

L'alliance de la fonctionnalité et du design

Les produits **Schlüter-Systems** en acier inoxydable





## Des profilés Schlüter en acier inoxydable de haute qualité

L'acier inoxydable est de plus en plus prisé dans le secteur de l'architecture. De ce fait, Schlüter-Systems propose désormais un vaste choix de profilés en acier inoxydable.

Tous les produits en acier inoxydable de notre programme sont systématiquement fabriqués en qualité V2A (matériau n° 1.4301 = AISI 304). De nombreux produits sont également disponibles en qualité V4A (matériau n° 1.4404 = AISI 316L). Grâce à une résistance accrue aux sollicitations chimiques et à la corrosion, ce matériau convient pour des applications particulières, par exemple autour des piscines (eau douce) ou pour des applications industrielles.

En plus des profilés de finition traditionnels Schlüter-SCHIENE, Schlüter-RONDEC ou Schlüter-QUADEC, des profilés de protection des arêtes (Schlüter-ECK), des profilés pour nez de marches (Schlüter-TREP-E), des profilés de joints de mouvement (Schlüter-DILEX-EKS, -EKS-B et -EKS-BT) ainsi que des profilés à gorge (Schlüter-DILEX-EHK et -HKS) sont également disponibles en acier inoxydable de qualité V4A.





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

„L'acier inoxydable“ est un terme générique qui regroupe plus de 160 types d'acières — dits alliés — présentant des compositions différentes pour des applications les plus diverses.

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 rouille.

La condition requise pour ce faire est que la couche de protection ne soit pas endommagée durablement (p. ex. par la présence de rouille 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 préférer au classique acier inoxydable V2A (1.4301) l'acier inoxydable V4A (1.4404) qui dispose d'une résistance à la corrosion plus élevée, adaptée à des exigences plus sévères.

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. Dans certains cas, ceci peut également concerner des bassins d'eau saline ou d'eau de mer. Il convient donc de définir au préalable les sollicitations prévisibles. En cas de doutes lors du choix du matériau adéquat, les prescripteurs et les artisans peuvent compter sur l'assistance des conseillers techniques de Schlüter-Systems.

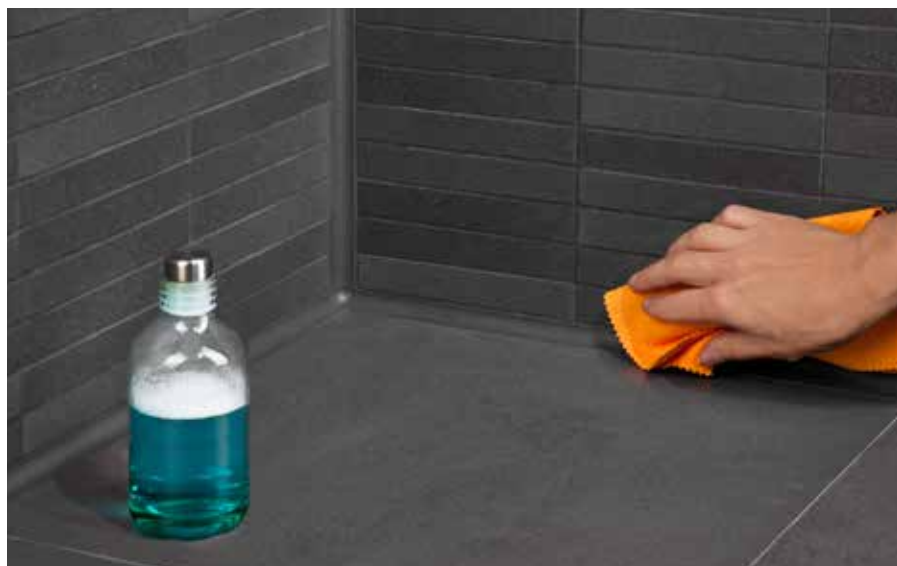
i

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



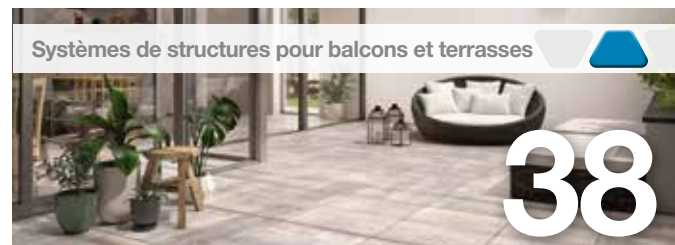
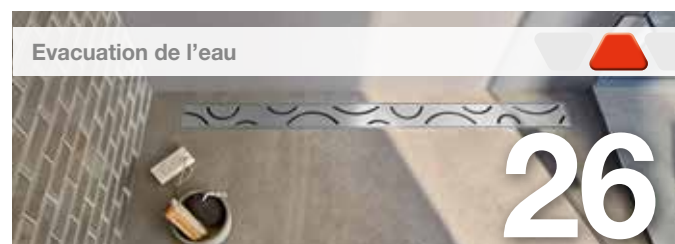


## Conseils d'entretien pour les produits en acier inoxydable



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 propre de 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 rouille. 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 produits de nettoyage abrasifs sur des surfaces sensibles. Le polish pour le nettoyage de profilés en acier inoxydable Schlüter-CLEAN-CP est disponible en cas de besoin.

## Vue d'ensemble de nos produits en acier inoxydable



i

Les profilés qui sont disponibles en longueurs de 3 mètres apparaissent ci-dessous avec le symbole . Les profilés disponibles avec perforations de cintrage sont indiqués par le symbole .

## Profilés pour revêtements de sol

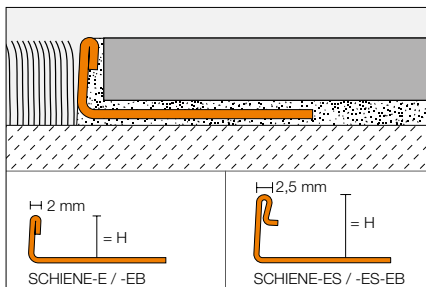
Les profilés du type Schlüter-SCHIENE permettent de délimiter les revêtements et de protéger les chants des dégâts provoqués par l'action de forces mécaniques. Les profilés Schlüter-RENO permettent de réaliser une transition progressive entre différents revêtements de sol. Tous nos profilés de finition contribuent ainsi à l'esthétique du revêtement de sol et à sa durabilité.



**Schlüter®-SCHIENE-E / -ES**

Schlüter-SCHIENE-E et -ES sont des profilés en acier inoxydable conçu pour la finition des arêtes des revêtements carrelés, mais conviennent aussi pour d'autres matériaux et d'autres applications.

Schlüter-SCHIENE-ES et -ES-EB sont dotés d'un espaceur.

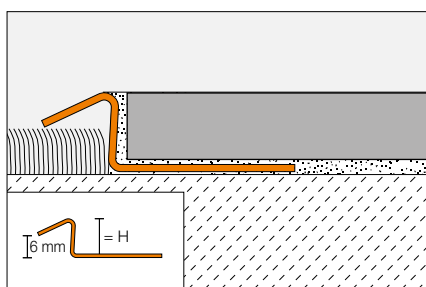
**Schlüter®-SCHIENE-E / -ES**

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	•	—	• ③	—	—	—	—
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 de transition à recouvrement pouvant réaliser la liaison entre une moquette et un carrelage. Les bords des revêtements adjacents sont protégés efficacement.

**Schlüter®-RENO-ETK / -EBTK**

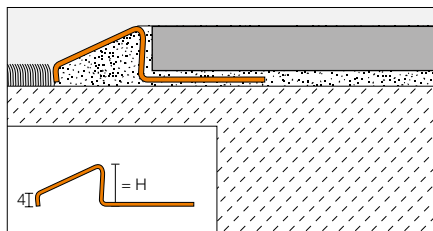
Acier inoxydable V2A

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 réaliser une transition progressive entre des revêtements de sols de hauteurs différentes.



### Schlüter®-RENO-EU

#### Acier inoxydable V2A

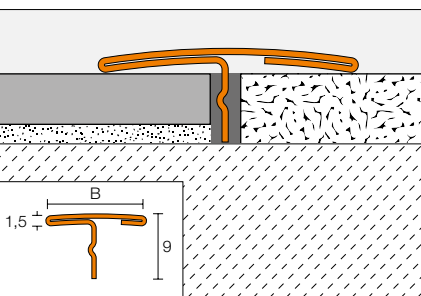
H = mm	Schlüter®-RENO-EU	
	Schlüter®-RENO-EU	Schlüter®-RENO-EBU brossé
	L = 2,50 m	L = 1,00 m
8	•	•
10	•	•
11	•	•
12,5	•	•
15	•	—
17,5	•	—
20	•	—



### Schlüter®-RENO-T

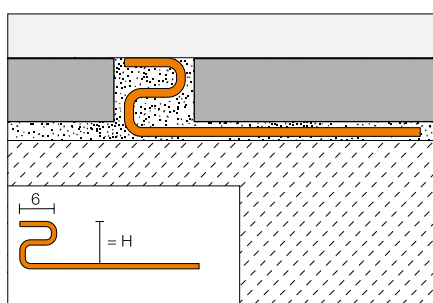
Schlüter-RENO-T est un profilé pouvant être posé à posteriori, qui assure la transition entre deux revêtements adjacents de même niveau.

