

DES SOLUTIONS INNOVANTES

### PROFILÉS POUR REVÊTEMENT DE SOL



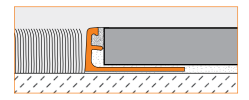
#### DES SOLUTIONS INNOVANTES POUR CARREAUX DE CÉRAMIQUE ET PIERRES NATURELLES

FINITION, PROTECTION DES REBORDS ET TRANSITIONS

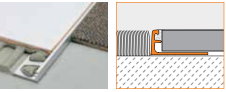
Les carreaux de céramique et de pierres naturelles sont des matériaux friables et leurs rebords sont sujets aux craquelures et à l'effritement s'ils sont laissés à découvert. Les transitions entre les différents recouvrements ainsi que les seuils de porte sont des endroits particulièrement vulnérables aux dommages. Pour un revêtement de carreaux de céramique durable et sans entretien, Schluter®-Systems offre une gamme complète de profilés qui protège les rebords des carreaux de céramique et qui crée une transition entre deux revêtements de plancher adjacents. Les profilés sont regroupés en deux catégories : les profilés de transitions de même niveau et les profilés de transitions de niveau différent.

#### **Applications et fonctions**

### Profilés de transitions de même niveau



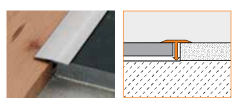
1.1 Le Schluter®-SCHIENE est un profilé conçu pour la protection et la décoration des arêtes des revêtements carrelés. On l'emploie spécialement pour protéger les rebords des carreaux qui sont bordés par du tapis, aux joints d'expansion ou comme bordure décorative pour les rebords d'escaliers. SCHIENE est disponible en acier inoxydable, en laiton, en aluminium et en aluminium anodisé. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. Ce profilé possède aussi une section en pente verticale de 87° qui sert à transférer les points



1.1 Schluter®-SCHIENE



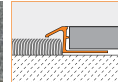
1.6 Schluter®-DECO



1.3 Schluter®-RENO-T

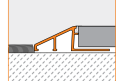
de charge au substrat et au revêtement de surface, tout en protégeant les rebords des carreaux contre les dommages. Le SCHIENE en laiton, aluminium ou aluminium anodisé, est composé d'une section en pente de 5° sur le dessus et d'un filet à l'ailette verticale qui améliore la protection des rebords en réduisant le stress sur les carreaux. Le profilé possède un espaceur de coulis intégré qui contribue à créer un espace uniforme entre le carreau et le profilé pour les formats plus grands que 1/4" (6 mm). L'ailette d'ancrage du SCHIENE est offerte, et ce dans tous les matériaux, avec une perforation particulière de radius "R" qui lui permet d'être courbé.





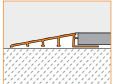
1.4 Schluter®-RENO-TK





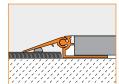
1.2 Schluter®-RENO-U



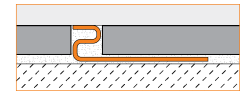


1.8 Schluter®-RENO-RAMP/-RAMP-K



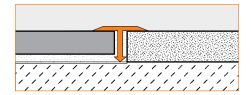


1.7 Schluter®-RENO-V



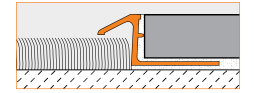
**1.6 Le Schluter®-DECO** procure des lignes décoratives dans le revêtement de carreaux de céramique et protège les rebords des carreaux aux transitions qui mènent à un revêtement adjacent de même hauteur tel que le bois ou le tapis. Le profilé est disponible en acier inoxydable, en laiton, en laiton chromé (laiton plaqué de chrome) et

en aluminium anodisé. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le lit de mortier sous les carreaux. DECO possède une surface visible d'une largeur de 1/4" (6 mm) qui répond aux exigences hautement esthétiques des salles d'exposition, des halls d'entrée, des galeries, des salons d'exposition, etc. L'ailette d'ancrage du DECO en laiton, en laiton chromé et en aluminium anodisé peut être perforée de façon particulière de radius "R" qui lui permet d'être courbé. Le DECO en laiton chromé procure un rayon de courbe plus large.



