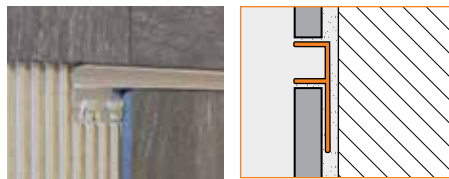


# PROFILÉS POUR REVÊTEMENT MURAL ET COMPTOIR

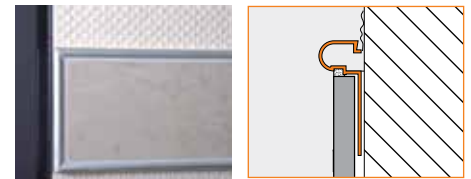
## DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET PIERRES NATURELLES

### FINITION ET PROTECTION DES REBORDS

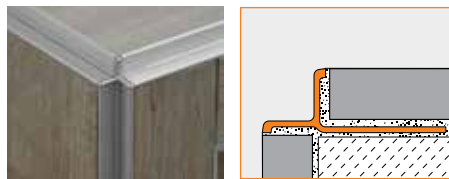
Les carreaux de céramique et de pierres naturelles sont durables, hygiéniques, résistants à la chaleur et d'entretien facile. Ils représentent le revêtement idéal pour les murs et comptoirs. Par contre, la faible disponibilité de pièces de finition qui s'agencent aux carreaux, comme des quarts-de-rond 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.



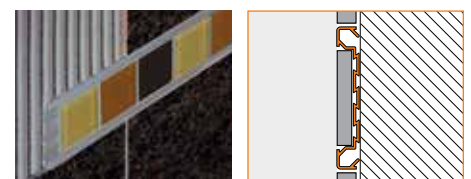
1.9 Schluter®-DECO-SG



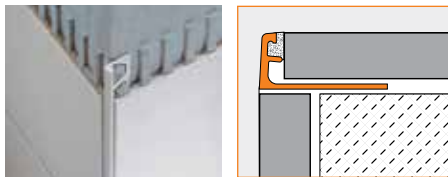
2.5 Schluter®-RODEC-DB



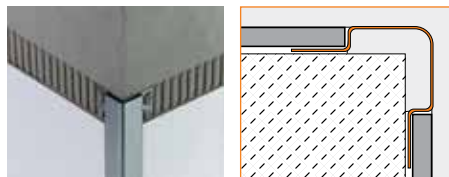
2.12 Schluter®-INDEC



2.11 Schluter®-QUADEC-FS



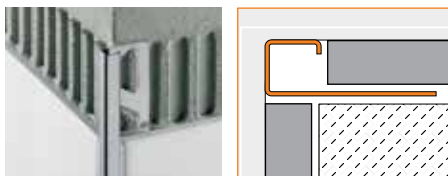
2.3 Schluter®-JOLLY



2.6 Schluter®-ECK-E



2.2 Schluter®-DESIGNLINE



2.10 Schluter®-QUADEC



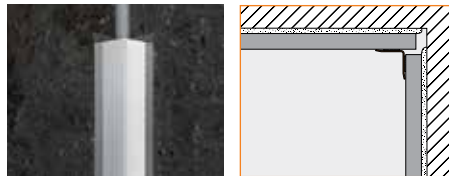
2.7 Schluter®-ECK-K



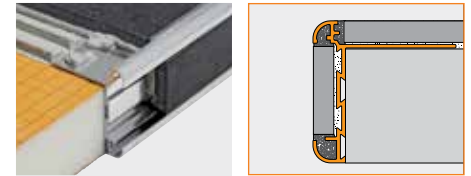
2.8 Schluter®-RODEC-STEP



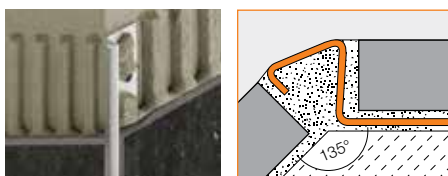
2.1 Schluter®-RODEC



2.7 Schluter®-ECK-KI



2.9 Schluter®-RODEC-CT



2.14 Schluter®-DECO-DE



2.7 Schluter®-ECK-KHK

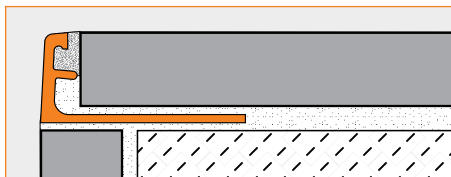


11.1 Schluter®-REMA

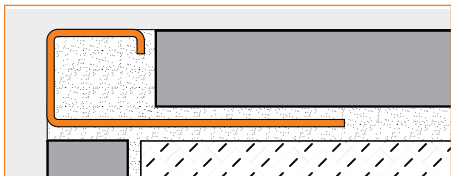


## Applications et fonctions

### 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 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.

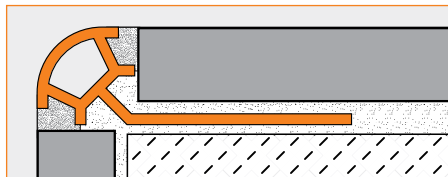


**2.10 Schluter®-QUADEC** est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. La surface visible du profilé présente une arête carrée aux abords de la surface carrelée. Le profilé est disponible en acier inoxydable, en aluminium anodisé et en aluminium coloré Toscane. 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.