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 large surface visible pour l'agencement décoratif des joints dans des revêtements carrelés.



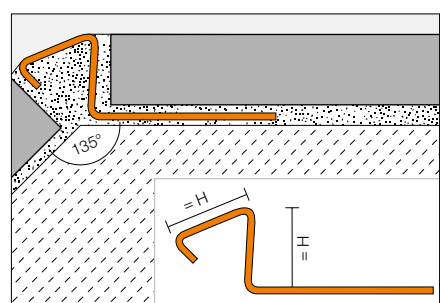
### Schlüter®-DECO-E

#### Acier inoxydable V2A

H = mm	Schlüter-DECO-E	
	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 acier inoxydable pour angles sortants de revêtements carrelés présentant un angle de 135°. 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	•	





## Profilés pour revêtements muraux

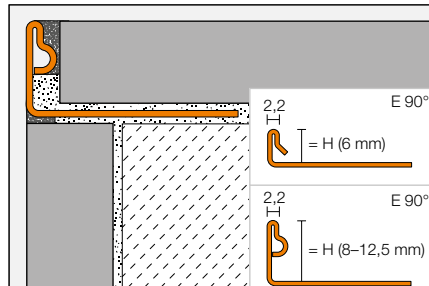
Les profilés des séries Schlüter-JOLLY, -QUADEC et -RONDEC permettent de réaliser des finitions décoratives et mécaniquement résistantes pour les revêtements muraux et les plinthes en carreaux ou en pierre naturelle. Les profilés de la série Schlüter-ECK conviennent particulièrement pour les chants fortement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





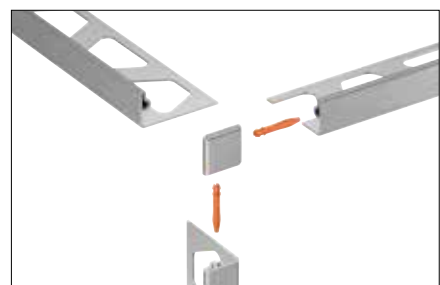
### Schlüter®-JOLLY

Schlüter-JOLLY est un profilé décoratif en métal pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Son aile de finition à 90° protège les carreaux des agressions mécaniques.



Accessoires : Angle sortant

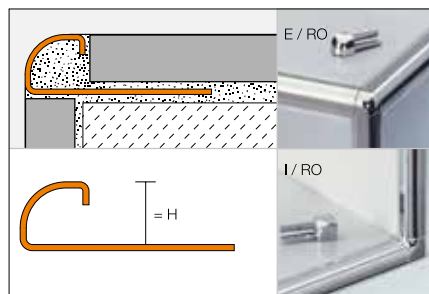
Schlüter®-JOLLY-EB		
Acier inoxydable V2A		
H = mm	Schlüter®-JOLLY-EB brossé	Schlüter®-JOLLY-EB/EV brossé massif, 90°
6	•	3
8	•	3
10	•	3
11	•	3
12,5	•	3





### Schlüter®-RONDEC-E

Schlüter-RONDEC-E est un profilé en acier inoxydable présentant un arrondi symétrique pour les angles sortants et les bordures de revêtements.



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

### Schlüter®-RONDEC-E



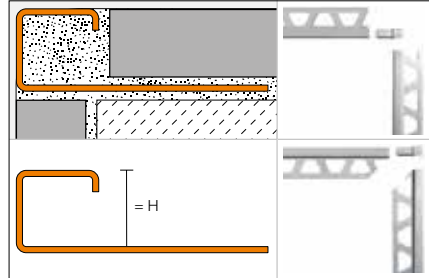
Acier inoxydable V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-RONDEC-E		Schlüter®-RONDEC-EB brossé	Schlüter®-RONDEC-EP poli	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 visible du profilé forme un angle droit.



**Accessoires :** angles en acier inoxydable utilisables comme angles rentrants ou sortants, raccords, capuchons de fermeture

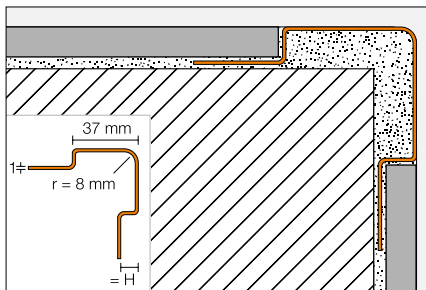
### Schlüter®-QUADEC-E

Acier inoxydable V2A/V4A

H = mm	Schlüter®-QUADEC-E		Schlüter®-QUADEC-EB brossé	Schlüter®-QUADEC-EP poli à la main	Schlüter®-QUADEC-E V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
4,5	•	—	—	—	—
6	• 3	• 3	• 3	•	•
7	• 3	—	•	—	—
8	• 3	—	• 3	•	•
9	• 3	—	•	—	—
10	• 3	—	• 3	•	•
11	• 3	—	• 3	—	—
12,5	• 3	—	• 3	•	•
14	• 3	—	•	—	—
15	• 3	—	• 3	•	—

**Schlüter®-ECK-E**

Schlüter-ECK-E est un profilé d'angle sortant en acier inoxydable pour revêtements carrelés qui offre une très bonne protection des arêtes. Les ailes de fixations perforées seront noyées lors de la pose du carrelage dans le mortier-colle.

**Schlüter®-ECK-E**

Acier inoxydable V2A

H = mm	Schlüter®-ECK-E				Schlüter®-ECK-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
6	•	•	•	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•	•	•	•
11	•	•	•	•	•	•	•	•

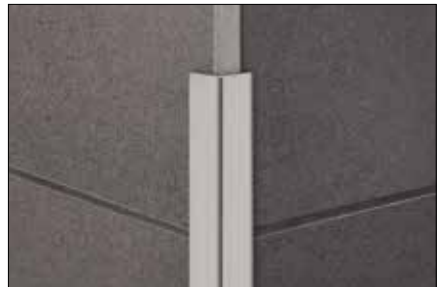
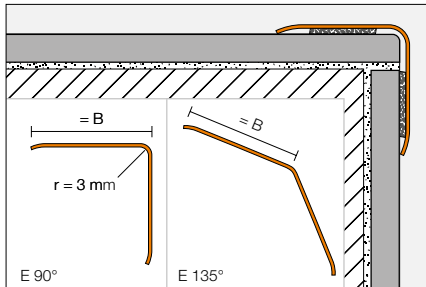
**Schlüter®-ECK-E V4A**

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, à coller à posteriori sur des angles sortants de 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**

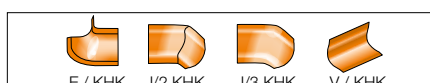
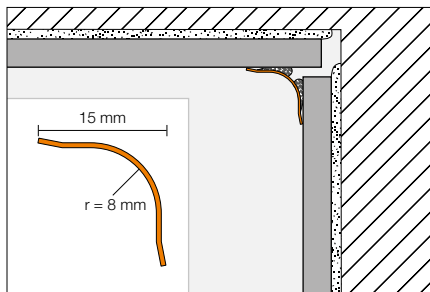
Acier inoxydable V2A/V4A

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-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

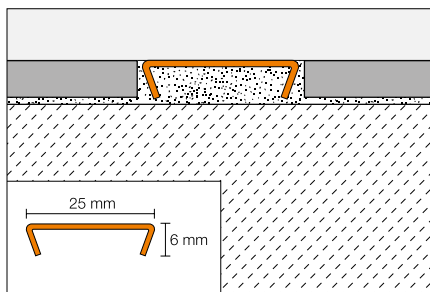
### Schlüter®-ECK-KHK

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 permettant de réaliser des revêtements muraux élégants. La gamme de profilés se coordonne facilement avec les profilés correspondants Schlüter-RONDEC/-QUADEC pour les angles sortants. Ce profilé en acier inoxydable peut aussi s'utiliser pour des revêtements de sol.



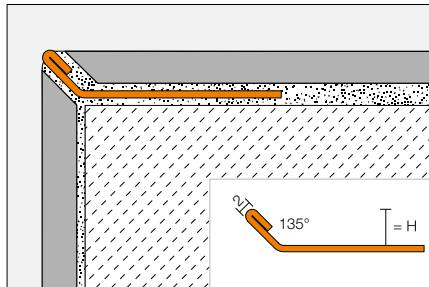
### Schlüter®-DESIGNLINE-E

Acier inoxydable V2A

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

**Schlüter®-FINEC**

Schlüter-FINEC est un profilé de finition pour angles muraux sortants de revêtements céramique, mosaïques de verre ou de surfaces enduites spatulées. Le profilé de finition protège les revêtements des agressions mécaniques, tout en formant un angle étroit et élégant.



