

# Schlüter®-Systems

Tarif complémentaire : Printemps 2024

Belgique – Luxembourg · applicable au 1<sup>er</sup> avril 2024



2024



# Finitions TRENDLINE

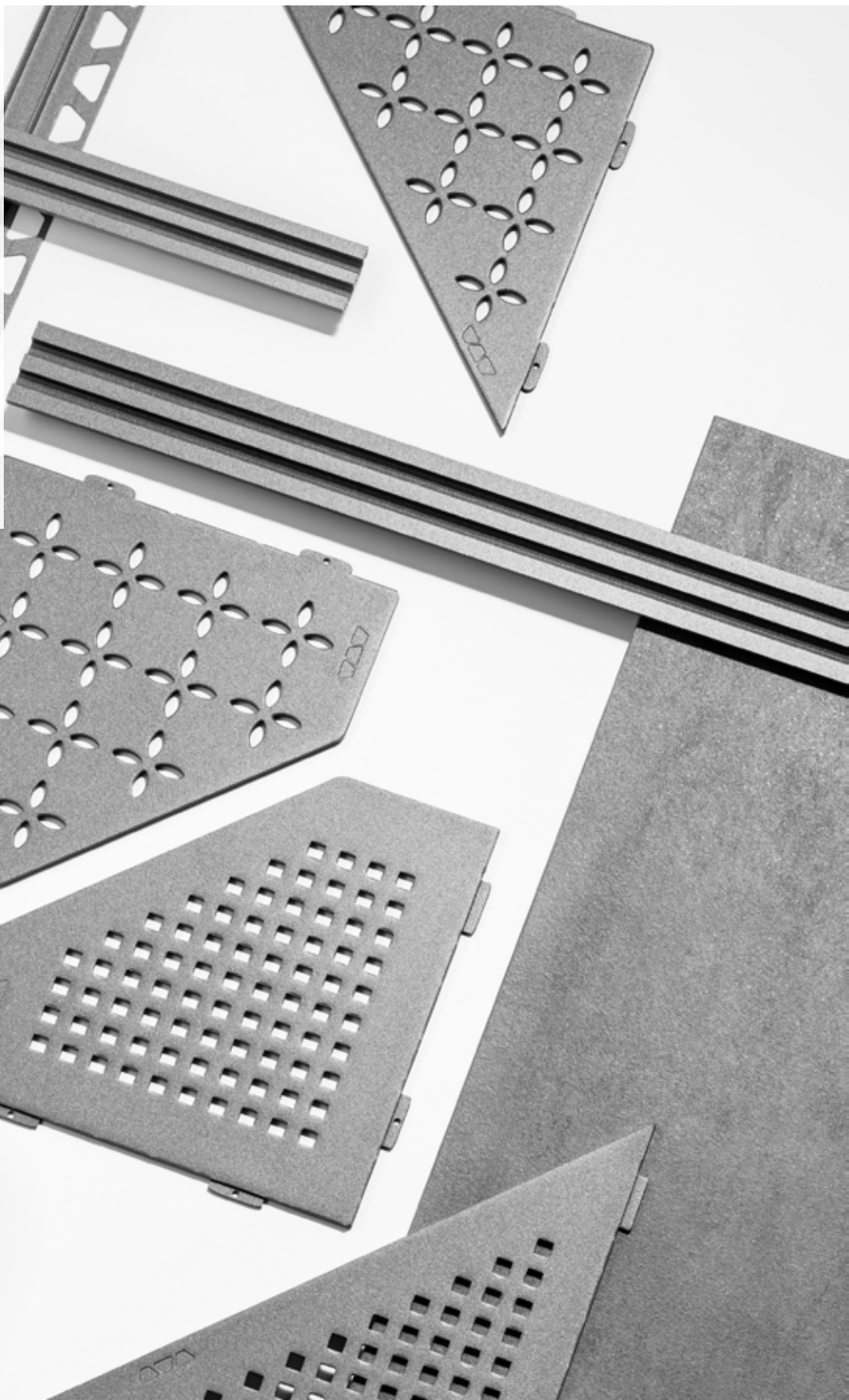
Plus de couleur et de texture dans votre salle de bains

Ton sur ton ou tout en contraste, la gamme TRENDLINE permet désormais d'aménager votre salle de bains dans sa globalité et de manière personnalisée.

Tous les produits de la gamme TRENDLINE présentent une surface avec finition structurée haut de gamme aux couleurs attrayantes.

Nous élargissons ainsi notre palette de finitions pour nos systèmes Schlüter-DECO-SG, Schlüter-KERDI-LINE-VARIO et Schlüter-SHELF afin de vous offrir la plus grande diversité possible.

- ✓ Créez vos propres ambiances
- ✓ Parfaitement assorti aux tendances actuelles des carrelages
- ✓ Harmonisation des finitions dans l'espace douche

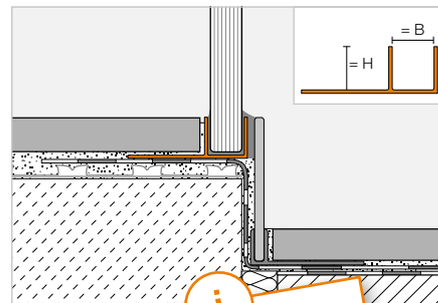


## Profilé-support

## Schlüter®-DECO-SG



Schlüter-DECO-SG est un profilé décoratif pour l'agencement de joints de revêtements carrelés. Il permet de réaliser un joint creux de 12 ou 15 mm de large. Ce joint est idéal pour la mise en place et la fixation d'éléments en verre au niveau des murs et des sols.  
(Fiche produit 2.16)



**i**  
Désormais disponible dans les finitions TRENDLINE !

## Schlüter®-DECO-SG-AC



Alu. coloré, B = 12 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	SG 80 ...* 12	<b>21,53</b>	120
10	SG 100 ...* 12	<b>22,04</b>	120
11	SG 110 ...* 12	<b>22,55</b>	120
12,5	SG 125 ...* 12	<b>23,06</b>	120

## Schlüter®-DECO-SG-AC



Alu. coloré, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	SG 80 ...** 15	<b>25,11</b>	120
10	SG 100 ...** 15	<b>25,63</b>	120
11	SG 110 ...** 15	<b>26,14</b>	120
12,5	SG 125 ...** 15	<b>26,65</b>	120

## Schlüter®-DECO-SG-TS



Alu. finition structurée, B = 12 mm

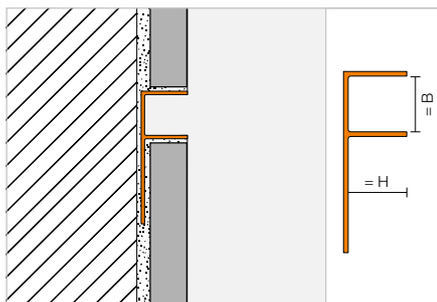
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	SG 80 ...** 12	<b>25,84</b>	120
10	SG 100 ...** 12	<b>26,45</b>	120
11	SG 110 ...** 12	<b>27,06</b>	120
12,5	SG 125 ...** 12	<b>27,67</b>	120

## Schlüter®-DECO-SG-TS



Alu. finition structurée, B = 15 mm

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	SG 80 ...** 15	<b>30,13</b>	120
10	SG 100 ...** 15	<b>30,76</b>	120
11	SG 110 ...** 15	<b>31,37</b>	120
12,5	SG 125 ...** 15	<b>31,98</b>	120



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : SG 80 TSOB 15)

\* Couleurs : MBW - MGS

\*\* Couleurs : TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Remarque :

La gamme complète pour Schlüter-DECO-SG est disponible à la page 238 de notre tarif illustré PS 24.