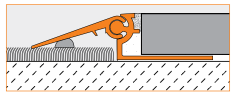
1.3 Le Schluter®-RENO-T procure une transition entre le revêtement de carreaux et la surface de plancher adjacente dure et de même hauteur comme des carreaux de céramique ou de pierre naturelle, de la parqueterie, des pavés de ciment, du laminé, etc. Ce profilé est principalement utilisé dans les travaux de rénovation. Le profilé est disponible en acier inoxydable, en laiton et en aluminium anodisé. RENO-T s'installe dans l'espace existant entre les deux surfaces adjacentes et protège les rebords des revêtements contre les dommages mécaniques. Le RENO-T en laiton et en aluminium anodisé de format 9/14 est flexible en direction latérale et peut être utilisé pour former des courbes.

### Profilés de transitions de niveau différent

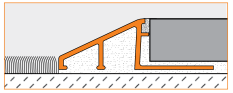


1.4 Le Schluter®-RENO-TK procure une transition douce entre le revêtement de carreaux de céramique et le revêtement de plancher adjacent moins élevé, généralement le tapis. RENO-TK est disponible en acier inoxydable, en laiton et en aluminium anodisé. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. RENO-TK est muni d'une surface en pente qui diminue les risques de trébucher et qui protège les rebords des carreaux de céramique.

L'espace de 1/4" (6 mm), sous la pente du profilé, cache et protège le rebord du revêtement adjacent. Tous les formats du RENO-TK se conforment aux exigences de la Loi sur les personnes handicapées aux États-Unis (ADA). Le RENO-TK en aluminium anodisé de format 5/16" (8 mm) ou plus possède un espaceur de coulis intégré qui permet de créer un espace uniforme entre les carreaux et le profilé. Le RENO-TK en laiton et en acier inoxydable ne possède pas d'espaceur de coulis intégré. L'ailette d'ancrage du RENO-TK en laiton et en aluminium anodisé, de format 60 à 100, peut être perforée de façon particulière de radius "R" qui lui permet d'être courbé.

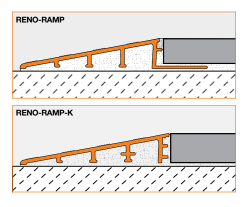


1.7 Le Schluter®-RENO-V procure une transition douce entre le revêtement de carreaux de céramique et le revêtement de plancher qui se situe plus bas. RENO-V est disponible en aluminium anodisé. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme de trapèze qui s'enfonce dans le ciment-colle sous les carreaux. Il est muni d'un bras de transition variable qui permet au profilé de s'ajuster à la hauteur du revêtement de plancher adjacent grâce à son joint à rotule. Le profilé protège les rebords des carreaux de céramique et fournit une surface en pente qui diminue les risques de trébucher. RENO-V possède un espaceur de coulis intégré qui permet de créer un espace uniforme entre les carreaux de céramique et le profilé. Le RENO-V convient parfaitement aux installations à circulation lourde comme les entrées de garage et les quais de chargement. Dans de tels cas, le dessous du bras ajustable doit être rempli de mortier.



1.2 Le Schluter®-RENO-U procure une transition douce entre le revêtement de carreaux de céramique et le revêtement de plancher moins élevé ou le béton sec. RENO-U est disponible en acier inoxydable, en laiton, en aluminium anodisé et en aluminium coloré Toscane. Le profilé est doté d'une ailette d'ancrage perforée de trous en forme

de trapèze qui s'enfonce dans le cimentcolle sous les carreaux. RENO-U est muni d'une surface en pente d'approximativement 25° qui diminue les risques de trébucher et qui protège les rebords des carreaux de céramique. Le rebord principal du profilé aboute le revêtement adjacent plus bas, spécialement le linoléum (VCT). Le RENO-U en aluminium possède un espaceur de coulis intégré qui permet de créer un espace uniforme entre les carreaux et le profilé. Le RENO-U en acier inoxydable et en laiton ne possède pas d'espaceur de joint intégré. Dans les installations où le rebord principal du profilé aboute le revêtement de plancher adjacent plus bas, tous les formats de RENO-U, à l'exception du 3/4" (20 mm) et du 11/16" (17.5 mm), répondent aux exigences de la Loi sur les personnes handicapées aux États-Unis (ADA). Dans le cas où le rebord principal du profilé se situe sur le dessus du revêtement de plancher adjacent plus bas, les profilés de 3/4" (20 mm), de 11/16" (17.5 mm) et de 9/16" (15 mm) ne se conforment pas aux exigences de l'ADA.



