

# L'alliance de la fonctionnalité et du design

## Les produits Schlüter-Systems en acier inoxydable



© Atlas Concorde



DES SOLUTIONS INNOVANTES



## Des profilés Schlüter en acier inoxydable

L'engouement pour l'acier inoxydable dans l'architecture ne cesse de croître. En réaction à l'augmentation de la demande dans ce secteur, Schlüter-Systems propose un vaste choix de profilés en inox.

Tous les produits en inox de notre gamme sont fabriqués en acier inoxydable de qualité V2A (alliage n° 1.4301 = AISI 304). De nombreuses références sont également disponibles en qualité V4A (alliage n° 1.4404 = AISI 316L). Grâce à une résistance accrue aux sollicitations chimiques et à la corrosion, ce matériau est adapté à des configurations particulières, par exemple dans les piscines d'eau douce ou dans le secteur industriel.

Notre gamme comprend des profilés de finition Schlüter-SCHIENE, Schlüter-RONDEC ou Schlüter-QUADEC, des profilés de protection des arêtes (Schlüter-ECK), des profilés pour nez de marche (Schlüter-TREP-E), des profilés pour joints de mouvements (Schlüter-DILEX-EKSN,

-EKSB et -EKSBT) ainsi que des profilés à gorge (Schlüter-DILEX-EHK et -HKS) en inox de qualité V4A.

Même l'acier inoxydable en qualité 1.4404 ne résiste pas à toutes les sollicitations chimiques ; il est attaqué p. ex. par l'acide chlorhydrique ou l'acide fluorhydrique ou par certaines concentrations de chlore et d'alcalins. Il ne résiste pas aux agressions provoquées par l'eau saline ou l'eau de mer. Il convient donc de définir au préalable les sollicitations prévisibles.





## Qu'est-ce que l'acier inoxydable ?

Ce terme générique regroupe plus de 160 types d'aciers dits "inoxydable" présentant des compositions différentes.

Certains alliages d'acier ne sont pourtant pas forcément inoxydables. Cette appellation se justifie par la formation d'une couche d'oxyde de chrome d'une épaisseur de l'ordre du 1000<sup>ème</sup> de millimètre à la surface de l'acier inoxydable.

Cette couche est certes très mince, mais elle est en mesure de se reconstituer en permanence après un endommagement mécanique, empêchant ainsi la formation de corrosion.

Pour ce faire, la couche de protection ne doit pas être endommagée durablement (p. ex. par la présence de traces de corro-

sion ou de certains produits chimiques tels que l'acide chlorhydrique). Cette altération peut apparaître en particulier dans des zones exposées à des sollicitations de nature chimique, par exemple dans les régions littorales ou en cas de forte pollution atmosphérique industrielle, ainsi que dans les entreprises agroalimentaires ou les piscines. Il est alors recommandé de choisir l'acier inoxydable V4A (1.4404 = AISI 316L) qui offre une résistance à la corrosion plus élevée, adaptée à des exigences plus sévères. En cas de doutes lors du choix du matériau adéquat, les prescripteurs et les artisans peuvent compter sur l'assistance des conseillers techniques et du service technique de Schlüter-Systems.

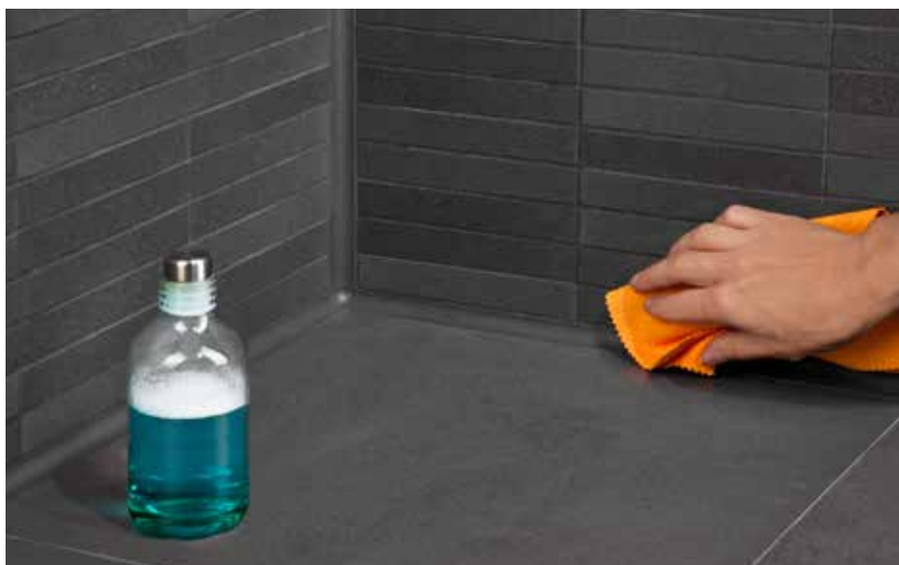


i

La désignation officielle de l'alliage 1.4301 selon DIN EN 10088 est : X5CrNi18-10. Celle de l'alliage 1.4404 selon DIN EN 10088 est : X2CrNiMo17-12-2.



## Conseils d'entretien pour les produits en acier inoxydable



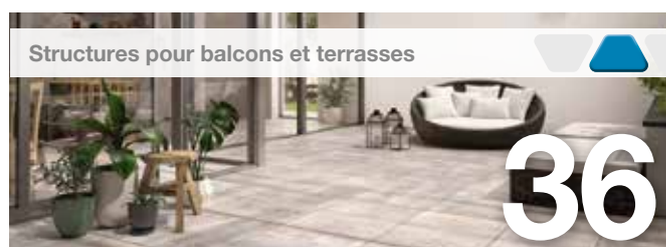
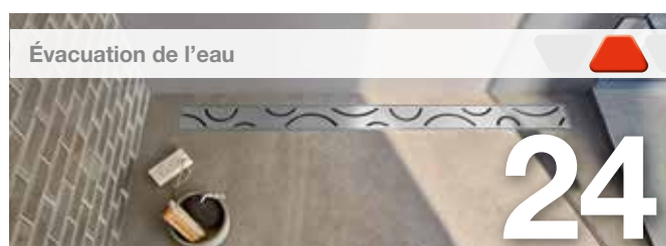
Les surfaces en acier inoxydable exposées à l'air ou aux produits agressifs doivent être périodiquement entretenues à l'aide d'un produit de nettoyage doux. Un entretien régulier permet non seulement de préserver l'aspect de l'acier inoxydable, mais aussi de réduire les risques de corrosion.

Les produits de nettoyage utilisés ne doivent en aucun cas contenir d'acide chlorhydrique ou fluorhydrique. Le contact avec d'autres métaux, p. ex. de l'acier normal, doit être évité sous peine de provoquer l'éventuelle apparition de traces de corrosion. Il en est de même pour les outils tels que les spatules ou la laine d'acier utilisés p. ex. pour éliminer les résidus de mortier.

Ne pas utiliser de produit de nettoyage abrasif sur des surfaces sensibles. La pâte de nettoyage pour l'inox Schlüter-CLEAN-CP peut être utilisée si nécessaire pour éliminer les éventuelles traces de corrosion.



## Vue d'ensemble de nos produits en inox



Les profilés qui sont également disponibles en longueurs de 3 mètres sont identifiés par le symbole . Les profilés disponibles prédécoupés pour être cintrés sont identifiés par le symbole .

## Finitions de revêtements de sol

Les profilés de finition tels que le Schlüter-SCHIENE sont utilisés pour délimiter les revêtements carrelés et protègent les chants en céramique ou en pierre naturelle des sollicitations mécaniques. Les profilés Schlüter-RENO créent une transition avec les revêtements de sol avoisinants. Tous nos profilés de finition pour le sol contribuent ainsi à l'élégance et à la pérennité du revêtement de sol.

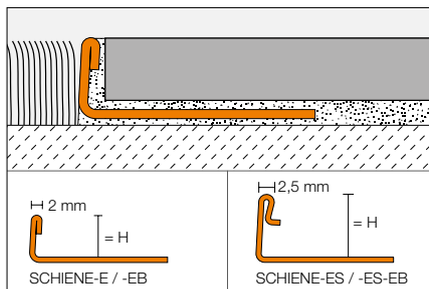




### Schlüter®-SCHIENE-E / -ES

Schlüter-SCHIENE-E et -ES sont des profilés en inox pour la finition des chants de revêtements carrelés ou autre.

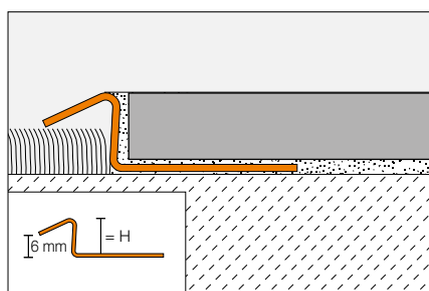
Les profilés SCHIENE-ES et -ES-EB possèdent un espaceur.



Schlüter®-SCHIENE-E / -ES							
Acier inoxydable V2A/V4A							
H = mm	Schlüter®-SCHIENE-E		Schlüter®-SCHIENE-EB brossé	Schlüter®-SCHIENE-E V4A	Schlüter®-SCHIENE-ES avec espaceur		Schlüter®-SCHIENE-ES-EB brossé avec espaceur
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m
2	•	—	—	—	—	—	—
3	•	—	—	—	—	—	—
4,5	•	—	—	•	—	—	—
6	• ③	•	• ③	•	—	—	—
7	•	—	—	—	—	—	—
8	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
9	•	—	—	—	—	—	—
10	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
11	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
12,5	• ③	•	• ③	•	• ③	•	• ③
14	•	—	—	•	—	—	—
15	•	—	—	•	—	—	—
16	•	—	—	•	—	—	—
17,5	•	—	—	•	—	—	—
20	•	—	—	•	—	—	—
22,5	•	—	—	•	—	—	—
25	•	—	—	•	—	—	—
30	•	—	—	•	—	—	—

### Schlüter®-RENO-TK

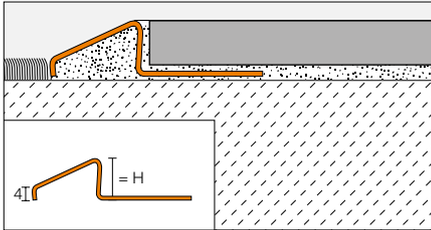
Schlüter-RENO-TK est un profilé assurant une transition entre le revêtement carrelé et un sol recouvert de moquette ou d'un autre revêtement. Les chants du revêtement avoisinant bénéficient d'une protection efficace.



