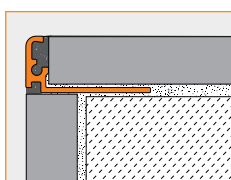


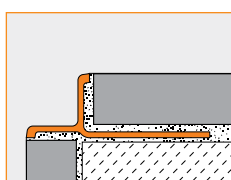
PROFILÉS POUR REVÊTEMENT MURAL ET COMPTOIR

DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET PIERRES NATURELLES

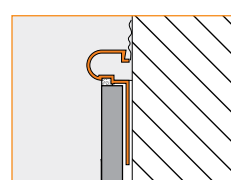
FINITION ET PROTECTION DES REBORDS



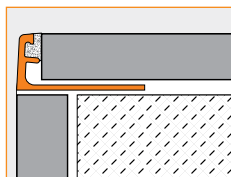
2.3 Schluter®-JOLLY



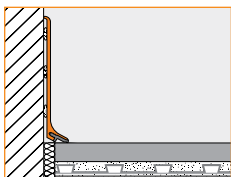
2.12 Schluter®-INDEC



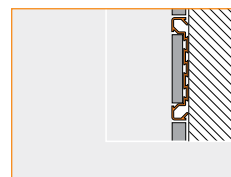
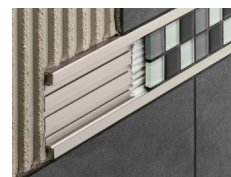
2.5 Schluter®-RONDEC-DB



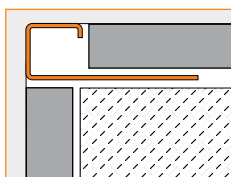
2.3 Schluter®-JOLLY-P



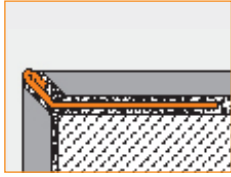
16.2 Schluter®-DESIGNBASE-SL



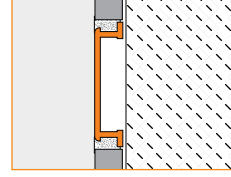
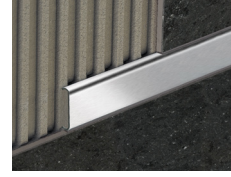
2.11 Schluter®-QUADEC-FS



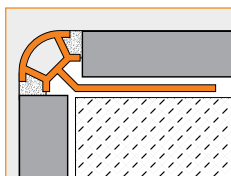
2.10 Schluter®-QUADEC



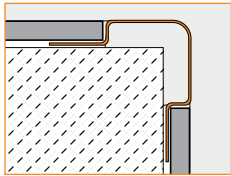
2.17 Schluter®-FINEC



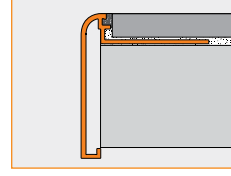
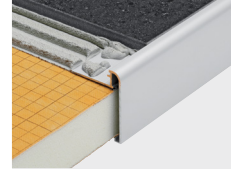
2.2 Schluter®-DESIGNLINE



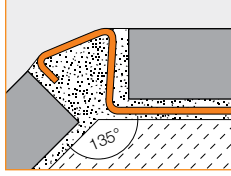
2.1 Schluter®-RONDEC



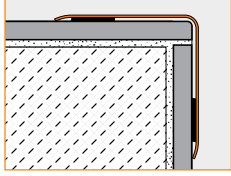
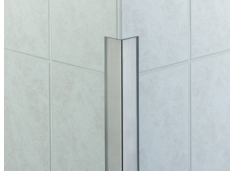
2.6 Schluter®-ECK-E



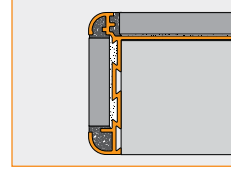
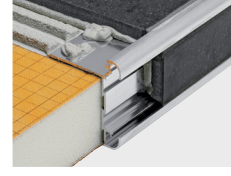
2.8 Schluter®-RONDEC-STEP



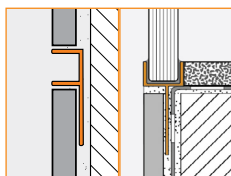
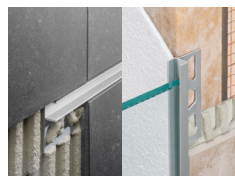
2.14 Schluter®-DECO-DE



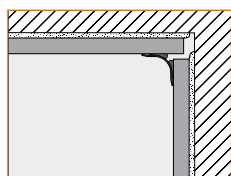
2.7 Schluter®-ECK-K



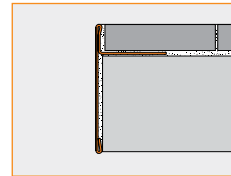
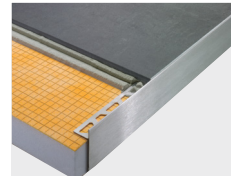
2.9 Schluter®-RONDEC-CT



1.9 Schluter®-DECO-SG/-SGC



2.7 Schluter®-ECK-KHK



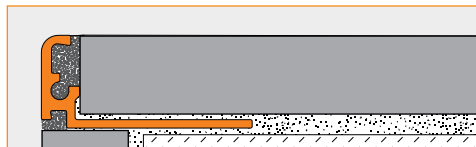
2.11 Schluter®-SCHIENE-STEP



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

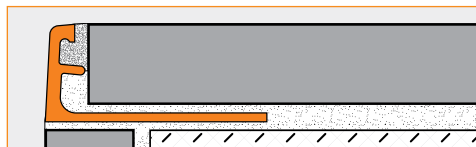
Applications et fonctions

Profilés pour revêtement mural

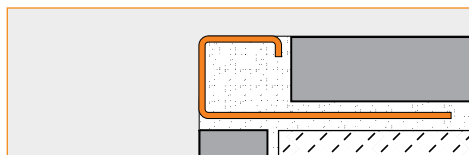


2.3 Schluter®-JOLLY est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. Ce profilé possède aussi une section en pente verticale de 90° qui procure un fini décoratif et protège le rebord des carreaux adjacents au profilé. Le profilé est disponible en laiton chromé, en aluminium coloré, en aluminium texturé coloré, en aluminium anodisé, ou 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 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.

Remarque : Le JOLLY en acier inoxydable ne comporte pas d'espaceur de coulis intégré mural vertical. Des coins externes correspondants ainsi que des raccords sont offerts.



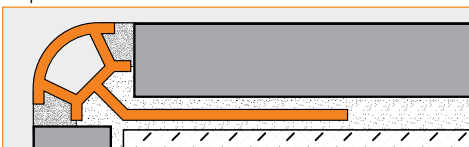
2.3 Schluter®-JOLLY-P est un profilé de finition et de protection des rebords pour les coins extérieurs des surfaces carrelées. Il est muni d'une ailette d'ancrage à trous en forme de trapèze, qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux, et présente une face en pente verticale à angle de 87° donnant un fini décoratif et protégeant les carreaux adjacents. Ce profilé est offert en PVC seulement. Il peut également être utilisé afin de créer des transitions pour d'autres revêtements muraux tels que le tapis, la pierre naturelle et les matériaux de résine. L'espaceur intégré permet de créer un joint bien défini entre les carreaux et le profilé.



2.10 Schluter®-QUADEC est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. La surface visible du profilé présente une arête carrée aux abords de la surface carrelée. Le profilé est disponible en acier inoxydable, en acier inoxydable au fini structuré, en aluminium anodisé, aluminium coloré, aluminium texturé coloré et en PVC. QUADEC procure un look moderne et offre des contrastes intéressants. Le profilé s'agence avec le profilé en bande QUADEC-FS et le profilé de bordure DESIGNLINE afin de multiplier les options de design. En plus de son aspect décoratif, QUADEC protège le rebord des carreaux contre les stress mécaniques. Le profilé QUADEC en acier inoxydable est très résistant à l'usure lorsqu'employé comme profilé de protection. Il peut aussi être utilisé comme nez de marche dans les escaliers ou comme profilé de transition entre deux revêtements de plancher. De plus, QUADEC s'emploie pour créer des transitions, des coins ou des cimaises avec d'autres matériaux tels que du tapis, du parquet, de la pierre naturelle ou des revêtements poreux à l'époxy. Le profilé possède un espaceur de coulis intégré qui contribue à créer un espace uniforme entre le carreau et le profilé.

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

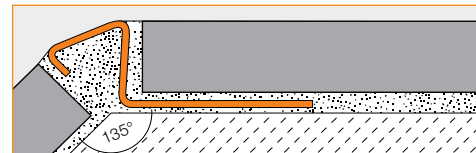
Note: Le QUADEC en acier inoxydable ne possède pas d'espaceur de coulis intégré. Des pièces pour coins interne/externe et des raccords sont disponibles.



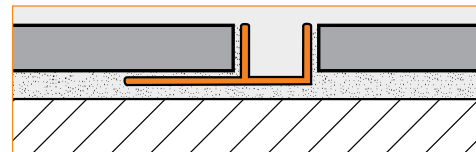
2.1 Schluter®-RONDEC est un profilé de finition et de protection pour les coins externes des surfaces carrelées. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. La surface visible du profilé présente une arête ronde d'un rayon de 1/4" (6 mm) aux abords de la surface carrelée. Le profilé est disponible en acier inoxydable, en laiton, en laiton chromé, en aluminium coloré, aluminium texturé coloré, en aluminium anodisé, et en PVC. La grande variété de matériaux, de couleurs et de finis que procure le RONDEC, permet de l'agencer avec plusieurs styles de carreaux et de coulis, laissant ainsi une grande liberté dans le design. En plus de son aspect décoratif, RONDEC protège le rebord des carreaux contre les stress mécaniques. Le profilé

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

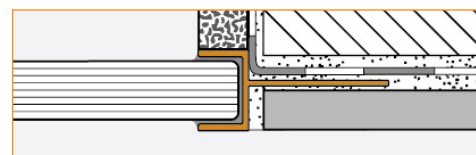
Note : Le RONDEC en acier inoxydable et en laiton ne possèdent pas d'espaceur de coulis intégré. Des pièces pour coins, incluant des coins d'évier et des raccords sont disponibles pour tous les finis. Les capuchons de fermeture sont seulement disponibles pour RONDEC en acier inoxydable.



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



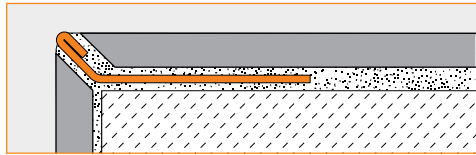
1.9 Schluter®-DECO-SG est un profilé présentant une rainure de 1/2" (12,5 mm) ou de 9/16" (15 mm) qui laisse un joint creux entre des rangées de carreaux ou les carreaux et le revêtement mural. Ce profilé peut également servir à soutenir des panneaux de verre. La rainure de 1/2" peut recevoir des panneaux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



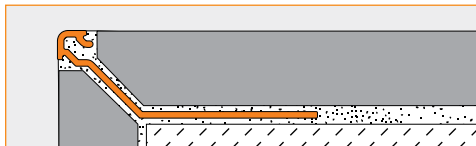
1.9 Schluter®-DECO-SGC est un profilé présentant une rainure de 12,5 mm (1/2") ou de 15 mm (9/16") servant de support vertical pour les cloisons de verre dans les douches encastrées qui donnent sur des murs non carrelés qui sont plâtrés, ce qui crée un angle de 90° entre la cloison de verre et le mur non carrelé. La rainure de 12,5 mm (1/2") peut recevoir des panneaux de verre d'une épaisseur allant jusqu'à 10 mm (3/8"), et celle de 15 mm (9/16"), des panneaux de verre pouvant atteindre 12,5 mm (1/2") d'épaisseur. Il est muni d'une



aillette d'ancrage à trous en forme de trapèze, qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux.