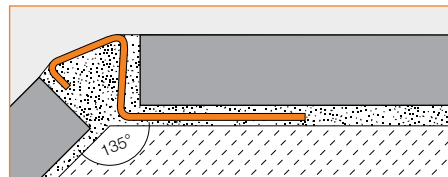
**Schluter®-QUADEC-K** est une variante sans ailette d'ancrage du profilé QUADEC. Ce profilé présente une cavité ouverte qu'on remplit de ciment-colle pour réaliser la fixation à l'assemblage. Il peut également être posé au moyen d'un adhésif comme Schluter®-KERDIFIX. QUADEC-K est employé sur des murs (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 et en aluminium coloré Toscane.

**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.

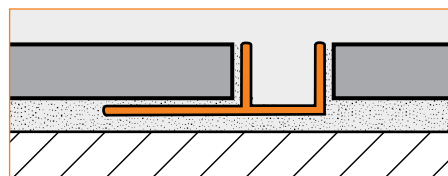


**2.1 Schluter®-RONDEC** est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. La surface visible du profilé présente une arête ronde 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 coloré Toscane, 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.

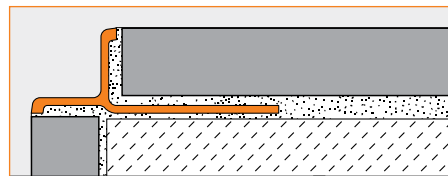
**Note :** Le RONDEC en acier inoxydable et en laiton ne possèdent pas d'espaceur de coulis intégré. Des pièces pour coins, incluant des coins d'évier et des raccords sont disponibles pour tous les finis. Les capuchons de fermeture sont seulement disponible pour RONDEC en acier inoxydable.



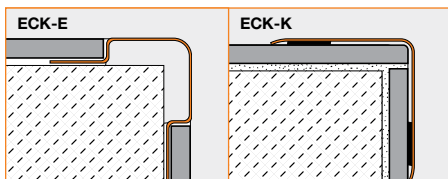
**2.14 Schluter®-DECO-DE** est un profilé de finition et de protection des rebords en acier inoxydable s'adaptant aux coins extérieurs à angle de 135° sur des surfaces carrelées. Il est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux 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.



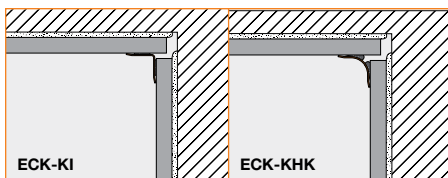
**1.9 Schluter®-DECO-SG** est un profilé décoratif en aluminium anodisé présentant une rainure de 1/2" (12.5 mm) qui laisse un joint creux entre des rangées de carreaux ou les carreaux et le revêtement mural. Ce profilé peut également servir à soutenir des panneaux de verre d'une épaisseur allant jusqu'à 3/8" (10 mm). Il est muni d'une ailette d'ancrage à trous en forme de trapèze, qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux.



**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.



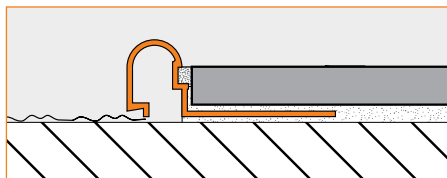
**2.6/2.7 Schluter®-ECK-E/-K** sont des profilés de protection en acier inoxydable utilisés pour protéger les coins externes des surfaces carrelées. Ils protègent les coins des murs contre les stress mécaniques, par exemple, dans les cuisines industrielles et les hôpitaux. De plus, le coin des profilés 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).



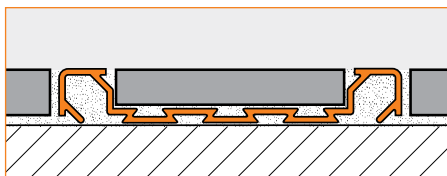
**2.7 Schluter®-ECK-KI/-KHK** sont des profilés en acier inoxydable qui sont collés sur les carreaux déjà en place ou autre revêtement mural. Les profilés procurent une finition décorative et propre au revêtement mural. Les profilés peuvent être installés comme réparation de sorte que les coins endommagés 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

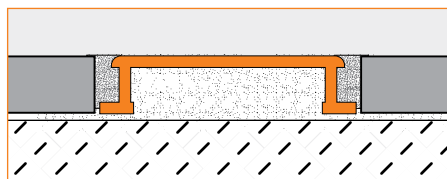


**2.5 Schluter®-RONDEC-DB** est un profilé décoratif en aluminium anodisé utilisé pour mettre en valeur les cimaises et plinthes. Il protège les surfaces carrelées contre les impacts mécaniques. Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfoncent dans le 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'enfoncent 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).

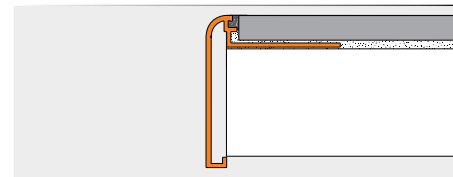
**Note :** Des coins internes et externes et des capuchons de fermeture correspondants sont disponibles.