Schlüter®-RENO-ETK / -EBTK				
Acier inoxydable V2A				
H = mm	Schlüter®-RENO-ETK		Schlüter®-RENO-EBTK brossé	
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m
8	•	•	•	•
10	•	•	•	•
11	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•

### Schlüter®-RENO-U

Schlüter-RENO-EU est un profilé en acier inoxydable permettant de rattraper les différences de hauteur entre deux revêtements de sol différents.



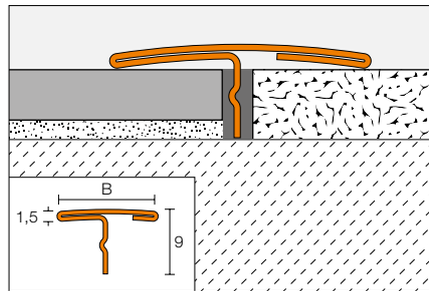
Schlüter®-RENO-EU		
Acier inoxydable V2A		
H = mm	Schlüter®-RENO-EU Schlüter®-RENO-EBU brossé	
	L = 2,50 m	L = 1,00 m
8	•	•
10	•	•
11	•	•
12,5	•	•
15	•	—
17,5	•	—
20	•	—



### Schlüter®-RENO-T

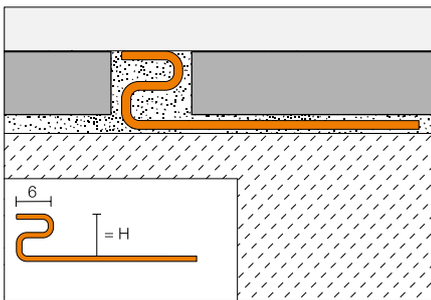
Schlüter-RENO-T est un profilé qui se pose a posteriori pour assurer la transition entre deux revêtements avoisinants de même hauteur.

Schlüter®-RENO-T-E		
Acier inoxydable V2A		
B = mm	Schlüter®-RENO-T-E Schlüter®-RENO-T-EB brossé	
	L = 2,50 m	L = 1,00 m
14	•	•
25	•	•



### Schlüter®-DECO

Schlüter-DECO est un profilé présentant une surface visible de 6 mm pour l'agencement décoratif des joints dans des revêtements carrelés.

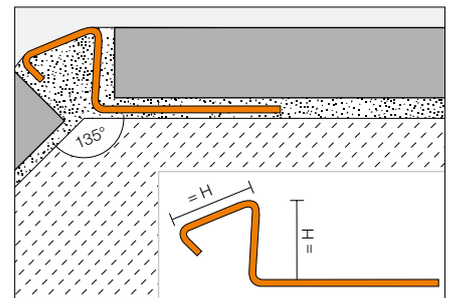


Schlüter®-DECO-E	
Acier inoxydable V2A	
H = mm	Schlüter®-DECO-E
	L = 2,50 m
8	•
9	•
10	•
11	•
12,5	•
14	•
16	•
18,5	•
21	•
25	•
30	•



### Schlüter®-DECO-DE

Schlüter-DECO-DE est un profilé de finition en inox présentant un angle de 135° pour angles sortants de revêtements carrelés. Il assure une protection efficace des arêtes.



Schlüter®-DECO-DE	
Acier inoxydable V2A	
H = mm	Schlüter®-DECO-DE-E-S 135° Schlüter®-DECO-DE-EB-S brossé
	L = 2,50 m
8	•
10	•
11	•
12,5	•



## Angles muraux et finitions

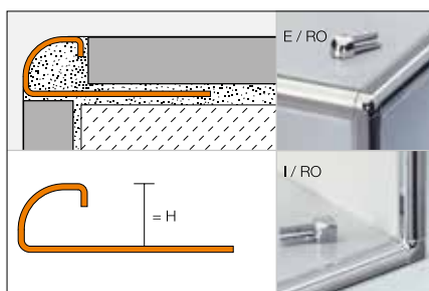
Les profilés des gammes Schlüter-QUADEC et -RONDEC permettent de réaliser des finitions décoratives et mécaniquement résistantes pour les revêtements muraux et les plinthes en céramique ou en pierre naturelle. Les profilés de la série Schlüter-ECK conviennent particulièrement pour les chants fortement sollicités. En liaison avec les listels décoratifs DESIGNLINE ou les profilés d'angle rentrant Schlüter-ECK-KI et -KHK, les produits Schlüter-Systems permettent d'apporter d'élégantes touches décoratives.





### Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter-RODEC-E est un profilé en acier inoxydable présentant un arrondi symétrique pour les angles sortants et les chants de revêtements. Il existe en différentes finitions de surface.

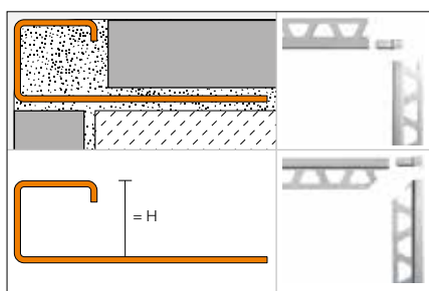


**Accessoires :** angles rentrants et sortants, pièces de liaison, capuchons de fermeture

Schlüter®-RONDEC-E					
Acier inoxydable V2A/V4A					
H = mm	Schlüter®-RONDEC-E		Schlüter®-RONDEC-EB	Schlüter®-RONDEC-EP	Schlüter®-RONDEC-E V4A
	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
4,5	•	—	—	—	—
6	• ③	•	•	•	•
7	•	—	•	•	—
8	• ③	•	•	•	•
9	•	—	•	—	—
10	• ③	•	•	•	•
11	• ③	—	•	—	—
12,5	• ③	•	•	•	•
15	•	—	•	•	—

### Schlüter®-QUADEC-E

Schlüter-QUADEC est un profilé de finition en acier inoxydable pour angles sortants qui offre une bonne protection des arêtes. La surface extérieure du profilé forme un angle droit à la jonction des revêtements carrelés.



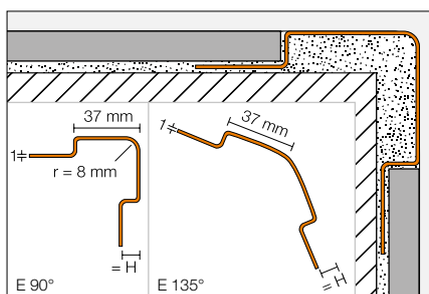
**Accessoires :** pièces d'angles en acier inoxydable utilisables comme angles rentrants ou sortants, pièces de liaison, capuchons de fermeture

Schlüter®-QUADEC-E					
Acier inoxydable V2A/V4A					
H = mm	Schlüter®-QUADEC-E		Schlüter®-QUADEC-EB	Schlüter®-QUADEC-EP	Schlüter®-QUADEC-E V4A
	L = 2,50 m		L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
4,5	•		—	—	—
6	•	③	•	•	•
7	•	③	•	—	—
8	•	③	•	•	•
9	•	③	•	—	—
10	•	③	•	•	•
11	•	③	•	—	—
12,5	•	③	•	•	•
14	•	③	•	—	—
15	•	③	•	•	—



### Schlüter®-ECK-E

Schlüter-ECK-E est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable qui offre une protection efficace des arêtes. Les ailes de fixation perforées sont noyées dans le mortier-colle lors de la pose des carreaux.

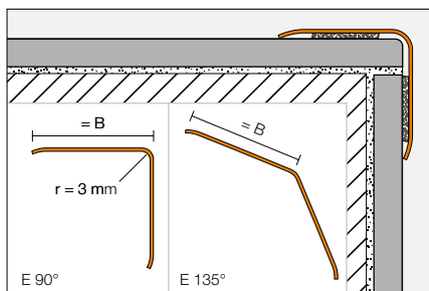


Schlüter®-ECK-E												
Acier inoxydable V2A												
H = mm	Schlüter®-ECK-E				Schlüter®-ECK-E-S 135°		Schlüter®-ECK-EB brossé				Schlüter®-ECK-EB-S brossé, 135°	
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-ECK-E V4A				
Acier inoxydable V4A				
H = mm	L = 1,50	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
6	—	—	—	—
8	•	•	•	•
11	•	•	•	•

### Schlüter®-ECK-K

Schlüter-ECK-K est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable pour collage a posteriori sur des revêtements muraux.



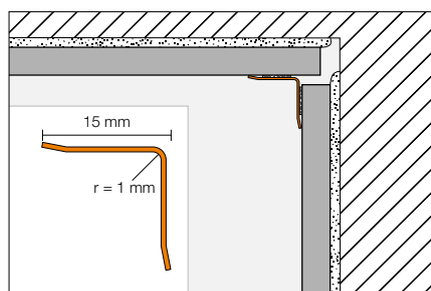
Schlüter®-ECK-K								
Acier inoxydable V2A								
B = mm	Schlüter®-ECK-K-E				Schlüter®-ECK-K-E-S 135°			
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
15	•	•	•	•	—	—	—	—
32	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	—	—	—	—

Schlüter®-ECK-K							
Acier inoxydable V2A/V4A							
B = mm	Schlüter®-ECK-K-EB brossé				Schlüter®-ECK-E V4A		
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m
15	•	•	•	•	—	—	—
32	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	—	—	—



### Schlüter®-ECK-KI

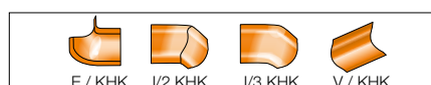
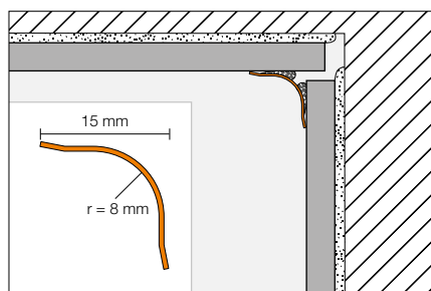
Schlüter-ECK-KI est un profilé d'angle en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autres revêtements muraux.



