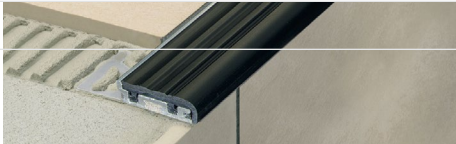


PROFILÉS POUR ESCALIER



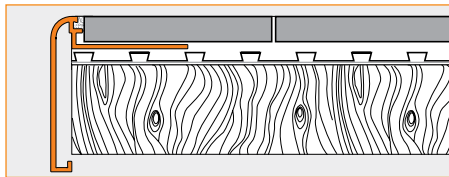
DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET PIERRE NATURELLE

FINITION ET PROTECTION DES REBORDS, VISIBLE ET ANTIDÉRAPANT

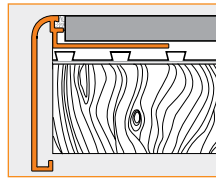
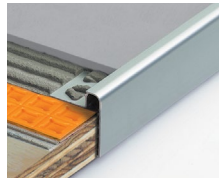
Les carreaux de céramique et de pierre naturelle sont des matériaux friables et leurs rebords sont sujets aux craquelures et à l'effritement s'ils sont laissés à découvert. Les rebords des carreaux de céramique posés sur les marches d'escalier qui ne possèdent pas de pièces de finition visant à les protéger peuvent se briser et augmenter les risques d'accidents, surtout dans le cas des escaliers extérieurs. Les profilés pour escalier de Schluter® protègent les rebords exposés des carreaux de céramique. Avec leur surface antidérapante très visible, la sécurité dans les marches d'escalier est accrue. Ils sont utiles aussi bien dans les endroits résidentiels que commerciaux.

Applications et fonctions

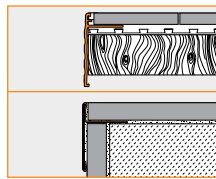
Utilisations résidentielles



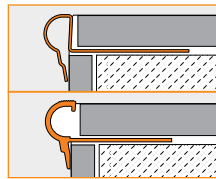
2.8 Schluter®-RONDEC-STEP est un profilé de finition et de protection des rebords de carreaux de céramique ou de pierre naturelle qui s'installe autant dans les escaliers qu'au devant des comptoirs. Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le 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. L'ailette verticale recouvrant le rebord du sous-assemblage est proposée en deux longueurs, soit 1-1/2" (39 mm) et 2-1/4" (57 mm). Le profilé est offert en aluminium



2.8 Schluter®-RONDEC-STEP

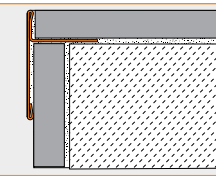
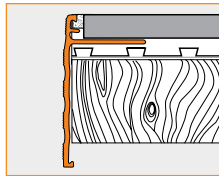


2.11 Schluter®-SCHIENE-STEP

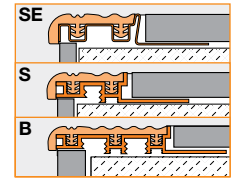
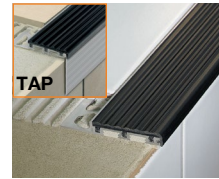


3.4 Schluter®-TREP-FL

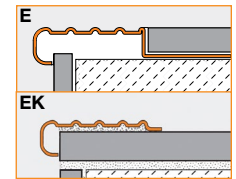
anodisé, incluant divers finis, s'adaptant aux différents décors résidentiels et permettant un design aux accents décoratifs intéressants. Des coins correspondants au RONDEC-STEP sont disponibles.



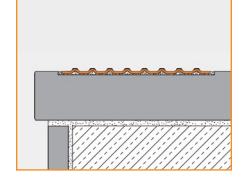
2.11 Schluter®-SCHIENE-STEP est un profilé de finition et de protection des rebords pour les revêtements de carreaux de céramique ou de pierre naturelle sur comptoirs, escaliers et ancien carrelage mural. Le profilé est muni d'une ailette d'ancrage à trous en forme de trapèze, qui s'enfonce dans le ciment-colle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



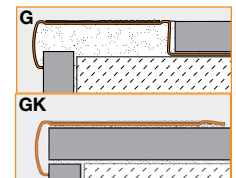
3.2 Schluter®-TREP-SE/-S/-B



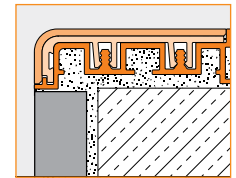
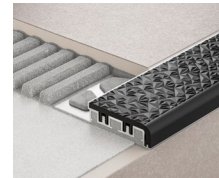
3.3 Schluter®-TREP-E/-EK