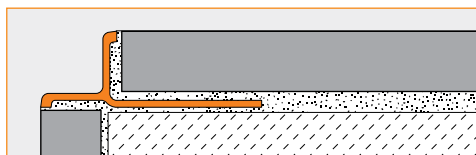


2.17 Schlüter®-FINEC est un profilé de finition et de protection des rebords extérieurs de revêtements carrelés ou de mosaïque. Il est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux et forme un angle mince et élégant. Ce profilé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

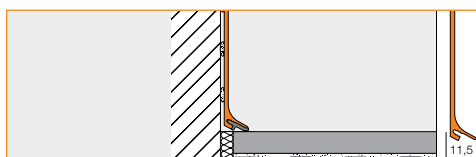


Schlüter®-FINEC-SQ est un profilé de finition et de protection des rebords pour les coins extérieurs de revêtements carrelés ou de mosaïque. Il présente une surface visible symétrique de 3/16 po qui combine la finesse de FINEC et la forme carrée de QUADDEC et est doté d'une ailette d'ancrage perforée qui s'enfonce dans le ciment-colle sous la céramique. Le profilé est offert en aluminium anodisé, en aluminium coloré et en aluminium coloré texturé.

Note : FINEC-SQ peut être combiné aux pièces de coin Schlüter®-QUADDEC.

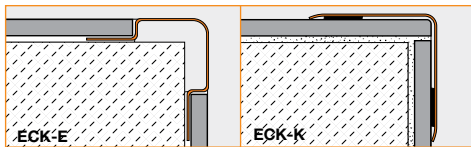


2.12 Schlüter®-INDEC est un profilé d'aluminium anodisé de finition et de protection des rebords pour les coins extérieurs de surfaces carrelées. Il comporte une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux, et sa surface apparente forme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

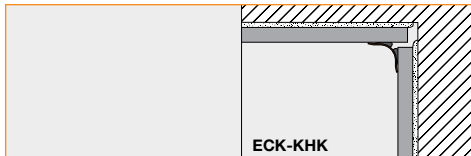


16.2 Schlüter®-DESIGNBASE-SL est un profilé de finition pouvant remplacer les plinthes murales. Il est offert en aluminium anodisé, en aluminium coloré et en acier inoxydable. Il présente un fini épuré et se fixe simplement au mur à l'aide de l'adhésif approprié. En option, on peut y ajouter une lèvre d'étanchéité, qui aidera à protéger la transition sol-mur de l'humidité et atténuera les bruits d'impact.

Note : Des coins extérieurs et intérieurs et des capuchons de fermeture correspondants sont aussi offerts.

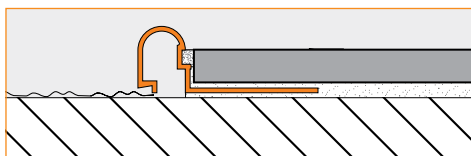


2.6/2.7 Schlüter®-ECK-E/-K sont des profilés de protection en acier inoxydable utilisés pour protéger les coins externes des surfaces carrelées. ECK-E est offert en angle de 90° et ECK-K est offert en angle de 90° ou 135°. Ils protègent les coins des murs contre les stress mécaniques, par exemple, dans 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 Schlüter®-DILEX-EHK (coins internes des murs et transitions sol/mur) et Schlüter®-DILEX-HKS (transitions sol/mur).



2.7 Schlüter®-ECK-KHK est un profilé en acier inoxydable qui est collé sur les carreaux déjà en place ou autre revêtement mural. Le profilé procure une finition décorative et propre au revêtement mural. Le profilé peut être installé 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, où tout autre endroit où une base sanitaire arrondie est requise.

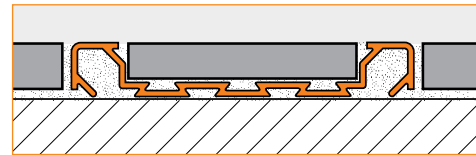
Note : Des coins internes et externes et des raccords correspondants sont offerts.



Profilés de bordure

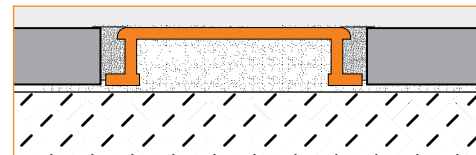
2.5 Schlüter®-RONDEC-DB est un profilé décoratif en aluminium anodisé utilisé pour mettre en valeur les cimaises et plinthes. Il protège les surfaces carrelées contre les impacts mécaniques. Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. Sa forme arrondie, fortement saillante, établit une ligne définie le long des

carreaux et permet de créer un design intéressant. RONDEC-DB peut aussi être utilisé comme profilé de finition murale, par exemple, lorsque deux revêtements se rencontrent (plâtre, stuc, papier peint et carreaux de céramique ou de pierres naturelles).

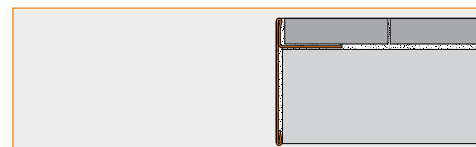


2.11 Schlüter®-QUADDEC-FS est un profilé à doubles rainures utilisé pour produire des accents décoratifs sur les murs, cimaises, ou autres insertions décoratives dans une surface carrelée. Le profilé est disponible en aluminium anodisé et possède une section creuse à queue d'aronde d'une largeur de 2" (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 QUADDEC. Le QUADDEC-FS s'enfonce dans le ciment-colle entre deux rangées de carreaux grâce à sa forme en queue d'aronde. Il peut être utilisé avec des carreaux plus épais en mettant plus de ciment-colle derrière le profilé. Il est possible de visser le profilé au substrat (ex. : lorsque le profilé n'est pas entouré de carreaux).

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



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



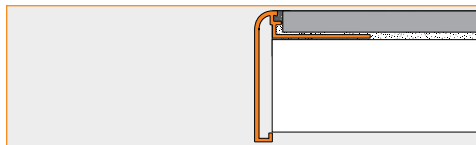
Profilés pour comptoir

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

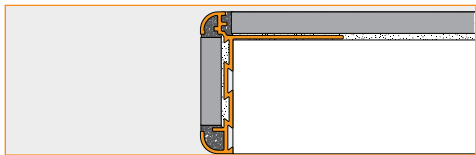
Le profilé SCHIENE-STEP est offert en aluminium



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

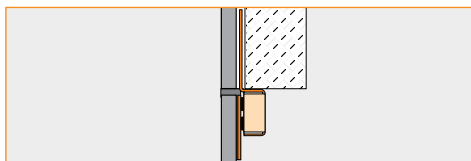


2.8 Schluter®-RONDEC-STEP est un profilé de finition et de protection des rebords de carreaux de céramique ou de pierres naturelles qui s'installe autant dans les escaliers qu'au devant des comptoirs. Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans 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'enfonce 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'agence au profilé RONDEC. La façade du profilé, d'une largeur de 1-1/2" (39 mm) recouvre complètement le rebord du sous-assemblage. L'espaceur de coulis intégré crée un espace uniforme entre le carreau et le profilé. Le profilé, fait en aluminium anodisé ou en aluminium

texturé coloré, est disponible dans une variété de finis qui permet de créer un design doté d'accents décoratifs intéressants. Des coins correspondants au RONDEC-CT sont disponibles.



Système de panneau d'accès mural

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

Matériaux et champs d'application

Les profilés pour revêtement mural et comptoir Schluter® sont résistants à la plupart des produits chimiques utilisés dans l'installation de carreaux. Dans certains cas particuliers, il faut vérifier et tester que le type de matériel est en mesure de supporter les stress anticipés, qu'ils soient chimiques, mécaniques ou autres. Les exceptions et les caractéristiques à considérer sont énumérées ci-dessous.

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

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

Les profilés en **laiton chromé** sont idéaux pour les coins de mur et la finition. Ils s'agence avec les

accessoires de chrome. La surface doit être protégée contre l'abrasion et les égratignures.

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

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

Les profilés en **aluminium coloré** et **aluminium texturé coloré** sont faits d'aluminium prétraité recouvert d'une couche colorée faite à partir d'une poudre de polyuréthane. La couche sur l'aluminium est de couleur stable et est résistante aux rayons ultraviolets et aux intempéries. Les faces exposées du profilé doivent être protégées contre l'abrasion et les égratignures.

Les profilés en **PVC** sont fabriqués à partir de PVC rigide pré-coloré résistant à la flexion et aux égratignures. Ce matériau est résistant aux rayons ultraviolets, mais peut ne pas conserver sa couleur à long terme; il n'est donc pas destiné à être utilisé pour des applications extérieures. L'utilisation des profilés en PVC n'est pas recommandée pour les coins externes et les transitions où de grands impacts mécaniques sont anticipés, par exemple, dans les escaliers ou pour les transitions entre deux revêtements de plancher.

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

Coupe de profilés

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

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

Profilés de plastique

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

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

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



basse

- **Scie à onglets** munie d'une lame pour métaux non ferreux

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

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

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

- **Scie à ruban** munie d'une lame pour métaux

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

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

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

- **Scie à onglets** munie d'une lame pour métaux non ferreux.

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

Installation

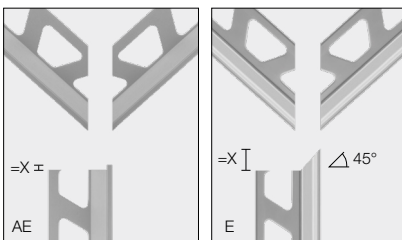
JOLLY, QUADEK, RONDEC, DECO-DE, FINEC, FINEC-SQ, DECO-SG, DECO-SGC, INDEC, ECK-E, RONDEC-DB, SCHIENE-STEP, RONDEC-STEP et RONDEC-CT

1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur et du format des carreaux. Note : Le profilé Schluter®-RONDEC-DB s'utilise avec des carreaux d'une épaisseur de 1/4" à 1/2" (6 à 12,5 mm).
2. Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée. Si JOLLY, QUADEK, RONDEC, RONDEC-DB, DECO-DE, FINEC ou FINEC-SQ 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'aillette d'ancrage perforée du profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé.
4. Ajoutez du ciment-colle additionnel sur l'aillette 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.

- 5a. Si le profilé FINEC, dans sa version en aluminium, sert à réaliser un coin extérieur à trois faces où les deux profilés supérieurs sont raccordés en angle de 45°, taillez le profilé du bas en conséquence. Réalisez alors une coupe droite de l'aillette d'ancrage (espaceur de

coulis compris) jusqu'à la surface visible, sur une dimension minimale de x, selon la longueur du profilé; voir l'illustration AE ci-après.

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



que la coupe de la face visible à angle de 45°; voir l'illustration E ci-après.

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

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

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, FINEC et le RONDEC-DB, laissez un espace libre d'à peu près 1/16" – 1/8" (1,5 – 3 mm) entre les carreaux et le profilé.
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.

Remarque : Des coins agencés sont proposés pour les profilés JOLLY, QUADEK, RONDEC, FINEC-SQ, INDEC, SCHIENE-STEP (version en acier inoxydable), RONDEC-STEP et RONDEC-CT. Des raccords agencés sont proposés pour les profilés QUADEK, RONDEC et SCHIENE-STEP (version en acier inoxydable).

Les coins et capuchons sont posés à l'aide de ciment-colle. Remplissez de ciment-colle les

extrémités du profilé avant d'insérer les accessoires. Les raccords s'insèrent en ajustement serré. Insérez jusqu'à environ la moitié de sa longueur le raccord dans le profilé, puis raccordez le profilé adjacent.

Pour l'installation des coins JOLLY : Installer à l'aide du raccord pour coins JOLLY. Ce raccord comporte une extrémité à emboîtement à fixer dans le coin, tandis qu'à l'autre extrémité, un ressort s'engage dans la rainure du profilé JOLLY. On fixe d'abord l'extrémité à emboîtement dans le coin, puis on fait glisser le raccord dans la rainure. Voir les instructions d'assemblage sur l'emballage des coins.

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

Installation des coins d'évier RONDEC

(Rayon de 1 à 1/2") :

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.

QUADEK-K

1. QUADEK-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 QUADEK-K peut aussi être collé au moyen de l'adhésif KERDI-FIX. Les coins internes/externes et les raccords correspondants sont également offerts.

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

DESIGNBASE-SL

1. DESIGNBASE-SL se colle aux murs l'aide de l'adhésif KERDI-FIX ou d'un autre adhésif qui convient. Avant l'application de l'adhésif, assurez-vous que les surfaces soient exemptes de substances qui nuisent au collage, comme de l'huile ou de la graisse.
2. Appliquez des cordons d'adhésif sur l'arrière du profilé, puis posez ce dernier au mur en vous assurant qu'il soit bien appuyé sur toute sa surface. Pour la version en acier inoxydable



du profilé, l'adhésif doit être étendu au-dessus et au-dessous de l'espaceur en mousse. Voir l'illustration.