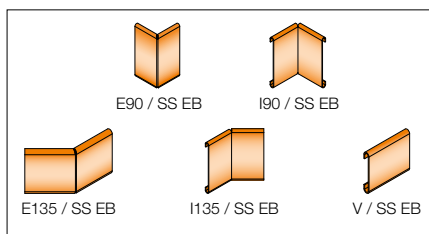
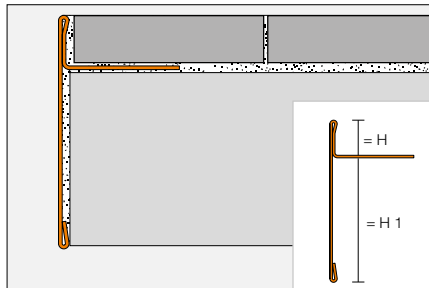
<b>Schlüter®-FINEC-E</b>	
Acier inoxydable V2A	
<b>H = mm</b>	<b>L = 2,50 m</b>
4,5	•
7	•
9	•
11	•
12,5	•



**Accessoires :** set d'angles, composé de trois pièces

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB**

Schlüter-SCHIENE-STEP-EB est un profilé de finition en acier inoxydable brossé. Grâce à sa géométrie variable, ce profilé convient pour de nombreuses applications telles que les plans de travail, les marches d'escaliers, ou pour la finition d'une rénovation (carreau sur carreau).



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

**Schlüter®-SCHIENE-STEP-EB****Acier inoxydable V2A brossé**

<b>H = mm</b>	<b>H1 = 11 mm</b>	<b>H1 = 30 mm</b>	<b>H1 = 39 mm</b>
	<b>L = 2,50 m</b>	<b>L = 2,50 m</b>	<b>L = 2,50 m</b>
6	•	—	•
9	—	•	•
11	—	•	•
12,5	•	•	•

## Des escaliers sûrs, pérennes et élégants

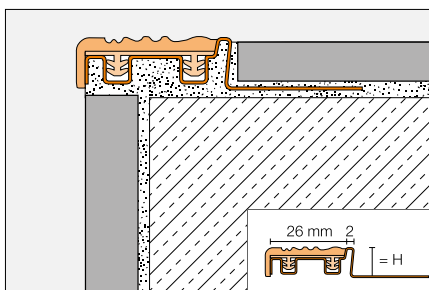
Les nez de marches sont soumis à de fortes sollicitations mécaniques et représentent un important risque d'accidents. Grâce à leurs propriétés antidérapantes et à leur bonne visibilité, les profilés Schlüter-TREP apportent un surcroît de sécurité. Ils protègent les nez de marche contre les risques d'endommagement et garantissent ainsi la pérennité des revêtements carrelés sur les marches d'escaliers.



**Schlüter®-TREP-S**

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

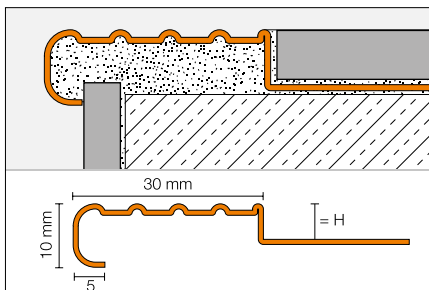
<b>Schlüter®-TREP-S-E</b>			
Profilé en acier inox. V2A, étroit (26 mm), R 9			
<b>H = mm</b>	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 2,50 m</b>
8	•	•	•
10	•	•	•
12,5	•	•	•



**Accessoires:** capuchons de fermeture

**Schlüter®-TREP-E**

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



**Accessoires:** capuchons de fermeture

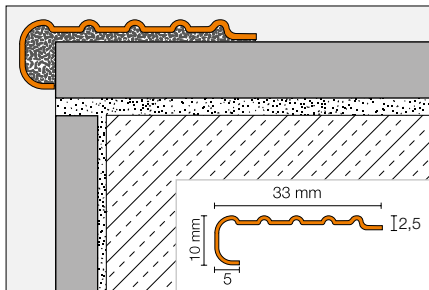
**Schlüter®-TREP-E**

Acier inoxydable V2A/V4A, R 10 V 6

<b>H = mm</b>	<b>Schlüter®-TREP-E</b>			<b>Schlüter®-TREP-E V4A</b>		
	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 2,50 m</b>	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 2,50 m</b>
2	•	•	•	—	—	—
3	•	•	•	—	—	—
5	•	•	•	—	—	—
8	•	•	•	• ③	•	•
9	•	•	•	• ③	—	—
10	•	•	•	• ③	—	—
11	•	•	•	• ③	•	•
13	•	•	•	• ③	•	•
16	•	•	•	• ③	•	•
22	•	•	•	• ③	—	—
25	•	•	•	—	—	—

**Schlüter®-TREP-EK**

Schlüter-TREP-EK est un profilé pour nez de marche en acier inoxydable présentant un relief antidérapant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller ultérieurement sur des marches carrelées ou en pierre naturelle.

**Schlüter®-TREP-EK**

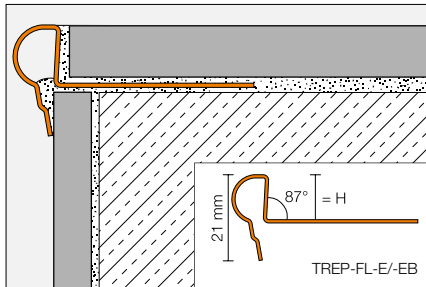
Acier inoxydable V2A

<b>B = mm</b>	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 2,50 m</b>
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.



#### Schlüter®-TREP-FL

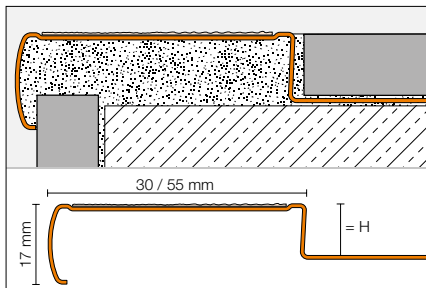
Acier inoxydable V2A

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	•	•	• 3	•	•	• 3
11	•	•	• 3	•	•	• 3
12,5	•	•	• 3	•	•	• 3

Accessoires : capuchons de fermeture

### Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter-TREP-G/-GL est un profilé pour escaliers en acier inoxydable brossé avec une surface d'appui antidérapante collée.



#### 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	•	•	•	•	•	•

Accessoires : capuchons de fermeture, bande auto-collante antidérapante

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



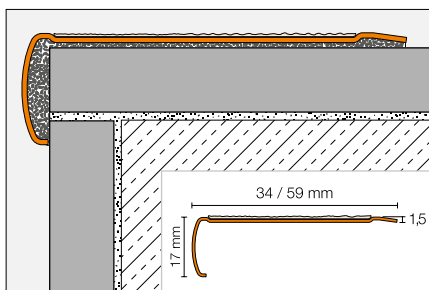
### Schlüter®-TREP-GL

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 d'appui antidérapante collée. Il peut se coller ultérieurement sur des marches avec 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	•	•	•	•

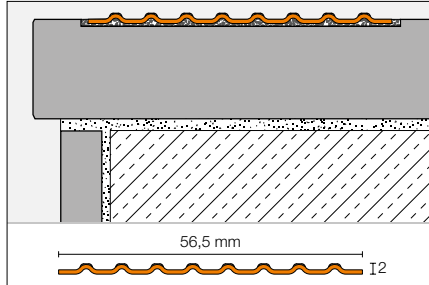
Accessoires : bande autocollante antidérapante

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



### Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter-TREP-EFK est un profilé pour escalier en acier inoxydable, présentant un relief antidérapant pour une réalisation sûre et esthétique des nez de marche. Il peut se coller à l'aide de colle de montage dans des évidements prévus à cet effet, ou ultérieurement sur des marches.



#### Schlüter®-TREP-EFK

Acier inoxydable V4A

B = mm	L = 2,50 m
56,5	•



## Profilés périphériques / profilés de fractionnement / Couvre-joints de dilatation

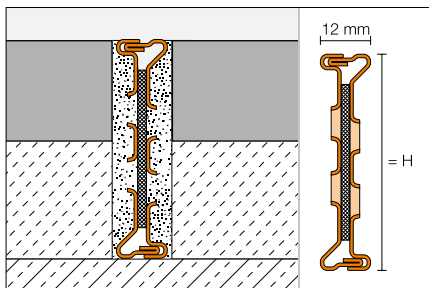
Avec les profilés de la gamme Schlüter-DILEX, nous proposons des solutions fonctionnelles et faciles d'entretien pour tous les joints de mouvements des revêtements carrelés. La gamme présente différents types de profilés pour les joints structurels, les joints de fractionnement, les joints périphériques.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



**Schlüter®-DILEX-EMP**

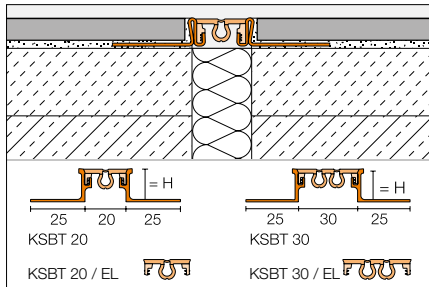
Schlüter-DILEX-EMP est un profilé de fractionnement en acier inoxydable pour pose scellée, permettant d'absorber des mouvements horizontaux à l'aide d'une liaison languette et rainure.