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à la page 18.

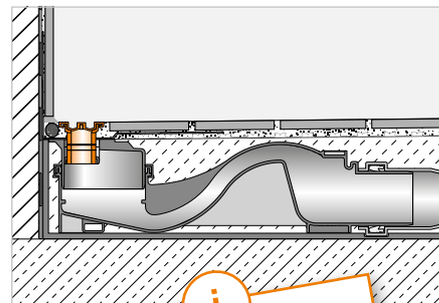


## Caniveau filant

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE est un caniveau filant recoupable en forme de W, adapté au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Il est disponible en acier inoxydable brossé V4A (alliage 1.4404 = AISI 316L) ainsi qu'en aluminium finition structurée TRENDLINE. Une encoche de 140 mm de long, située au centre du caniveau filant, et recouverte d'un cache esthétique amovible, permet l'évacuation de l'eau. Le caniveau filant, livré avec deux capuchons de fermeture, se met en œuvre en le noyant dans du mortier-colle, à fleur du revêtement. (Fiche produit 8.10)

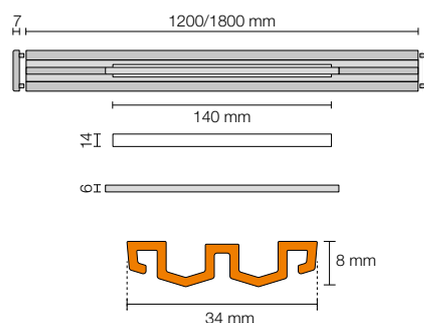


**i**  
Désormais disponible en TSG  
(finition structurée gris)

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34

Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. finition structurée

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
120	KL VR D10 MBW 120	206,57	10
120	KL VR D10 MGS 120	206,57	10
120	KL VR D10 TSBG 120	212,82	10
120	KL VR D10 TSC 120	212,82	10
120	KL VR D10 TSDA 120	212,82	10
★	KL VR D10 TSG 120	212,82	10
120	KL VR D10 TSI 120	212,82	10
120	KL VR D10 TSOB 120	212,82	10
120	KL VR D10 TSSG 120	212,82	10
180	KL VR D10 MBW 180	231,83	10
180	KL VR D10 MGS 180	231,83	10
180	KL VR D10 TSBG 180	237,23	10
180	KL VR D10 TSC 180	237,23	10
180	KL VR D10 TSDA 180	237,23	10
★	KL VR D10 TSG 180	237,23	10
180	KL VR D10 TSI 180	237,23	10
180	KL VR D10 TSOB 180	237,23	10
180	KL VR D10 TSSG 180	237,23	10



#### Remarque :

Les caniveaux filants de la gamme Schlüter-KERDI-LINE-VARIO sont exclusivement adaptés au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Deux capuchons de fermeture sont compris dans le set.

Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO).

En liaison avec la rehausse KL VR DSE 14 adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO), voir notre tarif illustré PS 24 page 207.

### Finitions | Couleurs disponibles

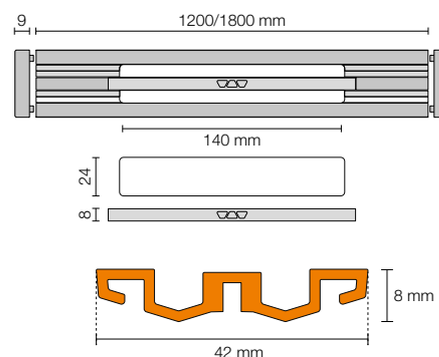


Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à la page 18.

**Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42**

Caniveau filant, design WAVE (D 10), alu. finition structurée

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
120	KL VR1 D10 MBW 120	215,66	10
120	KL VR1 D10 MGS 120	215,66	10
120	KL VR1 D10 TSBG 120	221,05	10
120	KL VR1 D10 TSC 120	221,05	10
120	KL VR1 D10 TSDA 120	221,05	10
✱ 120	KL VR1 D10 TSG 120	221,05	10
120	KL VR1 D10 TSI 120	221,05	10
120	KL VR1 D10 TSOB 120	221,05	10
120	KL VR1 D10 TSSG 120	221,05	10
180	KL VR1 D10 MBW 180	242,62	10
180	KL VR1 D10 MGS 180	242,62	10
180	KL VR1 D10 TSBG 180	248,01	10
180	KL VR1 D10 TSC 180	248,01	10
180	KL VR1 D10 TSDA 180	248,01	10
✱ 180	KL VR1 D10 TSG 180	248,01	10
180	KL VR1 D10 TSI 180	248,01	10
180	KL VR1 D10 TSOB 180	248,01	10
180	KL VR1 D10 TSSG 180	248,01	10

**Remarque :**

Les caniveaux filants de la gamme Schlüter-KERDI-LINE-VARIO sont exclusivement adaptés au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Deux capuchons de fermeture sont compris dans le set.

Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT)

et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO).

En liaison avec la rehausse KL VR DSE 23 adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO).

Les profilés KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 peuvent être équipés d'un panier filtrant KL VR S 23.

Rehausse et panier filtrant, voir tarif illustré PS 24 page 207.

**Remarque :**

La gamme complète pour Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE est disponible aux pages 204 et 205 de notre tarif illustré PS 24.

**Finitions | Couleurs disponibles**

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à la page 18.



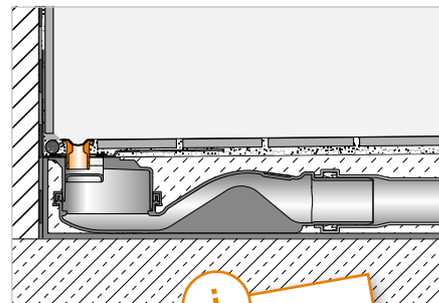
## Caniveau filant

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE



Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE est un caniveau filant à gorge, recoupable, adapté au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Il est disponible en acier inoxydable brossé V4A (alliage 1.4404 = AISI 316L) ainsi qu'en aluminium finition structurée TRENDLINE. Une encoche de 8 mm de large seulement et de 140 mm de long, située au centre du caniveau filant, permet l'évacuation de l'eau. Le caniveau filant, livré avec deux capuchons de fermeture, se met en œuvre en le noyant dans du mortier-colle, à fleur du revêtement. Il est adapté au passage d'un fauteuil roulant.