3.3 Schluter®-TREP-EFK



3.5 Schluter®-TREP-G/-GK

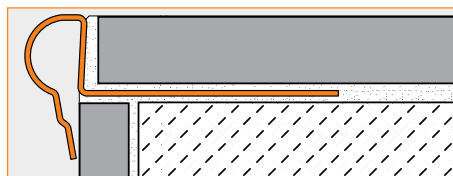


3.6 Schluter®-TREP-V

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

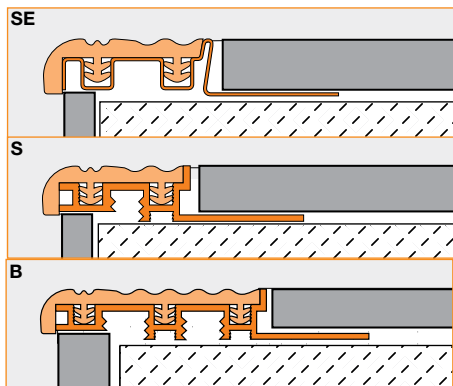


la hauteur de l'ailette verticale. La version en aluminium anodisé sert pour des escaliers résidentiels (non exposés à une circulation continue). Son ailette verticale est proposée en deux hauteurs, soit 1 3/16" (30 mm) et 1 1/2" (39 mm), pour recouvrir le rebord du sous-assemblage. L'espaceur intégré permet de créer un joint uniforme entre les carreaux et le profilé. Aucun accessoire n'est offert pour la version en aluminium anodisé.



3.4 Schlüter®-TREP-FL est un profilé décoratif à bordure ronde pouvant s'intégrer aux rebords de marches d'escalier revêtues de céramique ou de pierre naturelle. Ce profilé protège le rebord avant des marches et améliore la sécurité par une visibilité accrue. Il est offert en acier inoxydable ou en aluminium anodisé. TREP-FL convient à des applications résidentielles, comme des escaliers exposés à circulation piétonnière légère. Des capuchons d'extrémité agencés sont offerts.

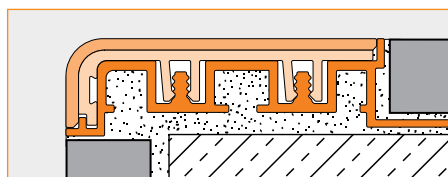
Utilisations commerciales



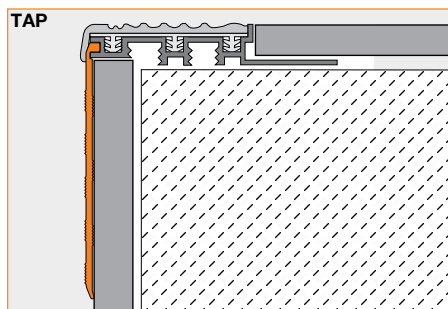
3.2 Schlüter®-TREP-SE/-S/-B sont conçus de façon à protéger les rebords des carreaux dans les marches d'escalier tout en fournissant une surface antidérapante avec une visibilité accrue pour des nez de marches durables, sécuritaires et attrayants. Ces profilés sont très utiles dans les environnements à circulation lourde tels que les espaces à bureaux et les édifices publics. Les profilés sont munis d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze fait d'acier inoxydable (TREP-SE), ou d'aluminium (TREP-S et TREP-B) qui s'enfoncent dans le ciment-colle sous les carreaux. La surface visible des profilés est composée d'une bande antidérapante en caoutchouc thermoplastique. La bande antidérapante des TREP-SE/-S/-B est disponible en plusieurs couleurs et peut être remplacée en cas de dommage ou d'usure. Le TREP-B offre une

surface visible d'une largeur de 2-1/8" (52 mm) permettant au décorateur d'accentuer d'une couleur contrastante la première et la dernière marche d'escalier avec une bande de 2" (50 mm) de large pour en augmenter la visibilité et la sécurité.

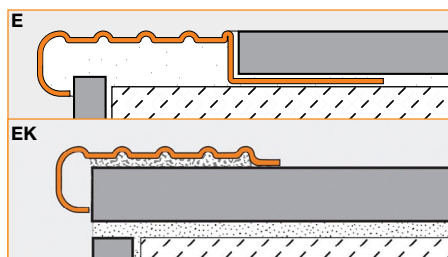
Les rebords des TREP-S/-SE/-B ont un rayon de 5/16" (8 mm). Des capuchons de fermeture correspondants sont disponibles.



3.6 Schlüter®-TREP-V est un profilé d'aluminium anodisé conçu pour protéger les rebords des carreaux dans les escaliers, tout en fournissant une surface antidérapante et facilement visible. Sa bande antidérapante en PVC est offerte en plusieurs couleurs pour créer un contraste et peut être remplacée en cas de dommage ou d'usure. TREP-V est offert avec une bande texturée étroite (TREP-V 42) ou large (TREP-V 60). Des capuchons de fermeture correspondants sont également offerts.