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

**Schlüter®-DILEX-KSBT**

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

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



**Accessoires** : éléments de remplacement, croisillons, insert en acier inoxydable pour la zone de déformation du profilé KSBT 30

**Schlüter®-DILEX-EKSBT**

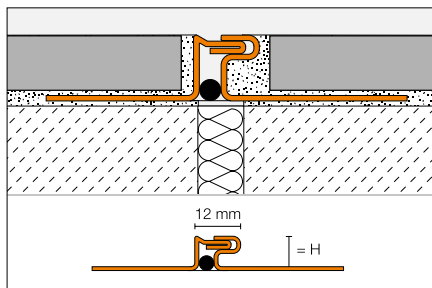
## Acier inoxydable V2A/V4A

<b>H = mm</b>	<b>Schlüter®-DILEX-EKSBT 20</b>	<b>Schlüter®-DILEX-EKSBT 30</b>	<b>Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 V4A</b>	<b>Schlüter®-DILEX-EKSBT 30 V4A</b>
	<b>L = 2,50 m</b>	<b>L = 2,50 m</b>	<b>L = 2,50 m</b>	<b>L = 2,50 m</b>
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
10	•
11	•
12,5	•
16	•
21	•



### Schlüter®-DILEX-KS

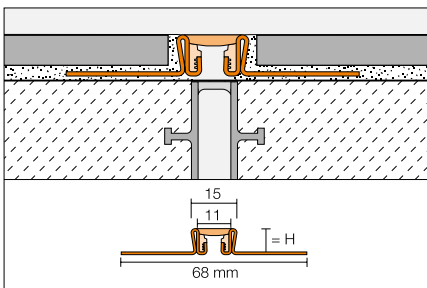
Schlüter-DILEX-KS est un profilé pour joint de fractionnement pour pose collée avec protection des arêtes de carrelage, comportant des ailes de fixation latérales reliées entre elles par une zone pouvant se déformer, interchangeable en matériau synthétique souple.

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



**Accessoires :** croisillons, éléments de remplacement

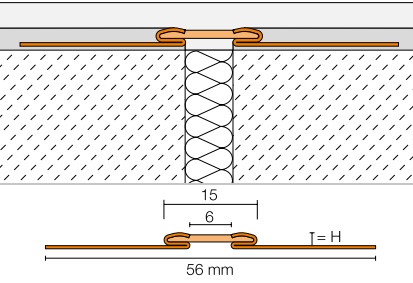
**Schlüter®-DILEX-EKSB**

Schlüter-DILEX-EKSB est un profilé pour joint de fractionnement avec protection d'arête pour les revêtements de sol de faible épaisseur. Il se compose d'ailes de fixations latérales reliées par une zone de dilatation, non interchangeable, en plastique souple.

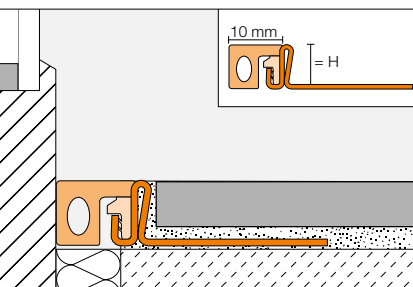
**Schlüter®-DILEX-EKSB****Acier inoxydable V2A**

H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSB	
		L = 2,50 m
2,5		•
4,5		•
6		•

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

**Schlüter®-DILEX-KSA**

Schlüter-DILEX-KSA est un profilé de raccordement avec protection des arêtes, comportant une aile de fixation latérale reliée à une zone de dilatation interchangeable en matériau synthétique souple. Il sert au raccordement de revêtements au niveau d'éléments fixes tels que des fenêtres.



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

**Schlüter®-DILEX-EKSA****Acier inoxydable V2A/V4A**

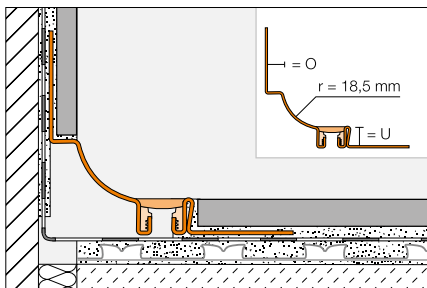
H = mm	Schlüter®-DILEX-EKSA		Schlüter®-DILEX-EKSA V4A	
		L = 2,50 m		L = 2,50 m
8		•		•
10		•		•
11		•		•
12,5		•		•
14		•		•
16		•		•
18,5		•		—
21		•		—
25		•		—
30		•		—



### Schlüter®-DILEX-HKS

Schlüter-DILEX-HKS-E est une combinaison d'une gorge en acier inoxydable et d'un profilé de joint de mouvement périphérique souple, conçu pour la liaison sol/mur de revêtements carrelés.

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



Accessoires : raccords, angles rentrants et sortants



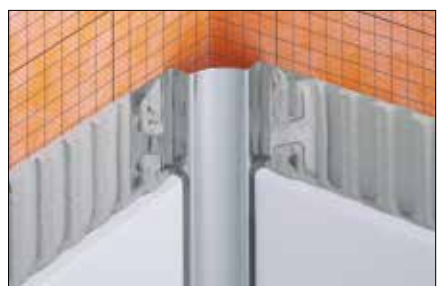
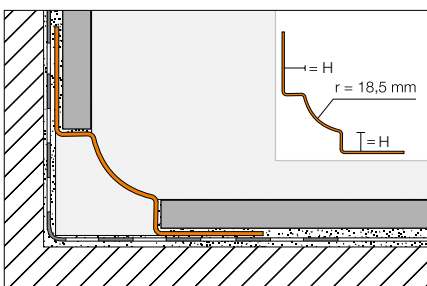
### Schlüter®-DILEX-HKS-E

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 répondant aux exigences d'hygiène des angles rentrants de murs et les liaisons sol/mur.



Accessoires : raccords, angles rentrants et sortants



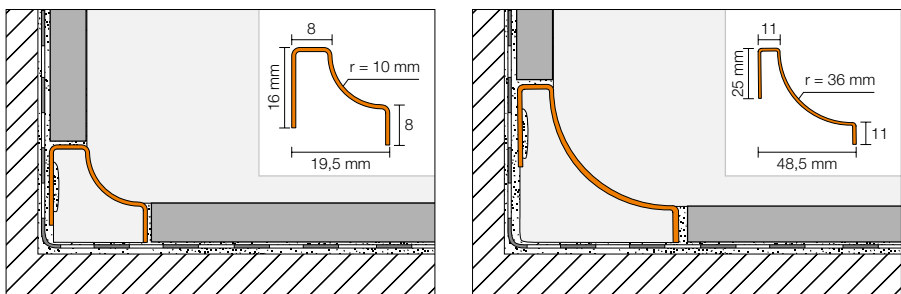
### Schlüter®-DILEX-EHK

Acier inoxydable V2A/V4A

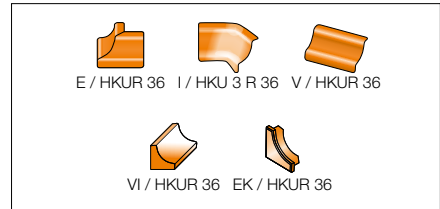
H = mm	Schlüter®-DILEX-EHK	Schlüter®-DILEX-EBHK brossé	Schlüter®-DILEX-EHK V4A
	L = 2,50 m	L = 2,50 m	L = 2,50 m
7	•	•	•
9	•	•	•
11	•	•	•
16	—	—	•

**Schlüter®-DILEX-HKU**

Schlüter-DILEX-HKU est un profilé à gorge creuse entièrement en acier inoxydable, pour la réalisation d'angles rentrants muraux et de raccordements sol/mur soumis à des contraintes d'hygiène élevées. Du fait de l'aile de fixation interne, le profilé peut être utilisé pour des épaisseurs de revêtements différentes.