(Fiche produit 8.10)

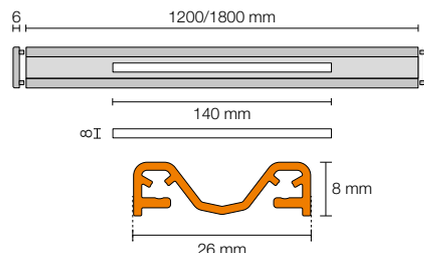


**i**  
Désormais disponible en TSG  
(finition structurée gris)

### Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO COVE 26

Caniveau filant, design COVE (D 9), alu. finition structurée

L (cm)	H = 8 mm Art.-No.	€ / Set	P (set)
120	KL VR D9 MBW 120	181,53	10
120	KL VR D9 MGS 120	181,53	10
120	KL VR D9 TSBG 120	187,79	10
120	KL VR D9 TSC 120	187,79	10
120	KL VR D9 TSDA 120	187,79	10
★ 120	KL VR D9 TSG 120	187,79	10
120	KL VR D9 TSI 120	187,79	10
120	KL VR D9 TSOB 120	187,79	10
120	KL VR D9 TSSG 120	187,79	10
180	KL VR D9 MBW 180	204,88	10
180	KL VR D9 MGS 180	204,88	10
180	KL VR D9 TSBG 180	210,27	10
180	KL VR D9 TSC 180	210,27	10
180	KL VR D9 TSDA 180	210,27	10
★ 180	KL VR D9 TSG 180	210,27	10
180	KL VR D9 TSI 180	210,27	10
180	KL VR D9 TSOB 180	210,27	10
180	KL VR D9 TSSG 180	210,27	10



#### Remarque :

Les caniveaux filants de la gamme Schlüter-KERDI-LINE-VARIO sont exclusivement adaptés au système d'évacuation Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-H. Deux capuchons de fermeture sont compris dans le set.

Adapté aux revêtements de 6 à 15 mm d'épaisseur (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et de 6 à 12 mm d'épaisseur (avec DITRA-HEAT-DUO).

En liaison avec la rehausse KL VR DSE 14 adapté aux revêtements jusqu'à 25 mm (avec DITRA ou DITRA-HEAT) et 22 mm (avec DITRA-HEAT-DUO), voir notre tarif illustré PS 24 page 207.

#### Remarque :

La gamme complète pour Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE est disponible à la page 206 de notre tarif illustré PS 24.

### Finitions | Couleurs disponibles



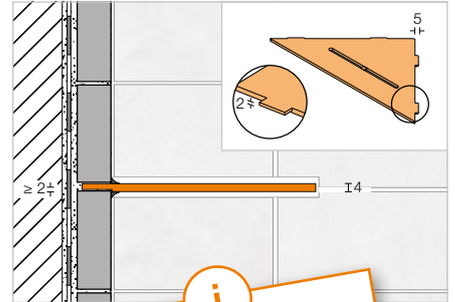
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à la page 18.

Tablette

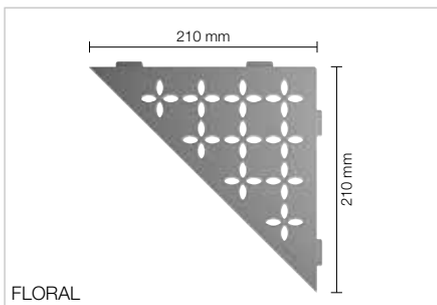
Schlüter®-SHELF-E-S1



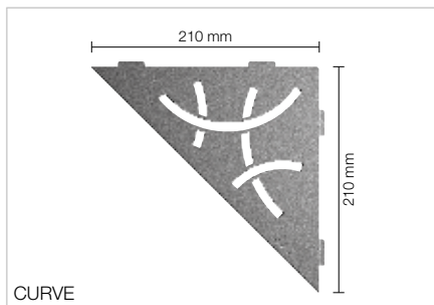
Schlüter-SHELF-E-S1 sont des tablettes d'angle de forme triangulaire. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S1 convient idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple. (Fiche produit 17.1)



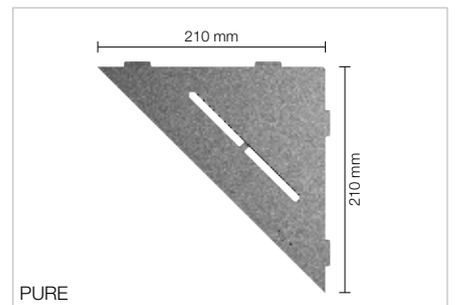
**i** Désormais disponible en TSG (finition structurée gris)



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D5 ...*	88,73	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

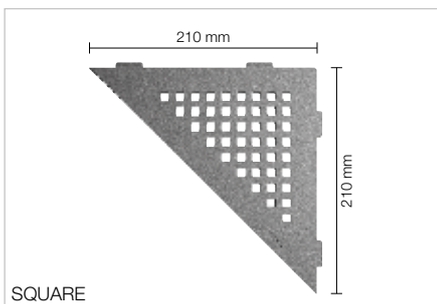
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D6 ...*	82,38	10

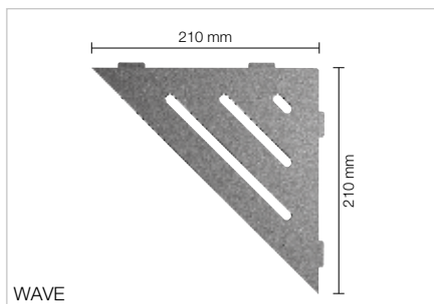
Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Tablette, design PURE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D7 ...*	89,51	10



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D3 ...*	89,51	10

Schlüter®-SHELF-E-S1-TS

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S1 D10 ...*	89,51	10

**Remarque :**

D'autres couleurs et finitions pour Schlüter-SHELF-E-S1 se trouvent dans notre tarif illustré PS 24 aux pages 262 et 263.

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SE S1 D10 TSC)

\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à la page 18.

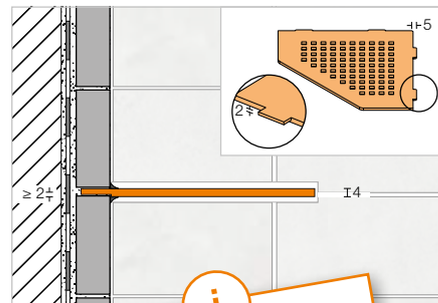


## Tablette

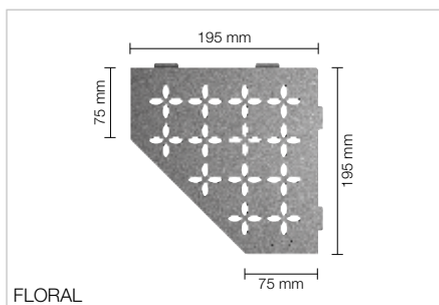
### Schlüter®-SHELF-E-S2



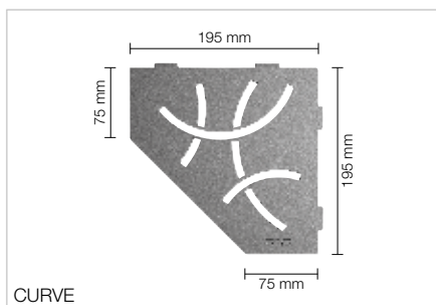
Schlüter-SHELF-E-S2 sont des tablettes d'angle de forme pentagonale. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S2 convient idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple. (Fiche produit 17.1)