1.8 Le Schluter®-RENO-RAMP procure une transition douce entre le revêtement de carreaux de céramique et le revêtement de plancher adjacent qui se situe plus bas, tel que le béton sec. Ce profilé s'utilise particulièrement dans des applications commerciales où des charriots sont employés (boulangeries, hôpitaux, etc.). RENO-RAMP est disponible en aluminium anodisé. Le profilé est doté 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 muni d'une surface en pente qui débute au point le plus haut du carreau et qui descend jusque sur le dessus du revêtement adjacent. RENO-RAMP protège les rebords des carreaux. Sa surface en pente élimine les risques de trébucher et facilite l'accès aux fauteuils roulants. Tous les formats du profilé possèdent un espaceur de coulis intégré qui permet de créer un espace uniforme entre les carreaux et le profilé.

Schluter®-RENO-RAMP-K est une variante du profilé RENO-RAMP sans une ailette d'ancrage. RENO-RAMP-K est collé le long du revêtement de plancher existant, tel qu'entre les revêtements de sol existants et le béton, sans avoir à déranger le revêtement de sol existant. Tous les formats du RENO-RAMP, sauf les formats 9/16" (15 mm) et 3/4" (20 mm), répondent aux exigences de la Loi sur les personnes handicapées aux États-Unis (ADA).

## Matériaux et champs d'application

Les profilés de rebord et de transition 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 profilé est en mesure de supporter les stress anticipés, qu'ils soient chimiques, mécaniques ou autres. Les exceptions et les caractéristiques à considérer pour chaque produit sont énumérées ci-dessous.

Les profilés en acier inoxydable sont issus d'un procédé de laminage, 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 déglaçage et des produits d'entretien de piscine, est plus grande, l'utilisation d'acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A) est recommandée, car celui-ci offre une meilleure résistance contre la corrosion que l'inox 304. Cela dit, l'acier inoxydable ne résistera pas à certains produits chimiques, notamment l'acide chlorhydrique, l'acide fluorhydrique ou certaines solutions de chlore ou de saumure.

Les profilés en **laiton chromé** s'agencent avec les accessoires de chrome. Les surfaces doivent cependant être protégées contre l'abrasion et les égratignures.

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

d'apparaître.

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

Les profilés en **aluminium anodisé** ont une couche anodisée qui permet de conserver une apparence uniforme lors d'un achalandage normal. Cependant, la surface est sujette aux égratignures et à l'usure et peut être endommagée par le coulis et le ciment-colle. Il est donc important d'enlever ces matières dès que les profilés sont installés. Sinon, les conséquences énumérées pour l'aluminium s'appliqueront.

Les profilés en **aluminium coloré Toscane** sont recouverts d'une résine d'acrylique à laquelle de la poudre métallique et du colorant sont mélangés. Un additif silicone protecteur est ajouté à la surface afin de réduire le potentiel d'abrasion. Le profilé doit tout de même être protégé contre les égratignures.

#### Installation

### SCHIENE, DECO, RENO-TK, RENO-U, RENO-RAMP et RENO-V

- 1. Sélectionnez le profilé en fonction de l'épaisseur du carreau.
- 1b) Pour le RENO-U et le RENO-RAMP, remplissez l'espace vide sous le profilé avec du ciment-colle. Ceci s'applique aussi lorsque le RENO-V est utilisé dans des installations à circulation lourde.
- Appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé en utilisant une truelle dentelée.
- Pressez l'ailette d'ancrage perforée du profilé dans le ciment-colle et alignez le profilé.
- 4. Ajoutez du ciment-colle additionnel sur l'ailette d'ancrage perforée et assurez-vous que celle-ci est complètement recouverte afin de bien soutenir les rebords des carreaux.
- 5. Enfoncez solidement les carreaux de façon à ce que leurs surfaces arrivent

- à égalité avec le dessus du profilé; le profilé ne doit pas dépasser la surface des carreaux, mais peut se situer jusqu'à approximativement 1/32" (1 mm) plus bas.
- 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, laissez un espace libre d'à peu près 1/16" – 1/8" (1.5 – 3 mm).
- 7. Remplissez complètement l'espace avec du coulis.
- 8. Enlevez l'excédent de ciment-colle ou de coulis de la surface visible du profilé.