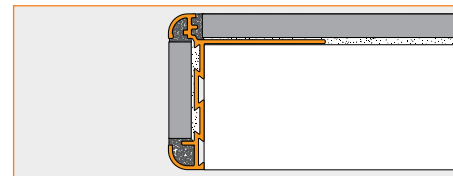
**2.2 Schluter®-DESIGNLINE** est un profilé de bordure qui permet de créer des accents décoratifs dans les revêtements muraux. Le profilé est disponible en acier inoxydable, en laiton chromé et en aluminium anodisé. Il s'agence avec les profilés pour coins externes

QUADEC et RONDEC. DESIGNLINE est d'une largeur de 1" (25 mm) et a une épaisseur de 1/4" (6 mm). Il s'enfoncent 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



**2.8 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.

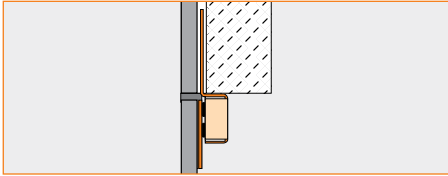


**2.9 Schluter®-RONDEC-CT** est un profilé double utilisé pour créer des rebords de comptoirs en céramique ou en pierre naturelle. Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfoncent dans le ciment-colle sous les carreaux. La façade du profilé est creusée, 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 1-9/16" (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 coloré Toscane, 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. Cela dit, 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.

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** ont une couche anodisée qui permet de conserver une apparence uniforme lors d'un achalandage normal. Cependant, 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** 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 **aluminium coloré Toscane** sont recouverts d'une résine d'acrylique à laquelle de la poudre métallique et du colorant sont mélangés. Un additif silicone protecteur est ajouté à la surface afin de réduire le potentiel d'abrasion. Le profilé doit tout de même être protégé contre 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.

### Installation

#### JOLLY, QUADÉC, RONDEC, DECO-DE, DECO-SG, INDEC, ECK-E, RONDEC-DB, RONDEC-STEP et RONDEC-CT

1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur du carreau. 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).
2. Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée. Si JOLLY, QUADÉC, RONDEC, RONDEC-DB ou DECO-DE 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.
3. Pressez l'ailette d'ancrage perforée du profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé.
4. Ajoutez du ciment-colle additionnel sur l'ailette d'ancrage perforée et assurez-vous que celle-ci est complètement recouverte afin de bien soutenir les rebords des carreaux.
5. Enfoncez solidement les carreaux de façon à ce que leurs surfaces arrivent à égalité avec le dessus du profilé; le profilé ne doit pas dépasser la surface des carreaux, mais peut se situer jusqu'à approximativement 1/32" (1 mm) plus bas.  
**Note :** Le profilé RONDEC-DB est conçu pour dépasser la surface des carreaux.
6. 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, INDEC 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.
7. 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 les 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.
8. Remplissez complètement l'espace avec du coulis.  
**Note :** Retirez la pellicule protectrice du profilé ECK-E immédiatement après l'application du coulis.
9. 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.

**Note :** Des coins sont disponibles pour les QUADDEC, RONDEC, INDEC, RONDEC-STEP et RONDEC-CT. Des raccords sont disponibles pour les QUADDEC et RONDEC.

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.

Installation des coins d'évier RONDEC (Rayon de 1 à 1/2") :

1. Insérez les raccords de coins d'évier dans les profilés. Appliquez du ciment-colle sur le substrat et encastrez-y le profilé.
2. 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.

### QUADDEC-K

1. QUADDEC-K peut servir à recouvrir des rebords de revêtement d'une épaisseur allant jusqu'à 1/2" (12.5 mm).
2. Remplissez de ciment-colle la cavité du profilé.
3. Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée.
4. 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.
5. Remplissez complètement les joints de coulis ou de ciment-colle.
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 :** Le profilé QUADDEC-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.

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

1. 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.
2. Utilisez un agent nettoyant afin d'enlever l'excédent d'adhésif autour du profilé.
3. 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).

### QUADDEC-FS

1. Posez les carreaux jusqu'à l'endroit où le profilé QUADDEC-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 QUADDEC-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 QUADDEC-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. Les profilés se nettoient en utilisant des agents nettoyants domestiques.

Les surfaces en **acier inoxydable** exposées aux substances chimiques fortes doivent être nettoyées périodiquement en utilisant un nettoyant doux. Un entretien régulier garde une belle apparence et réduit les risques de corrosion. Tous les agents nettoyants doivent être exempts d'acide chlorhydrique ou d'acide hydrofluorique. Les surfaces d'acier inoxydable développent une surface plus lustrée lorsqu'elles sont traitées avec un agent de polissage pour le



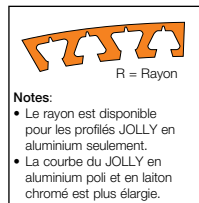
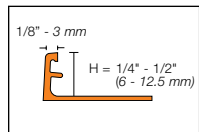
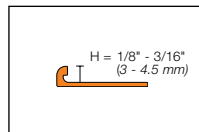
chrome.

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 coloré Toscane** et du **PVC**, des nettoyeurs abrasifs ne doivent pas être utilisés.

## Numéro d'article des produits



### 2.3 Schluter®-JOLLY

| H =<br>mm - po. | Numéro d'article   |                                     |  |                             |                                     |  |
|-----------------|--------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|--|
|                 | Laiton chromé (MC) | Aluminium chromé anodisé poli (ACG) | Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB) | Aluminium anodisé poli (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 =<br>mm - po. | Numéro d'article                         |  |   |  |                                   |                                     |
|-----------------|--|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
|                 | Aluminium cuivre/bronze anodisé mat (AK) | Aluminium cuivre/bronze anodisé poli (AKG) | Aluminium cuivre/bronze 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 =<br>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                               |

### 2.3 Schluter®-JOLLY

| H =<br>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 |
| 12.5 - 1/2      | A 125 couleur*        | couleur* 125 |

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

#### \*Codes de couleurs



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

**Note :** JOLLY-AC n'est plus disponible en couleur noir (GS). Il est remplacé par le fini aluminium noir anodisé brillant (AGSG).