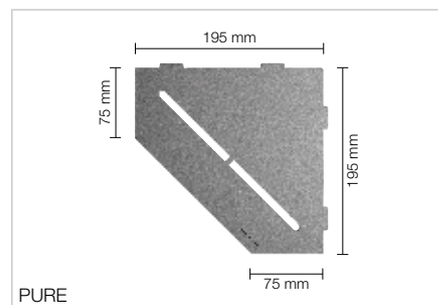
**i** Désormais disponible en TSG (finition structurée gris)



FLORAL



CURVE



PURE

#### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D5 ...*	<b>91,90</b>	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

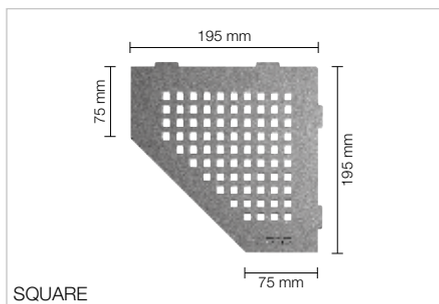
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D6 ...*	<b>86,84</b>	10

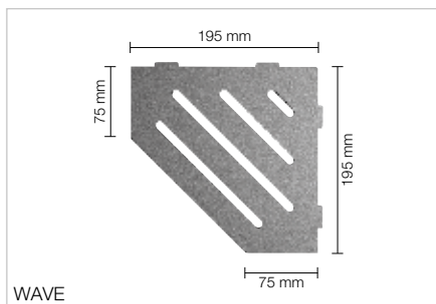
#### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Tablette, design PURE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D7 ...*	<b>92,01</b>	10



SQUARE



WAVE

#### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D3 ...*	<b>92,01</b>	10

#### Schlüter®-SHELF-E-S2-TS

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S2 D10 ...*	<b>92,01</b>	10

#### Remarque :

D'autres couleurs et finitions pour Schlüter-SHELF-E-S2 se trouvent dans notre tarif illustré PS 24 aux pages 264 et 265.

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SE S2 D10 TSC)

\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



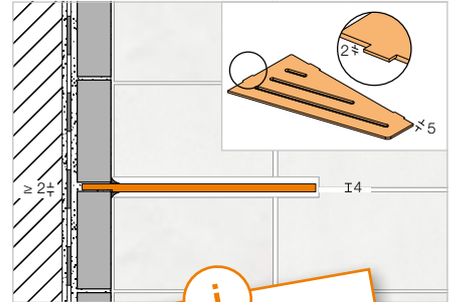
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à la page 18.

Tablette

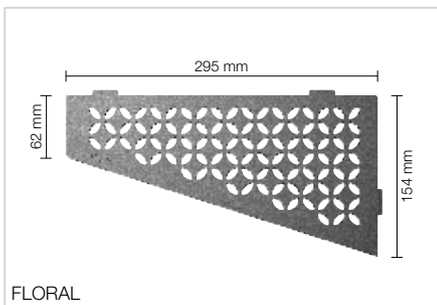
Schlüter®-SHELF-E-S3



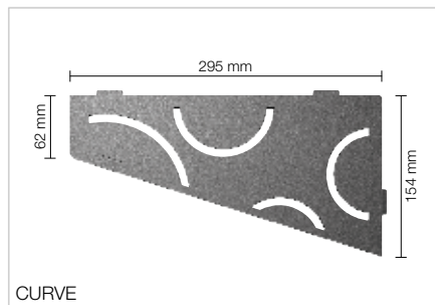
Schlüter-SHELF-E-S3 sont des tablettes d'angle de forme quadrangulaire aux bords asymétriques. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Les tablettes peuvent être mises en œuvre lors de la pose des carreaux ou insérées ultérieurement dans les joints de murs déjà carrelés, grâce aux languettes de fixation de seulement 2 mm d'épaisseur. SHELF-E-S3 conviennent idéalement comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple. (Fiche produit 17.1)



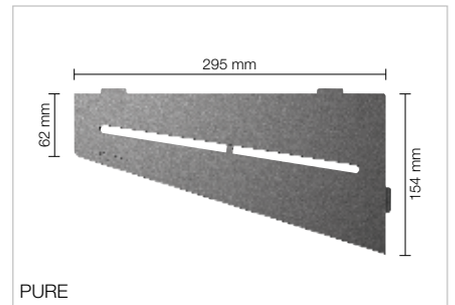
**i**  
Désormais disponible en TSG (finition structurée gris)



FLORAL



CURVE



PURE

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D5 ...*	<b>95,07</b>	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

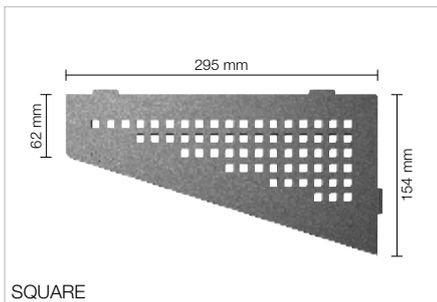
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D6 ...*	<b>88,73</b>	10

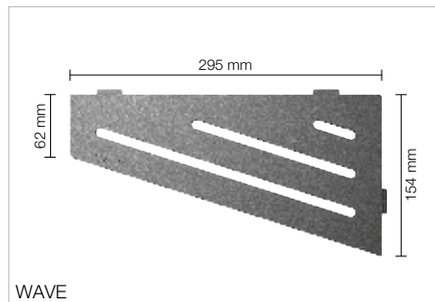
Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Tablette, design PURE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D7 ...*	<b>93,90</b>	10



SQUARE



WAVE

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D3 ...*	<b>93,90</b>	10

Schlüter®-SHELF-E-S3-TS

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SE S3 D10 ...*	<b>93,90</b>	10

**Remarque :**

D'autres couleurs et finitions pour Schlüter-SHELF-E-S3 se trouvent dans notre tarif illustré PS 24 aux pages 266 et 267.

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SE S3 D10 TSC)

\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à la page 18.

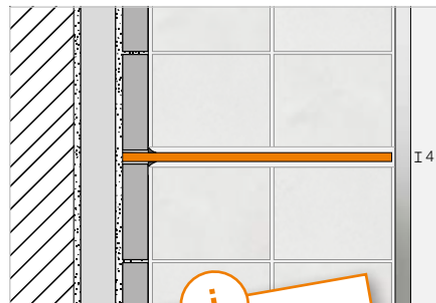


## Tablette

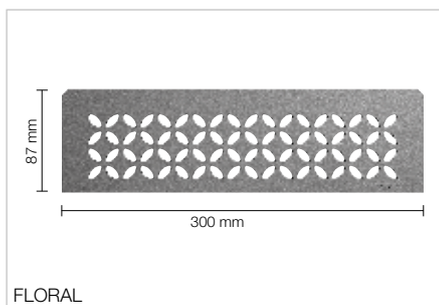
### Schlüter®-SHELF-N



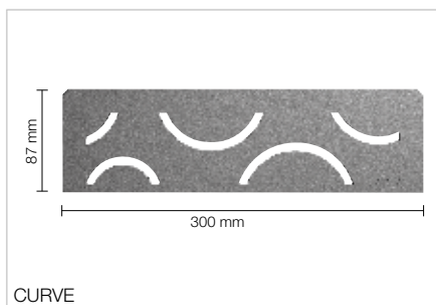
Schlüter-SHELF-N sont des tablettes rectangulaires utilisables dans les niches préfabriquées Schlüter-KERDI-BOARD. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Elles se mettent en œuvre avec une précision parfaite lors de la pose des carreaux dans les niches Schlüter-KERDI-BOARD. (Fiche produit 17.1)



