	KHK15 EB
<b>Longueur : 9' 10" — 3,00 m</b>		
15 - 9/16	KHK15 E/300	KHK15 EB/300

**Accessoires**

Accessoires	Numéro d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
Coin externe, 90°	E/KHK 15 E	E/KHK 15 EB
Coin interne, 90° (2 directions)	I/2KHK 15 E	I/2KHK 15 EB
Coin interne, 90° (3 directions)	I/3KHK 15 E	I/3KHK 15 EB
Raccord	V/KHK 15 E	V/KHK 15 EB



**2.5 Schluter®-RONDEC-DB**

H = mm - po.	Numéro d'article		
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)
14 - 17/32	DB 14 AE	DB 14 AK	DB 14 AM

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m

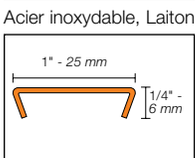
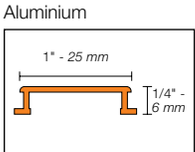
**Accessoires**

Accessoires	Numéro d'article
	Aluminium anodisé mat (AE)
Coin externe, 90°	EV/DB 14 AE

**2.5 Schluter®-RONDEC-DB**

Length = 3,05 m - 10'

H = mm - po.	Numéro d'article
	Aluminium anodisé mat (AE)
14 - 17/32	DB 14 AE/300



**2.2 Schluter®-DESIGNLINE**

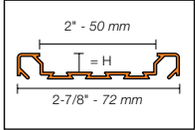
H = mm - po.	Numéro d'article					
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) motif à carreaux (ES1)	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) aspect cuir (ES2)	Laiton chromé (MC)	Aluminium anodisé mat (AE)
6 - 1/4	DL 625 E	DL 625 EB	DL 625 ES1	DL 625 ES2	DL 625 MC	DL 625 AE

H = mm - po.	Numéro d'article					
	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé poli (ATG)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)
6 - 1/4	DL 625 ACG	DL 625 ACGB	DL 625 AT	DL 625 ATG	DL 625 ATGB	DL 625 AK

H = mm - po.	Numéro d'article				
	Aluminium cuivre anodisé poli (AKG)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé poli (AMG)	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)
6 - 1/4	DL 625 AKG	DL 625 AKGB	DL 625 AM	DL 625 AMG	DL 625 AMGB

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m

**Note :** Tous les finis du RONDEC s'harmonisent parfaitement avec les finis correspondants du DESIGNLINE.



**2.11 Schluter®-QUADEC-FS**

H = mm - po.	Numéro d'article			
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
8 - 5/16	QF8/50 AE	QF8/50 ACG	QF8/50 AT	QF8/50 ABGB

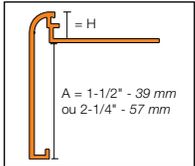
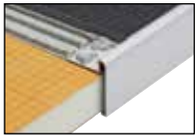
Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m

Accessoires	Numéro d'article
Capuchon de fermeture, coin externe / interne	EV/ <i>no. d'article du profilé*</i>

**Note :** La même pièce pour coins peut être utilisée pour produire un coin interne de 90° ou un coin externe de 90°. Elle peut aussi servir de capuchon de fermeture.

**Comment commander des coins :**  
\*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** correspondant (ex.: EV/QF8/50 AE).

Coin externe/interne/  
Capuchon de fermeture



**2.8 Schluter®-RONDEC-STEP**

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)	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)
<b>A: 39 mm - 1-1/2"</b>						
8 - 5/16	RS 80 AE 39	RS 80 ACGB 39	RS 80 AT 39	RS 80 ATGB 39	RS 80 AK 39	RS 80 AKGB 39
10 - 3/8	RS 100 AE 39	RS 100 ACGB 39	RS 100 AT 39	RS 100 ATGB 39	RS 100 AK 39	RS 100 AKGB 39
12,5 - 1/2	RS 125 AE 39	RS 125 ACGB 39	RS 125 AT 39	RS 125 ATGB 39	RS 125 AK 39	RS 125 AKGB 39
<b>A: 57 mm - 2-1/4"</b>						
8 - 5/16	RS 80 AE 57	RS 80 ACGB 57	RS 80 AT 57	-	RS 80 AK 57	RS 80 AKGB 57
10 - 3/8	RS 100 AE 57	RS 100 ACGB 57	RS 100 AT 57	-	RS 100 AK 57	RS 100 AKGB 57
12,5 - 1/2	RS 125 AE 57	RS 125 ACGB 57	RS 125 AT 57	-	RS 125 AK 57	RS 125 AKGB 57