3. Les accessoires d'aluminium doivent être glissés dans les profilés au moment de la pose. Les accessoires d'acier inoxydable doivent être ajoutés après l'installation du profilé. Posez les coins, raccords et capuchons de fermeture au moyen d'un adhésif élastique et imperméabilisant (ex. : KERDI-FIX ou silicone). Avant la pose, il faut retirer toute substance qui peut nuire au collage (ex. : graisse).
4. Utilisez un agent nettoyant approprié afin d'enlever tout excédent d'adhésif autour du profilé. Retirez la pellicule protectrice.

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

ECK-K/-KHK

1. Les profilés ECK-K/-KHK 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).

QUADEC-FS

1. Posez les carreaux jusqu'à l'endroit où le profilé QUADEC-FS sera placé.
2. Appliquez du ciment-colle en quantité suffisante à l'endroit où le profilé sera placé et/ou à l'endos du QUADEC-FS en utilisant une truelle dentelée. Pressez le profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé. Laissez un espace d'à peu près 1/16" – 1/8" (1,5 – 3 mm) entre les carreaux et le profilé. **Note :** Il est possible de visser le profilé au substrat.
3. Posez la rangée de carreaux suivante. Laissez un espace d'à peu près 1/16" – 1/8" (1,5 – 3 mm) entre les carreaux et le profilé.
4. Installez les carreaux à l'intérieur du profilé QUADEC-FS en appliquant du ciment-colle à l'endos des carreaux à l'aide d'une truelle carrée. Pressez les carreaux à l'intérieur du profilé en vous assurant que les rainures en queue d'aronde du profilé sont bien remplies de ciment-colle. La surface des carreaux doit arriver à 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 Schlüter® ne requièrent aucun soin ou entretien particulier et sont résistants aux moisissures et aux champignons. Nettoyez périodiquement les profilés au moyen d'un produit de nettoyage pH neutre.

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

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

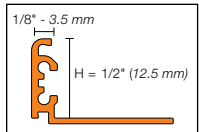
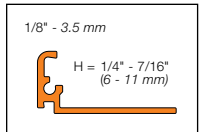
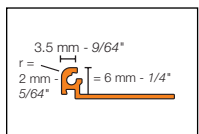
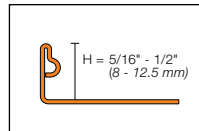
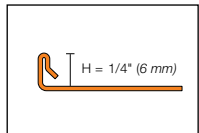
Dans le cas de l'**aluminium anodisé**, du **laiton chromé**, de l'**aluminium coloré**, de l'**aluminium texturé coloré** et du **PVC**, des nettoyeurs abrasifs ne doivent pas être utilisés.



Numéro d'article des produits

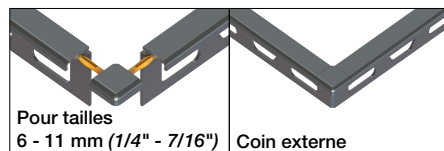


Acier inoxydable et laiton



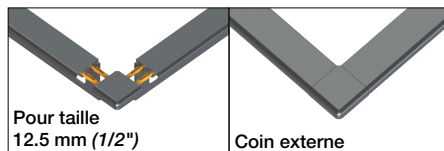
Acier inoxydable

Schluter®-JOLLY		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 EB	EV / J 60 EB
8 - 5/16	J 80 EB	EV / J 80 EB
10 - 3/8	J 100 EB	EV / J 100 EB
11 - 7/16	J 110 EB	EV / J 110 EB
12.5 - 1/2	J 125 EB	EV / J 125 EB



Pour tailles 6 - 11 mm (1/4" - 7/16")

Coin externe

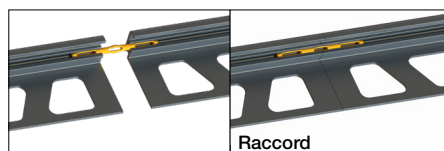


Pour taille 12.5 mm (1/2")

Coin externe

Laiton

Schluter®-JOLLY		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
Laiton chromé (MC)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 MC	EV / J 60 MC
8 - 5/16	J 80 MC	EV / J 80 MC
10 - 3/8	J 100 MC	EV / J 100 MC
11 - 7/16	J 110 MC	EV / J 110 MC
12.5 - 1/2	J 125 MC	EV / J 125 MC



Raccord

Raccord (4 unités)

V / J PP4



R = Rayon

Notes:

- Le rayon est disponible pour les profilés JOLLY en aluminium seulement.
- La courbe du JOLLY en aluminium poli et en laiton chromé est plus élargie.

Aluminium anodisé



Aluminium

Schluter®-JOLLY				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"				
H = mm - po.	Aluminium anodisé mat (AE)		Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	
	Profilé	Coin externe	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 AE	EV / J 60 AE	J 60 ACG	EV / J 60 ACG
8 - 5/16	J 80 AE	EV / J 80 AE	J 80 ACG	EV / J 80 ACG
10 - 3/8	J 100 AE	EV / J 100 AE	J 100 ACG	EV / J 100 ACG
11 - 7/16	J 110 AE	EV / J 110 AE	J 110 ACG	EV / J 110 ACG
12.5 - 1/2	J 125 AE	EV / J 125 AE	J 125 ACG	EV / J 125 ACG

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"				
H = mm - po.	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)		Aluminium nickel anodisé mat (AT)	
	Profilé	Coin externe	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 ACGB	EV / J 60 ACGB	J 60 AT	EV / J 60 AT
8 - 5/16	J 80 ACGB	EV / J 80 ACGB	J 80 AT	EV / J 80 AT
10 - 3/8	J 100 ACGB	EV / J 100 ACGB	J 100 AT	EV / J 100 AT
11 - 7/16	J 110 ACGB	EV / J 110 ACGB	J 110 AT	EV / J 110 AT
12.5 - 1/2	J 125 ACGB	EV / J 125 ACGB	J 125 AT	EV / J 125 AT

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"				
H = mm - po.	Aluminium nickel anodisé poli (ATG)		Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	
	Profilé	Coin externe	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 ATG	EV / J 60 ATG	J 60 ATGB	EV / J 60 ATGB
8 - 5/16	J 80 ATG	EV / J 80 ATG	J 80 ATGB	EV / J 80 ATGB
10 - 3/8	J 100 ATG	EV / J 100 ATG	J 100 ATGB	EV / J 100 ATGB
11 - 7/16	J 110 ATG	EV / J 110 ATG	J 110 ATGB	EV / J 110 ATGB
12.5 - 1/2	J 125 ATG	EV / J 125 ATG	J 125 ATGB	EV / J 125 ATGB



Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)		Aluminium cuivre anodisé poli (AKG)	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 AK	EV / J 60 AK	J 60 AKG	EV / J 60 AKG
8 - 5/16	J 80 AK	EV / J 80 AK	J 80 AKG	EV / J 80 AKG
10 - 3/8	J 100 AK	EV / J 100 AK	J 100 AKG	EV / J 100 AKG
11 - 7/16	J 110 AK	EV / J 110 AK	J 110 AKG	EV / J 110 AKG
12.5 - 1/2	J 125 AK	EV / J 125 AK	J 125 AKG	EV / J 125 AKG

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)		Aluminium laiton anodisé mat (AM)	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 AKGB	EV / J 60 AKGB	J 60 AM	EV / J 60 AM
8 - 5/16	J 80 AKGB	EV / J 80 AKGB	J 80 AM	EV / J 80 AM
10 - 3/8	J 100 AKGB	EV / J 100 AKGB	J 100 AM	EV / J 100 AM
11 - 7/16	J 110 AKGB	EV / J 110 AKGB	J 110 AM	EV / J 110 AM
12.5 - 1/2	J 125 AKGB	EV / J 125 AKGB	J 125 AM	EV / J 125 AM

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé poli (AMG)		Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 AMG	EV / J 60 AMG	J 60 AMGB	EV / J 60 AMGB
8 - 5/16	J 80 AMG	EV / J 80 AMG	J 80 AMGB	EV / J 80 AMGB
10 - 3/8	J 100 AMG	EV / J 100 AMG	J 100 AMGB	EV / J 100 AMGB
11 - 7/16	J 110 AMG	EV / J 110 AMG	J 110 AMGB	EV / J 110 AMGB
12.5 - 1/2	J 125 AMG	EV / J 125 AMG	J 125 AMGB	EV / J 125 AMGB

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)		Aluminium noir anodisé brillant (AGSG)	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 ABGB	EV / J 60 ABGB	J 60 AGSG	EV / J 60 AGSG
8 - 5/16	J 80 ABGB	EV / J 80 ABGB	J 80 AGSG	EV / J 80 AGSG
10 - 3/8	J 100 ABGB	EV / J 100 ABGB	J 100 AGSG	EV / J 100 AGSG
11 - 7/16	J 110 ABGB	EV / J 110 ABGB	J 110 AGSG	EV / J 110 AGSG
12.5 - 1/2	J 125 ABGB	EV / J 125 ABGB	J 125 AGSG	EV / J 125 AGSG

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium graphite anodisé brossé (AGRB)	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 AGRB	EV / J 60 AGRB
8 - 5/16	J 80 AGRB	EV / J 80 AGRB
10 - 3/8	J 100 AGRB	EV / J 100 AGRB
11 - 7/16	J 110 AGRB	EV / J 110 AGRB
12.5 - 1/2	J 125 AGRB	EV / J 125 AGRB

Raccord (4 unités)
V / J PP4

Profilés JOLLY 3.05 m (10 pi) – Aluminium anodisé				
Longueur = 3.05 m - 10'	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)
H = mm - po.	Profilé	Profilé	Profilé	Profilé
8 - 5/16	J 80 AE / 300	J 80 ACG / 300	J 80 AT / 300	J 80 ABGB / 300
10 - 3/8	J 100 AE / 300	J 100 ACG / 300	J 100 AT / 300	J 100 ABGB / 300
12.5 - 1/2	J 125 AE / 300	J 125 ACG / 300	J 125 AT / 300	J 125 ABGB / 300

Note : Pour les coins externes, veuillez vous référer au tableau des profilés équivalents de 8' 2-1/2" (2.5 m).



Schluter®-TRENDLINE Aluminium coloré texturé

Schluter®-JOLLY		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé (TS)	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 + couleur*	EV / J 60 + couleur*
8 - 5/16	J 80 + couleur*	EV / J 80 + couleur*
10 - 3/8	J 100 + couleur*	EV / J 100 + couleur*
11 - 7/16	J 110 + couleur*	EV / J 110 + couleur*
12.5 - 1/2	J 125 + couleur*	EV / J 125 + couleur*

*Codes de couleurs



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

Blanc mat et noir mat

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 + couleur*	EV / J 60 + couleur*
8 - 5/16	J 80 + couleur*	EV / J 80 + couleur*
10 - 3/8	J 100 + couleur*	EV / J 100 + couleur*
11 - 7/16	J 110 + couleur*	EV / J 110 + couleur*
12.5 - 1/2	J 125 + couleur*	EV / J 125 + couleur*

*Codes de couleurs



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

Profilés JOLLY 3.05 m (10 pi) – Aluminium coloré texturé			
Longueur = 3.05 m - 10'	Aluminium coloré texturé (TS)	Blanc mat (MBW)	Noir mat (MGS)
H = mm - po.	Profilé	Profilé	Profilé
6 - 1/4	J 60 + couleur* / 300	J 60 MBW / 300	J 60 MGS / 300
8 - 5/16	J 80 + couleur* / 300	J 80 MBW / 300	J 80 MGS / 300
10 - 3/8	J 100 + couleur* / 300	J 100 MBW / 300	J 100 MGS / 300
11 - 7/16	J 110 + couleur* / 300	J 110 MBW / 300	J 110 MGS / 300
12.5 - 1/2	J 125 + couleur* / 300	J 125 MBW / 300	J 125 MGS / 300

Note : Pour les coins externes, veuillez vous référer au tableau des profilés équivalents de 8' 2-1/2" (2.5 m).