#### **RENO-RAMP-K**

- 1. Remplissez de ciment-colle la cavité sous la pente du profilé.
- Au moyen d'une truelle dentelée, appliquez du ciment-colle à l'endroit où le profilé sera placé.
- Encastrer le profilé dans le ciment-colle en l'appuyant sur le revêtement de plancher adjacent. Le profilé ne doit pas dépasser l'épaisseur du revêtement adjacent, et même être plus bas d'environ 1/32" (1 mm) que celui-ci.
- 4. Remplissez complètement le joint de coulis ou d'adhésif.
- Utilisez des matériaux et des outils qui n'égratigneront ni n'endommageront pas les surfaces délicates. Nettoyez immédiatement tout excédent d'adhésif.

#### **RENO-T**

- Sélectionnez le profilé en fonction de la largeur du joint à couvrir pour assurer un support adéquat de la pièce latérale.
- Le joint doit être d'une largeur d'au moins 3/8" (9 mm) et être propre. Les substances qui empêchent une bonne adhérence doivent être enlevées de chaque côté du joint.
- 3. Remplissez le joint avec un scellant élastomère, tel que le Schluter®-KERDI-FIX ou un scellant équivalent. Ensuite, insérez l'ailette verticale du RENO-T dans le joint de façon à ce que la pièce transversale recouvre complètement les rebords des deux revêtements.
- 4. Enlevez tout excédent de scellant avec un agent nettoyant approprié.



Les profilés de protection des rebords de carreaux et les profilés de transition Schluter ne requièrent aucun soin ou entretien particulier et sont résistants aux moisissures et aux champignons. Les profilés se nettoient en utilisant des agents nettoyants domestiques. Les surfaces en acier inoxydable exposées aux substances chimiques fortes doivent être nettoyées périodiquement en utilisant un

nettoyant doux. Un entretien régulier garde une belle apparence et réduit les risques de corrosion. Tous les agents nettoyants doivent être exempts d'acide chlorhydrique ou d'acide hydrofluorique. Les surfaces d'acier inoxydable développent une patine 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 et aluminium coloré Toscane, des nettoyants abrasifs ne doivent pas être utilisés. Les dommages faits à la couche anodisée peuvent être réparés en y appliquant du vernis.

#### Numéro d'article des produits



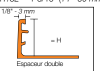
Aluminium, Laiton 3/32" - 3/16" (2 - 4.5 mm)



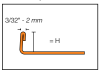
1/4" - 1/2" (6 - 12.5 mm)



17/32" - 1-3/16" (14 - 30 mm)



Acier inoxydable





1.1 Schluter®-SCHIENE												
			Numéro d'article									
	m	H = m - <i>po.</i>	Acier inoxydable 316 L (1.4404 = V4A)	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A)	Laiton	Aluminium	Aluminium anodisé mat				
,			(E/V4A)	(E)	(EB)	(M)	(A)	(AE)				
	2	- 3/32	-	E 20	-	-	A 20	AE 20				
	3	- 1/8	-	E 30	-	M 30	A 30	AE 30				
	4.5	- 3/16	E 45/V4A	E 45	=	M 45	A 45	AE 45				
	6	- 1/4	E 60/V4A	E 60	E 60 EB	M 60	A 60	AE 60				
	7	- 9/32	-	E 70	=	-	A 70	AE 70				
	8	- 5/16	E 80/V4A	E 80	E 80 EB	M 80	A 80	AE 80				
	9	- 11/32	-	E 90	-	M 90	A 90	AE 90				
	10	- 3/8	E 100/V4A	E 100	E 100 EB	M 100	A 100	AE 100				
	11	- 7/16	-	E 110	E 110 EB	M 110	A 110	AE 110				
	12.5	- 1/2	E 125/V4A	E 125	E 125 EB	M 125	A 125	AE 125				
	14	- 17/32	-	E 140	-	-	A 140	AE 140				
m)	15	- 9/16	E 150/V4A	E 150	-	M 150	A 150	AE 150				
	16	- 5/8	-	E 160	-	M 160	A 160	AE 160				
	17.5	- 11/16	E 175/V4A	E 175	-	M 175	A 175	AE 175				
	20	- 3/4	E 200/V4A	E 200	-	M 200	A 200	AE 200				
	21	- 13/16	-	-	-	-	A 210	AE 210				
	22.5	- 7/8	E 225/V4A	E 225	-	M 225	A 225	AE 225				
	25	- 1	E 250/V4A	E 250	-	M 250	A 250	AE 250				
	27.5	- 1-1/16	-	-	-	-	A 275	AE 275				
	30	- 1-3/16	E 300/V4A	E 300	-	M 300	A 300	AE 300				