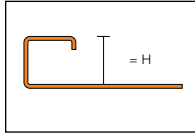
**Note :** D'autres finis sont offerts pour ce produit. Le design du profilé SCHIENE est identique au du JOLLY (voir la fiche technique des profilés pour revêtement de sol). Cependant, leurs matériaux et leurs finis diffèrent. Le profilé SCHIENE convient tant aux planchers qu'aux murs et comptoirs dans 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.



## Acier inoxydable



Acier inoxydable



### 2.10 Schluter®-QUADEC

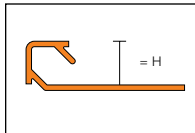
| H =<br>mm - po. | Numéro d'article                        |   |
|-----------------|---|---|
|                 | Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E) | Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB) |
| 6 - 1/4         | Q 60 E                                  | Q 60 EB   |
| 8 - 5/16        | Q 80 E                                  | Q 80 EB   |
| 9 - 11/32       | Q 90 E                                  | Q 90 EB   |
| 10 - 3/8        | Q 100 E                                 | Q 100 EB  |
| 11 - 7/16       | Q 110 E                                 | Q 110 EB  |
| 12.5 - 1/2      | Q 125 E                                 | Q 125 EB  |
| 14 - 17/32      | Q 140 E                                 | Q 140 EB  |
| 15 - 9/16       | Q 150 E                                 | Q 150 EB  |

| H =<br>mm - po. | Raccord pour profilé en acier inoxydable |
|-----------------|--|
| 8 - 5/16        | V/RO 80 E                                |
| 10 - 3/8        | V/RO 100 E                               |
| 12.5 - 1/2      | V/RO 125 E                               |

## Aluminium



Aluminium



### 2.10 Schluter®-QUADEC

| H =<br>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                   | -                                   | -                                 | -  |

| H =<br>mm - po. | Raccord pour profilé en aluminium |
|-----------------|-----------------------------------|
| 8 - 5/16        | V/RO 80                           |
| 10 - 3/8        | V/RO 100                          |
| 12.5 - 1/2      | V/RO 125                          |

| H =<br>mm - po. | Numéro d'article                     |  |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
|                 | Aluminium coloré beige toscane (TSB) | Aluminium coloré bronze toscane (TSOB) | Aluminium coloré étain toscane (TSG) |
| 8 - 5/16        | Q 80 TSB                             | Q 80 TSOB                              | Q 80 TSG                             |
| 10 - 3/8        | Q 100 TSB                            | Q 100 TSOB                             | Q 100 TSG                            |
| 12.5 - 1/2      | Q 125 TSB                            | Q 125 TSOB                             | Q 125 TSG                            |

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



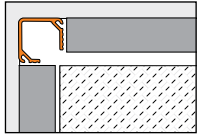
Coin externe



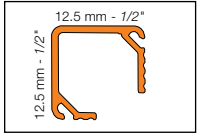
**Note :** La même pièce pour coins peut être utilisée pour produire un coin interne de 90° ou un coin externe de 90°. Elle peut aussi servir de capuchon de fermeture.



## Aluminium



Aluminium



### 2.10 Schluter®-QUADEC-K

| H =<br>mm - po. | Numéro d'article                    |   |   |  |
|-----------------|-------------------------------------|---|---|--|
|                 | Aluminium<br>anodisé<br>mat<br>(AE) | Aluminium<br>chromé<br>anodisé<br>poli<br>(ACG) | Aluminium<br>nickel<br>anodisé<br>mat<br>(AT) | Aluminium<br>bronze antique<br>anodisé<br>brossé<br>(ABGB) |
| 12.5 - 1/2      | Q 125 AE K                          | Q 125 ACG K                                     | Q 125 AT K                                    | Q 125 ABGB K   |

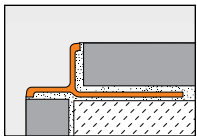
| H =<br>mm - po. | Numéro d'article                                 |  |  |
|-----------------|--|--|--|
|                 | Aluminium<br>coloré<br>beige<br>toscane<br>(TSB) | Aluminium<br>coloré<br>bronze<br>toscane<br>(TSOB) | Aluminium<br>coloré<br>étain<br>toscane<br>(TSG) |
| 12.5 - 1/2      | Q 125 TSB K                                      | Q 125 TSOB K                                       | Q 125 TSG K                                      |

Longueur : 8' 2-1/2" – 2.5 m

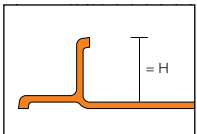
| Accessoires                                | Numéro d'article        |
|--|-------------------------|
| Coin interne/externe/capuchon de fermeture | EV/ Q 125 <i>fini</i> * |
| Raccord                                    | V/RO 125                |

#### Comment commander des coins :

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



Aluminium



### 2.12 Schluter®-INDEC

| H =<br>mm - po. | Numéro d'article                 |  |
|-----------------|----------------------------------|--|
|                 | Aluminium<br>anodisé mat<br>(AE) | Aluminium<br>chromé anodisé<br>poli<br>(ACG) |
| 8 - 5/6         | 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 <i>numéro 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* correspondant (ex. : ED / IN *100 AE*).