Aluminium coloré

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe
6 - 1/4	J 60 + couleur*	EV / J 60 + couleur*
8 - 5/16	J 80 + couleur*	EV / J 80 + couleur*
10 - 3/8	J 100 + couleur*	EV / J 100 + couleur*
11 - 7/16	J 110 + couleur*	EV / J 110 + couleur*
12.5 - 1/2	J 125 + couleur*	EV / J 125 + couleur*

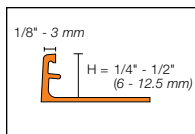
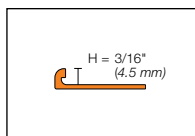
*Codes de couleurs



* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: J 60 G).

Raccord (4 unités)

V / J PP4

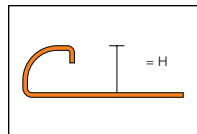


Schluter®-JOLLY-P	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	PVC
H = mm - po.	Art.- No.
4.5 - 3/16	couleur* + 45
6 - 1/4	couleur* + 60
8 - 5/16	couleur* + 80
10 - 3/8	couleur* + 100
11 - 7/16	couleur* + 110
12.5 - 1/2	couleur* + 125

Profilés JOLLY-P 3.05 m (10 pi) – PVC	
Longueur = 3.05 m - 10'	Blanc éclatant (BW)
H = mm - po	Art.- No.
8 - 5/16	BW 80 / 300
10 - 3/8	BW 100 / 300
12.5 - 1/2	BW 125 / 300



Acier inoxydable



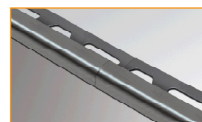
Schluter®-RONDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin d'évier avec rayon de 10 mm (3/8")	Coin d'évier avec rayon de 38 mm (1-1/2")
4.5 - 3/16	RO 45 E 57.57	EV/RO 45 E	-	-
6 - 1/4	RO 60 E 58.71	EV/RO 60 E	-	-
7 - 9/32	RO 70 E 61.08	EV/RO 70 E	-	-
8 - 5/16	RO 80 E 61.61	EV/RO 80 E	I2S/RO 80 E/V2A	ISK/RO 80 E/38
9 - 11/32	RO 90 E 65.80	EV/RO 90 E	-	-
10 - 3/8	RO 100 E 66.17	EV/RO 100 E	I2S/RO 100 E/V2A	ISK/RO 100 E/38
11 - 7/16	RO 110 E 68.44	EV/RO 110 E	-	-
12.5 - 1/2	RO 125 E 71.39	EV/RO 125 E	I2S/RO 125 E/V2A	ISK/RO 125 E/38
15 - 9/16	RO 150 E 80.90	EV/RO 150 E	-	-

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Aluminium avec finition simili acier inoxydable	
H = mm - po.	Capuchon de fermeture	Coin externe 90°	Coin interne 90°
6 - 1/4	-	ED/RO 60 E	ID/RO 60 E
8 - 5/16	EK/RO 80 EB	ED/RO 80 E	ID/RO 80 E
10 - 3/8	EK/RO 100 EB	ED/RO 100 E	ID/RO 100 E
12.5 - 1/2	EK/RO 125 EB	ED/RO 125 E	ID/RO 125 E

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin d'évier avec rayon de 10 mm (3/8")	Capuchon de fermeture
6 - 1/4	RO 60 EB	EV/RO 60 EB	-	-
7 - 9/32	RO 70 EB	EV/RO 70 EB	-	-
8 - 5/16	RO 80 EB	EV/RO 80 EB	I2S/RO 80 EB/V2A	EK/RO 80 EB
9 - 11/32	RO 90 EB	EV/RO 90 EB	-	-
10 - 3/8	RO 100 EB	EV/RO 100 EB	I2S/RO 100 EB/V2A	EK/RO 100 EB
11 - 7/16	RO 110 EB	EV/RO 110 EB	-	-
12.5 - 1/2	RO 125 EB	EV/RO 125 EB	I2S/RO 125 EB/V2A	EK/RO 125 EB
15 - 9/16	RO 150 EB	EV/RO 150 EB	-	-

Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	
H = mm - po.	Raccord
6 - 1/4	V/RO 60 E
8 - 5/16	V/RO 80 E
10 - 3/8	V/RO 100 E
11 - 7/16	V/RO 110 E
12.5 - 1/2	V/RO 125 E

Raccord



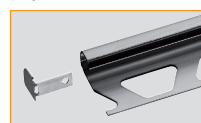
Coin externe



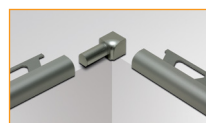
Coin d'évier avec rayon de 3/8" (10 mm)



Capuchon de fermeture



Coin interne



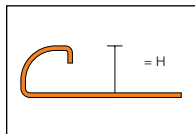
Coin d'évier avec rayon de 1-1/2" (38 mm)





Laiton

Laiton



Schluter®-RONDEC			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Laiton chromé (MC)	Aluminium avec fini chromé poli	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
6 - 1/4	RO 60 MC	EV/RO 60 ACG	IV/RO 60 ACG
8 - 5/16	RO 80 MC	EV/RO 80 ACG	IV/RO 80 ACG
10 - 3/8	RO 100 MC	EV/RO 100 ACG	IV/RO 100 ACG
12.5 - 1/2	RO 125 MC	EV/RO 125 ACG	IV/RO 125 ACG

Coin externe



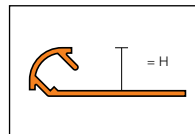
Coin interne



Aluminium anodisé



Aluminium



Schluter®-RONDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AE	EV/RO 60 AE	IV/RO 60 AE	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AE	EV/RO 80 AE	IV/RO 80 AE	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AE	EV/RO 100 AE	IV/RO 100 AE	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AE	EV/RO 125 AE	IV/RO 125 AE	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AE	I2L/RO 80 AE
10 - 3/8	E2L/RO 100 AE	I2L/RO 100 AE
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AE	I2L/RO 125 AE

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 ACG	EV/RO 60 ACG	IV/RO 60 ACG	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 ACG	EV/RO 80 ACG	IV/RO 80 ACG	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 ACG	EV/RO 100 ACG	IV/RO 100 ACG	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 ACG	EV/RO 125 ACG	IV/RO 125 ACG	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 ACG	I2L/RO 80 ACG
10 - 3/8	E2L/RO 100 ACG	I2L/RO 100 ACG
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 ACG	I2L/RO 125 ACG

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 ACGB	EV/RO 60 ACGB	IV/RO 60 ACGB	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 ACGB	EV/RO 80 ACGB	IV/RO 80 ACGB	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 ACGB	EV/RO 100 ACGB	IV/RO 100 ACGB	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 ACGB	EV/RO 125 ACGB	IV/RO 125 ACGB	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 ACGB	I2L/RO 80 ACGB
10 - 3/8	E2L/RO 100 ACGB	I2L/RO 100 ACGB
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 ACGB	I2L/RO 125 ACGB



Schluter®-RONDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé mat (AT)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AT	EV/RO 60 AT	IV/RO 60 AT	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AT	EV/RO 80 AT	IV/RO 80 AT	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AT	EV/RO 100 AT	IV/RO 100 AT	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AT	EV/RO 125 AT	IV/RO 125 AT	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AT	I2L/RO 80 AT
10 - 3/8	E2L/RO 100 AT	I2L/RO 100 AT
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AT	I2L/RO 125 AT

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé poli (ATG)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 ATG	EV/RO 60 ATG	IV/RO 60 ATG	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 ATG	EV/RO 80 ATG	IV/RO 80 ATG	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 ATG	EV/RO 100 ATG	IV/RO 100 ATG	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 ATG	EV/RO 125 ATG	IV/RO 125 ATG	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 ATG	I2L/RO 80 ATG
10 - 3/8	E2L/RO 100 ATG	I2L/RO 100 ATG
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 ATG	I2L/RO 125 ATG

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 ATGB	EV/RO 60 ATGB	IV/RO 60 ATGB	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 ATGB	EV/RO 80 ATGB	IV/RO 80 ATGB	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 ATGB	EV/RO 100 ATGB	IV/RO 100 ATGB	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 ATGB	EV/RO 125 ATGB	IV/RO 125 ATGB	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 ATGB	I2L/RO 80 ATGB
10 - 3/8	E2L/RO 100 ATGB	I2L/RO 100 ATGB
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 ATGB	I2L/RO 125 ATGB

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AK	EV/RO 60 AK	IV/RO 60 AK	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AK	EV/RO 80 AK	IV/RO 80 AK	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AK	EV/RO 100 AK	IV/RO 100 AK	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AK	EV/RO 125 AK	IV/RO 125 AK	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AK	I2L/RO 80 AK
10 - 3/8	E2L/RO 100 AK	I2L/RO 100 AK
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AK	I2L/RO 125 AK



Schluter®-RONDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé poli (AKG)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AKG	EV/RO 60 AKG	IV/RO 60 AKG	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AKG	EV/RO 80 AKG	IV/RO 80 AKG	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AKG	EV/RO 100 AKG	IV/RO 100 AKG	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AKG	EV/RO 125 AKG	IV/RO 125 AKG	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AKG	I2L/RO 80 AKG
10 - 3/8	E2L/RO 100 AKG	I2L/RO 100 AKG
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AKG	I2L/RO 125 AKG

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AKGB	EV/RO 60 AKGB	IV/RO 60 AKGB	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AKGB	EV/RO 80 AKGB	IV/RO 80 AKGB	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AKGB	EV/RO 100 AKGB	IV/RO 100 AKGB	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AKGB	EV/RO 125 AKGB	IV/RO 125 AKGB	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AKGB	I2L/RO 80 AKGB
10 - 3/8	E2L/RO 100 AKGB	I2L/RO 100 AKGB
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AKGB	I2L/RO 125 AKGB

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 ABGB	EV/RO 60 ABGB	IV/RO 60 ABGB	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 ABGB	EV/RO 80 ABGB	IV/RO 80 ABGB	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 ABGB	EV/RO 100 ABGB	IV/RO 100 ABGB	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 ABGB	EV/RO 125 ABGB	IV/RO 125 ABGB	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 ABGB	I2L/RO 80 ABGB
10 - 3/8	E2L/RO 100 ABGB	I2L/RO 100 ABGB
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 ABGB	I2L/RO 125 ABGB

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé mat (AM)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AM	EV/RO 60 AM	IV/RO 60 AM	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AM	EV/RO 80 AM	IV/RO 80 AM	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AM	EV/RO 100 AM	IV/RO 100 AM	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AM	EV/RO 125 AM	IV/RO 125 AM	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AM	I2L/RO 80 AM
10 - 3/8	E2L/RO 100 AM	I2L/RO 100 AM
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AM	I2L/RO 125 AM



Schluter®-RONDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé poli (AMG)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AMG	EV/RO 60 AMG	IV/RO 60 AMG	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AMG	EV/RO 80 AMG	IV/RO 80 AMG	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AMG	EV/RO 100 AMG	IV/RO 100 AMG	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AMG	EV/RO 125 AMG	IV/RO 125 AMG	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AMG	I2L/RO 80 AMG
10 - 3/8	E2L/RO 100 AMG	I2L/RO 100 AMG
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AMG	I2L/RO 125 AMG

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AMGB	EV/RO 60 AMGB	IV/RO 60 AMGB	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AMGB	EV/RO 80 AMGB	IV/RO 80 AMGB	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AMGB	EV/RO 100 AMGB	IV/RO 100 AMGB	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AMGB	EV/RO 125 AMGB	IV/RO 125 AMGB	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AMGB	I2L/RO 80 AMGB
10 - 3/8	E2L/RO 100 AMGB	I2L/RO 100 AMGB
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AMGB	I2L/RO 125 AMGB

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium graphite anodisé (AGR)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AGR	EV/RO 60 AGR	IV/RO 60 AGR	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AGR	EV/RO 80 AGR	IV/RO 80 AGR	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AGR	EV/RO 100 AGR	IV/RO 100 AGR	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AGR	EV/RO 125 AGR	IV/RO 125 AGR	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AGR	I2L/RO 80 AGR
10 - 3/8	E2L/RO 100 AGR	I2L/RO 100 AGR
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AGR	I2L/RO 125 AGR

