

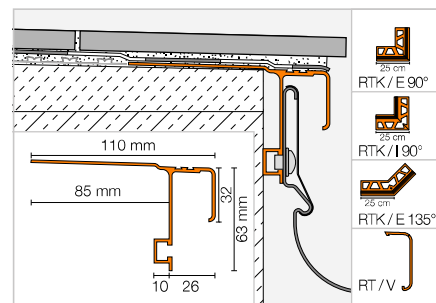
## Profilé-support de rive

### Schlüter®-BARA-RTK



Schlüter-BARA-RTK est un profilé de rive pour balcons avec rejetau, destiné à être posé sur une forme de pente. Le profilé a un dispositif pour la fixation du système de gouttière Schlüter-BARIN. La réservation au-dessus du rejetau permet de poser un profilé de finition Schlüter-JOLLY qui dissimulera le chant du carreau. Les carreaux peuvent aussi être posés avec un débord.

(Fiche produit 5.9)



### Schlüter®-BARA-RTK

Alu. coloré

L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
RTK 30 ...*	42,71	40

## Angle | Capuchon de fermeture | Raccord

### Schlüter®-BARA-RTK/E 90°

Angle sortant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E90 / RTK 30 ...*	54,24	10

### Schlüter®-BARA-RTK/E 135°

Angle sortant 135°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E135 / RTK 30 ...*	59,72	10

### Schlüter®-BARA-RTK/I 90°

Angle rentrant 90°

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
I90 / RTK 30 ...*	54,24	10

### Schlüter®-BARA-RT/EK

Capuchon de fermeture

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
E / RT 30 ...*	3,11	50

### Schlüter®-BARA-RTK/V

Raccord

Art.-No.	€ / u.	P (u.)
V / RT 30 ...*	3,20	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RT 30 RB)



\* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 327.

# Schlüter®-TROBA-PLUS

## Pose rapide – résistance élevée



- ✓ Drainage de surface pour revêtements extérieurs
- ✓ Drainage à capillarité passive
- ✓ Rehausse de 8 ou 12 mm sur toute la surface
- ✓ Transmission de la charge sur toute la surface jusqu'à 39 t/m<sup>2</sup>

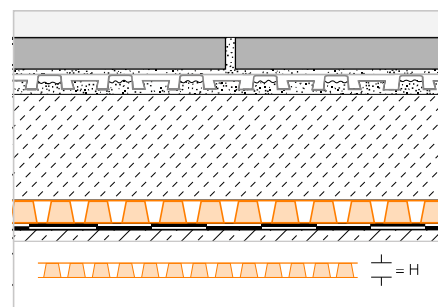
### Drainage

## Schlüter®-TROBA-PLUS



Schlüter-TROBA-PLUS est une natte de drainage à capillarité passive assurant une évacuation durable et efficace des infiltrations d'eau. Les plots coniques très rapprochés supportent des charges élevées et sont recouverts d'un non-tissé perméable. Ces plots assurent le soutien du revêtement sur toute sa surface et ménagent ainsi un espace de drainage continu.

(Fiche produit 7.2)



### Schlüter®-TROBA-PLUS 8

Polyéthylène, en rouleau

H (mm)	12,5 x 1 m = 12,5 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
8	TROBA-PLUS 8	19,73	6

### Schlüter®-TROBA-PLUS 12

Polyéthylène, en rouleau

H (mm)	10 x 1 m = 10 m <sup>2</sup> Art.-No.	€/ m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
12	TROBA-PLUS 12	21,78	6

### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

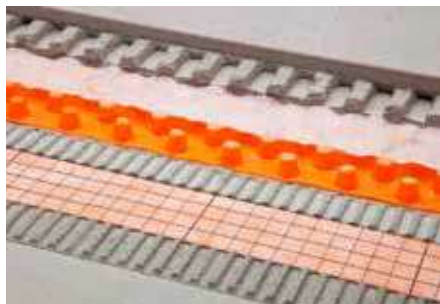
Bande de recouvrement autocollante

L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€/ m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	7,96	10
30	STUV KB 90/30M	7,04	10



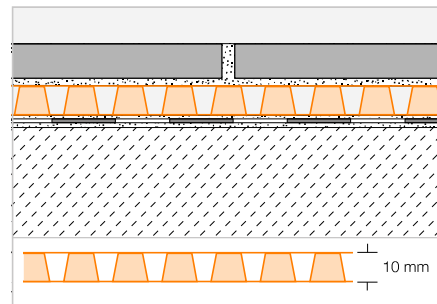
## Drainage composite

### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8



Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure en plots unilatérale. Elle comporte sur sa face inférieure un non-tissé pour l'ancrage dans le mortier-colle et, sur sa face supérieure, un non-tissé filtrant spécial. Schlüter-DITRA-DRAIN 8 est un support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation et drainage composite à capillarité passive durablement efficace.

(Fiche produit 6.2)



#### Schlüter®-DITRA-DRAIN 8

Polyéthylène, en rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
12,5	DITRA-DRAIN 8 12M	22,61	6

#### Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de recouvrement autocollante

L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€ / m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	7,96	10
30	STUV KB 90/30M	7,04	10

#### Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 325.