Schlüter®-ECK-KI								
Acier inoxydable V2A								
B = mm	Schlüter®-ECK-KI-E				Schlüter®-ECK-KI-EB brossé			
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
15	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-ECK-KHK

Schlüter-ECK-KHK est un profilé à gorge en acier inoxydable pour collage ultérieur sur les angles rentrants en céramique ou autres revêtements muraux.

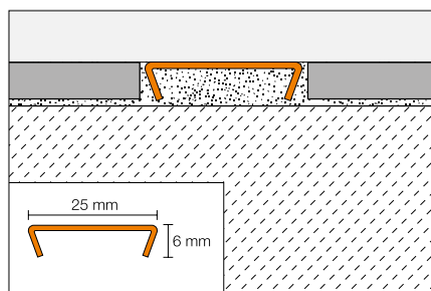


Accessoires : raccords, angles rentrants et sortants

Schlüter®-ECK-KHK								
Acier inoxydable V2A								
B = mm	Schlüter®-ECK-KHK-E				Schlüter®-ECK-KHK-EB brossé			
	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m	L = 1,50 m	L = 2,00 m	L = 2,50 m	L = 3,00 m
15	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-DESIGNLINE

Schlüter-DESIGNLINE est un listel pour la décoration de revêtements muraux. La gamme se coordonne aisément avec les profilés Schlüter-ROUNDEC. Ce profilé en acier inoxydable peut aussi s'utiliser pour des revêtements de sol.

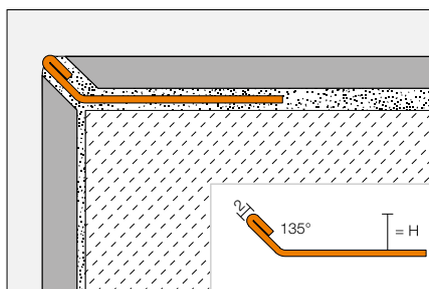


Schlüter®-DESIGNLINE-E		
Acier inoxydable V2A		
L = m	Schlüter®-DESIGNLINE-E	Schlüter®-DESIGNLINE-EB brossé
2,50	•	•



### Schlüter®-FINEC

Schlüter-FINEC est un profilé de finition en acier inoxydable ou en aluminium anodisé, pour la finition des chants de revêtements céramiques, de mosaïques ou de surfaces recouvertes d'un enduit de finition. Le profilé protège les bords du revêtement tout en formant un angle discret et élégant.



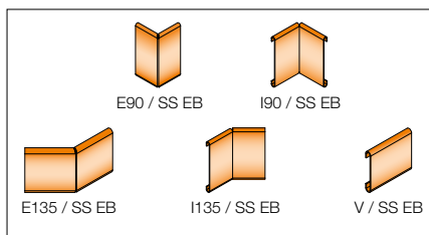
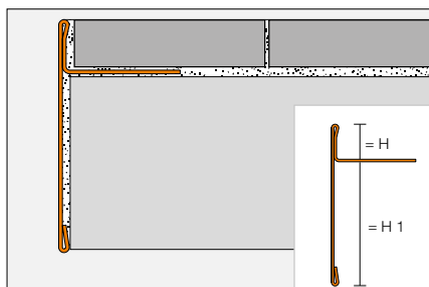
Schlüter®-FINEC-E	
Acier inoxydable V2A	
H = mm	L = 2,50 m
4,5	•
7	•
9	•
11	•
12,5	•



**Accessoires :** le kit d'angles se compose de trois pièces de 10 cm chacune

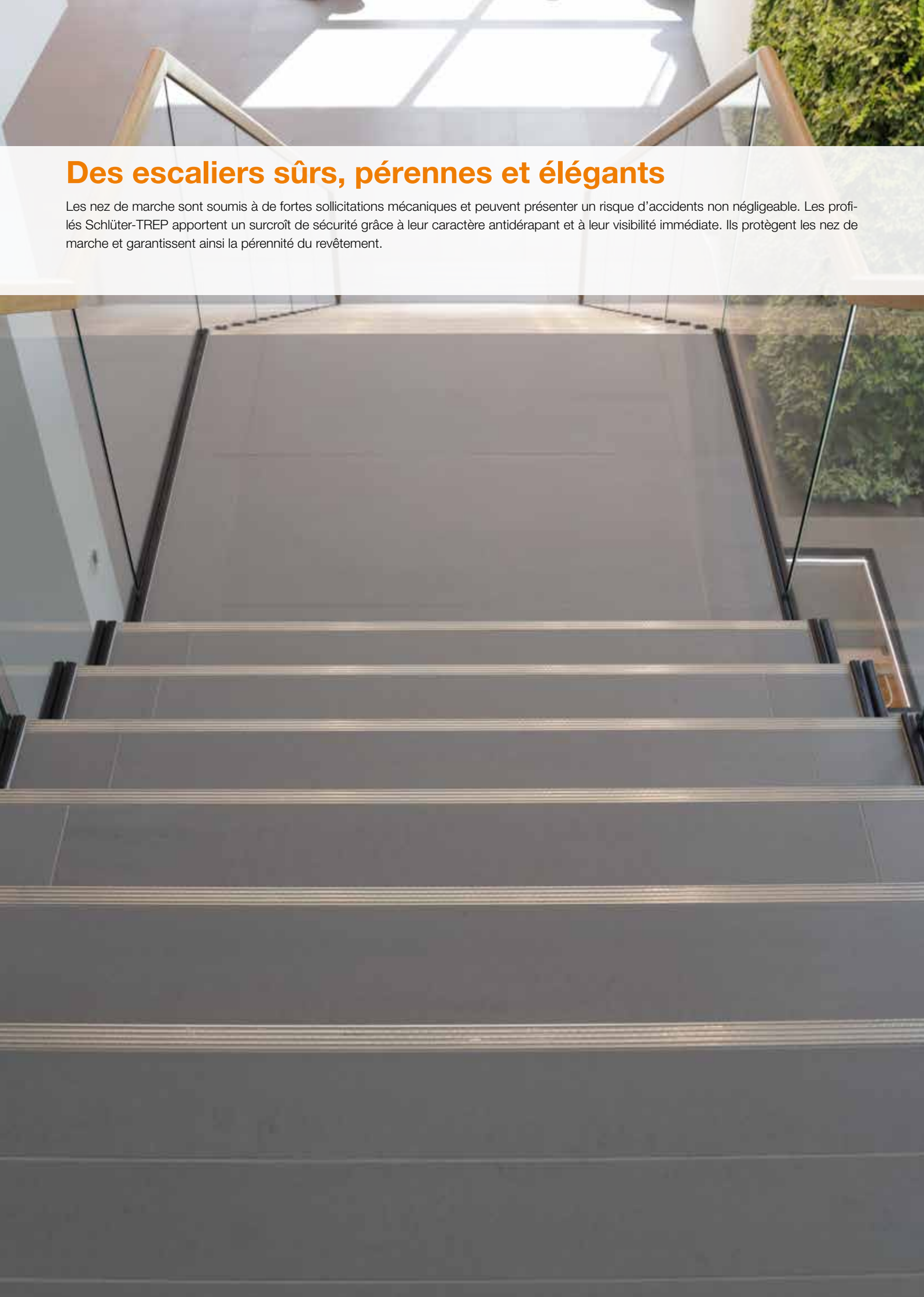
### Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB

Schlüter-SCHIENE-STEP-EB est un profilé de finition en acier inoxydable brossé. Grâce aux différentes dimensions proposées, ce profilé convient pour de nombreuses applications telles que la finition de plans de travail de cuisines ou de plans vasques, le traitement des marches d'escalier et la rénovation (comme la pose d'une nouvelle faïence sur une faïence existante).



**Accessoires :** raccords, angles rentrants et sortants

Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB				
Acier inoxydable V2A brossé				
H = mm	H1 = 11 mm	H1 = 30 mm	H1 = 39 mm	
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	
6	•	—	•	
9	—	•	•	
11	—	•	•	
12,5	•	•	•	



## Des escaliers sûrs, pérennes et élégants

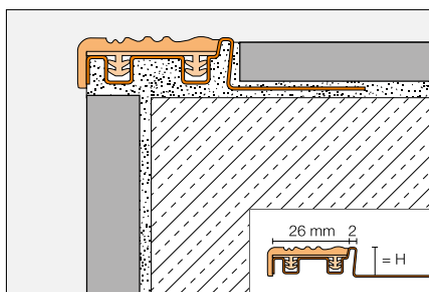
Les nez de marche sont soumis à de fortes sollicitations mécaniques et peuvent présenter un risque d'accidents non négligeable. Les profils Schlüter-TREP apportent un surcroît de sécurité grâce à leur caractère antidérapant et à leur visibilité immédiate. Ils protègent les nez de marche et garantissent ainsi la pérennité du revêtement.



### Schlüter®-TREP-S

Schlüter-TREP-S-E est un profilé pour nez de marche comportant une surface de marche encastrée, interchangeable, en matériau synthétique non-glissant.

Schlüter®-TREP-S-E			
Profilé en acier inox. V2A, étroit (26 mm), R 9			
H = mm	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
8	•	•	•
10	•	•	•
12,5	•	•	•



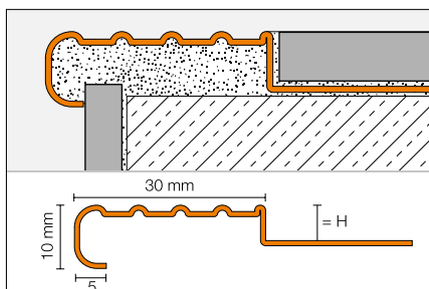
Couleurs : jaune (CG), gris (G), noir graphite (GS), beige clair (HB), noisette (NB)



Accessoires : capuchons de fermeture

### Schlüter®-TREP-E

Schlüter-TREP-E est un profilé pour nez de marche en acier inoxydable présentant un relief non-glissant.