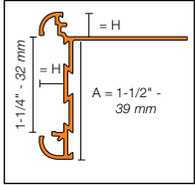
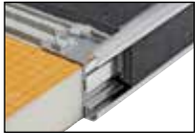
H = mm - po.	Numéro d'article		
	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
<b>A: 39 mm - 1-1/2"</b>			
8 - 5/16	-	RS 80 AMGB 39	RS 80 ABGB 39
10 - 3/8	-	RS 100 AMGB 39	RS 100 ABGB 39
12,5 - 1/2	-	RS 125 AMGB 39	RS 125 ABGB 39
<b>A: 57 mm - 2-1/4"</b>			
8 - 5/16	RS 80 AM 57	RS 80 AMGB 57	-
10 - 3/8	RS 100 AM 57	RS 100 AMGB 57	-
12,5 - 1/2	RS 125 AM 57	RS 125 AMGB 57	-

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m

Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	E 90 <i>no. d'article du profilé*</i>
Coin externe, 135°	E 135 <i>no. d'article du profilé*</i>
Coin interne 90°	I 90 <i>no. d'article du profilé*</i>
Coin interne 135°	I 135 <i>no. d'article du profilé*</i>

**Comment commander des coins :**  
\*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** (ex. : E 90 RS 80 ACGB 39).



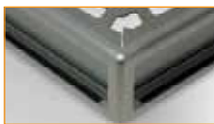


### 2.9 Schluter®-RONDEC-CT

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)	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)
8 - 5/16	RC 80 AE 39	RC 80 ACGB 39	RC 80 AT 39	RC 80 ATGB 39	RC 80 AK 39	RC 80 AKGB 39
10 - 3/8	RC 100 AE 39	RC 100 ACGB 39	RC 100 AT 39	RC 100 ATGB 39	RC 100 AK 39	RC 100 AKGB 39
12,5 - 1/2	RC 125 AE 39	RC 125 ACGB 39	RC 125 AT 39	RC 125 ATGB 39	RC 125 AK 39	RC 125 AKGB 39

H = mm - po.	Numéro d'article				
	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)	Aluminium texturé coloré (TSB)	Aluminium texturé coloré (TSOB)	Aluminium texturé coloré (TSG)
8 - 5/16	RC 80 AM 39	RC 80 AMGB 39	RC 80 TSB 39	RC 80 TSOB 39	RC 80 TSG 39
10 - 3/8	RC 100 AM 39	RC 100 AMGB 39	RC 100 TSB 39	RC 100 TSOB 39	RC 100 TSG 39
12,5 - 1/2	RC 125 AM 39	RC 125 AMGB 39	RC 125 TSB 39	RC 125 TSOB 39	RC 125 TSG 39

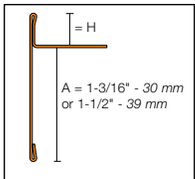
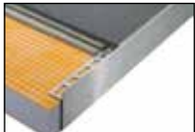
Longueur : 8' 2-1/2" – 2.50 m



Accessoires	Numéro d'article
Coin externe 90°	E 90 <i>no. d'article du profilé*</i>
Coin externe 135°	E 135 <i>no. d'article du profilé*</i>
Coin interne 90°	I 90 <i>no. d'article du profilé*</i>
Coin interne 135°	I 135 <i>no. d'article du profilé*</i>

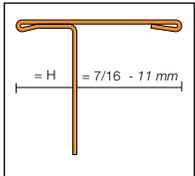
**Comment commander des coins :**

\*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** (ex. : E 90 **RC 80 AK 39**).