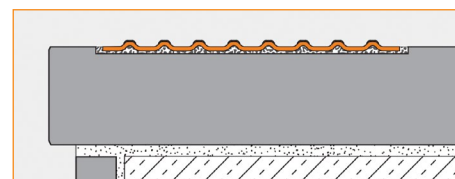


3.1 Schlüter®-TREP-TAP est un profilé pour escalier en aluminium anodisé compatible avec les profilés TREP-S/-B. Il est utilisé pour couvrir et protéger le haut de la contremarche. Deux options sont proposées : une version rainurée de 2-13/32" (61 mm), et une version de 2" (50 mm) à surface lisse



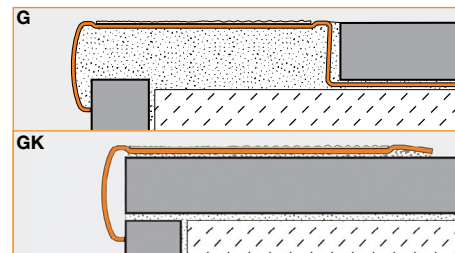
3.3 Schlüter®-TREP-E est conçu de façon à protéger les rebords des carreaux dans les marches d'escalier tout en fournissant une surface antidérapante avec une visibilité accrue pour des nez de marches durables, sécuritaires et attrayants. Le profilé est fait d'acier inoxydable durable et de belle apparence, le rendant très utile dans les environnements à circulation

lourde tels que les espaces à bureaux ou les édifices publics. Le profilé peut être intégré dans les marches d'escalier couvertes de carreaux de céramique ou de pierre naturelle, aussi bien que dans une chape ou un revêtement qui a un minimum de 3/32" (2 mm) d'épaisseur pour s'ajuster à l'ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze. Lorsque le profilé est enfoncé dans une chape, l'ailette d'ancrage du profilé doit être recouverte d'au moins 9/16" (15 mm) de mortier. **Schlüter®-TREP-EK** est une version du TREP-E sans ailette d'ancrage. TREP-EK s'installe sur des nez de marches existants et endommagés, ce qui évite de remplacer les marches d'escalier au complet. Des capuchons de fermeture correspondants sont disponibles.



3.3 Schlüter®-TREP-EFK est un profilé d'acier inoxydable pour projets de modernisation qu'on colle à des marches d'escalier existantes. Il comporte une surface antidérapante offrant une visibilité accrue, et permet la réalisation de nez de marche durables et sécuritaires. Il conviendra à l'intérieur comme à l'extérieur, dans des zones très achalandées, comme des bureaux ou des édifices publics.

Le profilé se colle habituellement dans la partie encayée de marches recouvertes de pierre naturelle ou faites de béton. On peut également l'appliquer sur la surface de marches existantes revêtues de carreaux de céramique ou de porcelaine.



3.5 Schlüter®-TREP-G est conçu de façon à protéger les rebords des carreaux dans les marches d'escalier tout en fournissant une surface antidérapante avec une visibilité accrue pour des nez de marches durables, sécuritaires et attrayants. Le profilé est fait d'acier inoxydable, le rendant très utile dans les environnements où la circulation est lourde, tels que les espaces à bureaux ou les édifices publics. La surface antidérapante du profilé est faite à base de granulés minéraux autocollants. Elle est offerte en plusieurs couleurs et peut être remplacée en cas de dommage ou d'usure. Ce profilé peut être employé sur des marches d'escaliers en carreaux de céramique



ou de pierres naturelles, sur une chape ou sur d'autres revêtements. **Schluter®-TREP-GK** est une version du TREP-G sans ailette d'ancrage. TREP-GK s'installe sur des nez de marches existants et endommagés, ce qui évite de remplacer les marches d'escalier au complet. La surface visible du TREP-G est disponible dans les formats 1-3/16" (30 mm) et 2-5/32" (55 mm), alors que la surface visible du TREP-GK est disponible dans les formats 1-11/32" (34 mm) et 2-21/64" (59 mm). Des capuchons de fermeture correspondants sont disponibles.

Matériaux et champs d'application

Les profilés pour escalier de Schluter® sont résistants à la plupart des produits chimiques utilisés pour l'entretien des carreaux de céramique. 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. Des exceptions et autres facteurs à considérer sont énumérés 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 déglçage 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 déglçage, du chlore ou de l'eau salée.

Il faut vérifier et tester que les profilés en **aluminium** sont en mesure de supporter les stress chimiques anticipés. Les matériaux de ciment qui sont en contact avec l'humidité deviennent alcalins. Puisque l'aluminium réagit aux matières 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 insertions de **caoutchouc thermo-plastique** sont très résistantes aux produits chimiques et peuvent supporter les stress chimiques rencontrés habituellement dans le domaine des carreaux de céramique.

La surface de **granulés minéraux** est très résistante aux stress mécaniques et peut supporter les stress chimiques rencontrés habituellement dans le domaine des carreaux de céramique. Elle peut être employée tant dans les environnements intérieurs qu'extérieurs, sauf pour la surface transparente qui a une résistance limitée aux rayons UV et qui est conçue pour un usage intérieur seulement.