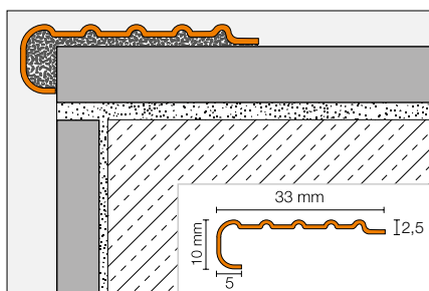


Accessoires : capuchons de fermeture

Schlüter®-TREP-E						
Acier inoxydable V2A/V4A, R 10						
H = mm	Schlüter®-TREP-E			Schlüter®-TREP-E V4A		
	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
2	•	•	•	—	—	—
3	•	•	•	—	—	—
5	•	•	•	—	—	—
8	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•
13	•	•	•	•	•	•
16	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	—	—	—

### Schlüter®-TREP-EK

Schlüter-TREP-EK est un profilé pour nez de marche en acier inoxydable présentant un relief non-glissant pour assurer à la fois la sécurité et une finition soignée des nez de marche. Il peut se coller ultérieurement sur des marches carrelées ou en pierre naturelle.

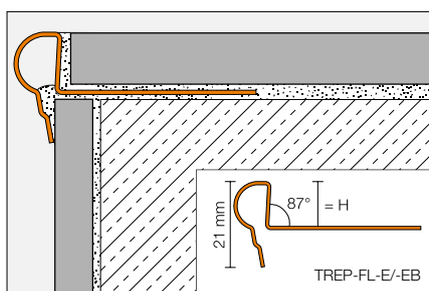


Schlüter®-TREP-EK			
Acier inoxydable V2A			
B = mm	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
33	•	•	•



### Schlüter®-TREP-FL

Schlüter-TREP-FL est un profilé de forme florentine pour nez de marche, pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers.

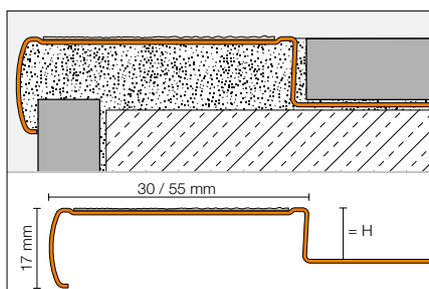


Accessoires : capuchons de fermeture

Schlüter®-TREP-FL						
Acier inoxydable V2A						
H = mm	Schlüter®-TREP-FL-E			Schlüter®-TREP-FL-EB brossé		
	L = 1,00 m	L = 1,50m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
9	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-TREP-G / -GL

Schlüter-TREP-G / -GL est un profilé pour escaliers en acier inoxydable brossé avec une surface non-glissante collée.



Accessoires: capuchons de fermeture

Schlüter®-TREP-G						
Acier inoxydable V2A brossé						
H = mm	Schlüter®-TREP-G-B large (55 mm), R11			Schlüter®-TREP-G-S étroit (30 mm), R11		
	L = 1,00 m	L = 1,50m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
9	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•
13	•	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•	•

Couleurs : noir graphite (GS), transparent (T)

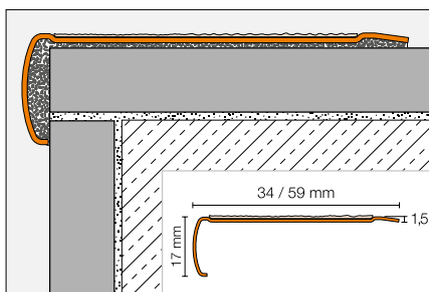


Schlüter®-TREP-GL						
Acier inoxydable V2A brossé						
H = mm	Schlüter®-TREP-GL-B large (55 mm), R10			Schlüter®-TREP-GL-S étroit (30 mm), R10		
	L = 1,00 m	L = 1,50m	L = 2,50 m	L = 1,00 m	L = 1,50 m	L = 2,50 m
9	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•
13	•	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•	•



### Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter-TREP-GK/-GLK est un profilé pour escaliers en acier inoxydable brossé avec une surface non-glissante collée. Il se colle ultérieurement sur des marches en revêtement carrelé ou en pierre naturelle.



Schlüter®-TREP-GK / -GLK				
Acier inoxydable V2A brossé				
L = m	Schlüter®-TREP-GK-B large (59 mm), R11	Schlüter®-TREP-GK-S étroit (34 mm), R11	Schlüter®-TREP-GLK-B large (59 mm), R10	Schlüter®-TREP-GLK-S étroit (34 mm), R10
1,00	•	•	•	•
1,50	•	•	•	•
2,50	•	•	•	•

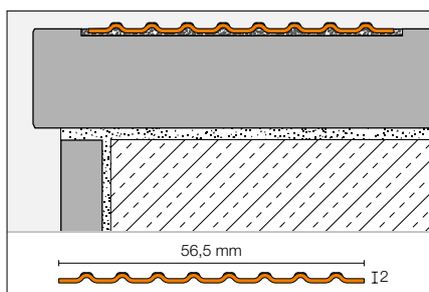
Accessoires : bande de remplacement autocollante

Couleurs : noir graphite (GS), transparent (T)



### Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter-TREP-EFK est un profilé en acier inoxydable V4A pour nez de marche, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller à l'aide de colle de montage directement sur les marches, ou dans un décaissé réalisé à cet effet.



Schlüter®-TREP-EFK	
Acier inoxydable V4A	
B = mm	L = 2,50 m
56,5	•



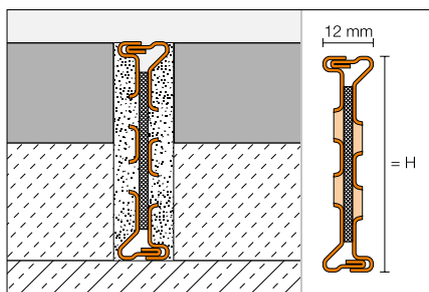
## Profils pour joints périphériques et de fractionnement

Avec les profils de la gamme Schlüter-DILEX, nous proposons des solutions fonctionnelles et faciles d'entretien pour tous les joints de mouvements des revêtements carrelés. La gamme présente différents types de profils pour les joints structuraux, les joints de fractionnement, les joints périphériques. Tous les profils sont mis en œuvre lors de la pose des carreaux. Nos profils DILEX sont disponibles en différents matériaux en fonction des sollicitations mécaniques ou chimiques auxquelles le revêtement risque d'être exposé.



### Schlüter®-DILEX-EMP

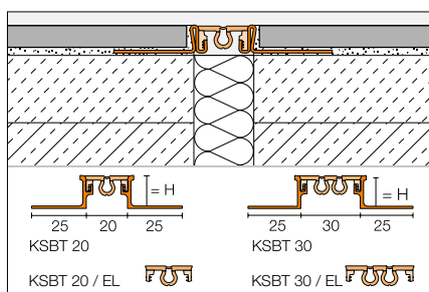
Schlüter-DILEX-EMP est un profilé de fractionnement en acier inoxydable pour pose scellée, permettant d'absorber des mouvements horizontaux à l'aide d'une liaison languette et rainure.



Schlüter®-DILEX-EMP	
Acier inoxydable V2A	
H = mm	L = 2,50 m
35	•
50	•
65	•

### Schlüter®-DILEX-KSBT

Schlüter-DILEX-KSBT est un couvre-joint de dilatation en acier inoxydable avec une zone de déformation interchangeable de 20 ou 30 mm de largeur en matériau synthétique souple.



Couleurs : sable (C), gris anthracite (DA), gris joint (FG), gris (G), noir graphite (GS), beige clair (HB), gris pierre (SG)

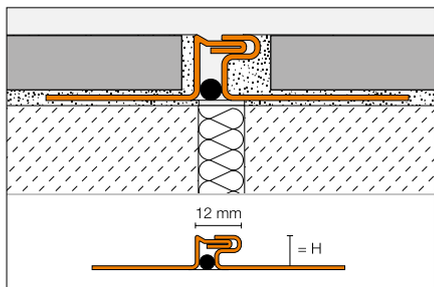


**Accessoires :** éléments de remplacement, raccords en croix, insert en acier inoxydable pour la partie souple du profilé KSBT 30

Schlüter®-DILEX-EKSBT				
Acier inoxydable V2A/V4A				
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 L = 2,50 m	Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 L = 2,50 m	Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A L = 2,50 m	Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A L = 2,50 m
8	•	•	•	•
10	•	•	•	•
11	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•
14	•	•	•	•
16	•	•	•	•
18,5	•	•	—	—
21	•	•	—	—
25	•	•	—	—
30	•	•	—	—

### Schlüter®-DILEX-EDP

Schlüter-DILEX-EDP est un profilé de fractionnement en acier inoxydable permettant d'absorber des mouvements horizontaux grâce à un assemblage languette et rainure.



Schlüter®-DILEX-EDP	
Acier inoxydable V2A	
H = mm	L = 2,50 m
8	•
9	•
10	•
11	•
12,5	•
14	•
16	•
18,5	•
21	•
25	•
30	•

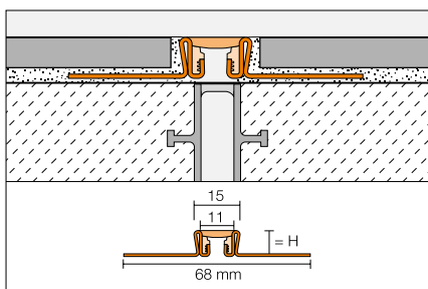


### Schlüter®-DILEX-KS

Schlüter-DILEX-KS est un profilé de fractionnement garantissant la protection des arêtes de revêtements, composé d'ailes de fixation latérales reliées par un élément de mouvements interchangeable en matériau synthétique souple.