### 2.8 Schluter®-SCHIENE-STEP

H = mm - po.	Numéro d'article				
	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)				
	Profilé	Coin interne, 90°	Coin interne, 135°	Coin externe, 90° et capuchon de fermeture	Coin externe, 135°
<b>A: 39 mm - 1-1/2"</b>					
6 - 1/4	SS 60 EB 39	I90 / SS 60 EB 39	I135 / SS 60 EB 39	E90 / SS 60 EB 39	E135 / SS 60 EB 39
9 - 11/32	SS 90 EB 39	I90 / SS 90 EB 39	I135 / SS 90 EB 39	E90 / SS 90 EB 39	E135 / SS 90 EB 39
11 - 7/16	SS 110 EB 39	I90 / SS 110 EB 39	I135 / SS 110 EB 39	E90 / SS 110 EB 39	E135 / SS 110 EB 39
12.5 - 1/2	SS 125 EB 39	I90 / SS 125 EB 39	I135 / SS 125 EB 39	E90 / SS 125 EB 39	E135 / SS 125 EB 39
<b>A: 30 mm - 1-3/16"</b>					
9 - 11/32	SS 90 EB 30	-	-	E90 / SS 90 EB 30	-
11 - 7/16	SS 110 EB 30	-	-	E90 / SS 110 EB 30	-
12.5 - 1/2	SS 125 EB 30	-	-	E90 / SS 125 EB 30	-
<b>A: 11 mm - 7/16"</b>					
6 - 1/4	SS 60 EB 11	-	-	-	-
12.5 - 1/2	SS 125 EB 11	-	-	-	-



H = mm - po.	Numéro d'article	
	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	
	Raccord	
<b>A: 39 mm - 1-1/2"</b>		
6 - 1/4	V / SS 60 EB 39	
9 - 11/32	V / SS 90 EB 39	
11 - 7/16	V / SS 110 EB 39	
12.5 - 1/2	V / SS 125 EB 39	
<b>A: 30 mm - 1-3/16"</b>		
9 - 11/32	V / SS 90 EB 30	
11 - 7/16	V / SS 110 EB 30	
12.5 - 1/2	V / SS 125 EB 30	
<b>A: 11 mm - 7/16"</b>		
6 - 1/4	V / SS 60 EB 11	
12.5 - 1/2	V / SS 125 EB 11	

Longueur : 8' 2-1/2" – 2.50 m

# Garantie limitée de cinq ans des profilés pour revêtement mural et comptoir Schluter®-Systems

**APPLICATION DE LA GARANTIE LIMITÉE :** Sous réserve des conditions et limites stipulées dans la présente **Garantie limitée de cinq ans des profilés pour revêtement mural et comptoir Schluter®-Systems** (la « **Garantie limitée** »), Schluter-Systems® garantit que les profilés Schluter®-JOLLY, Schluter®-SCHIENE, Schluter®-DESIGNBASE-SL, Schluter®-RONDEC-DB, Schluter®-QUADEC, Schluter®-QUADEC-K, Schluter®-DIADEC, Schluter®-DIADEC-K, Schluter®-QUADEC-FS, Schluter®-RONDEC, Schluter®-FINEC, Schluter®-DESIGNLINE, Schluter®-DECO-DE, Schluter®-ECK-E, Schluter®-RONDEC-STEP, Schluter®-DECO-SG, Schluter®-ECK-K, Schluter®-RONDEC-CT, Schluter®-INDEC, Schluter®-ECK-KI, Schluter®-ECK-KHK, Schluter®-SCHIENE-STEP et Schluter®-REMA (collectivement appelés les « **Produits** ») seront exempts de défaut de fabrication et offriront le rendement prévu dans la fiche technique des profilés pour revêtement mural et comptoir (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 tenue 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 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 transperçement 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 pâlissement, 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. : charge concentrée, surtension). La présente Garantie limitée exclut les applications extérieures et celles intégrant des carreaux de verre et d'autres revêtements carrelés 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 techniques 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 :

Toutes les réclamations venant du Canada doivent être adressées à :

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

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.