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



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

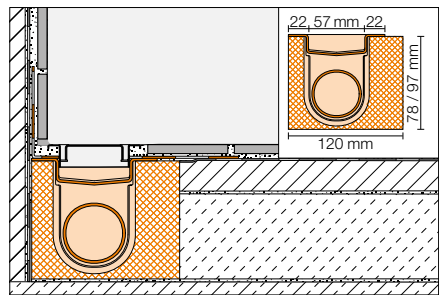
## Évacuation de l'eau

Schlüter-Systems propose tous les composants nécessaires pour construire des douches à l'italienne en céramique ou en pierre naturelle. Pour un système classique d'évacuation de sol centrale comme pour un système moderne de caniveau d'évacuation linéaire – nous vous proposons avec Schlüter-KERDI-DRAIN et Schlüter-KERDI-LINE des solutions parfaitement adaptées. A cela s'ajoutent des solutions de détail élégantes et pratiques avec Schlüter-SHOWERPROFILE, les profilés en pente et de raccordement mural, déjà largement éprouvés.



**Schlüter®-KERDI-LINE-H**

Schlüter-KERDI-LINE-H est un set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation horizontale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur.

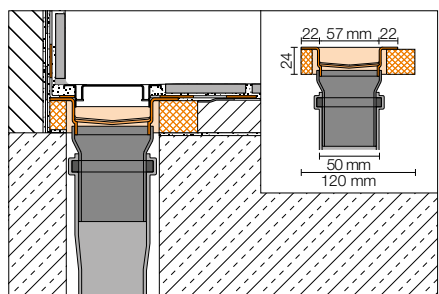
**Schlüter®-KERDI-LINE-H**

Set de caniveau en acier inox. V4A avec siphon, 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 set complet pour douches à l'italienne, avec évacuation verticale. Il peut s'utiliser indifféremment pour un montage au centre de la douche ou le long d'un mur.



Exemple : KERDI-LINE-VS

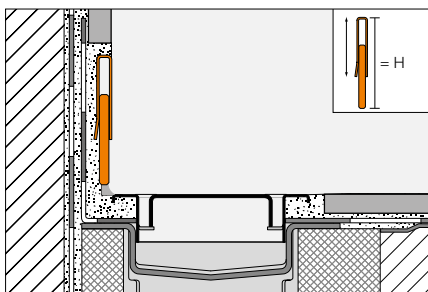
**Schlüter®-KERDI-LINE-V / -VS**

Set de caniveau en acier inox. 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 la liaison avec le mur dégagé par la pente, au-dessus du caniveau d'évacuation. La surface visible du profilé est en acier inoxydable brossé. Il est doté au dos d'un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle.

**Schlüter®-SHOWERPROFILE-R**

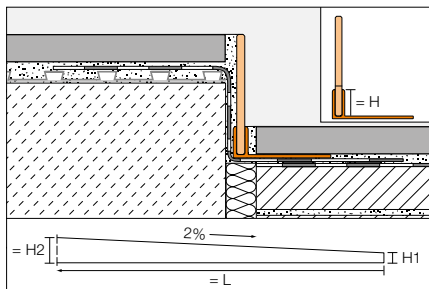
Acier inoxydable V4A brossé

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



### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Schlüter-SHOWERPROFILE-S est un système en deux parties composé d'un profilé plat en acier inoxydable brossé avec une pente de 2%, pour l'habillage des côtes de douches à l'italienne.



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

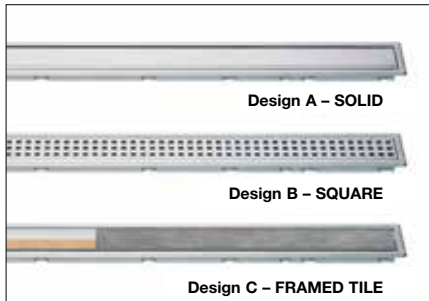
### Schlüter®-SHOWERPROFILE-S

Profilé-support en PVC avec profilé en pente, acier 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	—	—	—	—	—	—	•	•	•

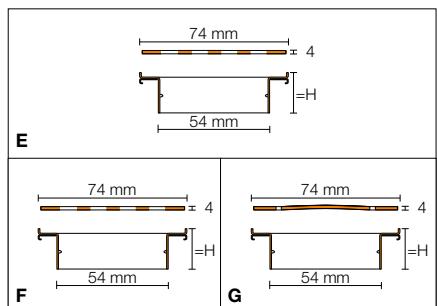
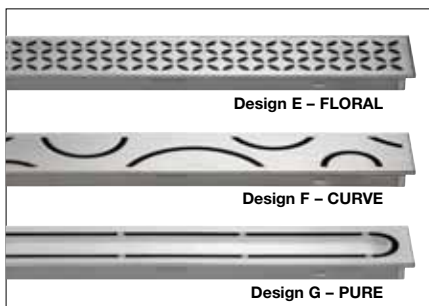
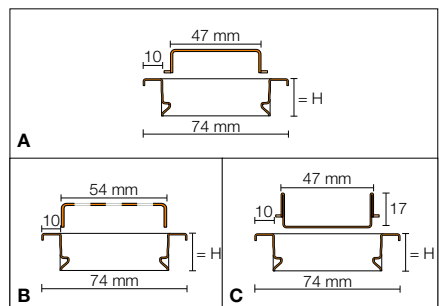
### Schlüter®-KERDI-LINE-A / -B / -C

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 sont des cadres fins avec grilles design en acier inox brossé. Le cadre fin est réglable en hauteur, de manière précis, de 6 à 18 mm, en fonction de l'épaisseur du revêtement.



### 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 de design en acier inoxydable massif pour remplacement sur des installations existantes.

#### Schlüter®-KERDI-DRAIN design 1 – CLASSIC

Acier inoxydable V2A/V4A

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

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

Acier inoxydable V2A brossé

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



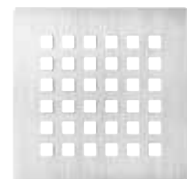
Design 1 – CLASSIC

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 :** Design 3 avec système de réglage en hauteur – KD R10 ED3



**Exemple :** Evacuation au sol KD BV 100 avec design 2 – KD R10 ED2



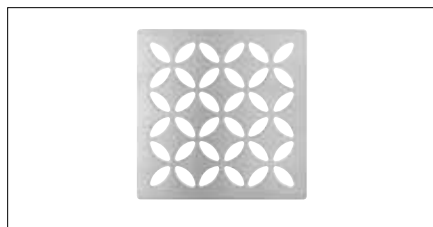
### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

Les grilles Schlüter-KERDI-DRAIN-STYLE sont des grilles de design, en acier inoxydable brossé massif, pour remplacement sur des installations existantes réalisées avec un cadre fin.

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-STYLE

Acier inoxydable V2A brossé

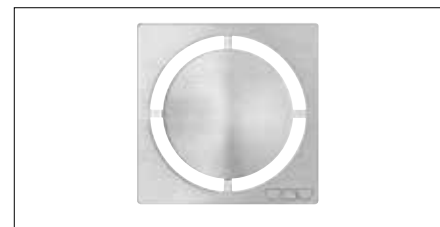
L x B = mm	Design 5 FLORAL	Design 6 CURVE	Design 7 PURE
100 x 100	•	•	•



**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 :** Design 6 – CURVE avec système de réglage en hauteur – KD IF10 EB D 6

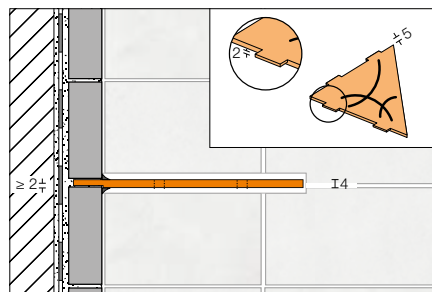


**Exemple :** Evacuation au sol KD BH 40 avec design 7 – KD GIV 10 EB D7



### Schlüter®-SHELF-E-S1

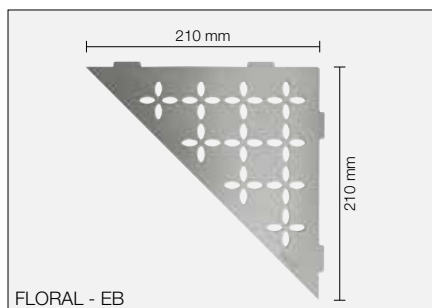
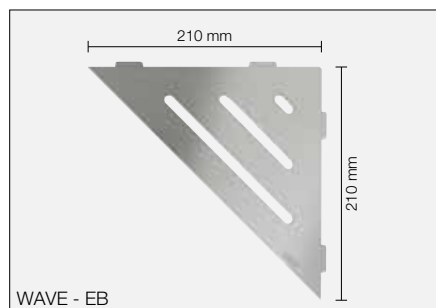
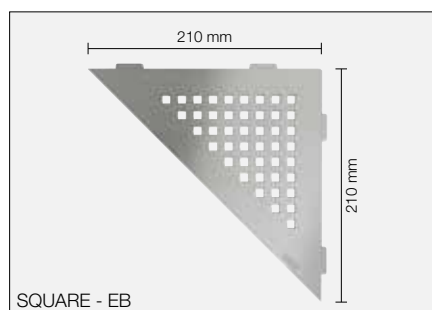
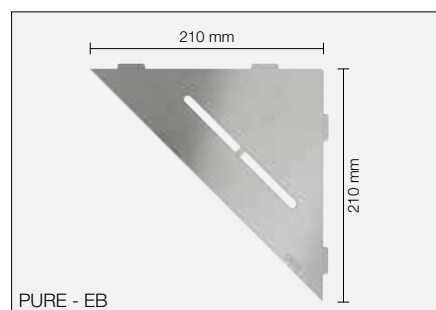
Schlüter-SHELF-E sont des tablettes d'angle de forme triangulaire. Elles sont disponibles en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés,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