Schlüter®-DILEX-EKSN		
Acier inoxydable V2A/V4A		
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSN	Schlüter®-DILEX-EKSN V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m
8	•	•
10	•	•
11	•	•
12,5	•	•
14	•	•
16	•	•
18,5	•	—
21	•	—
25	•	—
30	•	—

Couleurs : sable (C), gris anthracite (DA), gris joint (FG), gris (G), noir graphite (GS), beige clair (HB), gris pastel (PG), gris pierre (SG)



**Accessoires :** raccords en croix, éléments de remplacement



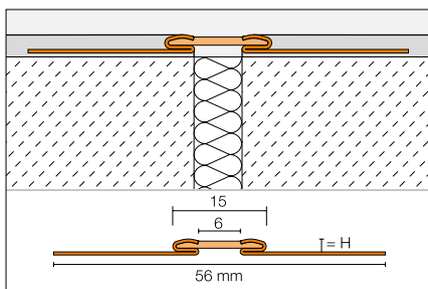
### Schlüter®-DILEX-EKSB

Schlüter-DILEX-EKSB est un profilé de fractionnement avec protection des arêtes pour revêtements de sol de faible épaisseur. Il se compose d'ailes de fixation latérales en acier inoxydable reliées par une zone de dilatation non interchangeable en élastomère thermoplastique souple.

Couleurs : gris (G), noir graphite (GS), beige clair (HB), gris pastel (PG)



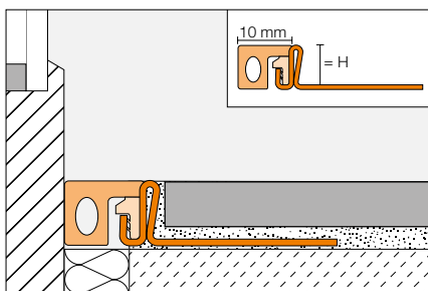
Schlüter®-DILEX-EKSB		
Acier inoxydable V2A/V4A		
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSB	Schlüter®-DILEX-EKSB V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m
2,5	•	•
4,5	•	•
6	•	•



### Schlüter®-DILEX-KSA

Schlüter-DILEX-KSA est un profilé périphérique composé d'une aile de fixation latérale en acier inoxydable reliée à une zone de mouvement interchangeable en élastomère thermoplastique souple. Il permet le raccordement de revêtements aux éléments fixes tels que les huisseries.

Couleurs : gris (G), noir graphite (GS), beige clair (HB), gris pastel (PG)

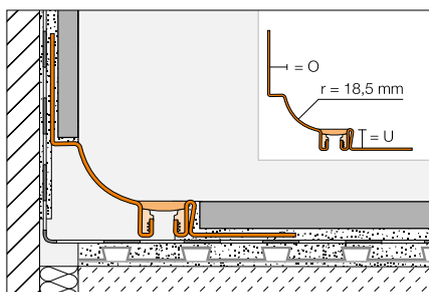


Schlüter®-DILEX-EKSA		
Acier inoxydable V2A/V4A		
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSA	Schlüter®-DILEX-EKSA V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m
8	•	•
10	•	•
11	•	•
12,5	•	•
14	•	•
16	•	•
18,5	•	—
21	•	—
25	•	—
30	•	—

### Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter-DILEX-HKS-E combine une gorge en acier inoxydable et un profilé de mouvement flexible pour les liaisons sol/murs ou mur/mur des revêtements carrelés.

Couleurs : gris (G), noir graphite (GS), beige clair (HB), gris pastel (PG)



Accessoires : raccords, angles rentrants et sortants



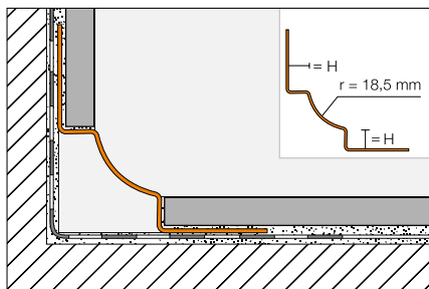
### Schlüter®-DILEX-HKS-E

Acier inoxydable V2A/V4A

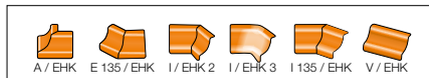
U = mm	Schlüter®-DILEX-HKS-E L = 2,50 m			Schlüter®-DILEX-HKS-E V4A L = 2,50 m		
	O = 7 mm	O = 9 mm	O = 11 mm	O = 7 mm	O = 9 mm	O = 11 mm
8	•	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•	•
12,5	•	•	•	•	•	•
14	•	•	•	•	•	•
16	•	•	•	•	•	•
18	•	•	•	—	—	—
21	•	•	•	—	—	—
25	•	•	•	—	—	—
30	•	•	•	—	—	—

### Schlüter®-DILEX-EHK

Schlüter-DILEX-EHK est un profilé à gorge en acier inoxydable pour la réalisation d'angles rentrants ou de liaisons sol/murs devant satisfaire à d'importantes exigences d'hygiène.



Accessoires : raccords, angles rentrants et sortants



### Schlüter®-DILEX-EHK

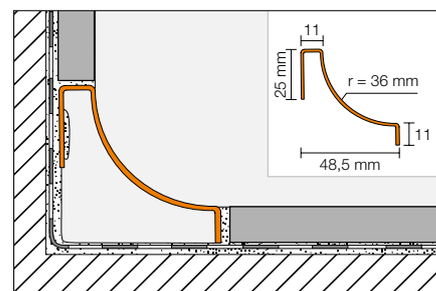
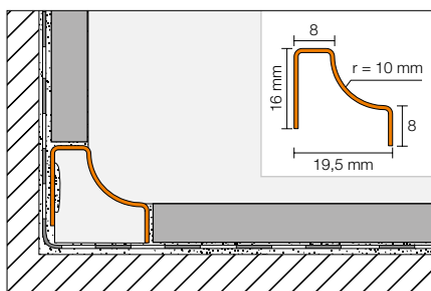
Acier inoxydable V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-DILEX-EHK	Schlüter®-DILEX-EBHK brossé	Schlüter®-DILEX-EHK V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
7	•	•	•
9	•	•	•
11	•	•	•
16	—	—	•

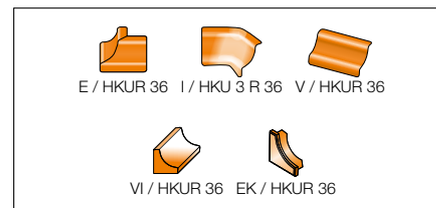


### Schlüter®-DILEX-HKU

Schlüter-DILEX-HKU est un profilé à gorge en inox, pour la réalisation d'angles rentrants muraux et de raccords sol/murs soumis à des contraintes d'hygiène élevées. L'aile de fixation interne permet d'utiliser le profilé pour des épaisseurs de revêtements différentes.



**Accessoires :** angles rentrants et sortants, raccords, capuchons de fermeture



**Accessoires :** angles rentrants et sortants, raccords, capuchons de fermeture PVC

### Schlüter®-DILEX-HKU

Acier inoxydable V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-DILEX-HKU10-E	Schlüter®-DILEX-HKU10-EB brossé	Schlüter®-DILEX-HKU10-E V4A	Schlüter®-DILEX-HKU36-E
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
8	•	•	•	—
11	—	—	—	•

## Évacuation

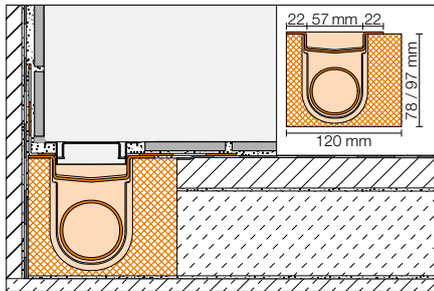
Schlüter-Systems propose tous les composants nécessaires pour réaliser des douches à l'italienne en céramique ou en pierre naturelle. Notre gamme comprend des grilles carrées Schlüter-KERDI-DRAIN et des caniveaux Schlüter-KERDI-LINE, pour une décoration à la carte. Les profilés latéraux et de raccordement mural Schlüter-SHOWERPROFILE permettent d'habiller les contours de la douche pour une finition parfaite.





### Schlüter®-KERDI-LINE-H

Schlüter-KERDI-LINE-H est un kit de caniveau pour douche à l'italienne avec évacuation horizontale (DN 40 / DN 50). Il peut s'utiliser indifféremment au centre de la douche ou le long d'un mur.



### Schlüter®-KERDI-LINE-H

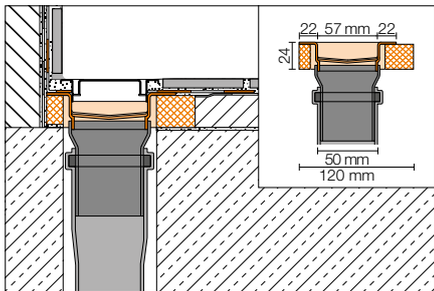
Kit de caniveau en acier inox. V4A, évacuation horizontale

L = cm	
50	•
60	•
70	•
80	•
90	•
100	•
110	•
120	•
130	•
140	•
150	•
160	•
170	•
180	•



### Schlüter®-KERDI-LINE-V

Schlüter-KERDI-LINE-V est un kit de caniveau pour douche à l'italienne avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment au centre de la douche ou le long d'un mur.



Exemple : KERDI-LINE-VS

### Schlüter®-KERDI-LINE-V/-VS

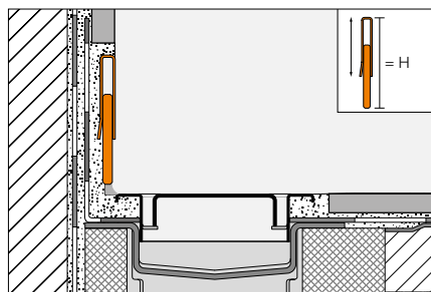
Kit de caniveau en acier inox. V4A V4A, évacuation verticale

L = cm	Schlüter®-KERDI-LINE-V avec siphon intégré	Schlüter®-KERDI-LINE-VS avec siphon tube
50	•	•
60	•	•
70	•	•
80	•	•
90	•	•
100	•	•
110	•	•
120	•	•
130	•	•
140	•	•
150	•	•
160	•	•
170	•	•
180	•	•



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

Schlüter-SHOWERPROFILE-R est un profilé de raccordement mural en deux parties pour l'habillage de la partie murale restant apparente au niveau d'un caniveau d'évacuation. La surface visible du profilé est en inox brossé. Il est doté au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle.