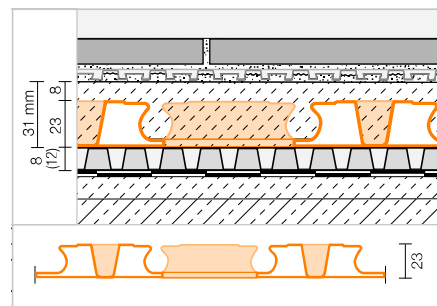
## Panneau à plots

### Schlüter®-BEKOTEC-DRAIN



Schlüter-BEKOTEC-DRAIN est une technique de construction sûre et d'épaisseur particulièrement réduite pour la réalisation de chapes flottantes dépourvues de fissuration et utilisables en extérieur en liaison avec des revêtements en céramique ou en pierre naturelle.

(Fiche produit 9.3)



#### Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FD

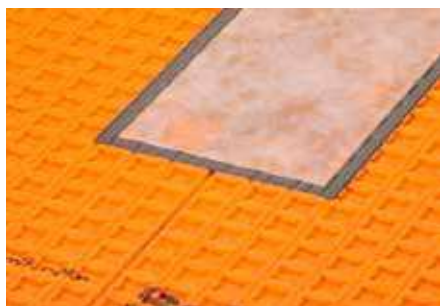
Panneau à plots

120 x 90 cm = 1,08 m <sup>2</sup> Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	P (u.)
EN 23 FD	19,40	20



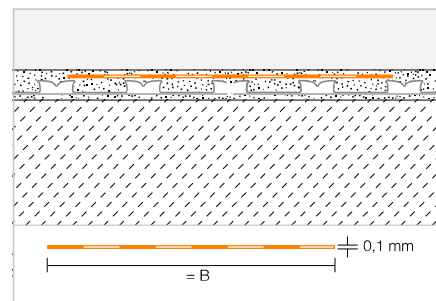
## Bande d'étanchéité

## Schlüter®-KERDI-KEBA



Schlüter-KERDI-KEBA est une bande d'étanchéité en polyéthylène dont les deux faces sont revêtues d'un non-tissé, pour réaliser le pontage étanche des lés et les liaisons sol-murs.

(Fiche produit 8.1)



## Schlüter®-KERDI-KEBA

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	€/m	PL (rouleau)
85	KEBA 100 / 85	<b>2,61</b>	336
125	KEBA 100 / 125	<b>3,92</b>	210
150	KEBA 100 / 150	<b>4,15</b>	210
185	KEBA 100 / 185	<b>5,38</b>	168
250	KEBA 100 / 250	<b>6,96</b>	126

## Schlüter®-KERDI-KEBA/5M

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€/m	P (rouleau)
85	KEBA 100 / 85 / 5M	<b>3,68</b>	10
125	KEBA 100 / 125 / 5M	<b>4,90</b>	10
150	KEBA 100 / 150 / 5M	<b>5,26</b>	10
185	KEBA 100 / 185 / 5M	<b>6,40</b>	10
250	KEBA 100 / 250 / 5M	<b>8,03</b>	10

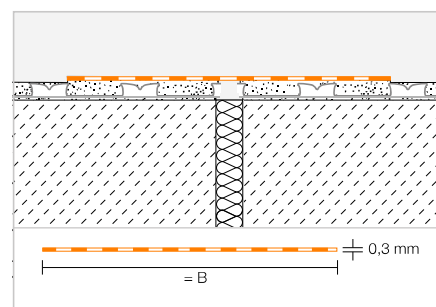
## Bande d'étanchéité

## Schlüter®-KERDI-FLEX



Schlüter-KERDI-FLEX est une bande étanche souple pour ponter et couvrir les joints de fractionnement, en combinaison avec Schlüter-KERDI-COLL-L.

(Fiche produit 8.1)



## Schlüter®-KERDI-FLEX

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 30 m Art.-No.	€/m	PL (rouleau)
125	FLEX 125 / 30	<b>6,67</b>	210
250	FLEX 250 / 30	<b>12,15</b>	126

## Schlüter®-KERDI-FLEX/5M

Polyéthylène, en rouleau

B (mm)	Rouleau = 5 m Art.-No.	€/m	P (rouleau)
125	FLEX 125 / 5M	<b>8,69</b>	10
250	FLEX 250 / 5M	<b>14,07</b>	10

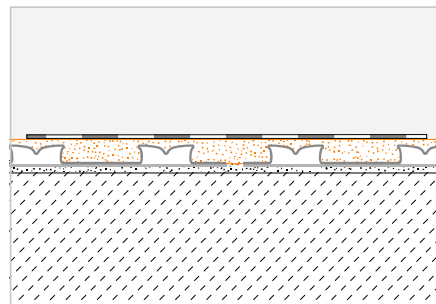


## Colle d'étanchéité

### Schlüter®-KERDI-COLL-L



Schlüter-KERDI-COLL-L est une colle étanche bi-composant : une dispersion acrylique exempte de solvant et une poudre réactive à base de ciment. Elle permet le collage et l'étanchéité des chevauchements de bandes Schlüter-KERDI. De plus, KERDI-COLL-L est utilisée pour le pontage étanche des lés et des raccords des bandes d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA sur une étanchéité composite des produits appropriés de Schlüter-Systems, ainsi que pour le collage sur les profilés de rive Schlüter-BARA.