Schluter®-RONDEC-STEP est offert en impression numérique personnalisée dans le cadre de la série MyDesign by Schluter-Systems. Communiquez avec le service à la clientèle de Schluter-Systems pour obtenir des renseignements sur les produits et les commandes.

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.

Installation

RONDEC-STEP et SCHIENE-STEP

1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur du carrelage et du sous-assemblage.
2. À l'aide d'une truelle dentelée, appliquez du ciment-colle à l'endroit où l'aillette d'ancrage à trous en forme de trapèze sera placée. Dans le cas de SCHIENE-STEP, étendez plusieurs cordons d'adhésif KERDI-FIX ou d'un produit similaire au dos de la section verticale du profilé.
3. Enfoncez l'aillette d'ancrage dans le ciment-colle et alignez le profilé.
4. Étendez encore du ciment-colle par-dessus l'aillette d'ancrage pour assurer une couverture et un support complet des rebords de carreaux.
5. Encastrez les carreaux de sorte qu'ils arrivent à égalité du dessus du profilé. Le

profilé ne doit pas dépasser l'épaisseur du carrelage et même être plus bas d'environ 1/32" (1 mm) que celui-ci.

6. Installez les carreaux jusqu'à l'espaceur intégré, qui assure un joint uniforme de 1/16" à 1/8" (1.5 à 3 mm).
7. Remplissez complètement le joint de coulis ou de mortier.
8. Utilisez des matériaux et des outils qui n'égratigneront ni n'endommageront pas les surfaces délicates. Nettoyez immédiatement tout excédent de mortier et de coulis, surtout sur l'aluminium.

Note : Des coins agencés sont également offerts avec le profilé RONDEC-STEP. Des coins et des raccords agencés sont proposés seulement pour la version en acier inoxydable de SCHIENE-STEP, selon la hauteur de l'aillette verticale.

Les coins RONDEC-STEP se posent au moyen de ciment-colle. Remplissez les extrémités du profilé de ciment-colle avant d'y insérer les accessoires.

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).

TREP-FL, TREP-SE/-S/-B, TREP-V, TREP-E et TREP-G

1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur des carreaux.
2. Installez les carreaux de la contremarche, de niveau avec le giron de la marche d'escalier.
3. Appliquez du ciment-colle le long du devant de la marche d'escalier (au dessus de la contremarche) en utilisant une truelle dentelée.
4. Remplissez les rainures sous le profilé avec du ciment-colle.
5. Pressez l'aillette d'ancrage perforée du profilé dans le ciment-colle en vous assurant que le rebord avant du profilé soit de niveau avec le carreau de la contremarche. (Note : TREP-E, TREP-G et TREP-FL sont installés de façon à ce que le rebord avant du profilé chevauche le carreau de la contremarche). Assurez une couverture complète de ciment-colle pour que le profilé soit bien supporté.
6. Ajoutez du ciment-colle additionnel sur l'aillette d'ancrage perforée et le dessus de la marche afin de bien soutenir les rebords des carreaux.
7. Enfoncez solidement les carreaux de façon à ce que la surface des carreaux soit de niveau avec le dessus du profilé.
8. Laissez un joint d'à peu près 1/16" à 1/8" (1.5 à 3 mm) entre les carreaux et le profilé.
9. Remplissez le joint complètement avec du coulis.



Notes : Pour installer le TREP-TAP, appliquez du Schluter®-KERDI-FIX ou un scellant équivalent sur la contremarche et insérez le profilé TREP-TAP dans la section de support du TREP-S/-B avant d'installer le profilé TREP-S/-B. TREP-TAP ne peut être utilisé s'il s'avère plus long que la contremarche.

TREP-EK et TREP-GK

1. Nettoyez les marches d'escalier et réparez les parties endommagées si nécessaire.
2. Nettoyez ou dégraissez le dessous du profilé.
3. Installez le profilé en l'enfonçant solidement dans un adhésif adéquat (ex. : résine d'époxy ou KERDI-FIX, selon le substrat).

Note : Le dessus du profilé TREP-EK est approximativement 3/32" (2.5 mm) plus haut que le revêtement de l'escalier, alors que le dessus du profilé TREP-GK est approximativement 1/16" (1.5 mm) plus haut que le revêtement de l'escalier.

TREP-EFK

1. TREP-EFK peut être collé à la partie encayée ou à la surface de la marche.
2. Nettoyez la marche et effectuez les réparations nécessaires, s'il y a lieu.
3. Nettoyez ou dégraissez le dessous du profilé.
4. Installez le profilé en l'enfonçant solidement dans un adhésif adéquat (ex. : résine d'époxy ou KERDI-FIX, selon le substrat).

Note : Le dessus du profilé TREP-EFK dépassera d'environ 3/32" (2 mm) le revêtement de l'escalier si non inséré dans une marche encayée.