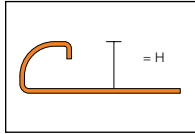




## Acier inoxydable



Acier inoxydable



### 2.1 Schluter®-RONDEC

| H =<br>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 =<br>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                                    |

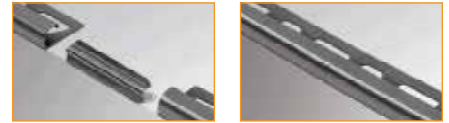
| H =<br>mm - po. | Coin d'évier avec rayon de 3/8" (10 mm) |   |
|-----------------|---|---|
|                 | Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E) | Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB) |
| 8 - 5/16        | I2S/RO 80 E/V2A                         | I2S/RO 80 EB/V2A                                |
| 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 =<br>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 =<br>mm - po. | Capuchon de fermeture                           |  |
|-----------------|---|--|
|                 | Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB) |  |
| 8 - 5/16        | EK/RO 80 EB                                     |  |
| 10 - 3/8        | EK/RO 100 EB                                    |  |
| 12.5 - 1/2      | EK/RO 125 EB                                    |  |

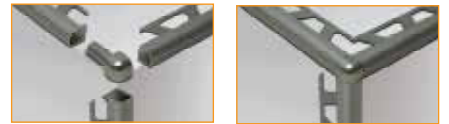
| H =<br>mm - po. | Raccord pour profilé en acier inoxydable |  |
|-----------------|--|--|
|                 |  |  |
| 8 - 5/16        | V/RO 80 E                                |  |
| 10 - 3/8        | V/RO 100 E                               |  |
| 12.5 - 1/2      | V/RO 125 E                               |  |

Raccord



| H =<br>mm - po. | Coin interne 90°                                |  |
|-----------------|---|--|
|                 | 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                                     |  |

Coin externe



Coin interne



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



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



Capuchon de fermeture

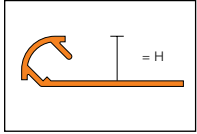




## Aluminium



Aluminium



### 2.1 Schluter®-RONDEC

| H =<br>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                            |

| H =<br>mm - po. | Numéro d'article                         |  |   |  |                                   |                                     |
|-----------------|--|--|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
|                 | Aluminium cuivre/bronze anodisé mat (AK) | Aluminium cuivre/bronze anodisé poli (AKG) | Aluminium cuivre/bronze 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 =<br>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 =<br>mm - po. | Numéro d'article                     |  |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
|                 | Aluminium coloré beige toscane (TSB) | Aluminium coloré bronze toscane (TSOB) | Aluminium coloré étain toscane (TSG) |
| 8 - 5/16        | RO 80 TSB                            | RO 80 TSOB                             | RO 80 TSG                            |
| 10 - 3/8        | RO 100 TSB                           | RO 100 TSOB                            | RO 100 TSG                           |
| 12.5 - 1/2      | RO 125 TSB                           | RO 125 TSOB                            | RO 125 TSG                           |

| H =<br>mm - po. | Raccord pour profilé en aluminium |
|-----------------|-----------------------------------|
| 8 - 5/16        | V/RO 80                           |
| 10 - 3/8        | V/RO 100                          |
| 12.5 - 1/2      | V/RO 125                          |

Raccord

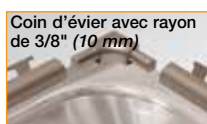


Note : Les raccords pour les profilés en aluminium sont faits en PVC.

| 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**).



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



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

Coin à deux embouts



(E2L)

Coin externe



Coin interne



(I2L)



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.

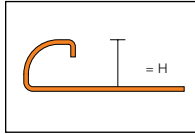
Note : Les coins internes et externes à deux embouts ne sont pas disponibles dans les finis aluminium coloré toscane.



## Laiton



Laiton



### 2.1 Schluter®-RONDEC

| H =<br>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          |  |

| H =<br>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 |

Coin externe



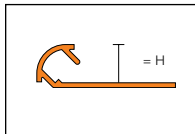
Coin interne



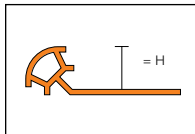
**Note :** Les coins internes et externes pour le fini laiton chromé (MC) sont faits en aluminium avec un fini chromé poli (ACG).

## Aluminium coloré, PVC

Aluminium



PVC



### 2.1 Schluter®-RONDEC

| H =<br>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* |
| 12.5 - 1/2      | RO 125 couleur*       | -                |

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.5 m

### \*Codes de couleurs



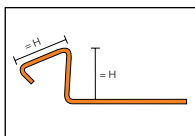
Pour compléter le numéro d'article, ajoutez le code de la couleur (ex. : RO 100 BW ou PRO 80 G).