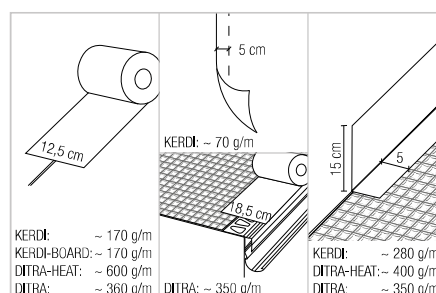


#### Schlüter®-KERDI-COLL-L

Colle d'étanchéité bi-composant

Poids (kg)	Art.-No.	€ / kg	PL (u.)
1,85	KERDI-COLL-L 185	<b>14,12</b>	110
4,25	KERDI-COLL-L	<b>11,63</b>	75

(Fiche produit 8.4)



## Colle de montage

### Schlüter®-KERDI-FIX



Schlüter-KERDI-FIX est une colle de montage élastique à base de polymères MS. Elle convient pour le collage des profilés et de Schlüter-KERDI-BOARD, comme pour l'étanchéité des raccords des lés d'étanchéité Schlüter-KERDI.

(Fiche produit 8.3)



#### Schlüter®-KERDI-FIX

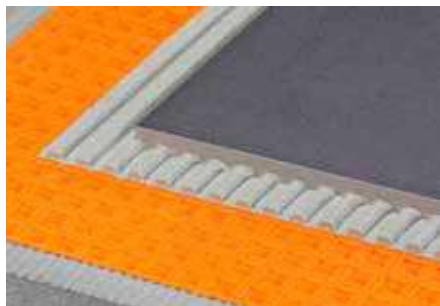
Polymère MS

Volume (ml)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
290	KERDIFIX / BW	<b>23,27</b>	12
290	KERDIFIX / G	<b>23,27</b>	12



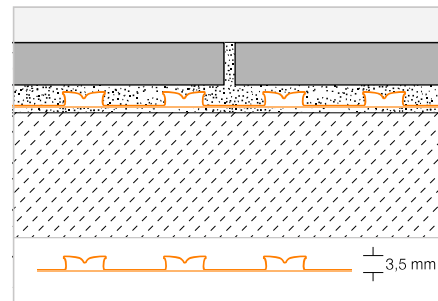
## Désolidarisation

## Schlüter®-DITRA



Schlüter-DITRA est une membrane en polypropylène avec des creux carrés contre-dépouillés au design Easyfill, pourvue au verso d'un voile non-tissé de renfort. Elle s'utilise comme support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation, étanchéité composite et égalisation de la pression de vapeur.

(Fiche produit 6.1)



## Schlüter®-DITRA

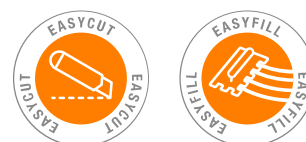


Polypropylène, en rouleau

L x B = m <sup>2</sup>	Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
5,1 x 0,995 = 5	D 5M	22,61	22
30,2 x 0,995 = 30	D 30M	18,74	6

## Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 4 x 4, voir page 325.



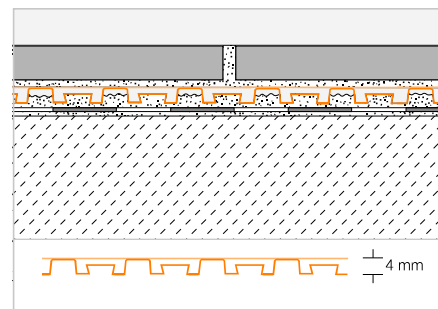
## Drainage composite

## Schlüter®-DITRA-DRAIN 4



Schlüter-DITRA-DRAIN 4 est une natte en polyéthylène indéformable avec une structure en plots unilatérale et un non-tissé en polypropylène collé sur la face supérieure. Elle s'utilise comme support universel pour des revêtements carrelés en tant que couche de désolidarisation et drainage composite à capillarité passive durablement efficace.

(Fiche produit 6.2)



## Schlüter®-DITRA-DRAIN 4

Polyéthylène, en rouleau

L (m)	Largeur = 1,00 m Art.-No.	€ / m <sup>2</sup>	PL (rouleau)
10	DITRA-DRAIN 10M	23,60	12
25	DITRA-DRAIN 25M	21,30	6

## Outil conseillé :

Schlüter-TROWEL, denture 6 x 6, voir page 325.

## Schlüter®-DITRA-DRAIN-STU

Bande de recouvrement autocollante

L (m)	Largeur = 90 mm Art.-No.	€ / m	P (u.)
5	STUV KB 90/ 5M	7,96	10
30	STUV KB 90/30M	7,04	10



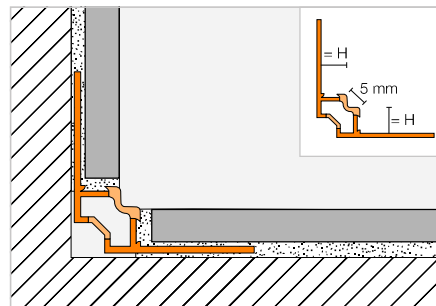


## Profilé d'angle souple

### Schlüter®-DILEX-EF



Schlüter-DILEX-EF est un profilé d'angle souple monobloc en matériau synthétique dur/souple pour angles rentrants ou pour la liaison sol/mur. Ce profilé se pose sur des supports non-flottants.  
(Fiche produit 4.13)