H = mm - <i>po.</i>	Aluminium chromé anodisé brillant (ACB)	Aluminium nickel anodisé brillant (ATB)	Aluminium cuvre/bronze anodisé brillant (AKB)	Aluminium laiton anodisé brillant (AMB)	
6 - 1/4	A 60 ACB	A 60 ATB	A 60 AKB	A 60 AMB	
8 - 5/16	A 80 ACB	A 80 ATB	A 80 AKB	A 80 AMB	
10 - 3/8	A 100 ACB	A 100 ATB	A 100 AKB	A 100 AMB	
12.5 - 1/2	A 125 ACB	A 125 ATB	A 125 AKB	A 125 AMB	

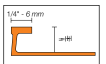
Numéro d'article

**Longueur:** 8' 2-1/2" — 2.5 m

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



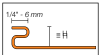
Aluminium & MC 80 D



Laiton

1/4" - 6 mm	
П	T = H

Acier inoxydable



#### 1.6 Schluter®-DECO

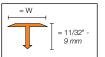
	Numéro d'article						
H = mm - <i>po.</i>	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)	Laiton	Aluminium chromé	Aluminium anodisé mat			
	(E)	(M)	(MC)	(AE)			
8 - 5/16	E 80 D	-	MC 80 D	AE 80 D			
9 - 11/32	E 90 D	M 90 D	MC 90 D	-			
10 - 3/8	E 100 D	-	-	AE 100 D			
11 - 7/16	E 110 D	M 110 D	MC 110 D	-			
12.5 - 1/2	E 125 D	M 125 D	MC 125 D	AE 125 D			
14 - 17/32	E 140 D	-	-	-			
16 - 5/8	E 160 D	-	-	-			
18.5 - 23/32	E 185 D	-	-	-			
21 - 13/16	E 210 D	-	-	-			
25 - 1	E 250 D	-	-	-			
30 - 1-3/16	E 300 D	-	-	-			

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

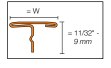
Note: Seulement l'ailette d'ancrage du DECO en laiton ou en aluminium peut être prédécoupée pour former un rayon.



Aluminium, Laiton



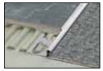
Acier inoxydable



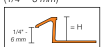
#### 1.3 Schluter®-RENO-T

The Community Training I											
			Numéro d'article								
W = mm - <i>po.</i>		Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A)	Laiton	Aluminium anodisé mat	Aluminium nickel anodisé anodisé mat	Aluminium cuivre/bronze anodisé mat	Aluminium laiton anodisé mat			
		(E)	(EB)	(M)	(AE)	(AT)	(AK)	(AM)			
14	- 9/16	T 9/14 E	T 9/14 EB	T 9/14 M	T 9/14 AE	T 9/14 AT	T 9/14 AK	T 9/14 AM			
25	- 1	T 9/25 E	T 9/25 EB	T 9/25 M	T 9/25 AE	T 9/25 AT	T 9/25 AK	T 9/25 AM			

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



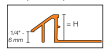
Aluminium (1/4" - 6 mm)



5/16" - 3/8" (8 - 10 mm)



1/2" (12.5 mm)



Acier inoxydable, Laiton



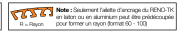
#### 1.4 Schluter®-RENO-TK

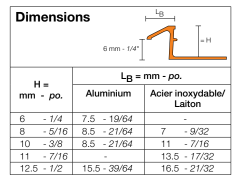
			Numéro d'article						
H = mm - <i>po.</i>			Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Laiton (M)	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé brillant (ACB)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)
-	6	- 1/4	-	-	-	AETK 60	ATK 60 ACB	ATK 60 AT	-
	8	- 5/16	ETK 80	EBTK 80	MTK 80	AETK 80	ATK 80 ACB	ATK 80 AT	ATK 80 ATGB
	10	- 3/8	ETK 100	EBTK 100	MTK 100	AETK 100	ATK 100 ACB	ATK 100 AT	ATK 100 ATGB
	11	- 7/16	ETK 110	EBTK 110	-	-	-	-	-
	12.5	- 1/2	ETK 125	EBTK 125	MTK 125	AETK 125	ATK 125 ACB	ATK 125 AT	ATK 125 ATGB