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium noir anodisé brillant (AGSG)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AGSG	EV/RO 60 AGSG	IV/RO 60 AGSG	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AGSG	EV/RO 80 AGSG	IV/RO 80 AGSG	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AGSG	EV/RO 100 AGSG	IV/RO 100 AGSG	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AGSG	EV/RO 125 AGSG	IV/RO 125 AGSG	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AGSG	I2L/RO 80 AGSG
10 - 3/8	E2L/RO 100 AGSG	I2L/RO 100 AGSG
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AGSG	I2L/RO 125 AGSG



Schluter®-RONDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium noir anodisé brossé (AGSB)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 AGBS	EV/RO 60 AGBS	IV/RO 60 AGBS	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 AGBS	EV/RO 80 AGBS	IV/RO 80 AGBS	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 AGBS	EV/RO 100 AGBS	IV/RO 100 AGBS	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 AGBS	EV/RO 125 AGBS	IV/RO 125 AGBS	V/RO 125

H = mm - po.	Coin externe à deux embouts 90°	Coin interne à deux embouts 90°
8 - 5/16	E2L/RO 80 AGBS	I2L/RO 80 AGBS
10 - 3/8	E2L/RO 100 AGBS	I2L/RO 100 AGBS
12.5 - 1/2	E2L/RO 125 AGBS	I2L/RO 125 AGBS

Profilés RONDEC 3.05 m (10 pi) – Aluminium anodisé			
Longueur = 3.05 m - 10'	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)
H = mm - po.	Profilé	Profilé	Profilé
8 - 5/16	RO 80 AE / 300	RO 80 ACG / 300	RO 80 AT / 300
10 - 3/8	RO 100 AE / 300	RO 100 ACG / 300	RO 100 AT / 300
12.5 - 1/2	RO 125 AE / 300	RO 125 ACG / 300	RO 125 AT / 300

Raccord



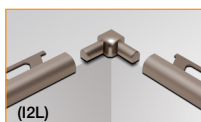
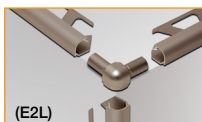
Note : Les raccords pour les profilés en aluminium sont faits en PVC.

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



Coin externe



Coin interne



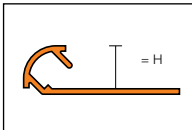
Note : Les coins internes et externes à deux embouts et les coins d'évier avec rayon de 3/8" (10 mm) sont disponibles dans les formats 80, 100 et 125 seulement.

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

Schluter®-TRENDLINE Aluminium coloré texturé



Aluminium



Schluter®-RONDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé (TS)			
H = mm - po.	Profile	Coin externe 90°	Coin interne 90°	Raccord
6 - 1/4	RO 60 + couleur*	EV/RO 60 + couleur*	IV/RO 60 + couleur*	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 + couleur*	EV/RO 80 + couleur*	IV/RO 80 + couleur*	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 + couleur*	EV/RO 100 + couleur*	IV/RO 100 + couleur*	V/RO 100
11 - 7/16	RO 110 + couleur*	EV/RO 110 + couleur*	IV/RO 110 + couleur*	V/RO 110
12.5 - 1/2	RO 125 + couleur*	EV/RO 125 + couleur*	IV/RO 125 + couleur*	V/RO 125

*Codes de couleurs



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



Blanc mat et noir mat

Schluter®-RONDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90° (métal moulé)	Coin interne 90° (métal moulé)	Raccord
6 - 1/4	RO 60 + couleur*	ED/RO 60 + couleur*	ID/RO 60 + couleur*	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 + couleur*	ED/RO 80 + couleur*	ID/RO 80 + couleur*	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 + couleur*	ED/RO 100 + couleur*	ID/RO 100 + couleur*	V/RO 100
11 - 7/16	RO 110 + couleur*	ED/RO 110 + couleur*	ID/RO 110 + couleur*	V/RO 110
12.5 - 1/2	RO 125 + couleur*	ED/RO 125 + couleur*	ID/RO 125 + couleur*	V/RO 125

*Codes de couleurs

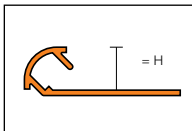


* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: RO 60 MGS).

Profilés RONDEC 3.05 m (10 pi) – Aluminium coloré texturé			
Longueur = 3.05 m - 10'	Aluminium coloré texturé (TS)	Blanc mat (MBW)	Noir mat (MGS)
H = mm - po	Profilé	Profilé	Profilé
6 - 1/4	RO 60 + couleur* / 300	RO 60 MBW / 300	RO 60 MGS / 300
8 - 5/16	RO 80 + couleur* / 300	RO 80 MBW / 300	RO 80 MGS / 300
10 - 3/8	RO 100 + couleur* / 300	RO 100 MBW / 300	RO 100 MGS / 300
11 - 7/16	RO 110 + couleur* / 300	RO 110 MBW / 300	RO 110 MGS / 300
12.5 - 1/2	RO 125 + couleur* / 300	RO 125 MBW / 300	RO 125 MGS / 300

Aluminium coloré

Aluminium



Schluter®-RONDEC				
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré (AC)			
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90° (métal moulé)	Coin interne 90° (métal moulé)	Raccord
6 - 1/4	RO 60 + couleur*	ED/RO 60 + couleur*	ID/RO 60 + couleur*	V/RO 60
8 - 5/16	RO 80 + couleur*	ED/RO 80 + couleur*	ID/RO 80 + couleur*	V/RO 80
10 - 3/8	RO 100 + couleur*	ED/RO 100 + couleur*	ID/RO 100 + couleur*	V/RO 100
12.5 - 1/2	RO 125 + couleur*	ED/RO 125 + couleur*	ID/RO 125 + couleur*	V/RO 125

*Codes de couleurs

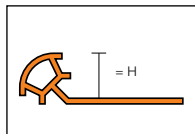


* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: RO 60 G).



PVC

PVC



Schluter®-RONDEC			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	PVC (P)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
6 - 1/4	PRO 60 + couleur*	E/PRO 60 + couleur*	I/PRO 60 + couleur*
8 - 5/16	PRO 80 + couleur*	E/PRO 80 + couleur*	I/PRO 80 + couleur*
10 - 3/8	PRO 100 + couleur*	E/PRO 100 + couleur*	I/PRO 100 + couleur*
11 - 7/16	PRO 110 + couleur*	E/PRO 110 + couleur*	I/PRO 110 + couleur*
12.5 - 1/2	PRO 125 + couleur*	E/PRO 125 + couleur*	I/PRO 125 + couleur*

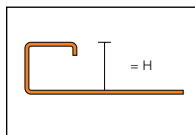
*Codes de couleurs



* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: PRO 60 G).



Acier inoxydable



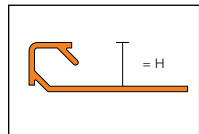
Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)

Schluter®-QUADEC			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)		
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord
4.5 - 3/16	Q 45 E	EV/Q 45 E	-
6 - 1/4	Q 60 E	EV/Q 60 E	V/RO 60 E
7 - 9/32	Q 70 E	EV/Q 70 E	-
8 - 5/16	Q 80 E	EV/Q 80 E	V/RO 80 E
9 - 11/32	Q 90 E	EV/Q 90 E	-
10 - 3/8	Q 100 E	EV/Q 100 E	V/RO 100 E
11 - 7/16	Q 110 E	EV/Q 110 E	V/RO 110 E
12.5 - 1/2	Q 125 E	EV/Q 125 E	V/RO 125 E
14 - 17/32	Q 140 E	EV/Q 140 E	-
15 - 9/16	Q 150 E	EV/Q 150 E	-

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)		
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord
6 - 1/4	Q 60 EB	EV/Q 60 EB	V/RO 60 E
7 - 9/32	Q 70 EB	EV/Q 70 EB	-
8 - 5/16	Q 80 EB	EV/Q 80 EB	V/RO 80 E
9 - 11/32	Q 90 EB	EV/Q 90 EB	-
10 - 3/8	Q 100 EB	EV/Q 100 EB	V/RO 100 E
11 - 7/16	Q 110 EB	EV/Q 110 EB	V/RO 110 E
12.5 - 1/2	Q 125 EB	EV/Q 125 EB	V/RO 125 E
14 - 17/32	Q 140 EB	EV/Q 140 EB	-
15 - 9/16	Q 150 EB	EV/Q 150 EB	-



Aluminium



Aluminium anodisé

Schluter®-QUADEC

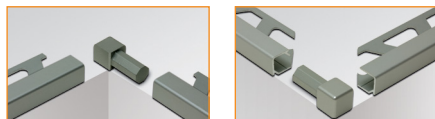
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)		Aluminium chromé anodisé poli (ACG)		Raccord
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Profilé	Coin interne/ externe	Art.- No.
4.5 - 3/16	Q 45 AE	EV/Q 45 AE	Q 45 ACG	EV/Q 45 ACG	-
6 - 1/4	Q 60 AE	EV/Q 60 AE	Q 60 ACG	EV/Q 60 ACG	V/Q 60
8 - 5/16	Q 80 AE	EV/Q 80 AE	Q 80 ACG	EV/Q 80 ACG	V/RO 80
10 - 3/8	Q 100 AE	EV/Q 100 AE	Q 100 ACG	EV/Q 100 ACG	V/RO 100
12.5 - 1/2	Q 125 AE	EV/Q 125 AE	Q 125 ACG	EV/Q 125 ACG	V/RO 125
15 - 9/16	Q 150 AE	EV/Q 150 AE	-	-	-
20 - 3/4	Q 200 AE	EV/Q 200 AE	-	-	-

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé mat (AT)		Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)		Raccord
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Profilé	Coin interne/ externe	Art.- No.
4.5 - 3/16	Q 45 AT	EV/Q 45 AT	-	-	-
6 - 1/4	Q 60 AT	EV/Q 60 AT	-	-	V/Q 60
8 - 5/16	Q 80 AT	EV/Q 80 AT	Q 80 ATGB	EV/Q 80 ATGB	V/RO 80
10 - 3/8	Q 100 AT	EV/Q 100 AT	Q 100 ATGB	EV/Q 100 ATGB	V/RO 100
12.5 - 1/2	Q 125 AT	EV/Q 125 AT	Q 125 ATGB	EV/Q 125 ATGB	V/RO 125

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)		Raccord
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Art.- No.
6 - 1/4	Q 60 ABGB	EV/Q 60 ABGB	V/Q 60
8 - 5/16	Q 80 ABGB	EV/Q 80 ABGB	V/RO 80
10 - 3/8	Q 100 ABGB	EV/Q 100 ABGB	V/RO 100
12.5 - 1/2	Q 125 ABGB	EV/Q 125 ABGB	V/RO 125

Profilés QUADEC 3.05 m (10 pi) – Aluminium anodisé

Longueur = 3.05 m - 10'	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	
H = mm - po.	Profilé	
8 - 5/16	Q 80 ACG / 300	
10 - 3/8	Q 100 ACG / 300	
12.5 - 1/2	Q 125 ACG / 300	



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.



Schluter®-TRENDLINE Aluminium coloré texturé

Schluter®-QUADEC			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé (TS)		
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord
4.5 - 3/16	Q 45 + couleur*	EV/Q 45 + couleur*	-
6 - 1/4	Q 60 + couleur*	EV/Q 60 + couleur*	V/Q 60
8 - 5/16	Q 80 + couleur*	EV/Q 80 + couleur*	V/RO 80
10 - 3/8	Q 100 + couleur*	EV/Q 100 + couleur*	V/RO 100
11 - 7/16	Q 110 + couleur*	EV/Q 110 + couleur*	V/RO 110
12.5 - 1/2	Q 125 + couleur*	EV/Q 125 + couleur*	V/RO 125

*Codes de couleurs									
TSI	TSBG	TSSG	TSC	TSB	TSR	TSOB	TSG	TSLA	TSDA
Ivoire	Grège	Gris pierre	Crème	Beige	Brun rustique	Bronze	Étain	Anthracite clair	Anthracite foncé
* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: Q 60 TSC).									