#### Schlüter®-DILEX-EF

PVC / CPE

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	EF 80 ...*	7,22	60
10	EF 100 ...*	7,22	60
12,5	EF 125 ...*	7,22	60
15	EF 150 ...*	7,22	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EF 80 G)



\* Couleurs : BW - G - HB - PG - SP

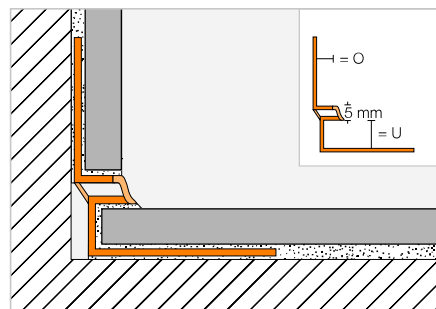
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 327.

## Profilé d'angle souple

### Schlüter®-DILEX-EKE



Schlüter-DILEX-EKE est un profilé d'angle souple monobloc en matériau synthétique dur/souple pour angles muraux rentrants ou pour la liaison sol/mur. Le profilé dispose d'une espace disponible pour intégrer le carrelage et peut être posé sur des supports non-flottants.  
(Fiche produit 4.13)



#### Schlüter®-DILEX-EKE

PVC / CPE, 0 = mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
8	EKE U 8 / 0 7 ...*	7,22	60
9	EKE U 9 / 0 8 ...*	7,22	60
11	EKE U 11 / 0 10 ...*	7,22	60
13	EKE U 13 / 0 12 ...*	7,22	60
15	EKE U 15 / 0 14 ...*	7,22	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EKE U 8 / 0 7 G)



\* Couleurs : BW - G - GS - HB - PG - SP

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 327.



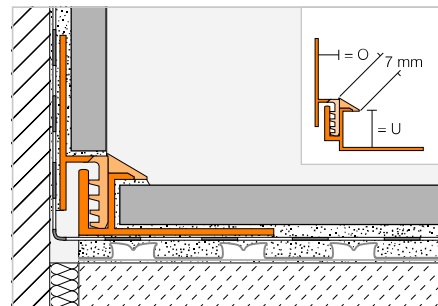
## Profilé de joint périphérique

### Schlüter®-DILEX-EK



Schlüter-DILEX-EK est un profilé de joint périphérique flexible et durable en matériau synthétique dur/souple muni d'un assemblage à languette et rainure et un espace disponible pour intégrer le carrelage. Il permet de réaliser des joints de bordure durables, souples et sans entretien au niveau des liaisons sol/mur ou sol/plinthe.

(Fiche produit 4.14)



#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 7 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	EK U 8 / 0 7 ...*	<b>12,39</b>	60
11	EK U 11 / 0 7 ...*	<b>12,39</b>	60
15	EK U 15 / 0 7 ...**	<b>12,39</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	EK U 8 / 0 10 ...*	<b>12,39</b>	60
11	EK U 11 / 0 10 ...*	<b>12,39</b>	60
15	EK U 15 / 0 10 ...**	<b>12,39</b>	60

#### Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE, O = 14 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	EK U 8 / 0 14 G	<b>12,39</b>	60
11	EK U 11 / 0 14 G	<b>12,39</b>	60
15	EK U 15 / 0 14 G	<b>12,39</b>	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EK U 8 / 0 10 G)



\* Couleurs : BW - G - GS - HB - PG

\*\* Couleurs : G

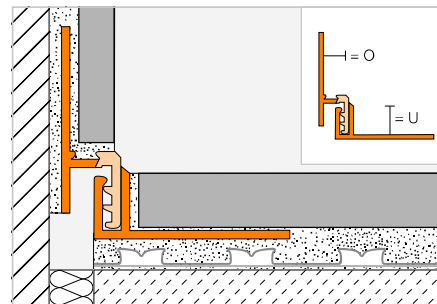
Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 327.

## Profilé de joint périphérique

**Schlüter®-DILEX-RF**


Schlüter-DILEX-RF est un profilé en deux parties en matériau synthétique dur/souple avec assemblage à rainure et languette pour des joints de bordure durablement souples au niveau des liaisons sol/mur ou au niveau des plinthes.

(Fiche produit 4.14)


**Schlüter®-DILEX-RF**

PVC / CPE, O = 8 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 80 ...*	<b>12,39</b>	60
12,5	RF U 125 / O 80 ...*	<b>12,39</b>	60
15	RF U 150 / O 80 ...*	<b>12,39</b>	60
18	RF U 180 / O 80 ...*	<b>12,39</b>	60
22	RF U 220 / O 80 ...*	<b>12,39</b>	60

**Schlüter®-DILEX-RF**

PVC / CPE, O = 10 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 100 ...*	<b>12,39</b>	60
12,5	RF U 125 / O 100 ...*	<b>12,39</b>	60
15	RF U 150 / O 100 ...*	<b>12,39</b>	60
18	RF U 180 / O 100 ...*	<b>12,39</b>	60
22	RF U 220 / O 100 ...*	<b>12,39</b>	60