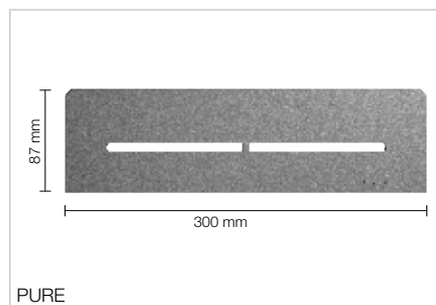
**i**  
Désormais disponible en TSG  
(finition structurée gris)



FLORAL



CURVE



PURE

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Tablette, design FLORAL, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D5 ...*	88,73	10

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

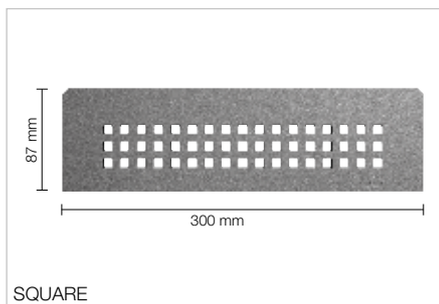
Tablette, design CURVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D6 ...*	76,06	10

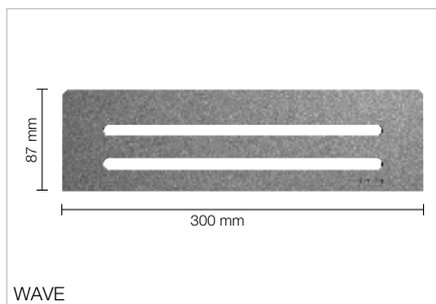
#### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Tablette, design PURE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D7 ...*	89,51	10



SQUARE



WAVE

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Tablette, design SQUARE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D3 ...*	89,51	10

#### Schlüter®-SHELF-N-S1-TS

Tablette, design WAVE, alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SN S1 D10 ...*	89,51	10

#### Remarque :

D'autres couleurs et finitions pour Schlüter-SHELF-N se trouvent dans notre tarif illustré PS 24 aux pages 268 et 269.

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur (exemple SN S1 D10 TSC)

\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à la page 18.

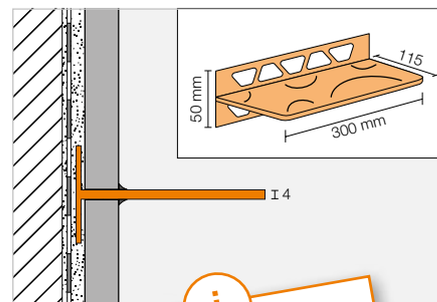
## Tablette

## Schlüter®-SHELF-W

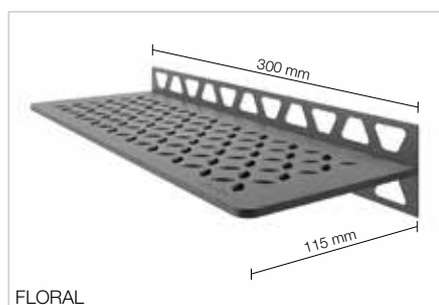


Schlüter-SHELF-W sont des tablettes rectangulaires à intégrer dans des surfaces murales. Elles existent en design FLORAL, CURVE, PURE, SQUARE et WAVE, en acier inoxydable brossé ou en aluminium finition structurée TRENDLINE. Avec leurs ailes de fixation à perforations trapézoïdales, elles s'intègrent dans l'agencement des carreaux au cours de la pose. Elles sont idéales comme tablettes dans la douche, mais peuvent aussi être utilisées dans des crédences de cuisines, par exemple.

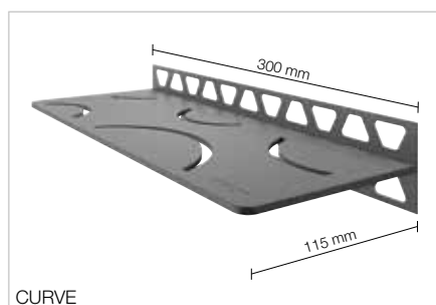
(Fiche produit 17.1)



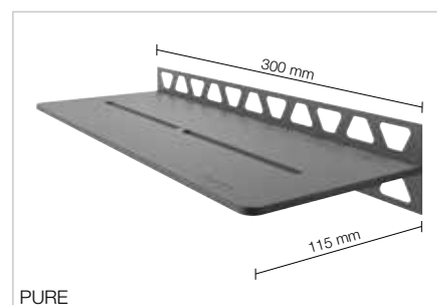
**i**  
Désormais disponible en TSG  
(finition structurée gris)



FLORAL



CURVE



PURE

## Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design FLORAL,  
alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D5 ...*	124,86	10

## Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

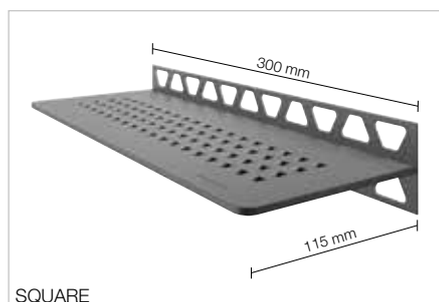
Tablette, design CURVE,  
alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D6 ...*	112,19	10

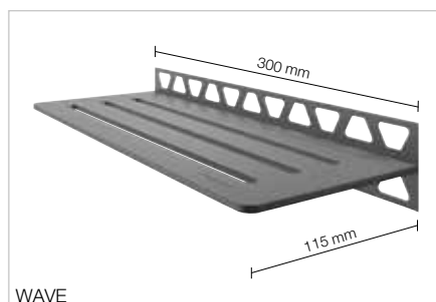
## Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design PURE,  
alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D7 ...*	125,19	10



SQUARE



WAVE

## Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design SQUARE,  
alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D3 ...*	125,19	10

## Schlüter®-SHELF-W-S1-TS

Tablette, design WAVE,  
alu. finition structurée

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
SW S1 D10 ...*	125,19	10

## Remarque :

D'autres couleurs et finitions pour Schlüter-SHELF-W se trouvent dans notre tarif illustré PS 24 aux pages 270 et 271.

Art.-No. à compléter avec la finition/couleur  
(exemple SW S1 D10 TSC)

\* Finitions/couleurs :

TSBG - TSC - TSDA - TSG - TSI - TSOB - TSSG

## Finitions | Couleurs disponibles



Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à la page 18.



# Schlüter®-DILEX-F

## Le profilé pour joint de mouvement discret avec insert

Schlüter-DILEX-F est un joint de mouvement presque invisible pour les surfaces à faible sollicitation (passage de personnes). Du fait de la faible largeur de l'insert, ce profilé absorbe des mouvements habituels de revêtements carrelés. Ce joint de mouvement correspond à peu près à la largeur des joints de carrelage. Ainsi, les joints de mouvements peuvent être placés de manière discrète et esthétique selon les normes en vigueur.