H = mm - <i>po</i> .		Numéro d'article						
		Aluminium cuivre/bronze anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre/bronze anodized brossé (AKGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)	Aluminium laiton anodisé brillant (AMB)			
6	- 1/4	ATK 60 AK	-	-	AU 60 AMB			
8	- 5/16	ATK 80 AK	ATK 80 AKGB	ATK 80 ABGB	AU 80 AMB			
10	- 3/8	ATK 100 AK	ATK 100 AKGB	ATK 100 ABGB	AU 100 AMB			
12.5	- 1/2	ATK 125 AK	ATK 125 AKGB	ATK 125 ABGB	AU 125 AMB			

**Longueur**: 8' 2-1/2" — 2.5 m

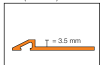








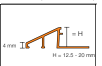
Aluminium 1/8" (3.5 mm)



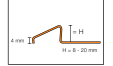
5/16" - 3/8" (8 - 10 mm)



1/2"- 3/4" (12.5 - 20 mm)



Acier inoxydable, Laiton



#### 1.2 Schluter®-RENO-U

			Numéro d'article								
	H = n - <i>po.</i>	Acier inoxydable 304 (1.4301 = V2A)	Acier inoxydable brossé 304 (1.4301 = V2A) (EB)	Laiton (M)	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium chromé anodisé brillant (ACB)	Aluminium nickel anodisé mat (AT)	Aluminium nickel anodisé brossé (ATGB)			
3.5	- 1/8	-	-	-	AEU 35	-	-	-			
8	- 5/16	EU 80	EBU 80	MU 80	AEU 80	AU 80 ACB	AU 80 AT	AU 80 ATGB			
10	- 3/8	EU 100	EBU 100	MU 100	AEU 100	AU 100 ACB	AU 100 AT	AU 100 ATGB			
11	- 7/16	EU 110	EBU 110	-	-	-	-	-			
12.5	- 1/2	EU 125	EBU 125	MU 125	AEU 125	AU 125 ACB	AU 125 AT	AU 125 ATGB			
15	- 9/16	EU 150	EBU 150	MU 150	AEU 150	-	-	-			
17.5	- 11/16	EU 175	EBU 175	MU 175	AEU 175	-	-	-			
20	- 3/4	EU 200	EBU 200	MU 200	-	-	-	-			

H = mm - <i>po</i> .			Numero a arucie								
		Aluminium cuivre/bronze anodisé mat (AK)	Aluminium cuivre/bronze anodized brossé (AKGB)	Aluminium bronze antique anodisé brossé (ABGB)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)	Aluminium laiton anodisé brillant (AMB)	Aluminium coloré bronze toscane (TSOB)				
8	- 5/16	AU 80 AK	AU 80 AKGB	AU 80 ABGB	AU 80 AM	AU 80 AMB	AU 80 TSOB				
10	- 3/8	AU 100 AK	AU 100 AKGB	AU 100 ABGB	AU 100 AM	AU 100 AMB	AU 100 TSOB				
12.5	- 1/2	AU 125 AK	AU 125 AKGB	AU 125 ABGB	AU 125 AM	AU 125 AMB	AU 125 TSOB				

**Longueur:** 8' 2-1/2" — 2.5 m

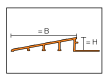
### Conforme à L'ADA

Note: Les profilés de format 3/4" (20 mm) et 11/16" (17.5 mm) ne sont pas conformes à l'ADA lorsque le rebord principal du profilé aboute le revêtement de surface plus bas. Lorsque le rebord principal recouvre le dessus du revêtement de plancher plus bas, les grandeurs 3/4" (20 mm), 9/16" (15 mm) et 11/16" (17.5 mm) ne sont pas conformes à l'ADA.

# 

H =	$L_B = mm - po.$				
mm - <i>po.</i>	Aluminium	Acier inoxydable / Laiton			
3.5 - 1/8	9 - 23/64	-			
8 - 5/16	12.5 - 31/64	13 - 33/64			
10 - 3/8	16.5 - 21/32	17.5 - 11/16			
11 - 7/16	-	19.5 <i>- 49/64</i>			
12.5 - 1/2	22 - 55/64	23 - 29/32			
15 - 9/16	27.5 - 1-5/64	28 - 1-7/64			
17.5 - 11/16	27 - 1-1/16	33.5 - 1-5/16			
20 - 3/4	31.5 - 1-15/64	40 - 1-37/64			





B = 50 mm - 2" 64 mm - 2-1/2" 89 mm - 3-1/2"

#### 1.8 Schluter®-RENO-RAMP

	Numéro d'article
H = mm - <i>in.</i>	Aluminium anodisé mat
	(AE)