### Schlüter®-SHELF-E-S1

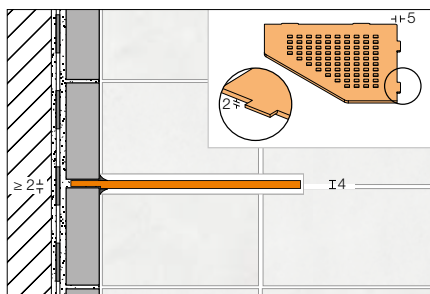
Tablette, acier inoxydable V2A brossé

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



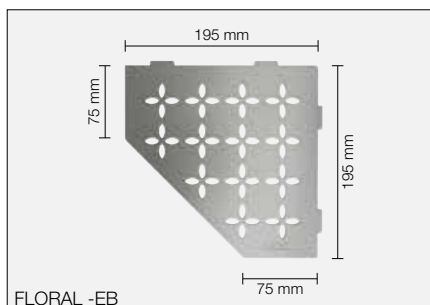
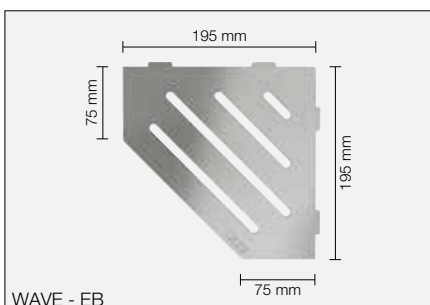
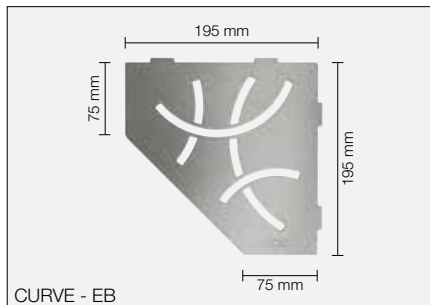
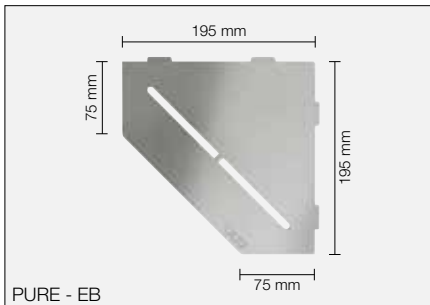
**Schlüter®-SHELF-E-S2**

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

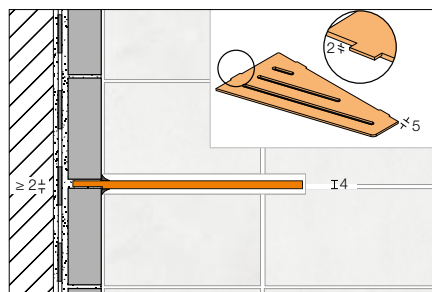
Couleur	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•





### Schlüter®-SHELF-E-S3

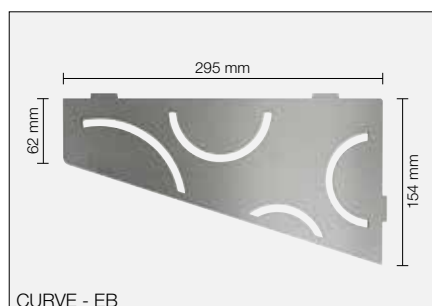
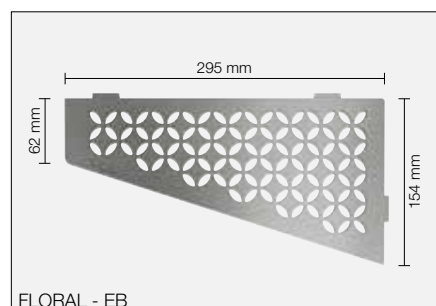
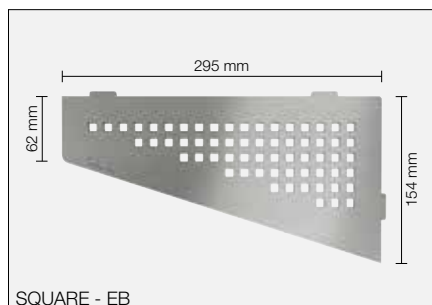
Schlüter-SHELF-E-S3 sont des tablettes d'angle de forme quadrangulaire aux bords asymétriques. Elles sont disponibles en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints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



### Schlüter®-SHELF-E-S3

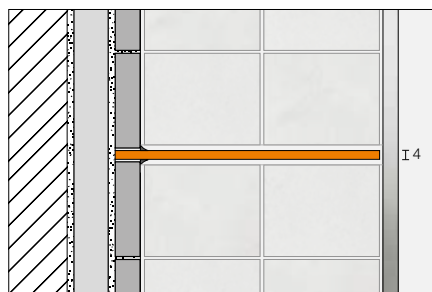
Tablette, acier inoxydable V2A brossé

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



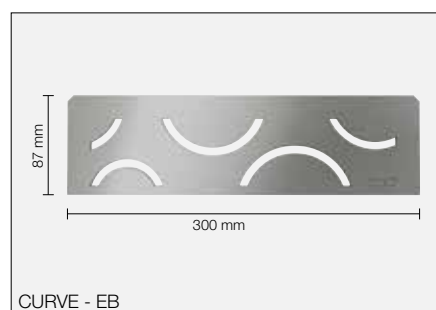
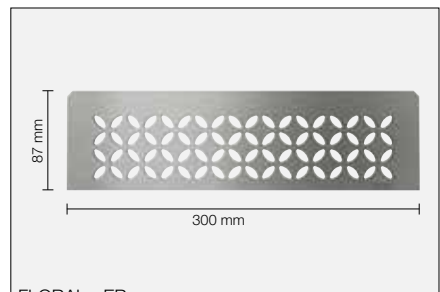
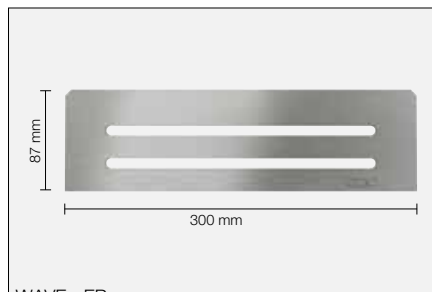
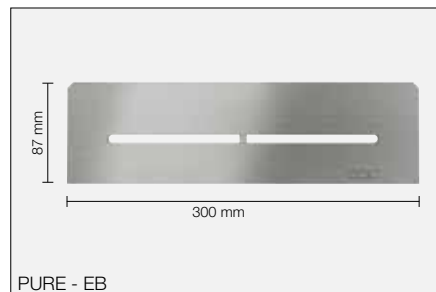
**Schlüter®-SHELF-N**

Schlüter-SHELF-N sont des tablettes rectangulaires utilisables dans les niches pré-fabriquées 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

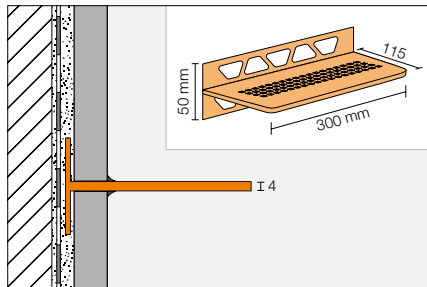
Couleur	PURE	SQUARE	WAVE	FLORAL	CURVE
EB	•	•	•	•	•





### Schlüter®-SHELF-W

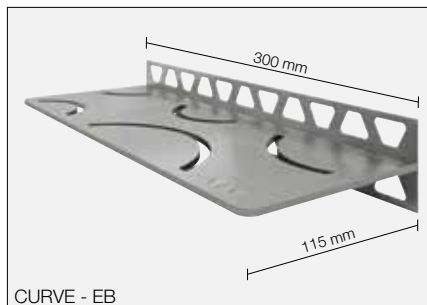
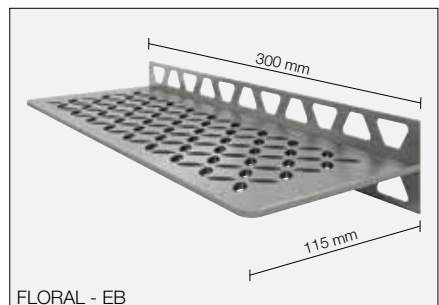
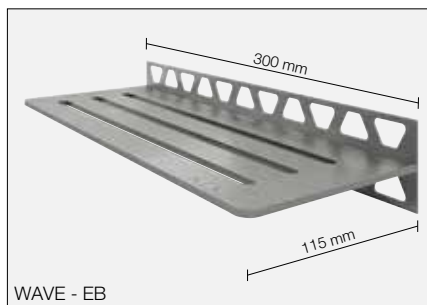
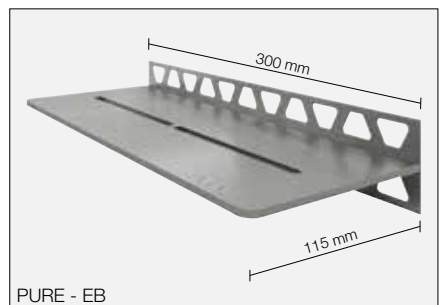
Schlüter-SHELF-W sont des tablettes rectangulaires à intégrer dans des surfaces murales. Elles sont disponibles en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé. Avec leurs ailettes de fixation à perforations trapézoïdales, elles s'intègrent dans l'agencement des carreaux au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