DILEX-F se compose du profilé Schlüter-DILEX-FCS et de l'insert Schlüter-DILEX-FIS, disponible en rouleaux dans 10 couleurs. Outre son aspect discret, le système offre d'autres avantages : grâce à la surface antialissure de l'insert, le joint est particulièrement facile à nettoyer, le fil de nylon intégré empêche les modifications involontaires de la longueur de l'insert et l'aide au montage fournie permet une insertion rapide et sans effort dans le profilé. On obtient ainsi des joints de mouvements très étroits sans interruption visuelle.

- 
- ✓ Premier profilé pour joint de mouvement sans réalisation de joints à base de ciment
  - ✓ Joint fin continu
  - ✓ Insert déroulable
  - ✓ Insert en silicone réticulé avec technologie antialissure
  - ✓ Aucune modification de la longueur de l'insert grâce à la sécurité anti-étirement
  - ✓ Profilé pour joint de mouvement avec protection intégrée
  - ✓ Domaines d'application :
    - habitations
    - bureaux
    - concessionnaires automobiles
    - magasins sans chariot de manutention/transpalette

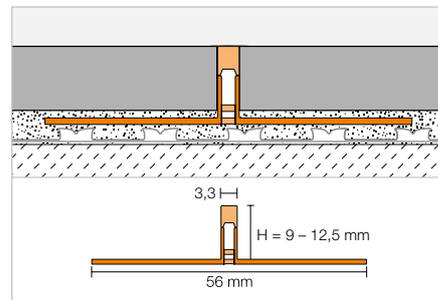
## Profilé pour joint de mouvement

### Schlüter®-DILEX-FCS



Schlüter-DILEX-FCS est un profilé de mouvements avec ailettes de fixation latérales en PVC rigide recyclé. La largeur de sa partie visible est d'environ 3,5 mm ; il se pose sans laisser d'espace le long du profilé et sans joint de ciment. La protection intégrée est retirée après la pose du carrelage pour accueillir l'insert Schlüter-DILEX-FIS.

(Fiche produit 4.23)

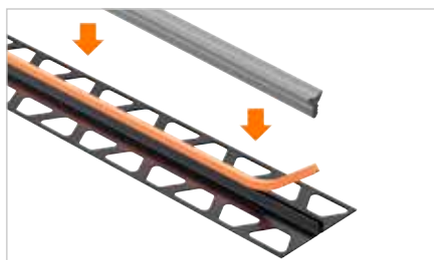


#### Schlüter®-DILEX-FCS



Profilé-support PVC/CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9	FCS 90	4,75	120
10	FCS 100	4,75	120
11	FCS 110	4,75	120
12,5	FCS 125	4,75	120



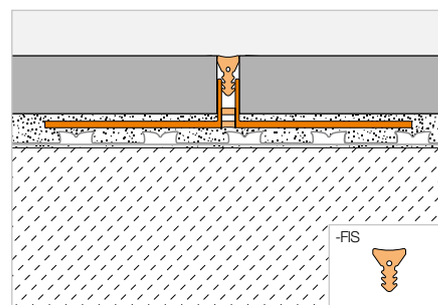
## Élément de remplacement

### Schlüter®-DILEX-FIS



Schlüter-DILEX-FIS est un insert en silicone réticulé, disponible en rouleaux, pour réaliser des joints de mouvements étroits d'une surface visible d'environ 3,5 mm. Il est disponible dans les couleurs de joints courants indiqués ci-dessous. L'élément de remplacement peut être inséré uniformément et rapidement dans le profilé-support Schlüter-DILEX-FCS, préalablement posé, grâce à l'outil d'aide au montage fourni. La sécurité anti-étirement intégrée dans l'insert empêche toute modification involontaire de la longueur de ce dernier.

(Fiche produit 4.23)



#### Schlüter®-DILEX-FIS



Élément de remplacement

L (m)	Art.-No.	€ / m	P (rouleau)
30	FIS 300 ...*	7,50	10

#### Remarque :

L'outil d'aide au montage est inclus.



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : FIS 300 C)



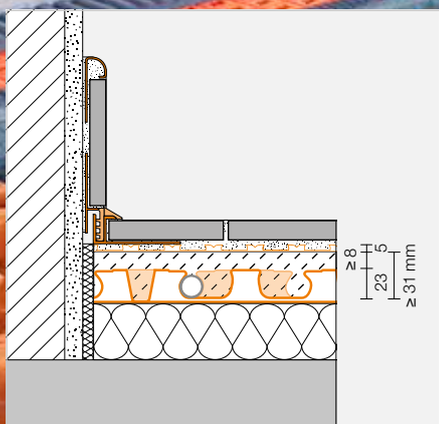
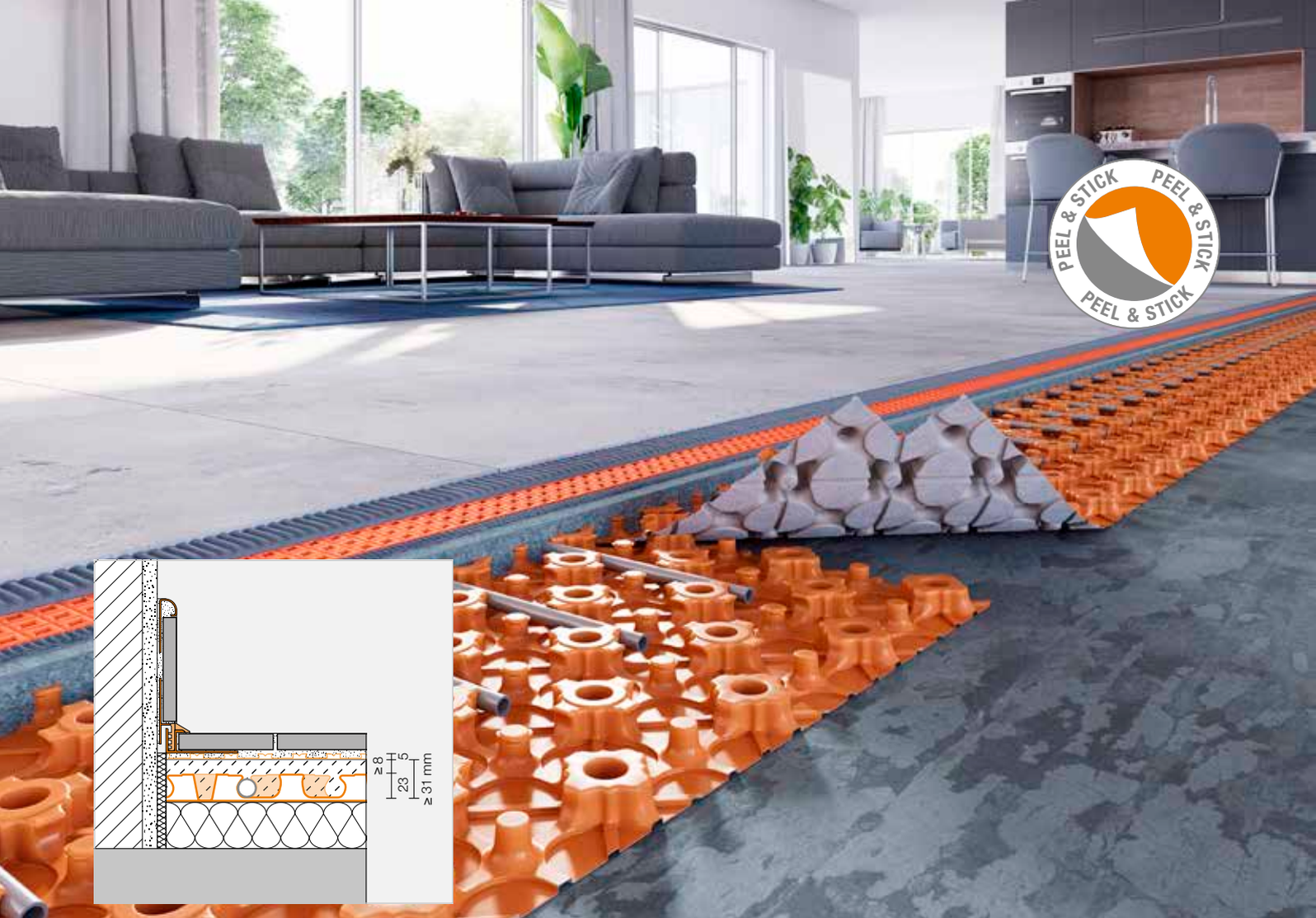
\* Couleurs : BW - C - DA - FG - G - GS - HB - PG - SG - SP