**Schlüter®-DILEX-RF**

PVC / CPE, O = 12,5 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 125 ...*	<b>12,39</b>	60
12,5	RF U 125 / O 125 ...*	<b>12,39</b>	60
15	RF U 150 / O 125 ...*	<b>12,39</b>	60
18	RF U 180 / O 125 ...*	<b>12,39</b>	60
22	RF U 220 / O 125 ...*	<b>12,39</b>	60

**Schlüter®-DILEX-RF**

PVC / CPE, O = 15 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 150 ...*	<b>12,39</b>	60
12,5	RF U 125 / O 150 ...*	<b>12,39</b>	60
15	RF U 150 / O 150 ...*	<b>12,39</b>	60
18	RF U 180 / O 150 ...*	<b>12,39</b>	60
22	RF U 220 / O 150 ...*	<b>12,39</b>	60

**Schlüter®-DILEX-RF**

PVC / CPE, O = 18 mm

U (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
10	RF U 100 / O 180 ...*	<b>12,39</b>	60
12,5	RF U 125 / O 180 ...*	<b>12,39</b>	60
15	RF U 150 / O 180 ...*	<b>12,39</b>	60
18	RF U 180 / O 180 ...*	<b>12,39</b>	60
22	RF U 220 / O 180 ...*	<b>12,39</b>	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : RF U 100 / O 180 PG)



\* Couleurs : G - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 327.

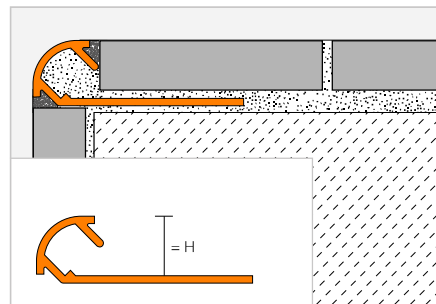


## Profilé de finition

### Schlüter®-RONDEC-A



Schlüter-RODEC-A est un profilé quart de rond en aluminium anodisé avec espaceur, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements, présentant un arrondi symétrique. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 2.1)



#### Schlüter®-RONDEC-AE



Alu. naturel anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AE	6,48	120
8	RO 80 AE	7,02	120
9	RO 90 AE	7,33	120
10	RO 100 AE	7,66	120
11	RO 110 AE	7,89	120
12,5	RO 125 AE	8,18	120
15	RO 150 AE	8,69	120

#### Schlüter®-RONDEC-ACG



Alu. chromé anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 ACG	14,69	120
8	RO 80 ACG	15,42	120
9	RO 90 ACG	15,87	120
10	RO 100 ACG	16,35	120
11	RO 110 ACG	17,29	120
12,5	RO 125 ACG	18,22	120
15	RO 150 ACG	18,98	120

#### Schlüter®-RONDEC-ACGB



Alu. chromé anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 ACGB	14,91	120
8	RO 80 ACGB	16,73	120
9	RO 90 ACGB	17,17	120
10	RO 100 ACGB	17,60	120
11	RO 110 ACGB	17,99	120
12,5	RO 125 ACGB	18,44	120
15	RO 150 ACGB	19,26	120

#### Schlüter®-RONDEC-AM



Alu. laiton anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AM	6,81	120
8	RO 80 AM	7,44	120
10	RO 100 AM	8,04	120
12,5	RO 125 AM	8,90	120

#### Schlüter®-RONDEC-AMG



Alu. laiton anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AMG	14,69	120
8	RO 80 AMG	15,42	120
10	RO 100 AMG	16,35	120
12,5	RO 125 AMG	18,22	120

#### Schlüter®-RONDEC-AMGB



Alu. laiton anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AMGB	14,91	120
8	RO 80 AMGB	16,73	120
10	RO 100 AMGB	17,60	120
12,5	RO 125 AMGB	18,44	120

#### Schlüter®-RONDEC-AK



Alu. cuivre anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AK	6,81	120
8	RO 80 AK	7,44	120
10	RO 100 AK	8,04	120
12,5	RO 125 AK	8,90	120

#### Schlüter®-RONDEC-AKG



Alu. cuivre anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AKG	14,69	120
8	RO 80 AKG	15,42	120
10	RO 100 AKG	16,35	120
12,5	RO 125 AKG	18,22	120

#### Schlüter®-RONDEC-AKGB



Alu. cuivre anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AKGB	14,91	120
8	RO 80 AKGB	16,73	120
10	RO 100 AKGB	17,60	120
12,5	RO 125 AKGB	18,44	120

#### Schlüter®-RONDEC-AT



Alu. titane anodisé mat

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 AT	6,81	120
8	RO 80 AT	7,44	120
10	RO 100 AT	8,04	120
12,5	RO 125 AT	8,90	120

#### Schlüter®-RONDEC-ATG



Alu. titane anodisé brillant

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 ATG	14,69	120
8	RO 80 ATG	15,42	120
10	RO 100 ATG	16,35	120
12,5	RO 125 ATG	18,22	120

#### Schlüter®-RONDEC-ATGB

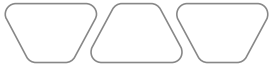


Alu. titane anodisé brossé

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	RO 60 ATGB	14,91	120
8	RO 80 ATGB	16,73	120
10	RO 100 ATGB	17,60	120
12,5	RO 125 ATGB	18,44	120

#### Remarque :

Les profilés Schlüter-RODEC-A en 15 mm ne peuvent pas être cintrés.  
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. RO 60 AE/300).