Entretien

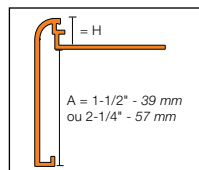
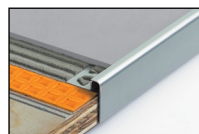
Les profilés pour escalier Schluter® ne requièrent aucun soin ou entretien particulier et sont résistants aux moisissures et aux champignons. Nettoyez périodiquement les profilés au moyen d'un produit de nettoyage pH neutre.

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

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

Dans le cas de **l'aluminium anodisé**, des nettoyeurs abrasifs ou alcalins ne doivent pas être utilisés. La surface d'usure des profilés TREP-SE/-S/-B/-G/-GK/-V peut être remplacée en cas de dommage.

Numéro d'article des produits

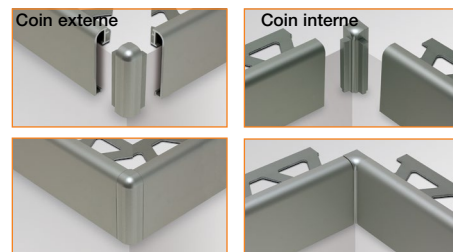


2.8 Schluter®-RONDEC-STEP

H = mm - po.	N° d'article					
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé brossé (ACGB)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)	Aluminium cuivre anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre anodisé brossé (AKGB)
A: 39 mm - 1-1/2"						
8 - 5/16	RS 80 AE 39	RS 80 ACGB 39	RS 80 AT 39	RS 80 ATGB 39	RS 80 AK 39	RS 80 AKGB 39
10 - 3/8	RS 100 AE 39	RS 100 ACGB 39	RS 100 AT 39	RS 100 ATGB 39	RS 100 AK 39	RS 100 AKGB 39
12.5 - 1/2	RS 125 AE 39	RS 125 ACGB 39	RS 125 AT 39	RS 125 ATGB 39	RS 125 AK 39	RS 125 AKGB 39
A: 57 mm - 2-1/4"						
8 - 5/16	RS 80 AE 57	RS 80 ACGB 57	RS 80 AT 57	-	RS 80 AK 57	RS 80 AKGB 57
10 - 3/8	RS 100 AE 57	RS 100 ACGB 57	RS 100 AT 57	-	RS 100 AK 57	RS 100 AKGB 57
12.5 - 1/2	RS 125 AE 57	RS 125 ACGB 57	RS 125 AT 57	-	RS 125 AK 57	RS 125 AKGB 57

H = mm - po.	N° d'article		
	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé brossé (AMGB)	Aluminium antique bronze anodisé brossé (ABGB)
A: 39 mm - 1-1/2"			
8 - 5/16	-	RS 80 AMGB 39	RS 80 ABGB 39
10 - 3/8	-	RS 100 AMGB 39	RS 100 ABGB 39
12.5 - 1/2	-	RS 125 AMGB 39	RS 125 ABGB 39
A: 57 mm - 2-1/4"			
8 - 5/16	RS 80 AM 57	RS 80 AMGB 57	-
10 - 3/8	RS 100 AM 57	RS 100 AMGB 57	-
12.5 - 1/2	RS 125 AM 57	RS 125 AMGB 57	-

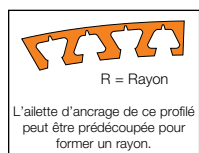
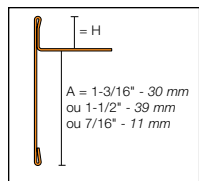
Longueur : 2.5 m — 8' 2-1/2"



Accessoires	N° d'article
Coin externe, 90°	E 90 numéro d'article du profilé*
Coin externe, 135°	E 135 numéro d'article du profilé*
Coin interne, 90°	I 90 numéro d'article du profilé*
Coin interne, 135°	I 135 numéro d'article du profilé*

Comment commander des coins :

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

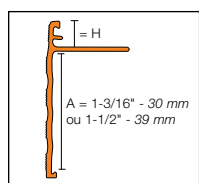


2.8 Schluter®-SCHIENE-STEP

H = mm - po.	N° d'article				
	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)				
	Profilé	Coin interne, 90°	Coin interne, 135°	Coin externe, 90° et capuchon de fermeture	Coin externe, 135°
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				

H = mm - po.	N° d'article	
	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	
	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	

Longueur : 8' 2-1/2" — 2.50 m



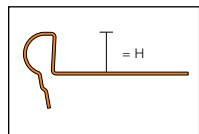
2.8 Schluter®-SCHIENE-STEP

H = mm - po.	N° d'article	
	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)
A: 30 mm - 1-3/16"		
8 - 5/16	SS 80 AE 30	SS 80 AT 30
10 - 3/8	SS 100 AE 30	SS 100 AT 30
12.5 - 1/2	SS 125 AE 30	SS 125 AT 30
15 - 9/16	SS 150 AE 30	SS 150 AT 30
A: 39 mm - 1-1/2"		
8 - 5/16	SS 80 AE 39	SS 80 AT 39
10 - 3/8	SS 100 AE 39	SS 100 AT 39
12.5 - 1/2	SS 125 AE 39	SS 125 AT 39
15 - 9/16	SS 150 AE 39	SS 150 AT 39