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs dans notre tarif illustré PS 24 à partir de la page 342.



#### Remarque :

Pour tout renseignement sur la mise en œuvre de Schlüter-DILEX-F, veuillez consulter la fiche technique disponible sur notre site.



# Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS

Le passe-partout – désormais disponible en version autocollante

## Caractéristiques techniques du système

<b>Épaisseur du système (DITRA inclus)</b>	36–53 mm
<b>Épaisseur des panneaux à plots</b>	23 mm
<b>Recouvrement de la chape</b>	8–25 mm
<b>Diamètre de tube</b>	14 x 2 mm   16 x 2 mm
<b>Pas de pose</b>	75   150   225   300 mm
<b>Longueurs de tubes de chauffage</b>	13,33   6,66   4,44   3,33 m/m <sup>2</sup>
<b>Puissance max. de chauffe (VT 40 °C / RT 20 °C)*</b>	14 mm : 130   90   50   40 W/m <sup>2</sup> 16 mm : 140   100   60   40 W/m <sup>2</sup>
<b>Poids min. par unité de surface</b>	57 kg/m <sup>2</sup>
<b>Volume min. de la chape</b>	28,5 l/m <sup>2</sup>
<b>Charge utile max.</b>	jusqu'à 5 kN/m <sup>2</sup>

\* VT = température de départ / RT = température ambiante

## Caractéristiques techniques du panneau à plots pour chape

<b>Surface utile</b>	120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup>
<b>Renseignements sur l'isolation</b>	DEO / DES possible, pour plus de détails, voir le manuel technique

### Remarque :

Pour la pose de céramique ou de pierre naturelle, coller tout d'abord la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA sur la chape. La pose peut intervenir dès que la chape est accessible à la marche (chape en sulfate de calcium : humidité résiduelle < 2 %).

Tenir compte des indications de nos fiches produits 6.1 et 9.6.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre manuel technique.

## Panneau à plots pour chape

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-F-PS



Schlüter-BEKOTEC-EN-F-PS est un panneau à plots pour chape, réalisé par emboutissage à partir d'une plaque en polystyrène, résistant à la pression, et prévu pour la fixation des tubes de chauffage Schlüter (Ø 14/16 mm) dont le verso est autocollant. Le panneau à plots est posé après retrait du film protecteur sur des supports adaptés. Les plots garantissent la fixation du tube en respectant l'écartement prédéfini (par pas de 75 mm). L'assemblage des panneaux BEKOTEC s'effectue par superposition et emboîtement d'une rangée de plots. Le respect d'un recouvrement minimal de 8 mm (max. 25 mm), l'utilisation d'une chape courante CT-C25-F4 (ZE 20) ou CA-C25-F4 (AE 20) ainsi que l'emploi de tubes de chauffage BEKOTEC-THERM-HR garantissent que les revêtements céramiques et en pierre naturelle utilisés dans le système ne craignent aucune fissure. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre manuel technique.

### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 F PS

Panneau à plots autocollant

Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	P (u.)
EN 23 F PS	<b>26,50</b>	20

Unité de livraison minimale = 1 panneau (1,08 m<sup>2</sup>)

#### Remarque :

Le système BEKOTEC-EN-F-PS peut être installé avec une isolation phonique ou thermique. En fonction du support, il est possible d'utiliser les tubes de chauffage Schlüter Ø 14 ou 16 mm (voir fiche produit 9.6).

#### Bandes périphériques pour chape :

Pour les panneaux à plots EN 23 F PS, utiliser la bande périphérique BRS 808 KSF (voir tarif illustré BT 24, page 34).

## Tube de chauffage

### Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR



Schlüter-BEKOTEC-THERM-HR est un tube de chauffage à 5 couches en polymère de haute qualité (PE-RT), muni d'une séparation centrale contre la diffusion d'oxygène. Le tube extrêmement souple et conforme à la norme DIN 16833 est spécialement adapté à la pose dans les panneaux à plots BEKOTEC. La barrière anti-oxygène est certifiée conformément à la norme DIN 4726 et est continuellement contrôlée.

### Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR

Tube de chauffage 14 x 2 mm pour EN 23 F PS

L (m)	Art.-No.	€/ m	P (rouleau)
70	BTHR 14 RT 70	<b>2,03</b>	7
120	BTHR 14 RT 120	<b>2,03</b>	7
200	BTHR 14 RT 200	<b>2,01</b>	7
600	BTHR 14 RT 600	<b>2,01</b>	4

### Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR

Tube de chauffage 16 x 2 mm pour EN 23 F PS

L (m)	Art.-No.	€/ m	P (rouleau)
70	BTHR 16 RT 70	<b>2,07</b>	7
120	BTHR 16 RT 120	<b>2,07</b>	7
200	BTHR 16 RT 200	<b>2,05</b>	7
600	BTHR 16 RT 600	<b>2,05</b>	4

## Panneau de compensation

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFG-PS



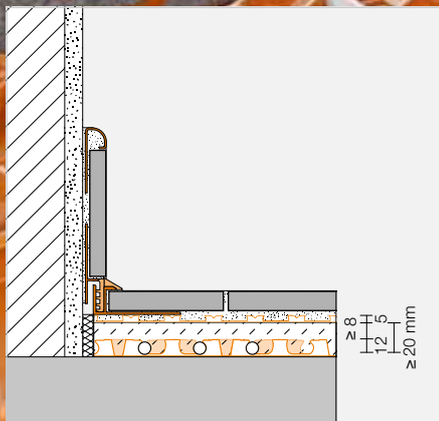
Le panneau lisse Schlüter-BEKOTEC-ENFG-PS se monte dans la zone du collecteur afin de faciliter le montage des tubes de chauffage dans le coffret pour collecteur. Le panneau est autocollant au verso et muni d'un film protecteur.