Blanc mat et noir mat

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé		
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord
4.5 - 3/16	Q 45 + couleur*	EV/Q 45 + couleur*	-
6 - 1/4	Q 60 + couleur*	EV/Q 60 + couleur*	V/Q 60
8 - 5/16	Q 80 + couleur*	EV/Q 80 + couleur*	V/RO 80
10 - 3/8	Q 100 + couleur*	EV/Q 100 + couleur*	V/RO 100
11 - 7/16	Q 110 + couleur*	EV/Q 110 + couleur*	V/RO 110
12.5 - 1/2	Q 125 + couleur*	EV/Q 125 + couleur*	V/RO 125

*Codes de couleurs	
MBW	MGS
Blanc mat	Noir mat
* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: Q 60 MGS).	

Profilés QUADEC 3.05 m (10 pi) – Aluminium coloré texturé			
Longueur = 3.05 m - 10'	Aluminium coloré texturé (TS)	Blanc mat (MBW)	Noir mat (MGS)
H = mm - po.	Profilé	Profilé	Profilé
6 - 1/4	Q 60 + couleur* / 300	Q 60 MBW / 300	Q 60 MGS / 300
8 - 5/16	Q 80 + couleur* / 300	Q 80 MBW / 300	Q 80 MGS / 300
10 - 3/8	Q 100 + couleur* / 300	Q 100 MBW / 300	Q 100 MGS / 300
11 - 7/16	Q 110 + couleur* / 300	Q 110 MBW / 300	Q 110 MGS / 300
12.5 - 1/2	Q 125 + couleur* / 300	Q 125 MBW / 300	Q 125 MGS / 300



Aluminium coloré

Schluter®-QUADEC

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré (AC)	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90° (métal moulé)
4.5 - 3/16	Q 45 + couleur*	ED/Q 45 + couleur*
6 - 1/4	Q 60 + couleur*	ED/Q 60 + couleur*
8 - 5/16	Q 80 + couleur*	ED/Q 80 + couleur*
10 - 3/8	Q 100 + couleur*	ED/Q 100 + couleur*
11 - 7/16	Q 110 + couleur*	ED/Q 110 + couleur*
12.5 - 1/2	Q 125 + couleur*	ED/Q 125 + couleur*

*Codes de couleurs

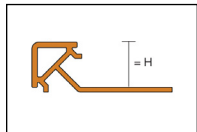
BW Blanc éclatant	W Blanc	SP Sable	PG Gris classique	QG Gris quartz
VG Gris signalisation	SB Noir brun	GS Noir		

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

PVC



PVC

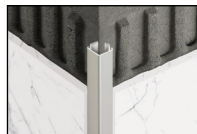


Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	PVC (P)	
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°
6 - 1/4	PQ 60 + couleur*	E/PQ 60 + couleur*
8 - 5/16	PQ 80 + couleur*	E/PQ 80 + couleur*
10 - 3/8	PQ 100 + couleur*	E/PQ 100 + couleur*
11 - 7/16	PQ 110 + couleur*	E/PQ 110 + couleur*
12.5 - 1/2	PQ 125 + couleur*	E/PQ 125 + couleur*

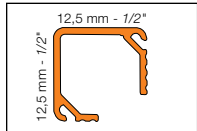
*Codes de couleurs

BW Blanc éclatant	W Blanc	SP Sable	BH Bahamas	HB Beige clair
HG Gris clair	PG Gris classique	G Gris	GS Noir	

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



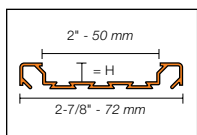
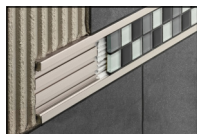
Aluminium



Schluter®-QUADEC-K

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)			Aluminium chromé anodisé poli (ACG)		
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord
12.5 - 1/2	Q 125 AE K	EV/Q 125 AE	V/RO 125	Q 125 ACG K	EV/Q 125 ACG	V/RO 125

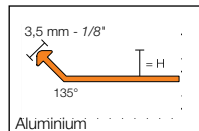
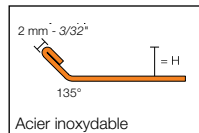
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé mat (AT)			Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)		
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord	Profilé	Coin interne/ externe	Raccord
12.5 - 1/2	Q 125 AT K	EV/Q 125 AT	V/RO 125	Q 125 ABGB K	EV/Q 125 ABGB	V/RO 125



Schluter®-QUADEC-FS

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)		Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Profilé	Coin interne/ externe
8 - 5/16	QF8/50 AE	EV/QF8/50 AE	QF8/50 ACG	EV/QF8/50 ACG

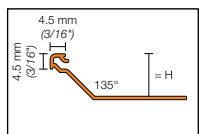
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé mat (AT)		Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)	
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/ externe	Profilé	Coin interne/ externe
8 - 5/16	QF8/50 AT	EV/QF8/50 AT	QF8/50 ABGB	EV/QF8/50 ABGB



Schluter®-FINEC		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Aluminium anodisé mat (AE)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.
2.5 - 3/32	-	F 25 AE
4.5 - 3/16	F 45 E	F 45 AE
7 - 9/32	F 70 E	F 70 AE
9 - 11/32	F 90 E	F 90 AE
11 - 7/16	F 110 E	F 110 AE
12.5 - 1/2	F 125 E	F 125 AE

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé
H = mm - po.	Art.- No.
2.5 - 3/32	F 25 MBW
4.5 - 3/16	F 45 + couleur*
7 - 9/32	F 70 + couleur*
9 - 11/32	F 90 + couleur*
11 - 7/16	F 110 + couleur*
12.5 - 1/2	F 125 + couleur*

*Codes de couleurs					
TSI Ivoire	TSBG Grège	TSSG Gris pierre	TSC Crème	TSB Beige	TSR Brun rustique
TSOB Bronze	TSG Étain	TSLA Anthracite clair	TSDA Anthracite foncé	MBW Blanc mat	MGS Noir mat
* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex. : F 70 TSC).					



Schluter®-FINEC-SQ		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)	
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/externe
11 - 7/16	FSQ 110 AE	EV/Q 45 AE
12.5 - 1/2	FSQ 125 AE	
15 - 9/16	FSQ 150 AE	

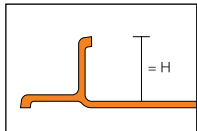
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé	
H = mm - po.	Profilé	Coin interne/externe
11 - 7/16	FSQ 110 + couleur*	EV/Q 45 + couleur*
12.5 - 1/2	FSQ 125 + couleur*	
15 - 9/16	FSQ 150 + couleur*	

*Codes de couleurs					
TSI Ivoire	TSBG Grège	TSSG Gris pierre	TSC Crème	TSB Beige	TSR Brun rustique
TSOB Bronze	TSG Étain	TSLA Anthracite clair	TSDA Anthracite foncé	MBW Blanc mat	MGS Noir mat
* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex. : FSQ 110 TSC).					

Note: La surface visible de toutes les tailles de FINEC-SQ correspond à celle de QUADREC 45. Toutes les tailles de FINEC-SQ peuvent être combinées avec EV/Q 45 seulement.

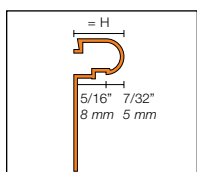


Aluminium



Schluter®-INDEC

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)	Zinc avec finition AE	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Zinc avec finition ACG
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Profilé	Coin externe 90°
8 - 5/16	IN 80 AE	ED / IN 80 AE	IN 80 ACG	ED / IN 80 ACG
10 - 3/8	IN 100 AE	ED / IN 100 AE	IN 100 ACG	ED / IN 100 ACG
11 - 7/16	IN 110 AE	ED / IN 110 AE	IN 110 ACG	ED / IN 110 ACG
12.5 - 1/2	IN 125 AE	ED / IN 125 AE	IN 125 ACG	ED / IN 125 ACG

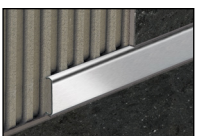


Schluter®-RODEC-DB

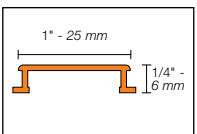
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)		Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Profilé	Profilé
14 - 17/32	DB 14 AE	EV/DB 14 AE	DB 14 AK	DB 14 AM

Profilé RONDEC-DB 3.05 m (10 pi)

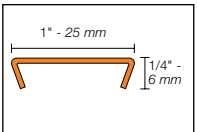
Longueur = 3.05 m - 10'	Aluminium anodisé mat (AE)
H = mm - po.	Profilé
14 - 17/32	DB 14 AE / 300



Aluminium



Acier inoxydable, Laiton



Schluter®-DESIGNLINE

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Laiton chromé (MC)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 E	DL 625 EB	DL 625 MC

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé poli (ACG)	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 AE	DL 625 ACG	DL 625 ACGB

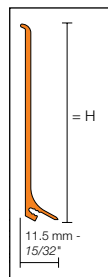
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé poli (ATG)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 AT	DL 625 ATG	DL 625 ATGB

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre anodisé poli (AKG)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 AK	DL 625 AKG	DL 625 AKGB

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé poli (AMG)	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
6 - 1/4	DL 625 AM	DL 625 AMG	DL 625 AMGB



Aluminium



Schluter®-DESIGNBASE-SL			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
60 - 2-3/8	DB SL 60 AE	ED / DB SL 60 AE	ID / DB SL 60 AE
80 - 3-1/8	DB SL 80 AE	ED / DB SL 80 AE	ID / DB SL 80 AE

H = mm - po.	Capuchon de fermeture (gauche)	Capuchon de fermeture (droite)	Raccord
60 - 2-3/8	EL / DB SL 60 AE	ER / DB SL 60 AE	V / DB SL 60 AE
80 - 3-1/8	EL / DB SL 80 AE	ER / DB SL 80 AE	V / DB SL 80 AE

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé avec aspect acier inoxydable brossé (AEEB)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
60 - 2-3/8	DB SL 60 AEEB	ED / DB SL 60 AEEB	ID / DB SL 60 AEEB
80 - 3-1/8	DB SL 80 AEEB	ED / DB SL 80 AEEB	ID / DB SL 80 AEEB

H = mm - po.	Capuchon de fermeture (gauche)	Capuchon de fermeture (droite)	Raccord
60 - 2-3/8	EL / DB SL 60 AEEB	ER / DB SL 60 AEEB	V / DB SL 60 AEEB
80 - 3-1/8	EL / DB SL 80 AEEB	ER / DB SL 80 AEEB	V / DB SL 80 AEEB

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

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré blanc mat (MBW)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
60 - 2-3/8	DB SL 60 MBW	ED / DB SL 60 MBW	ID / DB SL 60 MBW
80 - 3-1/8	DB SL 80 MBW	ED / DB SL 80 MBW	ID / DB SL 80 MBW

H = mm - po.	Capuchon de fermeture (gauche)	Capuchon de fermeture (droite)	Raccord
60 - 2-3/8	EL / DB SL 60 MBW	ER / DB SL 60 MBW	V / DB SL 60 MBW
80 - 3-1/8	EL / DB SL 80 MBW	ER / DB SL 80 MBW	V / DB SL 80 MBW

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Schluter®-DESIGNBASE-SLZ
Lèvre d'étanchéité	
DB ZS LL	

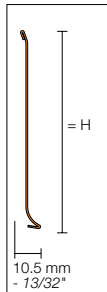
Coin externe 90°	Coin interne 90°	Capuchon de fermeture	Raccord

Lèvre d'étanchéité





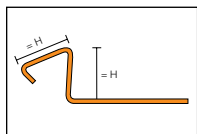
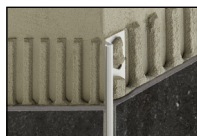
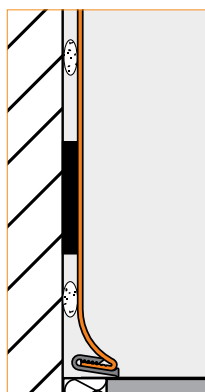
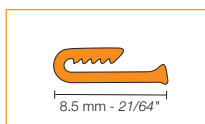
Acier inoxydable



Schluter®-DESIGNBASE-SL-E			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)		
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90°
110 - 4-3/8	DB SL 110 EB	E90 / DB SL 110 EB	I90 / DB SL 110 EB
160 - 6-3/8	DB SL 160 EB	E90 / DB SL 160 EB	I90 / DB SL 160 EB
H = mm - po.	Capuchon de fermeture (gauche)	Capuchon de fermeture (droite)	Raccord
110 - 4-3/8	EL / DB SL 110 EB	ER / DB SL 110 EB	V / DB SL 110 EB
160 - 6-3/8	EL / DB SL 160 EB	ER / DB SL 160 EB	V / DB SL 160 EB
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Schluter®-DESIGNBASE-SLZ-E		
Lèvre d'étanchéité			
DB ZS LL E			