**Note :** RONDEC-AC n'est plus disponible en couleur noir (GS). Il est remplacé par le fini aluminium noir anodisé brillant (AGSG).

| Accessoires                                      | Numéro d'article              |                              |
|--|-------------------------------|------------------------------|
|  | Aluminium coloré (AC)         | PVC (P)                      |
| Coin externe en PVC ou AC, 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* | I/ no. d'article du profilé* |

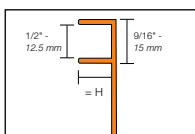
### Comment commander des coins :

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



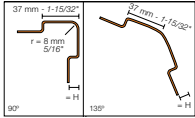
### Schluter®-DECO-DE

| H =<br>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                                      |



### Schluter®-DECO-SG

| H =<br>mm - po. | Numéro d'article           |   |
|-----------------|----------------------------|---|
|                 | Aluminium anodisé mat (AE) | Aluminium chromé anodisé brillant (ACG) |
| 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                           |



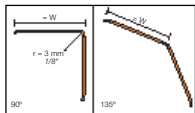
**2.6 Schluter®-ECK-E**

| H =<br>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 : 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 =<br>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                       | E37E 60S                                | E37EB 60S                                       |
| 8 - 5/16                      | E37E 80S                                | E37EB 80S                                       |
| 11 - 7/16                     | E37E 110S                               | E37EB 110S                                      |
| Longueur : 10' — 3.00 m       |   |   |
| 6 - 1/4                       | E37E 60S/300                            | E37EB 60S/300                                   |
| 8 - 5/16                      | E37E 80S/300                            | E37EB 80S/300                                   |
| 11 - 7/16                     | E37E 110S/300                           | E37EB 110S/300                                  |

**Note :** ECK-E est aussi disponible en acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A).



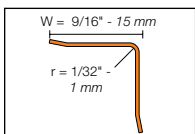
**2.7 Schluter®-ECK-K**

| W =<br>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 : 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**

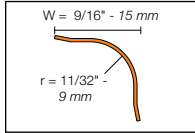
| W =<br>mm - po.               | Numéro d'article                        |  |
|-------------------------------|---|--|
|                               | Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E) |  |
| <b>Angle de 135°</b>          |   |  |
| Longueur : 4' 11" — 1.50 m    |   |  |
| 32 - 1-9/32                   | K32 ES/150                              |  |
| Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m |   |  |
| 32 - 1-9/32                   | K32 ES                                  |  |
| Longueur : 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).



**2.7 Schluter®-ECK-KI**

| W =<br>mm - po.               | Numéro d'article                        |   |
|-------------------------------|---|---|
|                               | Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E) | Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB) |
| 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 : 10' — 3.00 m       |   |   |
| 15 - 9/16                     | KI15 E/300                              | KI15 EB/300                                     |

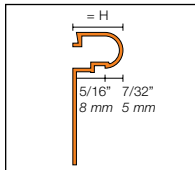


| 2.7 Schluter®-ECK-KHK         |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| W =<br>mm - po.               | Numéro d'article                        |   |
|                               | Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E) | Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB) |
| Longueur : 4' 11" — 1.50 m    |   |   |
| 15 - 9/16                     | KHK15 E/150                             | KHK15 EB/150                                    |
| Longueur : 6' 7" — 2.00 m     |   |   |
| 15 - 9/16                     | KHK15 E/200                             | KHK15 EB/200                                    |
| Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m |   |   |
| 15 - 9/16                     | KHK15 E                                 | KHK15 EB  |
| Longueur : 10' — 3.00 m       |   |   |
| 15 - 9/16                     | KHK15 E/300                             | KHK15 EB/300                                    |

| 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                                     |

Coin interne, 2 directions

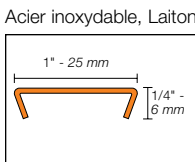
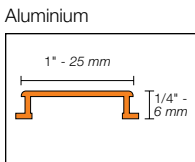
Coin interne, 3 directions



| 2.5 Schluter®-RONDEC-DB |                            |  |                                   |
|-------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|
| H =<br>mm - in.         | Numéro d'article           |  |                                   |
|                         | Aluminium anodisé mat (AE) | Aluminium cuivre/bronze 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

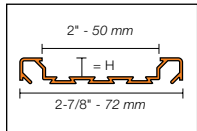
| Accessoires       | Numéro d'article           |
|-------------------|----------------------------|
|                   | Aluminium anodisé mat (AE) |
| Coin externe, 90° | EV/DB 14 AE                |



| 2.2 Schluter®-DESIGNLINE |   |   |  |  |  |   |  |
|--------------------------|---|---|--|--|--|---|--|
| H =<br>mm - po.          | Numéro d'article                        |   |  |  |  |   |  |
|                          | Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E) | Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB) | Laiton chromé (MC)                     | Aluminium anodisé mat (AE)               | Aluminium chromé anodisé poli (ACG)        | Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)        |  |
| 6 - 1/4                  | DL 625 E                                | DL 625 EB                                       | DL 625 MC                              | DL 625 AE                                | DL 625 ACG                                 | DL 625 ACGB                                   |  |
| H =<br>mm - po.          | Numéro d'article                        |   |  |  |  |   |  |
|                          | Aluminium nickel anodisé mat (AT)       | Aluminium nickel anodisé poli (ATG)             | Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB) | Aluminium cuivre/bronze anodisé mat (AK) | Aluminium cuivre/bronze anodisé poli (AKG) | Aluminium cuivre/bronze anodisé brossé (AKGB) |  |
| 6 - 1/4                  | DL 625 AT                               | DL 625 ATG                                      | DL 625 ATGB                            | DL 625 AK                                | DL 625 AKG                                 | DL 625 AKGB                                   |  |
| H =<br>mm - po.          | Numéro d'article                        |   |  |  |  |   |  |
|                          | Aluminium laiton anodisé mat (AM)       | Aluminium laiton anodisé poli (AMG)             | Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB) |  |  |   |  |
| 6 - 1/4                  | 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 =<br>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