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-R

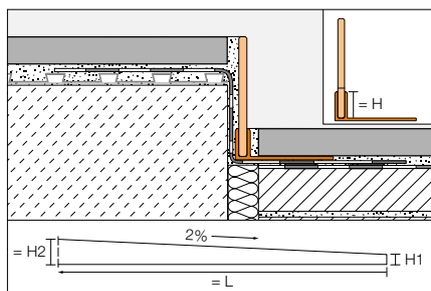
Acier inoxydable V4A brossé

H = mm	L = 1,00 m	L = 1,40 m
23-35	•	•
33-45	•	•



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter-SHOWERPROFILE-S est un profilé latéral en deux parties (un profilé-support en PVC et un profilé en acier inoxydable avec une pente de 2%) pour l'habillage des côtés de douches à l'italienne.



Hauteurs : H1 = 6, 10 mm, H2 = 30–50 mm

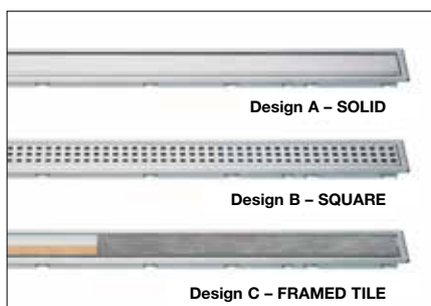
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Profilé latéral en 2 parties : PVC et inox V4A brossé

H = mm	Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 50 H1 = 6 mm			Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 100 H1 = 10 mm			Schlüter®-SHOWERPROFILE-SPS 125 H1 = 10 mm		
	L = 2,00 m	L = 1,60 m	L = 1,20 m	L = 2,00 m	L = 1,60 m	L = 1,20 m	L = 2,00 m	L = 1,60 m	L = 1,20 m
5	•	•	•	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	•	•	•	—	—	—
12,5	—	—	—	—	—	—	•	•	•

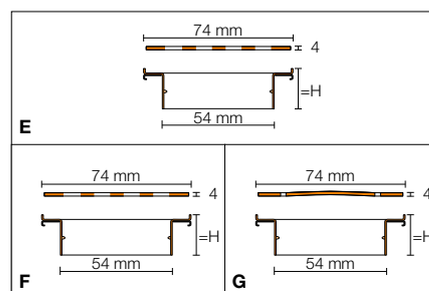
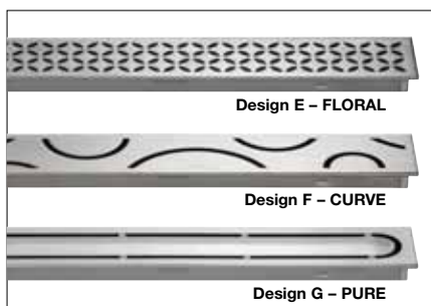
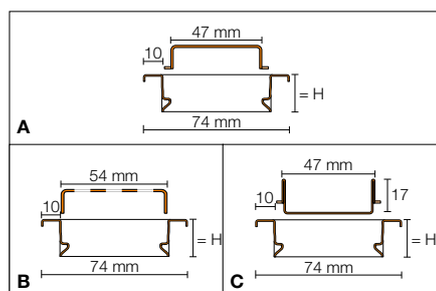
### Schlüter®-KERDI-LINE-A / -B / -C

Schlüter-KERDI-LINE (KLA, KLB, KLC) sont des cadres en acier inox brossé, poli brillant ou coloré avec grille design, prévus pour les caniveaux KERDI-LINE. Ils sont personnalisables à la demande (My Schlüter-KERDI-LINE).



### Schlüter®-KERDI-LINE-STYLE

Schlüter-KERDI-LINE-STYLE est une série de cadres discrets et de grilles élégantes en inox brossé. Le cadre est réglable en hauteur pour des revêtements de 6 à 18 mm d'épaisseur.



### Schlüter®-KERDI-LINE

Acier inoxydable V4A

L = cm	SOLID	SOLID poli brillant / coloré	SQUARE	SQUARE poli brillant / coloré	FRAMED TILE	FRAMED TILE poli brillant / coloré	FLORAL	CURVE	PURE
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•
70	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
110	•	•	•	•	•	•	•	•	•
120	•	•	•	•	•	•	•	•	•
130	•	—	•	—	•	—	—	—	—
140	•	—	•	—	•	—	—	—	—
150	•	—	•	—	•	—	—	—	—
160	•	—	•	—	•	—	—	—	—
170	•	—	•	—	•	—	—	—	—
180	•	—	•	—	•	—	—	—	—





## Schlüter®-KERDI-DRAIN

Les grilles Schlüter-KERDI-DRAIN sont des grilles design en acier inoxydable, disponibles en tant que pièces détachées pour le remplacement sur des installations existantes.

### Schlüter®-KERDI-DRAIN Design 1

Acier inoxydable V2A/V4A

L x B = mm	V2A inox poli brillant avec vis	V2A avec vis	V4A avec vis	V2A sans vis
100 x 100	•	•	•	•

### Schlüter®-KERDI-DRAIN Design 2 – TRAPEZOID / 3 Design – SQUARE

Acier inoxydable V2A brossé

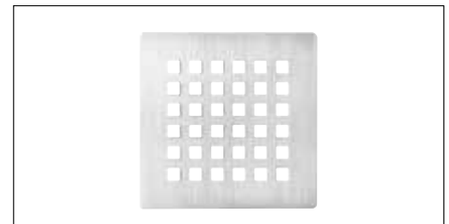
L x B = mm	Design 2	Design 3
100 x 100	•	•



**Design 1 – CLASSIC**  
KD GR 10 ...



**Design 2 – TRAPEZOID**  
KD GR 10 E D2



**Design 3 – SQUARE**  
KD GR 10 E D3



**Design 1 – CLASSIC ROUND**  
KD GR 15 E D1 ...

### Schlüter®-KERDI-DRAIN Design 1 – CLASSIC / CLASSIC ROUND

Acier inoxydable V2A

Dimension = mm	rond	carré
150 x 150	—	•
Ø 150	•	—



**Exemple :** grille Design 3 avec excentrique  
KD R10 ED3



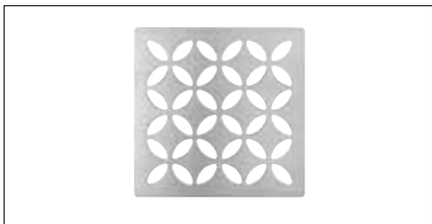
**Exemple :** évacuation de sol KD BV 100  
avec grille Design 2 KD R10 ED2



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

Schlüter-KERDI-DRAIN-STYLE : les grilles sont des grilles design sans cadre, en inox brossé, pour remplacement sur des installations existantes réalisées avec un cadre discret.

Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE			
Acier inoxydable V2A brossé			
L x B = mm	Design 5 FLORAL	Design 6 CURVE	Design 7 PURE
100 x 100	•	•	•



**Design 5 – FLORAL**  
KD GIF 10 EB D5



**Design 6 – CURVE**  
KD GIF 10 EB D6



**Design 7 – PURE**  
KD GIF 10 EB D7



**Exemple :** grille Design 6 – CURVE - KD IF 10 EB D6 avec excentrique permettant le réglage en hauteur

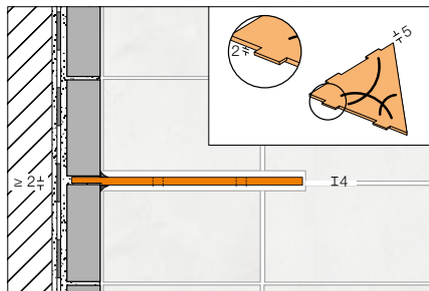


**Exemple :** évacuation de sol KD BH 40 avec grille Design 7 - PURE - KD IF 10 EB D7 GV



### Schlüter®-SHELF-E-S1

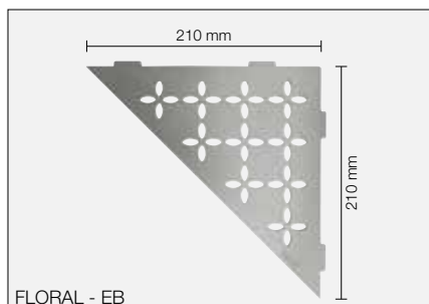
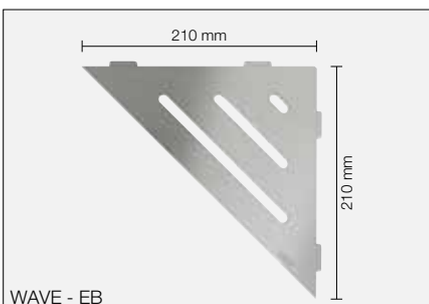
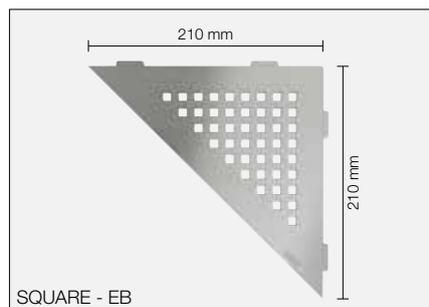
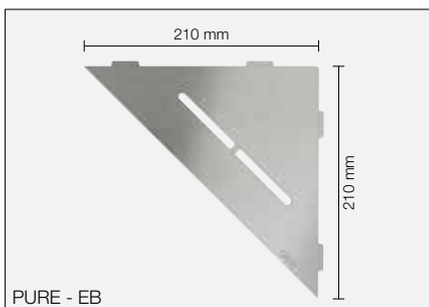
Schlüter-SHELF-E sont des tablettes d'angle de forme triangulaire. Elles sont disponibles en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur.