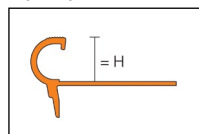
Longueur : 2.5 m — 8' 2-1/2"



Acier inoxydable



Aluminium



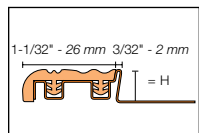
3.4 Schluter®-TREP-FL

H = mm - po.	N° d'article		
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A) (E)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Aluminium anodisé mat (AE)
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"			
6 - 1/4	FL 90 E	FL 90 EB	FL 90 AE
8 - 5/16	FL 110 E	FL 110 EB	FL 110 AE
11 - 7/16	FL 125 E	FL 125 EB	FL 125 AE
Longueur : 1.5 m – 4' 11"			
6 - 1/4	FL 90 E/150	FL 90 EB/150	FL 90 AE/150
8 - 5/16	FL 110 E/150	FL 110 EB/150	FL 110 AE/150
11 - 7/16	FL 125 E/150	FL 125 EB/150	FL 125 AE/150

Accessoires	N° d'article
Capuchon de fermeture	E/FL EB
Capuchon de fermeture	E/FL AE



Capuchon de fermeture



Note : Le rayon du rebord principal = 5/16" - 8 mm.

3.2 Schluter®-TREP-SE

H = mm - po.	N° d'article	
	Profilé en acier inoxydable avec insertion thermoplastique	Ailette d'ancrage en acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"		
8 - 5/16	<i>couleur*</i> 8 SE	TES 8
10 - 3/8	<i>couleur*</i> 10 SE	TES 10
12.5 - 1/2	<i>couleur*</i> 12 SE	TES 12
Longueur : 1.5 m – 4' 11"		
8 - 5/16	<i>couleur*</i> 8 SE/150	TES 8/150
10 - 3/8	<i>couleur*</i> 10 SE/150	TES 10/150
12.5 - 1/2	<i>couleur*</i> 12 SE/150	TES 12/150






N° d'article	
Insertion thermoplastique	
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"	
PE 26/ <i>couleur*</i>	
Longueur : 3 m – 9' 10"	
PE 26/ <i>couleur*</i> /300	

Accessoires	N° d'article
Capuchon de fermeture	E 26/ <i>couleur*</i>

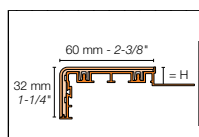
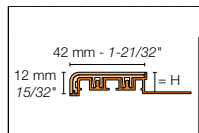


Capuchon de fermeture

*** Codes de couleurs**

 CG Jaune	 G Gris	 HB Beige clair	 NB Brun noisette
 GS Noir			

* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex.: **G** 10 SE).



3.6 Schlüter®-TREP-V 42

H = mm - po.	N° d'article	
	Profilé en alu. anodisé avec insertion en PVC (42 mm / 12 mm - 1-21/32" / 15/32")	

Longueur: 1 m – 3' 3"		
9 - 11/32	TVL 42 + couleur*	90/100
11 - 7/16	TVL 42 + couleur*	110/100
12.5 - 1/2	TVL 42 + couleur*	125/100

Longueur: 1.5 m – 4' 11"		
9 - 11/32	TVL 42 + couleur*	90/150
11 - 7/16	TVL 42 + couleur*	110/150
12.5 - 1/2	TVL 42 + couleur*	125/150

Longueur: 2 m – 6' 7"		
9 - 11/32	TVL 42 + couleur*	90/200
11 - 7/16	TVL 42 + couleur*	110/200
12.5 - 1/2	TVL 42 + couleur*	125/200

Longueur: 3.05 m – 10"		
9 - 11/32	TVL 42 + couleur*	90/300
11 - 7/16	TVL 42 + couleur*	110/300
12.5 - 1/2	TVL 42 + couleur*	125/300

N° d'article	
Insertion en PVC	

Longueur: 2 m – 6' 7"	TVL 42 + couleur*	200
-----------------------	-------------------	-----

Longueur: 3.05 m – 10"	TVL 42 + couleur*	300
------------------------	-------------------	-----

Accessoires	N° d'article	
Capuchon de fermeture	E / TV 42 + couleur*	

3.6 Schlüter®-TREP-V 60

H = mm - po.	Item No.	
	Profilé en alu. anodisé avec insertion en PVC (60 mm / 32 mm - 2-3/8" / 1-1/4")	

Longueur: 1 m – 3' 3"		
9 - 11/32	TVL 60 + couleur*	90/100
11 - 7/16	TVL 60 + couleur*	110/100
12.5 - 1/2	TVL 60 + couleur*	125/100