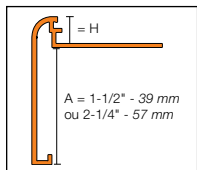
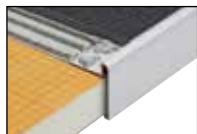
| Accessoires                                   | Numéro d'article                     |
|---|--------------------------------------|
| Capuchon de fermeture, coin externe / interne | EV/ <b>no. d'article du profilé*</b> |

**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 =<br>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/bronze anodisé (AK) | Aluminium cuivre/bronze 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 =<br>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 <b>no. d'article du profilé*</b>  |
| Coin externe, 135° | E 135 <b>no. d'article du profilé*</b> |
| Coin interne 90°   | I 90 <b>no. d'article du profilé*</b>  |
| Coin interne 135°  | I 135 <b>no. d'article du profilé*</b> |

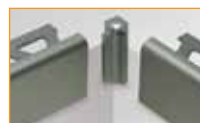
#### Comment commander des coins :

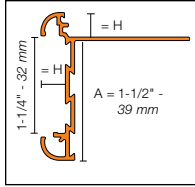
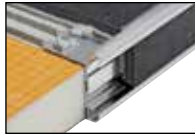
\*Afin de compléter le numéro d'article pour les coins, ajoutez le **numéro d'article du profilé** (ex. : E 90 **RS 80 ACGB 39**).

Coin externe



Coin interne





### 2.9 Schluter®-RONDEC-CT

| H =<br>mm - in. | Numéro d'article                    |  |   |  |  |   |
|-----------------|-------------------------------------|--|---|--|--|---|
|                 | Aluminium<br>anodisé<br>mat<br>(AE) | Aluminium<br>chromé<br>anodisé<br>brossé<br>(ACGB) | Aluminium<br>nickel<br>anodisé<br>mat<br>(AT) | Aluminium<br>nickel<br>anodisé<br>brossé<br>(ATGB) | Aluminium<br>cuivre/bronze<br>anodisé<br>mat<br>(AK) | Aluminium<br>cuivre/bronze<br>anodisé<br>brossé<br>(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 =<br>mm - in. | Numéro d'article                              |  |
|-----------------|---|--|
|                 | Aluminium<br>laiton<br>anodisé<br>mat<br>(AM) | Aluminium<br>laiton<br>anodisé<br>brossé<br>(AMGB) |
| 8 - 5/16        | RC 80 AM 39                                   | RC 80 AMGB 39                                      |
| 10 - 3/8        | RC 100 AM 39                                  | RC 100 AMGB 39                                     |
| 12.5 - 1/2      | RC 125 AM 39                                  | RC 125 AMGB 39                                     |

| H =<br>mm - in. | Numéro d'article                                 |  |  |
|-----------------|--|--|--|
|                 | Aluminium<br>coloré<br>beige<br>toscane<br>(TSB) | Aluminium<br>coloré<br>bronze<br>toscane<br>(TSOB) | Aluminium<br>coloré<br>étain<br>toscane<br>(TSG) |
| 8 - 5/16        | RC 80 TSB 39                                     | RC 80 TSOB 39                                      | RC 80 TSG 39                                     |
| 10 - 3/8        | RC 100 TSB 39                                    | RC 100 TSOB 39                                     | RC 100 TSG 39                                    |
| 12.5 - 1/2      | 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> |

Coin externe

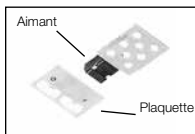


Coin interne



#### 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**).



### 11.1 Schluter®-REMA

| Numéro d'article | Emballage                |
|------------------|--------------------------|
| REMA             | 4 aimants + 4 plaquettes |

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

**APPLICATION ET CONDITIONS :** Sous réserve des conditions et limites stipulées ci-après, **Schluter-Systems\*** garantit que les **profilés pour revêtement mural et comptoir Schluter®-Systems** (les « Produits »)\*\* seront exempts de défaut de fabrication pour une période de cinq (5) ans à compter de la date d'achat, mais seulement lorsque le produit est employé et installé conformément aux modalités et conditions expliquées dans la fiche technique des profilés pour revêtement mural et comptoir Schluter®-Systems ainsi qu'aux directives standard au sein de l'industrie qui ne vont pas à l'encontre des instructions de la fiche technique en vigueur au moment de l'installation. Il revient au propriétaire/constructeur/installateur de s'assurer que l'ensemble des matériaux de construction servant à l'installation ou liés à celle-ci conviennent à l'utilisation prévue par le propriétaire. Les anomalies visuelles et les éléments non conformes apparents avant l'installation sont exclus de la présente garantie. De plus, la présente garantie ne couvre pas l'usure normale ou d'autres dégradations (ex. : égratignures, décoloration, pâlissement, etc.) attribuables à des impacts ou des accidents. Il est recommandé que le propriétaire consulte un installateur expérimenté et professionnel.

**RÉSOLUTION :** Si les Produits s'avèrent non conformes aux dispositions 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 de carrelage ou b) effectuer le remboursement d'une somme n'excédant pas le coût d'origine par pied carré de l'assemblage de carrelage qui se sera révélé défectueux. Aux fins de la présente garantie, l'assemblage de carrelage regroupe tous les profilés muraux et de comptoir Schluter-Systems, les surfaces carrelées non réutilisables, ainsi que les adhésifs et coulis appropriés. De plus, 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. En pareilles circonstances, des matériaux pour l'essentiel similaires pourront être fournis.