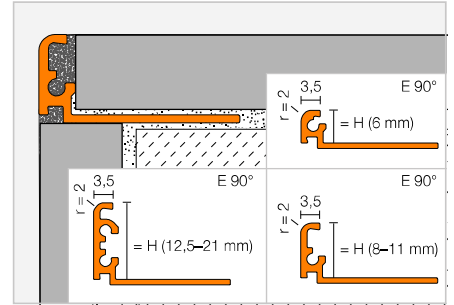
## Profilé de finition

### Schlüter®-JOLLY-AC



Schlüter-JOLLY-AC est un profilé décoratif en aluminium coloré pour angles muraux sortants, plinthes et bordures. Son aile de finition à 90° protège les carreaux des agressions mécaniques. Les espaceurs permettent de prédéfinir les joints entre carreau et profilé. La forme géométrique du profilé facilite l'ancrage du mortier-joint. Les angles avec aide pour raccords garantissent une finition propre et décorative.

(Fiche produit 2.3)



#### Schlüter®-JOLLY-AC



Alu. coloré

H (mm)		L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
6	☺	J 60 ...*	6,79	120
8	☺	J 80 ...*	7,20	120
10	☺	J 100 ...*	7,78	120
11	☺	J 110 ...*	8,07	120
12,5	☺	J 125 ...*	8,42	120
★ 14		J 140 ...**	8,65	120
★ 16		J 160 ...**	9,00	120
★ 21		J 210 ...**	9,40	120



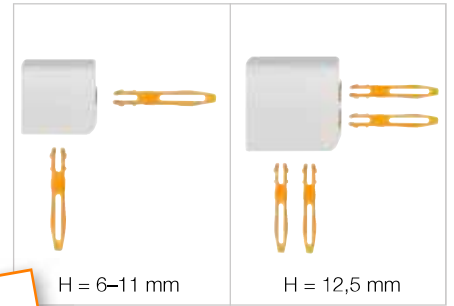
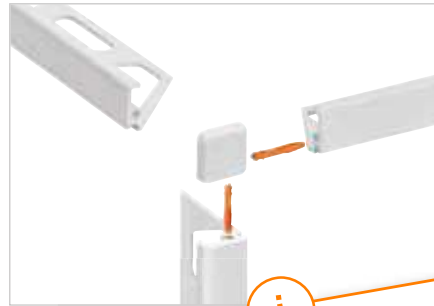
Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. J 60 G/300).

## Angle | Raccord

### Schlüter®-JOLLY-AC/EV

Angle sortant 90° alu. coloré

H (mm)		Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6		EV / J 60 ...*	13,93	50
8		EV / J 80 ...*	13,93	50
10		EV / J 100 ...*	13,93	50
11		EV / J 110 ...*	13,93	50
12,5		EV / J 125 ...*	13,93	50
★ 14		EV / J 140 ...**	16,65	50
★ 16		EV / J 160 ...**	16,65	50
★ 21		EV / J 210 ...**	16,65	50



Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : J 60 MBW)



\* Couleurs L = 2,50 m : BW - G - GM - GS - MBW - MGS - PG - SB - W

\*\* Couleurs L = 2,50 m : BW - MBW - MGS

Couleurs L = 3,00 m : BW - GS - MBW - MGS - PG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 327.

### Schlüter®-JOLLY/V



Raccord entre profilés JOLLY (4 pièces)

Art.-No.	€ / Emb.	P (Emb.)
V / JPP 4	3,11	50

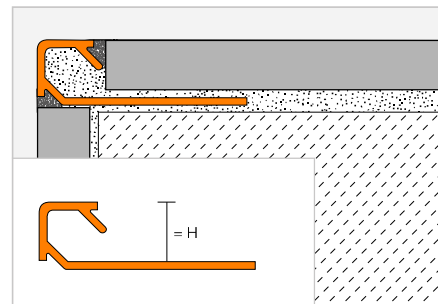




## Profilé de finition

**Schlüter®-QUADEC-AC**


Schlüter-QUADEC-AC est un profilé de finition de haute qualité, en aluminium coloré, pour angles muraux sortants et bordures de revêtements carrelés. La surface visible du profilé forme un angle droit. Un espaceur permet de prédéfinir le joint entre carreau et profilé. (Fiche produit 2.10)


**Schlüter®-QUADEC-AC**

Alu. coloré

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
4,5	Q 45 ...*	<b>7,63</b>	120
6	Q 60 ...**	<b>8,09</b>	120
8	Q 80 ...**	<b>9,05</b>	120
10	Q 100 ...**	<b>9,91</b>	120
11	Q 110 ...**	<b>11,09</b>	120
12,5	Q 125 ...**	<b>12,39</b>	120

**MyDesign by Schlüter-Systems**  
Possibilité d'impression ou de coloration personnalisée à choisir parmi les 190 couleurs du nuancier RAL classique. Plus d'infos à partir de la page 16.