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFG-PS

Panneau de compensation autocollant pour EN 23 F PS

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EN 23 FG PS	<b>32,50</b>	10

Surface utile : 127,5 x 97,5 cm = 1,24 m<sup>2</sup>



# Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS

Le poids léger – désormais disponible en version autocollante

## Caractéristiques techniques du système

Épaisseur du système (DITRA inclus)	25–32 mm
Épaisseur des panneaux à plots	12 mm
Recouvrement de la chape	8–15 mm
Diamètre de tube	10 x 1,3 mm
Pas de pose	50   100   150   200   250   300 mm
Longueurs de tubes de chauffage	20   10   6,66   5   4   3,33 m/m <sup>2</sup>
Puissance max. de chauffe (VT 40 °C / RT 20 °C)*	145   120   80   50   40   30 W/m <sup>2</sup>
Poids min. par unité de surface	40 kg/m <sup>2</sup>
Volume min. de la chape	20 l/m <sup>2</sup>
Charge utile max.	jusqu'à 5 kN/m <sup>2</sup>

\* VT = température de départ / RT = température ambiante

## Caractéristiques techniques du panneau à plots pour chape

Surface utile	110 x 70 cm = 0,77 m <sup>2</sup>
Renseignements sur l'isolation	non compatible sur sous-couche isolante

### Remarque :

Pour la pose de céramique ou de pierre naturelle, coller tout d'abord la natte de désolidarisation Schlüter-DITRA sur la chape. La pose peut intervenir dès que la chape est accessible à la marche (chape en sulfate de calcium : humidité résiduelle ≤ 2 %).

Tenir compte des indications de nos fiches produits 6.1 et 9.7. Pour de plus amples informations, veuillez consulter notre manuel technique.

## Panneau à plots pour chape

### Schlüter®-BEKOTEC-EN-FK-PS



Schlüter-BEKOTEC-EN-FK-PS est un panneau à plots pour chape, réalisé par emboutissage à partir d'une plaque en polystyrène, résistant à la pression et autocollant au verso. Le panneau à plots est posé après retrait du film protecteur sur des supports porteurs adaptés. Les plots garantissent la fixation du tube en respectant l'écartement prédéfini (par pas de 50 mm). L'assemblage des panneaux BEKOTEC s'effectue par superposition et emboîtement d'une rangée de plots. Le respect d'un recouvrement minimal de 8 mm (max. 15 mm), l'utilisation d'une chape courante CT-C25-F4 (ZE 20) ou CA-C25-F4 (AE 20) ainsi que l'emploi de tubes de chauffage BEKOTEC-THERM-HR garantissent que les revêtements céramiques et en pierre naturelle utilisés dans le système ne craignent aucune fissure. Concernant les recouvrements et conceptions pour tout autre revêtement, veuillez consulter notre manuel technique.

### Schlüter®-BEKOTEC-EN 12 F PS

Panneau à plots autocollant

Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	P (u.)
EN 12 F PS	<b>25,50</b>	20

Unité de livraison minimale = 1 panneau (0,77 m<sup>2</sup>)

#### Bandes périphériques pour chape :

Pour les panneaux à plots EN 12 F PS, utiliser la bande périphérique BRS 808 KSF (voir tarif illustré BT 24, page 34).

## Tube de chauffage

### Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR



Schlüter-BEKOTEC-THERM-HR est un tube de chauffage à 5 couches en polymère de haute qualité (PE-RT), muni d'une séparation centrale contre la diffusion d'oxygène. Le tube extrêmement souple et conforme à la norme DIN 16833 est spécialement adapté à la pose dans les panneaux à plots BEKOTEC. La barrière anti-oxygène est certifiée conformément à la norme DIN 4726 et est continuellement contrôlée.

### Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR

Tube de chauffage 10 x 1,3 mm pour EN 12 F PS

L (m)	Art.-No.	€/ m	P (rouleau)
70	BTHR 10 RT 70	<b>1,85</b>	8
120	BTHR 10 RT 120	<b>1,85</b>	8
200	BTHR 10 RT 200	<b>1,82</b>	8
600	BTHR 10 RT 600	<b>1,82</b>	5

## Panneau de compensation

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK-PS



Le panneau lisse Schlüter-BEKOTEC-ENFGK-PS se monte dans la zone du collecteur afin de faciliter le montage des tubes de chauffage dans le coffret pour collecteur. Le panneau est autocollant au verso et muni d'un film protecteur.

### Schlüter®-BEKOTEC-ENFGK-PS

Panneau de compensation autocollant pour EN 12 F PS

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
EN 12 FG PS	<b>22,00</b>	10

Surface utile : 110 x 70 cm = 0,77 m<sup>2</sup>



# Finitions

## Aperçu des finitions TRENDLINE

### Aluminium coloré | Aluminium finition structurée



**MBW**  
finition colorée  
blanc satiné



**MGS**  
finition colorée  
noir graphite satiné



**TSI**  
finition structurée  
ivoire



**TSC**  
finition structurée  
crème



**TSBG**  
finition structurée  
gris belge



**TSSG**  
finition structurée  
gris pierre



**TSG**  
finition structurée  
gris



**TSOB**  
finition structurée  
bronze



**TSDA**  
finition structurée  
anthracite foncé

### Remarque :

Pour un meilleur rendu, les surfaces métalliques de cette page ont été représentées sur les profilés Schlüter-DESIGNLINE. La disponibilité réelle des matériaux est toutefois indiquée dans les données de chaque produit.

## Légende

### Propriétés



Peel & Stick

### Nouveautés



Nouveaux produits

### Unités de conditionnement

PL = Europalette

KV = Caisse / Unité

BV = Conditionnement par faisceaux

Sauf mention expresse, tous les profilés sont emballés par faisceau de 10 unités.

P = Conditionnement par paquet

R = Rouleau

u. = Unité

### Dimensions

H = hauteur

L = longueur

B = largeur

T = profondeur

Par suite d'évolutions techniques, les photos, schémas et descriptions peuvent être modifiés sans préavis.

# Conditions générales de vente



La dernière version de nos conditions générales de vente est applicable et consultable sur le site : [schlueter-systems.com/agb](https://schlueter-systems.com/agb) ou par envoi postal sur simple demande.



[schlueter-systems.com](http://schlueter-systems.com)



Les conditions générales de vente de la société Schlüter-Systems KG sont applicables.  
Sous réserve d'erreurs, de modifications et de fautes d'impression ainsi que de modifications servant à l'innovation du produit ou inévitables pour des raisons de livraison. Des différences de couleurs au niveau de la reproduction des produits sont possibles et sont dues à la technique d'impression utilisée.



DES SOLUTIONS INNOVANTES

**Schlüter-Systems KG** · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn  
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · [info@schlueter.de](mailto:info@schlueter.de) · [schlueter-systems.com](http://schlueter-systems.com)

**Schlüter-Systems KG** · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk  
Tél.: +32 14 44 30 80 · [benelux@schlueter.de](mailto:benelux@schlueter.de) · [schlueter.be](http://schlueter.be)