### Schlüter®-SHELF-E-S1

Tablette, acier inoxydable V2A brossé

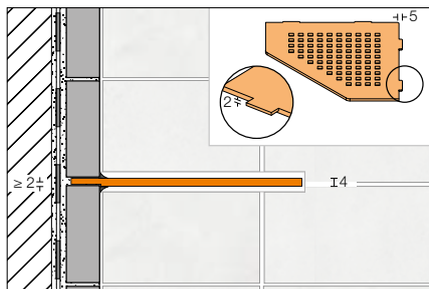
Couleur	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•



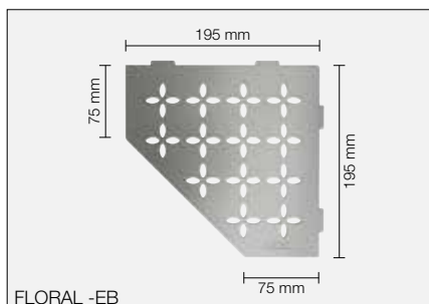
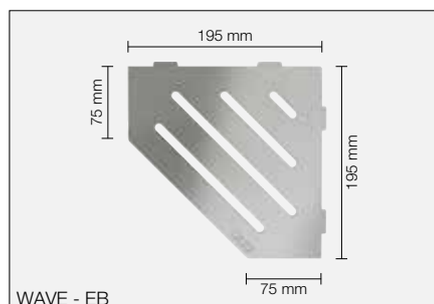
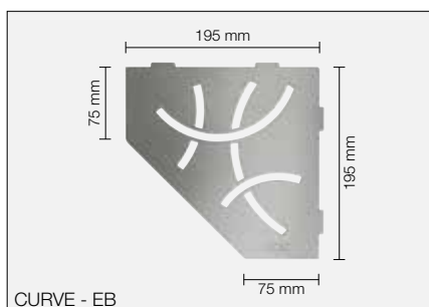
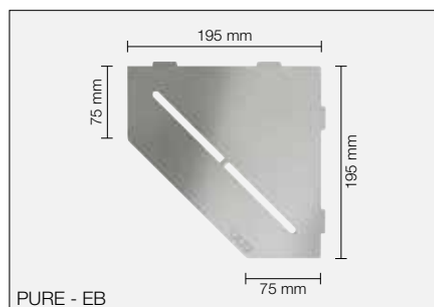


**Schlüter®-SHELF-E-S2**

Schlüter-SHELF-E sont des tablettes d'angle de forme pentagonale. Elles sont disponibles en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur.



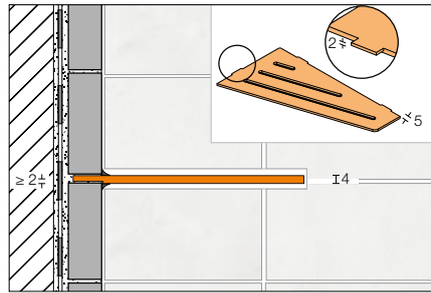
Schlüter®-SHELF-E-S2					
Tablette, acier inoxydable V2A brossé					
Couleur	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•



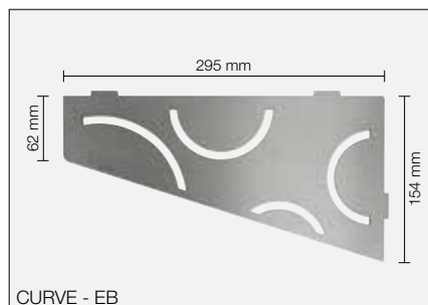
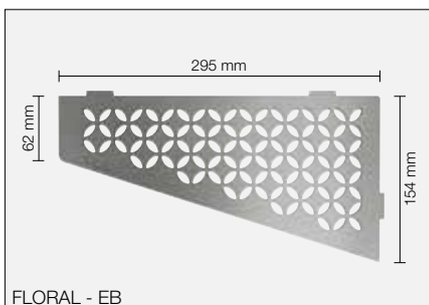
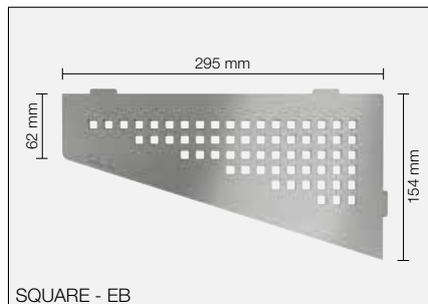


### Schlüter®-SHELF-E-S3

Schlüter-SHELF-E-S3 sont des tablettes d'angle de forme quadrangulaire aux bords asymétriques. Elles sont disponibles en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur.



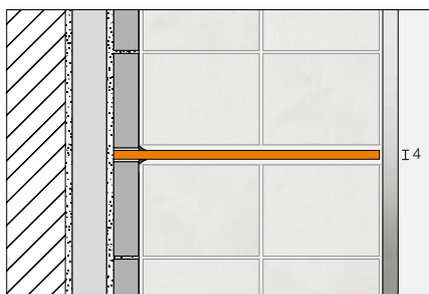
Schlüter®-SHELF-E-S3					
Tablette, acier inoxydable V2A brossé					
Couleur	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•



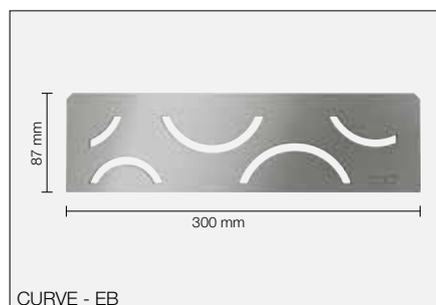
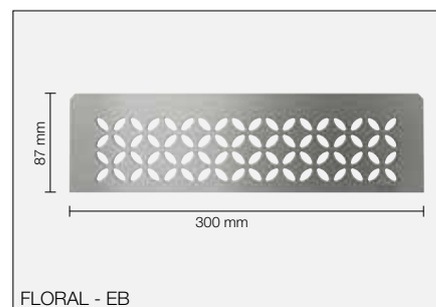
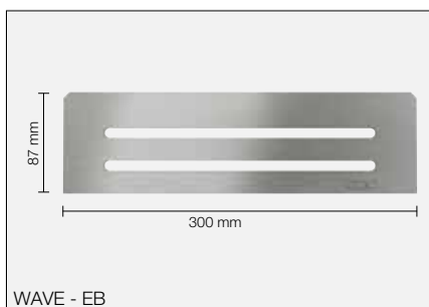
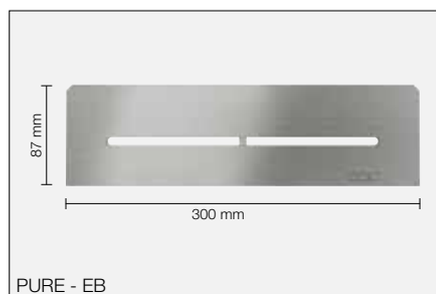


### Schlüter®-SHELF-N

Schlüter-SHELF-N sont des tablettes rectangulaires utilisables dans les niches préfabriquées Schlüter-KERDI-BOARD-N. Elles sont disponibles en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé. Elles se mettent en œuvre avec une précision parfaite lors de la pose des carreaux dans les niches Schlüter-KERDI-BOARD-N.



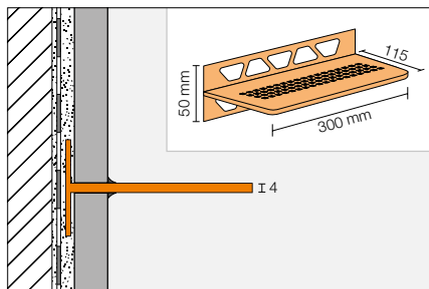
Schlüter®-SHELF-N					
Tablette, acier inoxydable V2A brossé					
Couleur	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•





### Schlüter®-SHELF-W

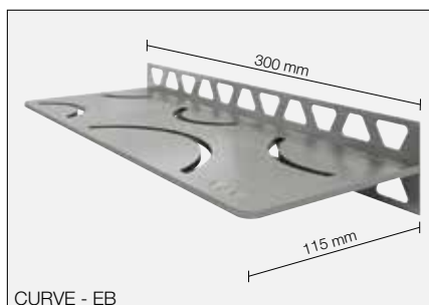
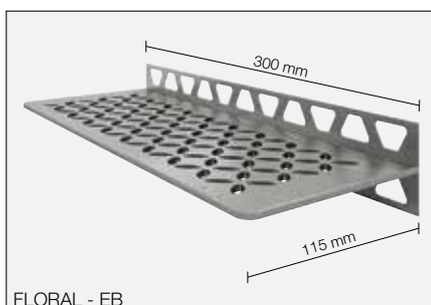
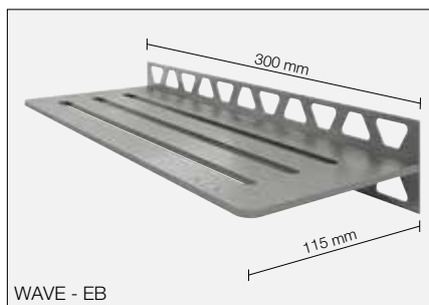
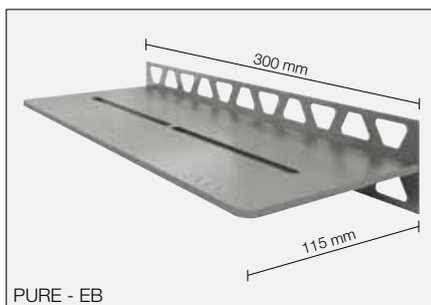
Schlüter-SHELF-W sont des tablettes rectangulaires à intégrer dans des surfaces murales. Elles sont disponibles en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé. Avec leurs ailettes de fixation à perforations trapézoïdales, elles s'intègrent dans l'agencement des carreaux au cours de la pose.



### Schlüter®-SHELF-W-S3

Tablette, acier inoxydable V2A brossé

Couleur	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•





## Systèmes pour la réalisation de balcons et de terrasses

Schlüter-Systems propose une gamme complète pour balcons et terrasses en céramique ou en pierre naturelle. La gamme comprend les profilés en acier inoxydable Schlüter-BARA pour chants de balcons, ainsi que les caniveaux Schlüter-TROBA-LINE pour montage devant les portes présentant des hauteurs de raccordement réduites.