**DÉNÉGATION DE GARANTIE :** IL N'Y A PAS D'AUTRE GARANTIE QUE CELLE CITÉE PLUS HAUT. TOUTES AUTRES GARANTIES, REPRÉSENTATIONS ET CONDITIONS, EXPRESSES OU IMPLICITES, SONT NIÉES ET EXCLUES, INCLUANT LES GARANTIES, LES REPRÉSENTATIONS OU LES CONDITIONS DE **VALEUR MARCHANDE** OU DE FAISABILITÉ POUR UN BUT PARTICULIER, SURVENANT PAR STATUTS, OU AUTREMENT PAR LA LOI, OU DANS LE COURS D'UNE NÉGOCIATION, OU DES USAGES DU COMMERCE. SCHLUTER-SYSTEMS EXCLUT, ET DANS AUCUNE CIRCONSTANCE NE SERA TENUE RESPONSABLE DES PROFITS PERDUS OU POUR TOUT AUTRE DOMMAGE INDIRECT, PARTICULIER, CIRCONSTANCIEL, PUNITIF, EXEMPLAIRE OU CONSÉCUTIF À, SURVENANT OU AUTREMENT LIÉS À UN DÉFAUT DES PRODUITS OU DE L'ASSEMBLAGE DE REVÊTEMENT DE PLANCHER NI À UNE UTILISATION INADÉQUATE DES PRODUITS OU DE L'ASSEMBLAGE DE REVÊTEMENT DE PLANCHER SANS ÉGARD À LA STRICTE RESPONSABILITÉ RÉSULTANT DE LA NÉGLIGENCE ACTIVE OU PASSIVE DE SCHLUTER-SYSTEMS ET SANS ÉGARD À LA DOCTRINE LÉGALE (LES OBLIGATIONS CONTRACTUELLES OU QUASI-CONTRACTUELLES OU AUTRES) NI À CAUSE D'UN ACTE DE GUERRE, DE TERRORISME, D'UN TRANSPERCEMENT DE L'ASSEMBLAGE PAR MAUVAIS EMPLOI OU NÉGLIGENCE, D'UN INCENDIE, D'UNE EXPLOSION, D'UNE CATASTROPHE NATURELLE, D'ACTES INTENTIONNELS DE DESTRUCTION OU DE TOUTE PERTE ATTRIBUABLE À UN DÉFAUT STRUCTUREL OU À D'AUTRES CAUSES INDÉPENDANTES DES PRODUITS OU À UN RETARD OU TOUT AUTRE DOMMAGE OU CIRCONSTANCIEL. CETTE GARANTIE 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 CETTE GARANTIE. 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.

**TRANSFÉRABILITÉ :** La présente garantie limitée s'applique SEULEMENT à l'utilisateur d'origine (défini comme le propriétaire ou l'utilisateur de l'endroit/unité où est réalisée l'installation – nommé aux présentes le « Propriétaire ») et ne peut être transférée ni cédée, à moins que cela n'ait été approuvé par écrit par le directeur technique ou un dirigeant de Schluter-Systems ou que ce soit autrement interdit par une loi particulière d'un état ou d'une province.

**MODIFICATIONS À LA PRÉSENTE GARANTIE :** Aucune modification aux modalités et conditions de la présente garantie n'est autorisée à moins qu'elle ait fait l'objet d'une entente écrite et signée par le directeur technique ou un dirigeant de Schluter-Systems.

**DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR :** Cette garantie a préséance sur et remplace toutes garanties orales et écrites antérieures, ainsi que les ententes, et toutes autres représentations, faites par ou au nom de Schluter-Systems, relativement aux Produits ou à l'utilisation des Produits, et doit s'appliquer à toute installation faite le ou après le 1<sup>er</sup> janvier 2013.

**RÉCLAMATIONS EN VERTU DE CETTE GARANTIE LIMITÉE :** Pour faire une réclamation en vertu de la présente garantie limitée, le propriétaire doit fournir à Schluter-Systems une lettre écrite dans les 30 jours suivant la découverte de tout défaut allégué des Produits couverts par cette garantie limitée, comportant la date et la preuve d'achat des Produits, la preuve du coût de l'installation d'origine, ainsi que le nom et l'adresse de tous les installateurs, à défaut de quoi cette garantie limitée n'aura aucun effet juridique. Schluter-Systems se réserve le droit, à sa discrétion et comme condition à cette garantie limitée, d'inspecter le défaut allégué.

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

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

Toutes les réclamations venant du Canada doivent être adressées à :

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

\*Aux fins de la présente garantie, **Schluter Systems L.P.** doit fournir la garantie pour tous les produits destinés aux utilisateurs finaux situés aux États-Unis et **Schluter Systems (Canada) Inc.** doit fournir la garantie pour tous les produits destinés aux utilisateurs finaux situés au Canada. La garantie se limite aux ventes de produits aux États-Unis et au Canada et destinés à être employés dans ces pays.

\*\***Profilés muraux et de comptoir Schluter®-Systems (les « Produits ») :** Les Produits incluent tous les profilés pour revêtement mural et comptoir Schluter-Systems présentés dans la fiche technique des profilés pour revêtement mural et comptoir Schluter®-Systems.



Schluter Systems (Canada) Inc. • 21100 chemin Ste-Marie, Ste-Anne-de-Bellevue, QC H9X 3Y8  
Tél. : 800-667-8746 • Téléc. : 877-667-2410 • info@schluter.com

[www.schluter.ca](http://www.schluter.ca)