### Schlüter®-SHELF-W-S3

Tablette, acier inoxydable V2A brossé

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





## Systèmes de structures pour balcons et terrasses

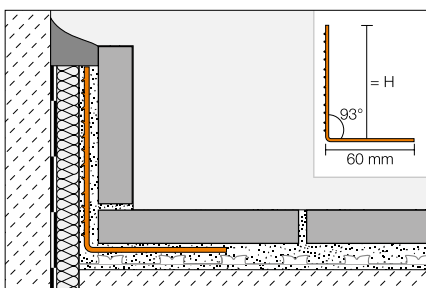
Schlüter-Systems propose une gamme complète pour balcons et terrasses en céramique ou en pierre naturelle. La gamme comprend les profilés en acier inoxydable Schlüter-BARA pour chants de balcons, ainsi que les caniveaux Schlüter-TROBA-LINE pour montage devant les portes présentant des hauteurs de raccordement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



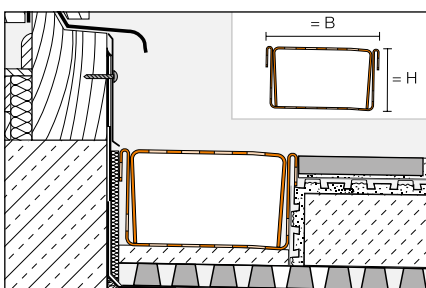
**Schlüter®-BARA-ESOT**

Schlüter-BARA-ESOT est un profilé-support pour plinthes en acier inoxydable qui s'utilise lorsque l'on ne dispose pas d'un support porteur permettant la fixation de plinthes.

<b>Schlüter®-BARA-ESOT</b>	
Acier inoxydable V2A	
<b>H = mm</b>	<b>L = 2,50 m</b>
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

<b>H = mm</b>	<b>B = 75 mm</b>				<b>B = 110 mm</b>				<b>B = 160 mm</b>			
	<b>L = 2,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 0,75 m</b>	<b>L = 2,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 0,75 m</b>	<b>L = 2,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 0,75 m</b>
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

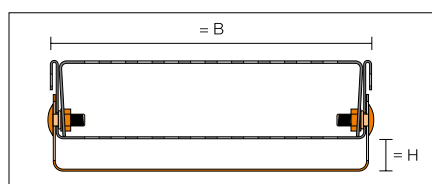
**Schlüter®-TROBA-LINE-TLG**

## Acier inoxydable V2A, caniveau fermé

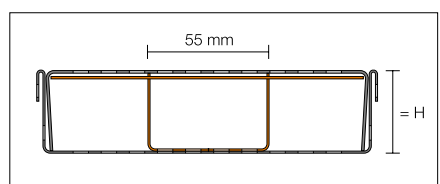
<b>H = mm</b>	<b>B = 75 mm</b>				<b>B = 110 mm</b>				<b>B = 160 mm</b>			
	<b>L = 2,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 0,75 m</b>	<b>L = 2,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 0,75 m</b>	<b>L = 2,00 m</b>	<b>L = 1,50 m</b>	<b>L = 1,00 m</b>	<b>L = 0,75 m</b>
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
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 Schlüter-TROBA-LINE-TL.

**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-TL/H**

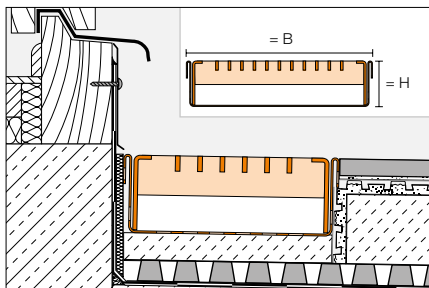
## Réglage en hauteur acier inoxydable V2A

<b>H = mm</b>	<b>B = 75 mm</b>	<b>B = 110 mm</b>	<b>B = 160 mm</b>
	<b>L = 135 mm</b>	<b>L = 135 mm</b>	<b>L = 135 mm</b>
0-20	•	•	•
20-40	•	•	•



### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E

Schlüter-TROBA-LINE-TLR-E est un caniveau de drainage avec grille en acier inoxydable poli. En l'absence de hauteur suffisante pour un relevé d'étanchéité, on l'utilisera afin d'empêcher l'eau de s'accumuler devant les portes et baies des terrasses et balcons. Il peut aussi s'utiliser comme caniveau de drainage de surface supportant des charges élevées.



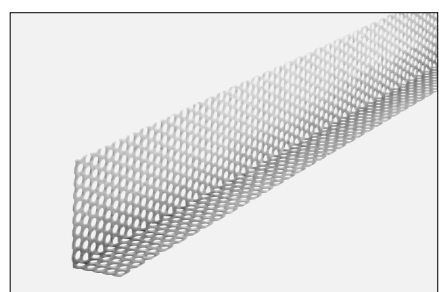
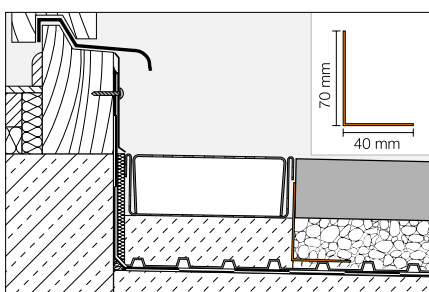
### Schlüter®-TROBA-LINE-TLR-E / -TLGR-E

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 un profilé de retenue de graviers en acier inoxydable servant à délimiter le revêtement ou la couche de répartition des charges.



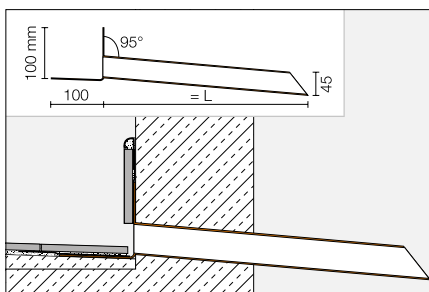
### Schlüter®-TROBA-LINE-TLK-E

Acier inoxydable V2A

L = cm	
75	•
100	•

### Schlüter®-KERDI-DRAIN-SP-E

Schlüter-KERDI-DRAIN-SP-E est une gargouille 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 gargouille 45 mm

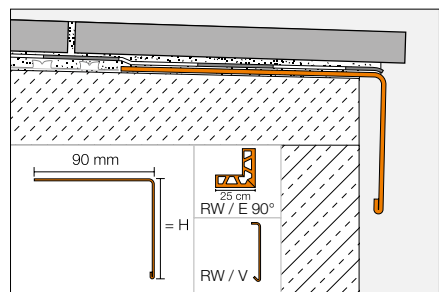
L = cm	
25	•
40	•

### Schlüter®-BARA-RW

Schlüter-BARA-RW est un profilé de finition en équerre pour la délimitation des bords des balcons et terrasses.



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



Accessoires : angles et raccords



Schlüter-BEKOTEC-THERM –  
Le plancher Thermo-Ceramic

## Notre recette pour avoir chaud aux pieds dans la salle de bains :

S'il n'y a pas que l'esthétique qui compte et qu'il vous importe aussi de bénéficier d'une chaleur agréable, nous vous recommandons d'opter pour le système Schlüter-BEKOTEC-THERM. Ce système de chauffage par le sol en céramique allie confort de chauffage, écologie, hygiène et bien-être. Cette structure de sol brevetée qui se distingue par une hauteur de structure réduite et une technique de chauffage et de régulation innovante permet de réaliser un «sol-chauffant» à faible consommation d'énergie, économique et très réactif, avec des températures de départ chaudière particulièrement basses.

Et ce n'est pas tout – dès le stade de la pose, le plancher Thermo-Ceramic offre de nombreux avantages grâce

à une manipulation rapide et simple. Autre facteur intéressant pour le secteur de la rénovation et de la réhabilitation : en liaison avec l'une de nos vannes de régulation, le plancher Thermo-Ceramic peut aussi s'intégrer dans le circuit de chauffage conventionnel existant.