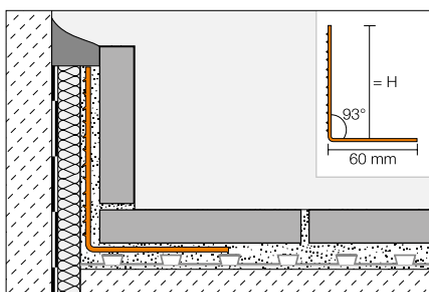




### Schlüter®-BARA-ESOT

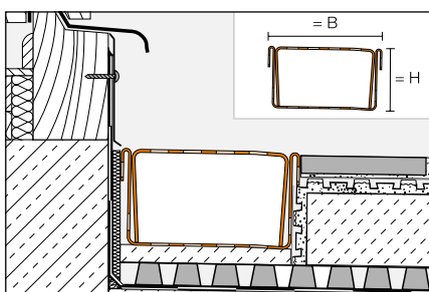
Schlüter-BARA-ESOT est un profilé-support de plinthes en acier inoxydable à utiliser en l'absence d'un support stable.

Schlüter®-BARA-ESOT	
Acier inoxydable V2A	
H = mm	L = 2,50 m
60	•
110	•



### Schlüter®-TROBA-LINE-TL

Schlüter-TROBA-LINE-TL est un caniveau de drainage en acier inoxydable qui se monte dans des structures de balcons et de terrasses en l'absence de hauteur suffisante pour un relevé d'étanchéité. Il est mis en œuvre au niveau des portes afin d'éviter les accumulations d'eau. Il peut aussi s'utiliser pour le drainage de surface.

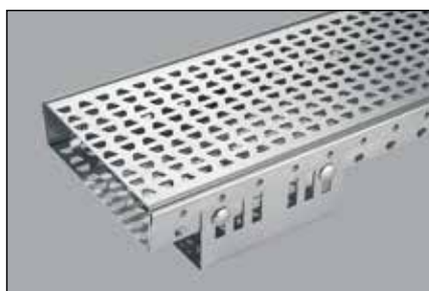
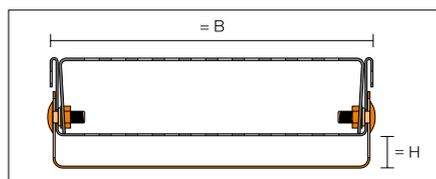


Schlüter®-TROBA-LINE-TL												
Acier inoxydable V2A, caniveau perforé												
H = mm	B = 75 mm				B = 110 mm				B = 160 mm			
	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-TROBA-LINE-TLG												
Acier inoxydable V2A, caniveau fermé												
H = mm	B = 75 mm				B = 110 mm				B = 160 mm			
	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H

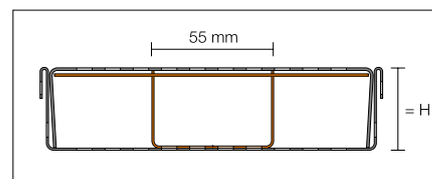
Schlüter-TROBA-LINE-TL/H est un système de réglage en hauteur pour le caniveau de drainage en acier inoxydable TROBA-LINE-TL.



Schlüter®-TROBA-LINE-TL/H			
Réglage en hauteur acier inoxydable V2A			
H = mm	B = 75 mm	B = 110 mm	B = 160 mm
	L = 135 mm	L = 135 mm	L = 135 mm
0-20	•	•	•
20-40	•	•	•

### Schlüter®-TROBA-LINE-TL/V

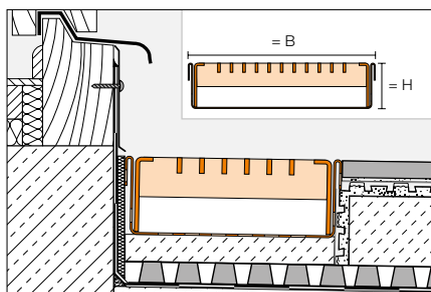
Schlüter-TROBA-LINE-TL/V est un renfort pour Schlüter-TROBA-LINE-TL et Schlüter-TROBA-LINE-TLG en 110 et 160 mm de largeur qui s'utilise en présence de charges élevées telles que le passage de piétons ou de fauteuils roulants.





### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E est un caniveau de drainage doté d'une grille supérieure en acier inoxydable poli qui se monte dans des structures de balcons et terrasses en l'absence de hauteur suffisante pour un relevé d'étanchéité. Il est mis en œuvre au niveau des portes afin d'éviter les accumulations d'eau.



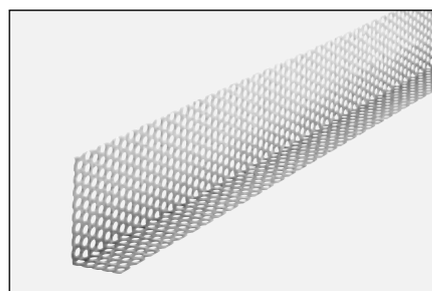
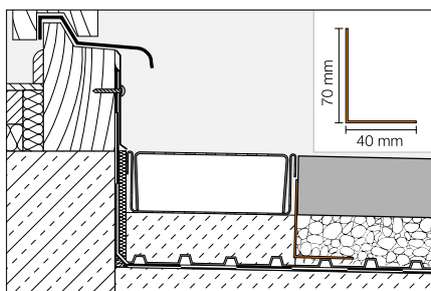
### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E / -TLGR-E

Acier inoxydable V2A, avec grille

H = mm	Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E caniveau perforé, B = 110				Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E caniveau perforé, B = 160				Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E caniveau fermé, B = 110				Schlüter®-TROBA-LINE-TLGR-E caniveau fermé, B = 160			
	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m	L = 2,00 m	L = 1,50 m	L = 1,00 m	L = 0,75 m
20	•	•	•	•	•	•	•	•	—	—	—	—	—	—	—	—
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLK-E est une baguette en acier inoxydable permettant de retenir la couche de concassé ou de gravier et de délimiter ainsi le revêtement ou la couche de répartition des charges.



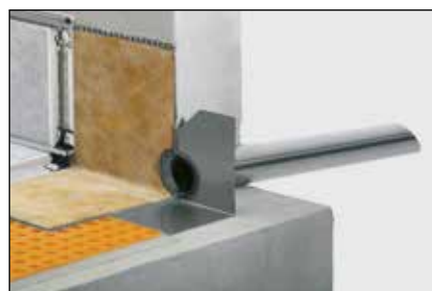
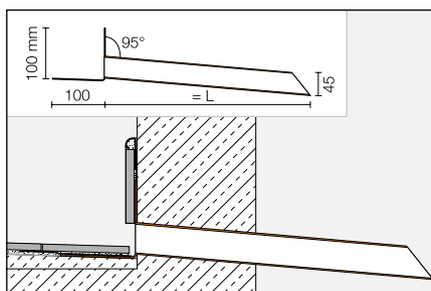
### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Acier inoxydable V2A

L = cm	
75	•
100	•

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E est une gorgouille en acier inoxydable pour l'évacuation de l'eau des surfaces de balcons et de terrasses délimitées par une balustrade.



### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Acier inox. V2A, diamètre de la gorgouille 45 mm

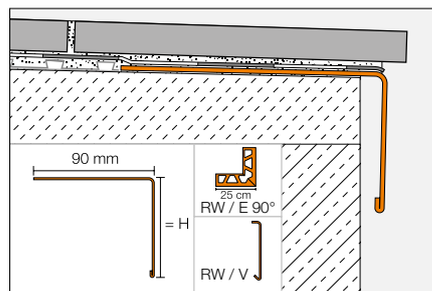
L = cm	
25	•
40	•

### Schlüter®-BARA-RW

Schlüter-BARA-RW est un profilé de rive en acier inoxydable permettant de délimiter les chants de balcons et de terrasses.



Schlüter®-BARA-RW-E	
Profilé de rive, acier inoxydable V2A	
H = mm	L = 2,50 m
15	•
25	•
30	•
40	•
55	•
75	•
95	•
120	•
150	•



Accessoires : angles et raccords



## Pour se sentir bien, tout simplement !

Si vous souhaitez une salle de bains qui allie esthétique et bien-être, optez pour Schlüter-BEKOTEC-THERM. Ce plancher chauffant-rafraîchissant vous apporte confort, hygiène et ambiance chaleureuse. Ce mode de chauffage se distingue par sa rapidité et sa simplicité d'installation, et permet une totale liberté d'agencement.



Schlüter-BEKOTEC-THERM –  
Le plancher chauffant-rafraîchissant.



Demandez notre documentation  
Le plancher chauffant-rafraîchissant.



Les solutions Schlüter-Systems vous permettent de concevoir votre espace bains à vos mesures. Vous bénéficiez d'une totale

## Avec KERDI, tout est possible !

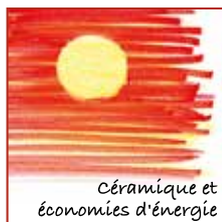
liberté de conception : format des carreaux, calepinage, signalétique, combinaison des couleurs... Les produits Schlüter-Systems vous assurent une réalisation simple et rapide pour un résultat à la hauteur de vos exigences. Bénéficiant d'Avis Techniques CSTB, la natte d'étanchéité Schlüter-KERDI va protéger votre douche à l'italienne contre la pénétration d'eau et les méfaits de la vapeur pendant des années !



Demandez notre  
documentation Schlüter-KERDI.



Logements  
sains grâce à  
la céramique



Céramique et  
économies d'énergie

... made by Schlüter-Systems  
www.bekotec-therm.fr



world skills  
France  
Olympiades des Métiers

i

## Envie d'en savoir encore plus ?

Consultez sans tarder notre site internet à l'adresse  
**www.schluter-systems.fr | www.bekotec-therm.fr !**



DES SOLUTIONS INNOVANTES

**Schlüter-Systems KG** · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn · Tel.: +49 2371 971-261 · Fax: +49 2371 971-112  
info@schlueter.de · www.schlueter-systems.com

**Schlüter-Systems S.à.r.l.** · 12, rue des Flandres · F-60410 Villeneuve-sur-Verberie  
Tél. : 03 44 54 18 88 · Fax : 03 44 54 18 80 · profil@schluter.fr · www.schluter-systems.fr