Longueur: 1.5 m – 4' 11"		
9 - 11/32	TVL 60 + couleur*	90/150
11 - 7/16	TVL 60 + couleur*	110/150
12.5 - 1/2	TVL 60 + couleur*	125/150

Longueur: 2 m – 6' 7"		
9 - 11/32	TVL 60 + couleur*	90/200
11 - 7/16	TVL 60 + couleur*	110/200
12.5 - 1/2	TVL 60 + couleur*	125/200

Longueur: 3.05 m – 10"		
9 - 11/32	TVL 60 + couleur*	90/300
11 - 7/16	TVL 60 + couleur*	110/300
12.5 - 1/2	TVL 60 + couleur*	125/300

N° d'article	
Insertion en PVC	

Longueur: 2 m – 6' 7"	TVL 60 + couleur*	200
-----------------------	-------------------	-----

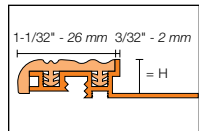
Longueur: 3.05 m – 10"	TVL 60 + couleur*	300
------------------------	-------------------	-----

Accessoires	N° d'article	
Capuchon de fermeture	E / TV 60 + couleur*	

*Codes de couleurs



* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de couleur (ex.: TVL 42 **GS** 90/200).



Note : Le rayon du rebord principal = 5/16" - 8 mm.

3.2 Schluter®-TREP-S

H = mm - po.	N° d'article	
	Profilé en aluminium avec insertion thermoplastique	Ailette d'ancrage en aluminium
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"		
8 - 5/16	couleur* 8 S	TAS 8
10 - 3/8	couleur* 10 S	TAS 10
12.5 - 1/2	couleur* 12 S	TAS 12
Longueur : 1.5 m – 4' 11"		
8 - 5/16	couleur* 8 S/150	TAS 8/150
10 - 3/8	couleur* 10 S/150	TAS 10/150
12.5 - 1/2	couleur* 12 S/150	TAS 12/150

Accessoires	N° d'article
Capuchon de fermeture	E 26/ couleur*

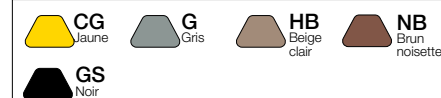


Capuchon de fermeture

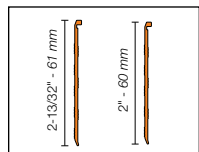
N° d'article

N° d'article
Insertion thermoplastique
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"
PEA 26/ couleur*
Longueur : 3 m – 10'
PEA 26/ couleur* /300
Longueur : 15 m – 50'
PEA 26/ couleur* /50

*Codes de couleurs

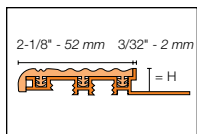


* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex.: **G** 10 S).



3.2 Schluter®-TREP-TAP

N° d'article
Aluminium anodisé mat (AE)
50 mm - 2"
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"
TAP 50 AE
Longueur : 1.5 m – 4' 11"
TAP 50 AE/150
Longueur : 1.00 m – 3' 3"
TAP 50 AE/100
61 mm - 2-13/32"
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"
TAPR 61 AE
Longueur : 1.5 m – 4' 11"
TAPR 61 AE/150



Note : Le rayon du rebord principal = 5/16" - 8 mm.

3.2 Schluter®-TREP-B

H = mm - po.	N° d'article	
	Profilé en aluminium avec insertion thermoplastique	Ailette d'ancrage en aluminium
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"		
8 - 5/16	couleur* 8 B	TAB 8
10 - 3/8	couleur* 10 B	TAB 10
12.5 - 1/2	couleur* 12 B	TAB 12
15 - 9/16	couleur* 15 B	TAB 15
25 - 1	couleur* 25 B	TAB 25
Longueur : 1.5 m – 4' 11"		
8 - 5/16	couleur* 8 B/150	TAB 8/150
10 - 3/8	couleur* 10 B/150	TAB 10/150
12.5 - 1/2	couleur* 12 B/150	TAB 12/150
15 - 9/16	couleur* 15 B/150	TAB 15/150
25 - 1	couleur* 25 B/150	TAB 25/150



Insertion thermoplastique

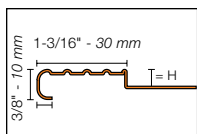
N° d'article
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"
PEA 52/ couleur*
Longueur : 3 m – 10'
PEA 52/ couleur* /300
Longueur : 15 m – 50'
PEA 52/ couleur* /50

Accessoires	N° d'article
Capuchon de fermeture	E 52/ couleur*

***Codes de couleurs**

CG Jaune	G Gris	HB Beige clair	NB Brun noisette
GS Noir			

* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex.: **G** 10 B).