Pour les longueurs de 3 m, compléter la référence avec '/300' (ex. Q 60 BW/300).

## Angle | Raccord

**Schlüter®-QUADEC-AC/ED**

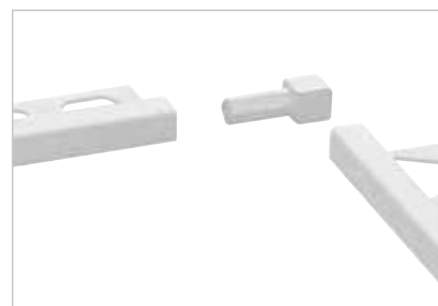
Angle sortant 90° en imitation sur support en métal coulé sous pression

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	ED / Q 45 ...*	<b>4,56</b>	50
6	ED / Q 60 ...**	<b>4,56</b>	50
8	ED / Q 80 ...**	<b>4,56</b>	50
10	ED / Q 100 ...**	<b>4,56</b>	50
11	ED / Q 110 ...**	<b>4,56</b>	50
12,5	ED / Q 125 ...**	<b>4,56</b>	50

**Schlüter®-QUADEC-AC/EV**

Angle sortant/reentrant 90° pour QUADEC-MBW-MGS aluminium massif

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
4,5	EV / Q 45 ...***	<b>12,21</b>	50
6	EV / Q 60 ...***	<b>12,21</b>	50
8	EV / Q 80 ...***	<b>12,21</b>	50
10	EV / Q 100 ...***	<b>12,21</b>	50
11	EV / Q 110 ...***	<b>12,21</b>	50
12,5	EV / Q 125 ...***	<b>12,21</b>	50


**Schlüter®-RONDEC-A/V**

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / RO 60	<b>1,24</b>	50
8	V / RO 80	<b>1,24</b>	50
10	V / RO 100	<b>1,24</b>	50
11	V / RO 110	<b>1,24</b>	50
12,5	V / RO 125	<b>1,24</b>	50

**Schlüter®-QUADEC-A/V**

Raccord entre profilés en aluminium

H (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
6	V / Q 60	<b>1,24</b>	50



Schlüter-RONDEC-A/V – utilisable avec Schlüter-QUADEC et -RONDEC. Pour la hauteur de 6 mm, choisir V/RO 60 pour RONDEC et V/Q 60 pour QUADEC.

**Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : EV / Q 45 MBW)**


\* Couleurs : BW - G - MBW - MGS - PG - PW - QG - VG - W

\*\* Couleurs : BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

\*\*\* Couleurs : MBW - MGS

Couleurs L = 3,00 m : BW - GS - MBW - MGS - PG - QG - VG - W

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 327.

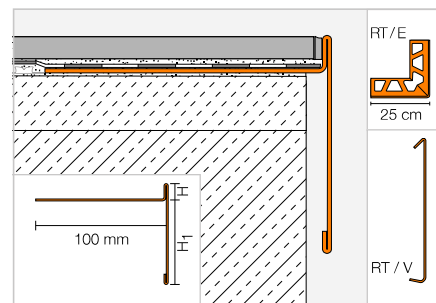


## Profilé de rive

## Schlüter®-BARA-RT



Schlüter-BARA-RT est un profilé de rive en T, en aluminium coloré, pour la délimitation des surfaces de balcons et terrasses. L'aile de finition supérieure recouvre l'arête du revêtement et l'aile inférieure forme un rejetau et cache l'évacuation du drainage de surface TROBA. (Fiche produit 5.19)



## Schlüter®-BARA-RT



Alu. coloré

H/H1 (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€ / m	KV (u.)
9/60	RT 9/60 ...*	39,36	40
12/16	RT 12/16 ...*	34,44	40
12/65	RT 12/65 ...*	39,36	40
20/50	RT 20/50 ...**	39,36	40
25/40	RT 25/40 ...**	39,36	40
30/35	RT 30/35 ...**	40,09	40

## Angle | Raccord

## Schlüter®-BARA-RT/E 90°

Angle sortant 90°

H/H1 (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
9/60	E90 / RT 9/60 ...*	43,29	10
12/16	E90 / RT 12/16 ...*	39,53	10
12/65	E90 / RT 12/65 ...*	43,29	10
20/50	E90 / RT 20/50 ...**	43,29	10
25/40	E90 / RT 25/40 ...**	43,29	10
30/35	E90 / RT 30/35 ...**	43,54	10

## Schlüter®-BARA-RT/V

Raccord

H/H1 (mm)	Art.-No.	€ / u.	P (u.)
9/60	V / RT 9/60 ...*	7,43	50
12/16	V / RT 12/16 ...*	6,23	50
12/65	V / RT 12/65 ...*	7,43	50
20/50	V / RT 20/50 ...**	7,43	50
25/40	V / RT 25/40 ...**	7,43	50
30/35	V / RT 30/35 ...**	7,43	50

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : V / RT 9/60 HB)



\* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB

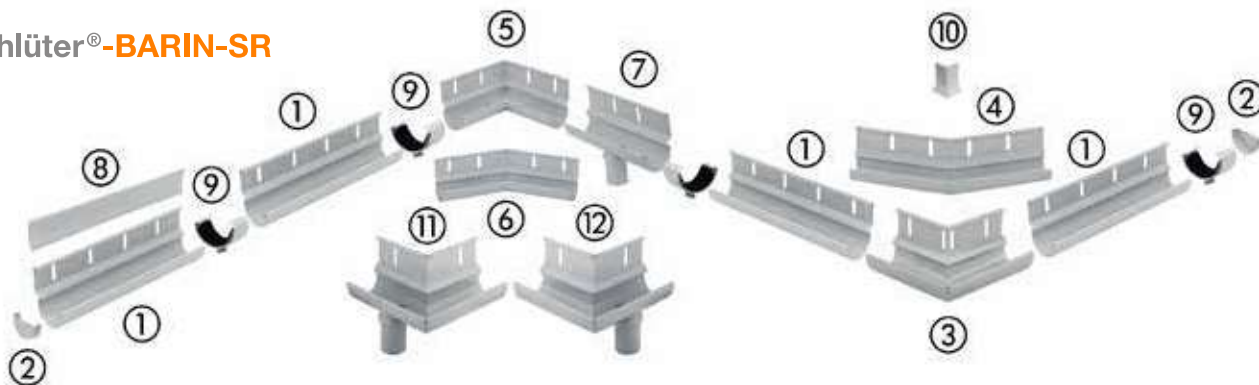
\*\* Couleurs : GM - PG

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 327.



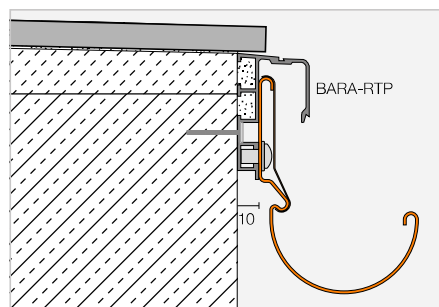
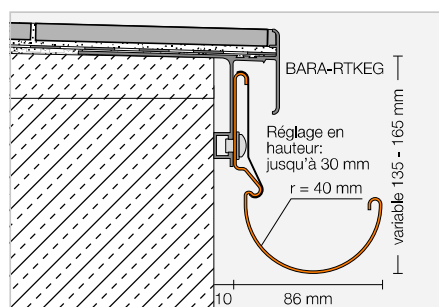
## Système de gouttières

### Schlüter®-BARIN-SR



Schlüter-BARIN-SR est un système de gouttières en aluminium coloré pour l'évacuation de l'eau des balcons et des terrasses. Il peut se fixer sur les profilsés Schlüter-BARA prévus à cet effet.

(Fiche produit 10.1)



### Schlüter®-BARIN-SR-AC

Alu. coloré

Description	Art.-No.	€ / Set	KV (Set)
Set BARIN gouttière 2,50 m 1 gouttière 2,50 m ① 1 profilé de recouvrement 2,50 + 0,50 m ⑧ 1 élément de liaison ⑨ 8 vis	BSR4 R 250 ...*	<b>154,94</b>	60
Set BARIN gouttière 1,50 m 1 gouttière 1,50 m ① 1 profilé de recouvrement 1,50 + 0,50 m ⑧ 1 élément de liaison ⑨ 4 vis	BSR4 R 150 ...*	<b>91,51</b>	60
Set BARIN capuchon de fermeture 2 capuchons de fermeture ② 2 éléments de liaison ⑨	BSR4 E 2 ...*	<b>31,84</b>	60
Set BARIN angle sortant 90° 1 angle ③ 2 éléments de liaison ⑨ 1 profilé de recouvrement angle ⑩	BSR4 EWG 90 ...*	<b>104,52</b>	60
Set BARIN angle sortant 90° avec évacuation à gauche 1 angle ⑪ 2 éléments de liaison ⑨ 1 profilé de recouvrement angle ⑩	BSR4 E90 L DN 60 ...*	<b>133,31</b>	60
Set BARIN angle sortant 90° avec évacuation à droite 1 angle ⑫ 2 éléments de liaison ⑨ 1 profilé de recouvrement angle ⑩	BSR4 E90 R DN 60 ...*	<b>133,31</b>	60
Set BARIN angle sortant 135° 1 angle ④ 2 éléments de liaison ⑨ 1 profilé de recouvrement angle ⑩	BSR4 EWG 135 ...*	<b>104,52</b>	60
Set BARIN angle rentrant 90° 1 angle ⑤ 2 éléments de liaison ⑨	BSR4 IWG 90 ...*	<b>104,52</b>	60
Set BARIN angle rentrant 135° 1 angle ⑥ 2 éléments de liaison ⑨	BSR4 IWG 135 ...*	<b>104,52</b>	60
Set BARIN écoulement 1 gouttière 20 cm avec embout d'écoulement ⑦ 2 éléments de liaison ⑨ 2 vis	BSR4 A DN 60 ...*	<b>47,84</b>	60

#### Remarque :

D'autres valeurs d'angles rentrants et sortants peuvent faire l'objet d'une fabrication spéciale sur demande. Les écarts de couleur des différents éléments du système peuvent être liés aux matériaux.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : BSR4 R 250 GM)



\* Couleurs : BW - GM - HB - PG - RB - SB

Vous trouverez un récapitulatif des finitions et des couleurs à partir de la page 327.