Coin externe 90°	Coin interne 90°	Capuchon de fermeture	Raccord

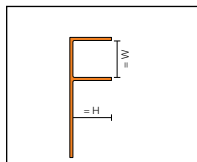
Lèvre d'étanchéité



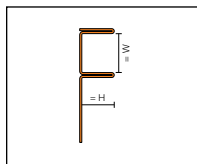
Schluter®-DECO-DE		
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.
8 - 5/16	DE 80 ES	DE 80 EBS
10 - 3/8	DE 100 ES	DE 100 EBS
11 - 7/16	DE 110 ES	DE 110 EBS
12.5 - 1/2	DE 125 ES	DE 125 EBS



Aluminium



Acier inoxydable



Schluter®-DECO-SG			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé brillant (ACB)
H = mm - po.	Art.- No.	Art.- No.	Art.- No.
W: 12.5 mm - 1/2"			
8 - 5/16	SG 80 EB 12	SG 80 AE 12	SG 80 ACB 12
10 - 3/8	SG 100 EB 12	SG 100 AE 12	SG 100 ACB 12
11 - 7/16	SG 110 EB 12	SG 110 AE 12	SG 110 ACB 12
12.5 - 1/2	SG 125 EB 12	SG 125 AE 12	SG 125 ACB 12
W: 15 mm - 9/16"			
8 - 5/16	SG 80 EB 15	SG 80 AE 15	SG 80 ACB 15
10 - 3/8	SG 100 EB 15	SG 100 AE 15	SG 100 ACB 15
11 - 7/16	SG 110 EB 15	SG 110 AE 15	SG 110 ACB 15
12.5 - 1/2	SG 125 EB 15	SG 125 AE 15	SG 125 ACB 15

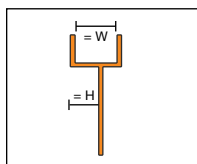
Aluminium coloré texturé Schluter®-TRENDLINE

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé
H = mm - po.	Art.- No.
W: 12.5 mm - 1/2"	
8 - 5/16	SG 80 + couleur* 12
10 - 3/8	SG 100 + couleur* 12
11 - 7/16	SG 110 + couleur* 12
12.5 - 1/2	SG 125 + couleur* 12
W: 15 mm - 9/16"	
8 - 5/16	SG 80 + couleur* 15
10 - 3/8	SG 100 + couleur* 15
11 - 7/16	SG 110 + couleur* 15
12.5 - 1/2	SG 125 + couleur* 15

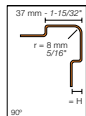
*Codes de couleurs

TSI	TSBG	TSSG	TSC	TSOB	TSG	TSDA	MBW	MGS
Ivoire	Grège	Gris pierre	Crème	Bronze	Étain	Anthraxite foncé	Blanc mat	Noir mat

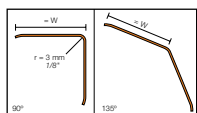
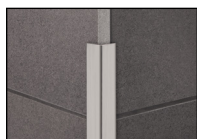
* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: SG 80 TSI 12).



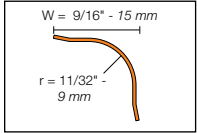
Schluter®-DECO-SGC	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)
H = mm - po.	Art.- No.
W: 12.5 mm - 1/2"	
8 - 5/16	SGC 80 AE 12
10 - 3/8	SGC 100 AE 12
11 - 7/16	SGC 110 AE 12
12.5 - 1/2	SGC 125 AE 12
W: 15 mm - 9/16"	
8 - 5/16	SGC 80 AE 15
10 - 3/8	SGC 100 AE 15
11 - 7/16	SGC 110 AE 15
12.5 - 1/2	SGC 125 AE 15



Schluter®-ECK-E		
H = mm - po.	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
	Art.- No.	Art.- No.
Angle de 90°		
Longueur = 1.50 m - 4' 11"		
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 = 2.00 m - 6' 7"		
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 = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
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 = 3.00 m - 9' 10"		
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

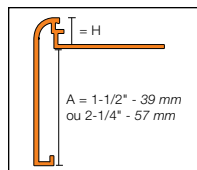
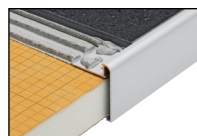


Schluter®-ECK-K		
W = mm - po.	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)
	Art.- No.	Art.- No.
Angle de 90°		
Longueur = 1.50 m - 4' 11"		
15 - 9/16	K15 V2A/150	K15 V2A EB/150
32 - 1-9/32	K32 V2A/150	K32 V2A EB/150
50 - 2	K50 V2A/150	K50 V2A EB/150
Longueur = 2.00 m - 6' 7"		
32 - 1-9/32	K32 V2A/200	K32 V2A EB/200
50 - 2	K50 V2A/200	K50 V2A EB/200
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
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 = 3.00 m - 9' 10"		
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
Angle de 135°		
Longueur = 1.50 m - 4' 11"		
32 - 1-9/32	K32 ES/150	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		
32 - 1-9/32	K32 ES	
Longueur = 3.00 m - 9' 10"		
32 - 1-9/32	K32 ES/300	



Schluter®-ECK-KHK				
Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)				
W = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90° (2 directions)	Coin interne 90° (3 directions)
Longueur = 1.50 m - 4' 11"		E/KHK 15 E	I/2KHK 15 E	I/3KHK 15 E
15 - 9/16	KHK 15 E/150			
Longueur = 2.00 m - 6' 7"				
15 - 9/16	KHK 15 E/200			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"				
15 - 9/16	KHK 15 E			
Longueur = 3.00 m - 9' 10"		V/KHK 15 E		
15 - 9/16	KHK 15 E/300			
Raccord				

Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)				
W = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 90° (2 directions)	Coin interne 90° (3 directions)
Longueur = 1.50 m - 4' 11"		E/KHK 15 EB	I/2KHK 15 EB	I/3KHK 15 EB
15 - 9/16	KHK 15 EB/150			
Longueur = 2.00 m - 6' 7"				
15 - 9/16	KHK 15 EB/200			
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"				
15 - 9/16	KHK 15 EB			
Longueur = 3.00 m - 9' 10"				
15 - 9/16	KHK 15 EB/300			
Raccord	V/KHK 15 EB			



Schluter®-RONDEC-STEP						
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		Aluminium anodisé mat (AE)				
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
A: 39 mm - 1-1/2"						
8 - 5/16	RS 80 AE 39	E90 RS 80 AE 39	E135 RS 80 AE 39	I90 RS 80 AE 39	I135 RS 80 AE 39	
10 - 3/8	RS 100 AE 39	E90 RS 100 AE 39	E135 RS 100 AE 39	I90 RS 100 AE 39	I135 RS 100 AE 39	
12.5 - 1/2	RS 125 AE 39	E90 RS 125 AE 39	E135 RS 125 AE 39	I90 RS 125 AE 39	I135 RS 125 AE 39	
A: 57 mm - 2-1/4"						
8 - 5/16	RS 80 AE 57	E90 RS 80 AE 57	E135 RS 80 AE 57	I90 RS 80 AE 57	I135 RS 80 AE 57	
10 - 3/8	RS 100 AE 57	E90 RS 100 AE 57	E135 RS 100 AE 57	I90 RS 100 AE 57	I135 RS 100 AE 57	
12.5 - 1/2	RS 125 AE 57	E90 RS 125 AE 57	E135 RS 125 AE 57	I90 RS 125 AE 57	I135 RS 125 AE 57	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)				
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
A: 39 mm - 1-1/2"						
8 - 5/16	RS 80 ACGB 39	E90 RS 80 ACGB 39	E135 RS 80 ACGB 39	I90 RS 80 ACGB 39	I135 RS 80 ACGB 39	
10 - 3/8	RS 100 ACGB 39	E90 RS 100 ACGB 39	E135 RS 100 ACGB 39	I90 RS 100 ACGB 39	I135 RS 100 ACGB 39	
12.5 - 1/2	RS 125 ACGB 39	E90 RS 125 ACGB 39	E135 RS 125 ACGB 39	I90 RS 125 ACGB 39	I135 RS 125 ACGB 39	
A: 57 mm - 2-1/4"						
8 - 5/16	RS 80 ACGB 57	E90 RS 80 ACGB 57	E135 RS 80 ACGB 57	I90 RS 80 ACGB 57	I135 RS 80 ACGB 57	
10 - 3/8	RS 100 ACGB 57	E90 RS 100 ACGB 57	E135 RS 100 ACGB 57	I90 RS 100 ACGB 57	I135 RS 100 ACGB 57	
12.5 - 1/2	RS 125 ACGB 57	E90 RS 125 ACGB 57	E135 RS 125 ACGB 57	I90 RS 125 ACGB 57	I135 RS 125 ACGB 57	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		Aluminium nickel anodisé mat (AT)				
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
A: 39 mm - 1-1/2"						
8 - 5/16	RS 80 AT 39	E90 RS 80 AT 39	E135 RS 80 AT 39	I90 RS 80 AT 39	I135 RS 80 AT 39	
10 - 3/8	RS 100 AT 39	E90 RS 100 AT 39	E135 RS 100 AT 39	I90 RS 100 AT 39	I135 RS 100 AT 39	
12.5 - 1/2	RS 125 AT 39	E90 RS 125 AT 39	E135 RS 125 AT 39	I90 RS 125 AT 39	I135 RS 125 AT 39	
A: 57 mm - 2-1/4"						
8 - 5/16	RS 80 AT 57	E90 RS 80 AT 57	E135 RS 80 AT 57	I90 RS 80 AT 57	I135 RS 80 AT 57	
10 - 3/8	RS 100 AT 57	E90 RS 100 AT 57	E135 RS 100 AT 57	I90 RS 100 AT 57	I135 RS 100 AT 57	
12.5 - 1/2	RS 125 AT 57	E90 RS 125 AT 57	E135 RS 125 AT 57	I90 RS 125 AT 57	I135 RS 125 AT 57	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)				
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
A: 39 mm - 1-1/2"						
8 - 5/16	RS 80 ATGB 39	E90 RS 80 ATGB 39	E135 RS 80 ATGB 39	I90 RS 80 ATGB 39	I135 RS 80 ATGB 39	
10 - 3/8	RS 100 ATGB 39	E90 RS 100 ATGB 39	E135 RS 100 ATGB 39	I90 RS 100 ATGB 39	I135 RS 100 ATGB 39	
12.5 - 1/2	RS 125 ATGB 39	E90 RS 125 ATGB 39	E135 RS 125 ATGB 39	I90 RS 125 ATGB 39	I135 RS 125 ATGB 39	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"		Aluminium cuivre anodisé mat (AK)				
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
A: 39 mm - 1-1/2"						
8 - 5/16	RS 80 AK 39	E90 RS 80 AK 39	E135 RS 80 AK 39	I90 RS 80 AK 39	I135 RS 80 AK 39	
10 - 3/8	RS 100 AK 39	E90 RS 100 AK 39	E135 RS 100 AK 39	I90 RS 100 AK 39	I135 RS 100 AK 39	
12.5 - 1/2	RS 125 AK 39	E90 RS 125 AK 39	E135 RS 125 AK 39	I90 RS 125 AK 39	I135 RS 125 AK 39	
A: 57 mm - 2-1/4"						
8 - 5/16	RS 80 AK 57	E90 RS 80 AK 57	E135 RS 80 AK 57	I90 RS 80 AK 57	I135 RS 80 AK 57	
10 - 3/8	RS 100 AK 57	E90 RS 100 AK 57	E135 RS 100 AK 57	I90 RS 100 AK 57	I135 RS 100 AK 57	
12.5 - 1/2	RS 125 AK 57	E90 RS 125 AK 57	E135 RS 125 AK 57	I90 RS 125 AK 57	I135 RS 125 AK 57	

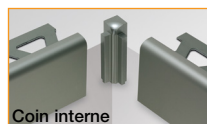
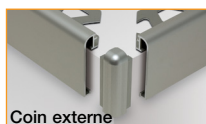