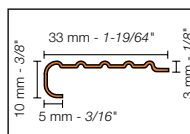
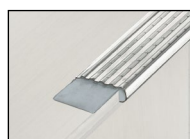
3.3 Schluter®-TREP-E

H = mm - po.	N° d'article	
	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)	
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"		
2 - 3/32	TE 20	
5 - 3/16	TE 50	
8 - 5/16	TE 80	
11 - 7/16	TE 110	
16 - 5/8	TE 160	
25 - 1	TE 250	
Longueur : 1.5 m – 4' 11"		
2 - 3/32	TE 20/150	
5 - 3/16	TE 50/150	
8 - 5/16	TE 80/150	
11 - 7/16	TE 110/150	
16 - 5/8	TE 160/150	
25 - 1	TE 250/150	

Accessoires	N° d'article
Cap. de fermeture	E/TE

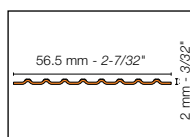


Note: Les profilés de taille 80, 110 et 160 sont également offerts en acier inoxydable 316L (1.4404 = V4A). Communiquez avec le Service à la clientèle pour connaître les prix et la disponibilité.



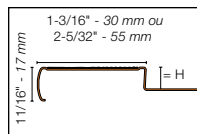
3.3 Schluter®-TREP-EK

N° d'article
Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"
TEK
Longueur : 1.5 m – 4' 11"
TEK/150



3.3 Schluter®-TREP-EFK

Item No.
Stainless steel 316L (1.4404 = V4A) (E)
Length supplied: 2.5 m – 8' 2-1/2"
TEF56K/V4A



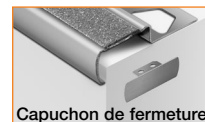
3.3 Schluter®-TREP-G-S

N° d'article	
Support en acier inoxydable brossé avec surface antidérapante (30 mm - 1-3/16")	
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"	
9 - 11/32	GS EB 90 <i>couleur*</i>
11 - 7/16	GS EB 110 <i>couleur*</i>
13 - 33/64	GS EB 130 <i>couleur*</i>
15 - 9/16	GS EB 150 <i>couleur*</i>
Longueur : 1.5 m – 4' 11"	
9 - 11/32	GS EB 90 <i>couleur*</i> / 150
11 - 7/16	GS EB 110 <i>couleur*</i> / 150
13 - 33/64	GS EB 130 <i>couleur*</i> / 150
15 - 9/16	GS EB 150 <i>couleur*</i> / 150

H =
mm - po.

N° d'article	
Insertion thermoplastique	
Longueur : 18.3 m – 60' 1/32"	
GS KB 183 <i>couleur*</i>	

Accessoires	N° d'article
Capuchon de fermeture	E/GS EB



Capuchon de fermeture

*Codes de couleurs



* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex.: GS EB 90 **GS**)

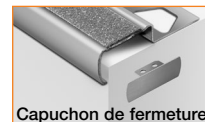
3.3 Schluter®-TREP-G-B

N° d'article	
Support en acier inoxydable brossé avec surface antidérapante (55 mm - 2-5/32")	
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"	
9 - 11/32	GB EB 90 <i>couleur*</i>
11 - 7/16	GB EB 110 <i>couleur*</i>
13 - 33/64	GB EB 130 <i>couleur*</i>
15 - 9/16	GB EB 150 <i>couleur*</i>
Longueur : 1.5 m – 4' 11"	
9 - 11/32	GB EB 90 <i>couleur*</i> /150
11 - 7/16	GB EB 110 <i>couleur*</i> /150
13 - 33/64	GB EB 130 <i>couleur*</i> /150
15 - 9/16	GB EB 150 <i>couleur*</i> /150

H =
mm - po.

N° d'article	
Insertion thermoplastique	
Longueur : 18.3 m – 60' 1/32"	
GB KB 183 <i>couleur*</i>	

Accessoires	N° d'article
Capuchon de fermeture	E/GB EB

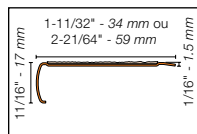


Capuchon de fermeture

*Codes de couleurs



* Pour compléter le numéro de l'article, ajoutez le code de **couleur** (ex.: GS EB 90 **GS**)



3.3 Schluter®-TREP-GK-S

N° d'article	
Support en acier inoxydable brossé avec surface antidérapante (34 mm - 1-11/32")	
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"	
GS EBK <i>couleur*</i>	
Longueur : 4' 11" – 1.5 m	
GS EBK <i>couleur*</i> /150	

N° d'article	
Surface de remplacement antidérapante	
Longueur : 18.3 m – 60' 1/32"	
GS KB 183 <i>couleur*</i>	

3.3 Schluter®-TREP-GK-B

N° d'article	
Support en acier inoxydable brossé avec surface antidérapante (59 mm - 2-21/64")	
Longueur : 2.5 m – 8' 2-1/2"	
GB EBK <i>couleur*</i>	
Longueur : 1.5 m – 4' 11"	
GB EBK <i>couleur*</i> /150	

N° d'article	
Surface de remplacement antidérapante	
Longueur : 18.3 m – 60' 1/32"	
GB KB 183 <i>couleur*</i>	

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.