B =	B = 50 mm - 2"							
6	- 1/4	AERP 60 B50						
B =	B = 64 mm - 2-1/2"							
10	- 3/8	AERP 100 B65						
12.5	- 1/2	AERP 125 B65						

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

### Conforme à L'ADA

**Note :** Les formats de RENO-RAMP de 3/4" *(20 mm)* et 9/16" *(15 mm)* ne sont pas conformes à l'ADA.



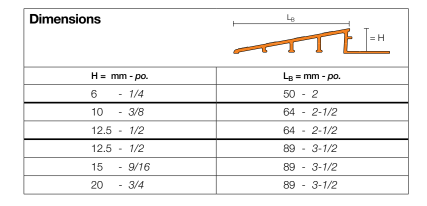
B = 64 mm - 2-1/2"

#### 1.8 Schluter®-RENO-RAMP-K

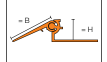
H = Aluminium anodisé mat (AE)

B = 64 mm - 2-1/2" 12.5 - 1/2 AERPK 125 B65

**Longueur:** 8' 2-1/2" — 2.5 m



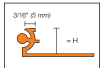




#### 1.7 Schluter®-RENO-V

	Numéro d'article			
H = mm - <i>po.</i>	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)		
B = 20 mm - 3/4"				
8 - 5/16	AEVT 80 B20	AVT 80 B20 AM		
10 - 3/8	AEVT 100 B20	AVT 100 B20 AM		
12.5 - 1/2	AEVT 125 B20	AVT 125 B20 AM		
15 - 9/16	AEVT 150 B20	AVT 150 B20 AM		
17.5 - 11/16	AEVT 175 B20	AVT 175 B20 AM		
20 - 3/4	AEVT 200 B20	AVT 200 B20 AM		
B = 30 mm - 1-3/16"				
8 - 5/16	AEVT 80 B30	AVT 80 B30 AM		
10 - 3/8	AEVT 100 B30	AVT 100 B30 AM		
12.5 - 1/2	AEVT 125 B30	AVT 125 B30 AM		
15 - 9/16	AEVT 150 B30	AVT 150 B30 AM		
17.5 - 11/16	AEVT 175 B30	AVT 175 B30 AM		
20 - 3/4	AEVT 200 B30	AVT 200 B30 AM		
B = 40 mm - 1-9/16"				
8 - 5/16	AEVT 80 B40	AVT 80 B40 AM		
10 - 3/8	AEVT 100 B40	AVT 100 B40 AM		
12.5 - 1/2	AEVT 125 B40	AVT 125 B40 AM		
15 - 9/16	AEVT 150 B40	AVT 150 B40 AM		
17.5 - 11/16	AEVT 175 B40	AVT 175 B40 AM		

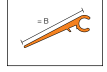
**Longueur:** 8' 2-1/2" — 2.5 m



1.7 Schluter®-RENO-VT					
		Numéro d'article			
	H = n - <i>po.</i>	Aluminium anodisé mat (AE)	Aluminium laiton anodisé mat (AM)		
		(AE)	(AIVI)		
8	- 5/16	AEVT 80	AVT 80 AM		
10	- 3/8	AEVT 100	AVT 100 AM		
12.5	- 1/2	AEVT 125	AVT 125 AM		
15	- 9/16	AEVT 150	AVT 150 AM		
17.5	- 11/16	AEVT 175	AVT 175 AM		
20	- 3/4	AEVT 200	AVT 200 AM		

20 - 3/4 AEVT 200 B40 AVT 200 B40 AM

**Longueur:** 8' 2-1/2" — 2.5 m



1.7 Schluter®-RENO-VB					
		Numéro d'article			
m	B = m - <i>po.</i>	Aluminium anodisé mat	Aluminium laiton anodisé mat		
		(AE)	(AM)		
20	- 3/4	AEVB 20	AVB 20 AM		
30	- 1-3/16	AEVB 30	AVB 30 AM		
40	- 1-9/16	AEVB 40	AVB 40 AM		