Demandez notre documentation  
Le plancher Thermo-Ceramic.

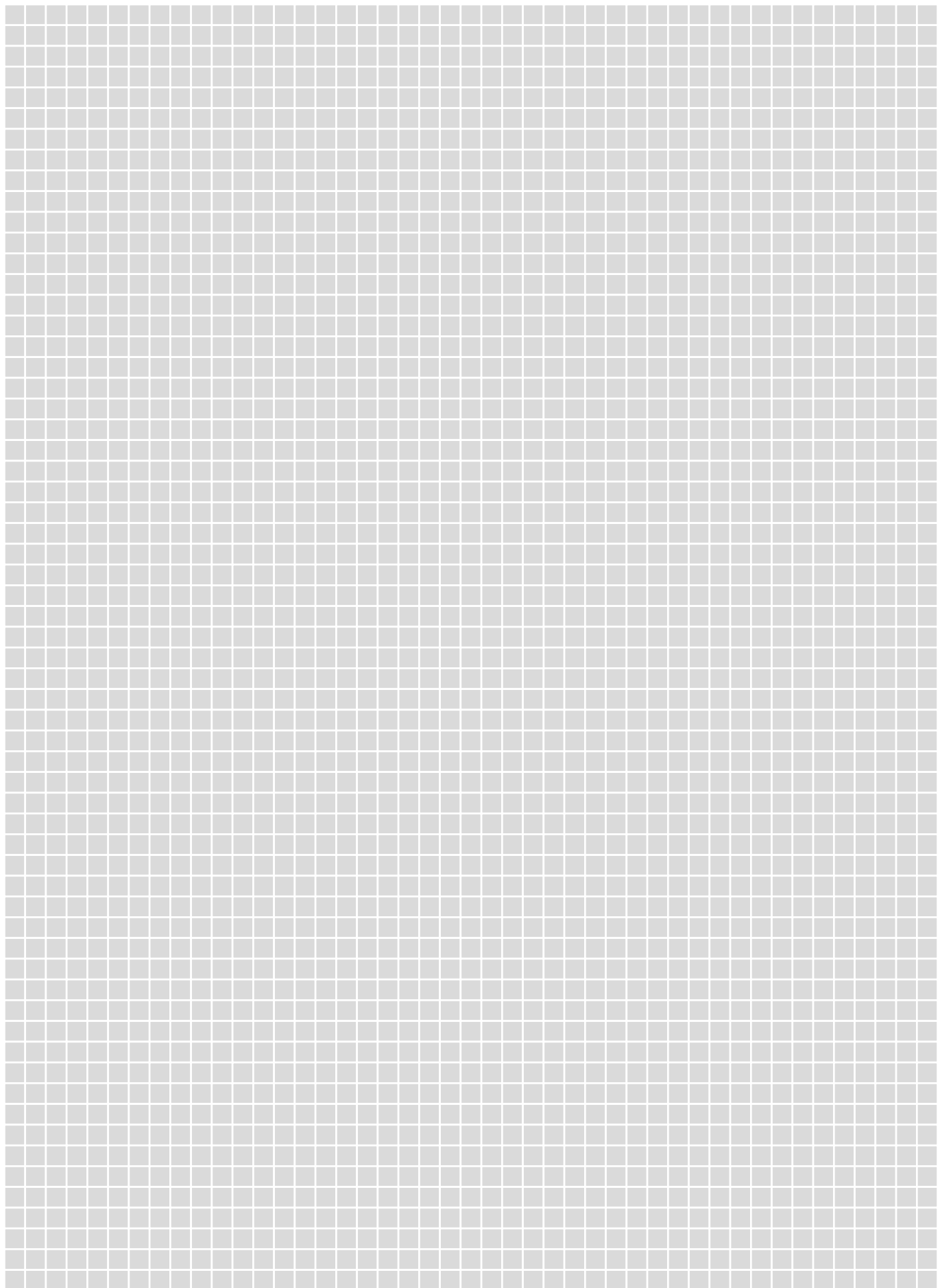


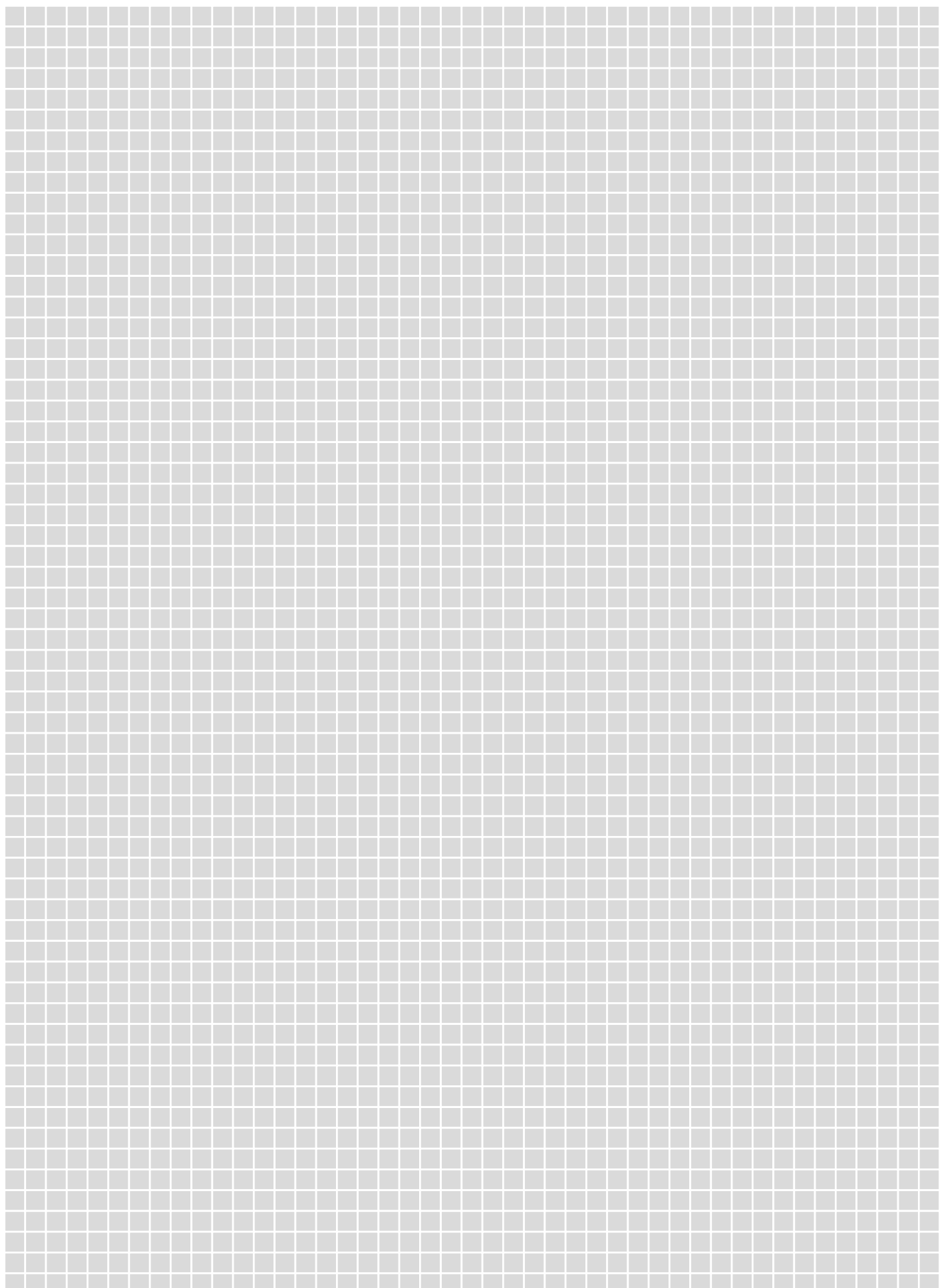
## Avec KERDI, tout est possible !

Les solutions Schlüter-Systems vous permettent de concevoir votre espace bains à vos mesures. Avec Schlüter-KERDI vous réalisez rapidement une étanchéité composite parfaite. Vous bénéficiez d'une totale liberté de conception avec la variété de carreaux et de la pierre naturelle, disponible sur le marché.



Demandez notre documentation  
Schlüter-KERDI.





# Découvrez notre site Web

Nous avons éveillé votre curiosité concernant les produits de Schlüter-Systems ?  
Ainsi, vous souhaitez sans doute en savoir plus. Rendez-vous donc sans tarder sur notre site web.

[schlueter.be](http://schlueter.be)



Retrouvez-nous également sur Instagram, Facebook et YouTube.



**Schlüter-Systems KG** Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

+49 2371 971-0 +49 2371 971-1112 export@schlueter.de schlueter-systems.com

**Schlüter-Systems KG** BeNeLux Bureau | Schotelven 28 | B-2370 Arendonk

+32 14 44 30 80 benelux@schlueter.de schlueter.be