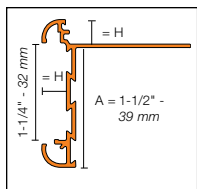
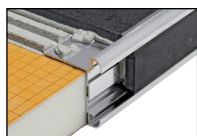
Schluter®-RONDEC-STEP						
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
A: 39 mm - 1-1/2"						
8 - 5/16	RS 80 AKGB 39	E90 RS 80 AKGB 39	E135 RS 80 AKGB 39	I90 RS 80 AKGB 39	I135 RS 80 AKGB 39	
10 - 3/8	RS 100 AKGB 39	E90 RS 100 AKGB 39	E135 RS 100 AKGB 39	I90 RS 100 AKGB 39	I135 RS 100 AKGB 39	
12.5 - 1/2	RS 125 AKGB 39	E90 RS 125 AKGB 39	E135 RS 125 AKGB 39	I90 RS 125 AKGB 39	I135 RS 125 AKGB 39	
A: 57 mm - 2-1/4"						
8 - 5/16	RS 80 AKGB 57	E90 RS 80 AKGB 57	E135 RS 80 AKGB 57	I90 RS 80 AKGB 57	I135 RS 80 AKGB 57	
10 - 3/8	RS 100 AKGB 57	E90 RS 100 AKGB 57	E135 RS 100 AKGB 57	I90 RS 100 AKGB 57	I135 RS 100 AKGB 57	
12.5 - 1/2	RS 125 AKGB 57	E90 RS 125 AKGB 57	E135 RS 125 AKGB 57	I90 RS 125 AKGB 57	I135 RS 125 AKGB 57	

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé mat (AM)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
A: 57 mm - 2-1/4"						
8 - 5/16	RS 80 AM 57	E90 RS 80 AM 57	E135 RS 80 AM 57	I90 RS 80 AM 57	I135 RS 80 AM 57	
10 - 3/8	RS 100 AM 57	E90 RS 100 AM 57	E135 RS 100 AM 57	I90 RS 100 AM 57	I135 RS 100 AM 57	
12.5 - 1/2	RS 125 AM 57	E90 RS 125 AM 57	E135 RS 125 AM 57	I90 RS 125 AM 57	I135 RS 125 AM 57	

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
A: 39 mm - 1-1/2"						
8 - 5/16	RS 80 AMGB 39	E90 RS 80 AMGB 39	E135 RS 80 AMGB 39	I90 RS 80 AMGB 39	I135 RS 80 AMGB 39	
10 - 3/8	RS 100 AMGB 39	E90 RS 100 AMGB 39	E135 RS 100 AMGB 39	I90 RS 100 AMGB 39	I135 RS 100 AMGB 39	
12.5 - 1/2	RS 125 AMGB 39	E90 RS 125 AMGB 39	E135 RS 125 AMGB 39	I90 RS 125 AMGB 39	I135 RS 125 AMGB 39	
A: 57 mm - 2-1/4"						
8 - 5/16	RS 80 AMGB 57	E90 RS 80 AMGB 57	E135 RS 80 AMGB 57	I90 RS 80 AMGB 57	I135 RS 80 AMGB 57	
10 - 3/8	RS 100 AMGB 57	E90 RS 100 AMGB 57	E135 RS 100 AMGB 57	I90 RS 100 AMGB 57	I135 RS 100 AMGB 57	
12.5 - 1/2	RS 125 AMGB 57	E90 RS 125 AMGB 57	E135 RS 125 AMGB 57	I90 RS 125 AMGB 57	I135 RS 125 AMGB 57	

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
A: 39 mm - 1-1/2"						
8 - 5/16	RS 80 ABGB 39	E90 RS 80 ABGB 39	E135 RS 80 ABGB 39	I90 RS 80 ABGB 39	I135 RS 80 ABGB 39	
10 - 3/8	RS 100 ABGB 39	E90 RS 100 ABGB 39	E135 RS 100 ABGB 39	I90 RS 100 ABGB 39	I135 RS 100 ABGB 39	
12.5 - 1/2	RS 125 ABGB 39	E90 RS 125 ABGB 39	E135 RS 125 ABGB 39	I90 RS 125 ABGB 39	I135 RS 125 ABGB 39	





Schluter®-RONDEC-CT						
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium anodisé mat (AE)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
8 - 5/16	RC 80 AE 39	E90 RC 80 AE 39	E135 RC 80 AE 39	I90 RC 80 AE 39	I135 RC 80 AE 39	
10 - 3/8	RC 100 AE 39	E90 RC 100 AE 39	E135 RC 100 AE 39	I90 RC 100 AE 39	I135 RC 100 AE 39	
12.5 - 1/2	RC 125 AE 39	E90 RC 125 AE 39	E135 RC 125 AE 39	I90 RC 125 AE 39	I135 RC 125 AE 39	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
8 - 5/16	RC 80 ACGB 39	E90 RC 80 ACGB 39	E135 RC 80 ACGB 39	I90 RC 80 ACGB 39	I135 RC 80 ACGB 39	
10 - 3/8	RC 100 ACGB 39	E90 RC 100 ACGB 39	E135 RC 100 ACGB 39	I90 RC 100 ACGB 39	I135 RC 100 ACGB 39	
12.5 - 1/2	RC 125 ACGB 39	E90 RC 125 ACGB 39	E135 RC 125 ACGB 39	I90 RC 125 ACGB 39	I135 RC 125 ACGB 39	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé mat (AT)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
8 - 5/16	RC 80 AT 39	E90 RC 80 AT 39	E135 RC 80 AT 39	I90 RC 80 AT 39	I135 RC 80 AT 39	
10 - 3/8	RC 100 AT 39	E90 RC 100 AT 39	E135 RC 100 AT 39	I90 RC 100 AT 39	I135 RC 100 AT 39	
12.5 - 1/2	RC 125 AT 39	E90 RC 125 AT 39	E135 RC 125 AT 39	I90 RC 125 AT 39	I135 RC 125 AT 39	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
8 - 5/16	RC 80 ATGB 39	E90 RC 80 ATGB 39	E135 RC 80 ATGB 39	I90 RC 80 ATGB 39	I135 RC 80 ATGB 39	
10 - 3/8	RC 100 ATGB 39	E90 RC 100 ATGB 39	E135 RC 100 ATGB 39	I90 RC 100 ATGB 39	I135 RC 100 ATGB 39	
12.5 - 1/2	RC 125 ATGB 39	E90 RC 125 ATGB 39	E135 RC 125 ATGB 39	I90 RC 125 ATGB 39	I135 RC 125 ATGB 39	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
8 - 5/16	RC 80 AK 39	E90 RC 80 AK 39	E135 RC 80 AK 39	I90 RC 80 AK 39	I135 RC 80 AK 39	
10 - 3/8	RC 100 AK 39	E90 RC 100 AK 39	E135 RC 100 AK 39	I90 RC 100 AK 39	I135 RC 100 AK 39	
12.5 - 1/2	RC 125 AK 39	E90 RC 125 AK 39	E135 RC 125 AK 39	I90 RC 125 AK 39	I135 RC 125 AK 39	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
8 - 5/16	RC 80 AKGB 39	E90 RC 80 AKGB 39	E135 RC 80 AKGB 39	I90 RC 80 AKGB 39	I135 RC 80 AKGB 39	
10 - 3/8	RC 100 AKGB 39	E90 RC 100 AKGB 39	E135 RC 100 AKGB 39	I90 RC 100 AKGB 39	I135 RC 100 AKGB 39	
12.5 - 1/2	RC 125 AKGB 39	E90 RC 125 AKGB 39	E135 RC 125 AKGB 39	I90 RC 125 AKGB 39	I135 RC 125 AKGB 39	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé mat (AM)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
8 - 5/16	RC 80 AM 39	E90 RC 80 AM 39	E135 RC 80 AM 39	I90 RC 80 AM 39	I135 RC 80 AM 39	
10 - 3/8	RC 100 AM 39	E90 RC 100 AM 39	E135 RC 100 AM 39	I90 RC 100 AM 39	I135 RC 100 AM 39	
12.5 - 1/2	RC 125 AM 39	E90 RC 125 AM 39	E135 RC 125 AM 39	I90 RC 125 AM 39	I135 RC 125 AM 39	
Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)					
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°	
8 - 5/16	RC 80 AMGB 39	E90 RC 80 AMGB 39	E135 RC 80 AMGB 39	I90 RC 80 AMGB 39	I135 RC 80 AMGB 39	
10 - 3/8	RC 100 AMGB 39	E90 RC 100 AMGB 39	E135 RC 100 AMGB 39	I90 RC 100 AMGB 39	I135 RC 100 AMGB 39	
12.5 - 1/2	RC 125 AMGB 39	E90 RC 125 AMGB 39	E135 RC 125 AMGB 39	I90 RC 125 AMGB 39	I135 RC 125 AMGB 39	



Aluminium coloré texturé Schluter®-TRENDLINE

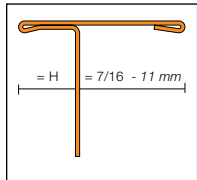
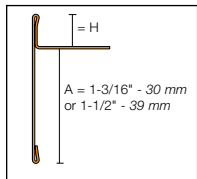
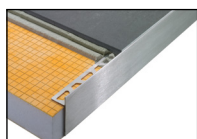
Schluter®-RONDEC-CT

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé (TS)
H = mm - po.	Profilé
8 - 5/16	RC 80 + couleur* 39
10 - 3/8	RC 100 + couleur* 39
12.5 - 1/2	RC 125 + couleur* 39

***Codes de couleurs**

TSB	TSOB	TSG
Beige	Bronze	Étain
* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: RC 80 TSB 39).		

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Aluminium coloré texturé (TS)			
H = mm - po.	Coin externe 90°	Coin externe 135°	Coin interne 90°	Coin interne 135°
8 - 5/16	E90 RC 80 + couleur* 39	E135 RC 80 + couleur* 39	I90 RC 80 + couleur* 39	I135 RC 80 + couleur* 39
10 - 3/8	E90 RC 100 + couleur* 39	E135 RC 100 + couleur* 39	I90 RC 100 + couleur* 39	I135 RC 100 + couleur* 39
12.5 - 1/2	E90 RC 125 + couleur* 39	E135 RC 125 + couleur* 39	I90 RC 125 + couleur* 39	I135 RC 125 + couleur* 39

**Schluter®-SCHIENE-STEP**

Longueur = 2.5 m - 8' 2-1/2"	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)				
H = mm - po.	Profilé	Coin externe 90°	Coin interne 135°	Coin externe 90° et capuchon de fermeture	Coin externe 135°
A: 39 mm - 1-1/2"					
6 - 1/4	SS 60 EB 39	I90 / SS 60 EB 39	I135 / SS 60 EB 39	E90 / SS 60 EB 39	E135 / SS 60 EB 39
9 - 11/32	SS 90 EB 39	I90 / SS 90 EB 39	I135 / SS 90 EB 39	E90 / SS 90 EB 39	E135 / SS 90 EB 39
11 - 7/16	SS 110 EB 39	I90 / SS 110 EB 39	I135 / SS 110 EB 39	E90 / SS 110 EB 39	E135 / SS 110 EB 39
12.5 - 1/2	SS 125 EB 39	I90 / SS 125 EB 39	I135 / SS 125 EB 39	E90 / SS 125 EB 39	E135 / SS 125 EB 39
A: 30 mm - 1-3/16"					
9 - 11/32	SS 90 EB 30	-	-	E90 / SS 90 EB 30	-
11 - 7/16	SS 110 EB 30	-	-	E90 / SS 110 EB 30	-
12.5 - 1/2	SS 125 EB 30	-	-	E90 / SS 125 EB 30	-
A: 11 mm - 7/16"					
6 - 1/4	SS 60 EB 11				
12.5 - 1/2	SS 125 EB 11				

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

GARANTIES

Les produits et systèmes de Schluter-Systems sont couverts par notre programme de garantie, tel qu'applicable. Pour plus de détails et pour accéder aux documents de garantie de Schluter Systems

Visitez www.schluter.ca/garanties

Ou balayez ici



Pour obtenir des copies papier, veuillez contacter le service clientèle au 800-667-8746.