**Longueur:** 8' 2-1/2" — 2.5 m

#### Garantie limitée de cinq ans des profilés de plancher Schluter®-Systems

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

**RÉSOLUTION:** Si les Produits s'avèrent non conformes aux dispositions de la présente garantie, le propriétaire et Schluter-Systems pourront apporter, à la discrétion de cette dernière, la seule mesure corrective consistant à a) réinstaller ou remplacer la section problématique de l'assemblage de carrelage ou b) effectuer le remboursement d'une somme n'excédant pas le coût d'origine par pied carré de l'assemblage de carrelage qui se sera révélé défectueux. Aux fins de la présente garantie, l'assemblage de carrelage regroupe tous les profilés de plancher, les surfaces carrelées non réutilisables, ainsi que les adhésifs et coulis appropriés. De plus, en raison de conditions indépendantes de sa volonté (ex. : couleurs et tons offerts, Produits retirés et usure normale), Schluter-Systems ne peut garantir un agencement parfait avec les carreaux, la pierre ou d'autres matériaux de revêtement de plancher employés. En pareilles circonstances, des matériaux pour l'essentiel similaires pourront être fournis.

DÉNÉGATION DE GARANTIE: IL N'Y A PAS D'AUTRE GARANTIE QUE CELLE CITÉE PLUS HAUT. TOUTES AUTRES GARANTIES, REPRÉSENTATIONS ET CONDITIONS, EXPRESSES OU IMPLICITES, SONT NIÉES ET EXCLUES, INCLUANT LES GARANTIES, LES REPRÉSENTATIONS OU LES CONDITIONS DE VALEUR MARCHANDE OU DE FAISABILITÉ POUR UN BUT PARTICULIER, SURVENANT PAR STATUTS, OU AUTREMENT PAR LA LOI, OU DANS LE COURS D'UNE NÉGOCIATION, OU DES USAGES DU COMMERCE. SCHLUTER-SYSTEMS EXCLUT, ET DANS AUCUNE CIRCONSTANCE NE SERA TENUE RESPONSABLE DES PROFITS PERDUS OU POUR TOUT AUTRE DOMMAGE INDIRECT, PARTICULIER, CIRCONSTANCIEL, PUNITIF, EXEMPLAIRE OU CONSÉCUTIF À, SURVENANT OU AUTREMENT LIÉS À UN DÉFAUT DES PRODUITS OU DE L'ASSEMBLAGE DE CARRELAGE NI À UNE UTILISATION INADÉQUATE DES PRODUITS OU DE L'ASSEMBLAGE DE CARRELAGE SANS ÉGARD À LA STRICTE RESPONSABILITÉ RÉSULTANT DE LA NÉGLIGENCE ACTIVE OU PASSIVE DE SCHLUTER-SYSTEMS ET SANS ÉGARD À LA DOCTRINE LÉGALE (LES OBLIGATIONS CONTRACTUELLES OU QUASI-CONTRACTUELLES OU AUTRES) NI À CAUSE D'UN ACTE DE GUERRE, DE TERRORISME, D'UN TRANSPERCEMENT DE L'ASSEMBLAGE PAR MAUVAIS EMPLOI OU NÉGLIGENGE, D'UN INCENDIE, D'UNE EXPLOSION, D'UNE CATASTROPHE NATURELLE, D'ACTES INTENTIONNELS DE DESTRUCTION OU DE TOUTE PERTE ATTRIBUABLE À UN DÉFAUT STRUCTUREL OU À D'AUTRES CAUSES INDÉPENDANTES DE PRODUITS OU À UN RETARD OU TOUT AUTRE DOMMAGE OU CIRCONSTANCIEL. CETTE GARANTIE EST DONNÉE EN PLACE ET LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE. LES CORRECTIFS CI-INCLUS SONT LES SEULS CORRECTIFS OFFERTS POUR MANQUEMENT À CETTE GARANTIE. LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE VOUS CONFÈRE DES DROITS JURIDIQUES PRÉCIS; ÉTANT DONNÉ QUE CERTAINS ÉTATS ET CERTAINES PROVINCES N'ADMETTENT PAS LES AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ OU D'AUTRES RESTRICTIONS DE GARANTIE IMPLICITE, CERTAINES DES DISPOSITIONS PRÉCITÉES PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER À VOUS.

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

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

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

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

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

Schluter Systems L.P. Schluter Systems (Canada), Inc.
Attn: Warranty Claims Dept. Réclamations au titre de la garantie
194 Pleasant Ridge Road 21100 chemin Ste-Marie

Plattsburgh, NY 12901-5841 Ste-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3Y8

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

\*\*Profilés de plancher Schluter®-Systems (les « Produits »): Les Produits incluent tous les profilés de plancher Schluter®-Systems présentés dans la fiche technique des profilés de plancher Schluter®-Systems.

