



Profils Schlüter®

PROFILÉS POUR ESCALIERS

Les nez de marche sont soumis à de fortes sollicitations mécaniques et peuvent présenter un risque d'accidents non négligeable. Les profilsés Schlüter®-TREP, qui peuvent également être mis en œuvre a posteriori, apportent un surcroît de sécurité grâce à leur caractère non-glissant et à leur visibilité immédiate. Ils protègent les nez de marche et garantissent ainsi la pérennité du revêtement. Les profilsés Schlüter®-TREP se combinent parfaitement avec la gamme des profilsés à LED Schlüter®-LIPROTEC.

Photo : Schlüter®-LIPROTEC-PB & Schlüter®-TREP-E (voir page 63)

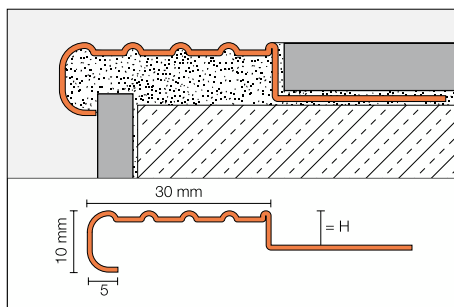




Schlüter®-TREP-E

Schlüter®-TREP-E est un profilé en acier inoxydable V2A ou V4A pour escaliers, présentant un relief non-glissant.

(Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-E			
Acier inox. V2A, R 10 / PC 10			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
2	TE 20	14,27	60
3	TE 30	14,43	60
5	TE 50	14,73	60
8	TE 80	15,16	60
11	TE 110	15,63	60
13	TE 130	16,01	60
16	TE 160	16,40	60
25	TE 250	17,79	60

Schlüter®-TREP-E			
Acier inox. V2A, R 10 / PC 10			
H (mm)	L = 1,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
2	TE 20/150	14,27	60
3	TE 30/150	14,43	60
5	TE 50/150	14,73	60
8	TE 80/150	15,16	60
11	TE 110/150	15,63	60
13	TE 130/150	16,01	60
16	TE 160/150	16,40	60
25	TE 250/150	17,79	60

Schlüter®-TREP-E			
Acier inox. V2A, R 10 / PC 10			
H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
2	TE 20/100	15,03	60
3	TE 30/100	15,16	60
5	TE 50/100	15,47	60
8	TE 80/100	15,91	60
11	TE 110/100	16,40	60
13	TE 130/100	16,75	60
16	TE 160/100	17,20	60
25	TE 250/100	18,55	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
Acier inox. V4A, R 10 / PC 10			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	TE 80/V4A	16,68	60
11	TE 110/V4A	17,19	60
13	TE 130/V4A	17,62	60
16	TE 160/V4A	18,01	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
Acier inox. V4A, R 10 / PC 10			
H (mm)	L = 1,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	TE 80/150/V4A	16,68	60
11	TE 110/150/V4A	17,19	60
13	TE 130/150/V4A	17,62	60
16	TE 160/150/V4A	18,01	60

Schlüter®-TREP-E V4A			
Acier inox. V4A, R 10 / PC 10			
H (mm)	L = 1,00 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
8	TE 80/100/V4A	17,51	60
11	TE 110/100/V4A	18,01	60
13	TE 130/100/V4A	18,35	60
16	TE 160/100/V4A	18,93	60

Schlüter®-TREP-E V4A/EK		
Capuchon de fermeture en acier inox. V4A		
Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E / TE	2,01	50

Nota :

R 10 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.
Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10.



TREP-E V4A/EK

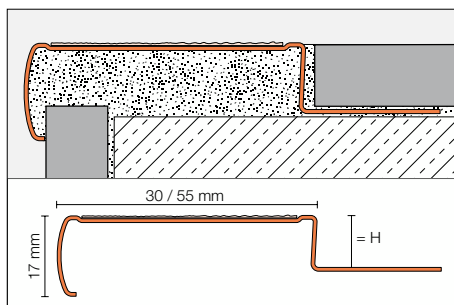
Convient pour TREP-E et TREP-EK.

Schlüter®-TREP-G/-GL

Schlüter®-TREP-G est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface non-glissante, collée et interchangeable.

Schlüter®-TREP-GL est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface légèrement moins non-glissante, collée et interchangeable.

(Fiche produit 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B

Acier inox. V2A brossé, large (55 mm), R 11 / PC 20

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
9	GB EB 90 ...*	42,65	60
11	GB EB 110 ...*	44,48	60
13	GB EB 130 ...*	46,30	60
15	GB EB 150 ...*	48,43	60
L = 1,50 m			
9	GB EB 90 ...*/150	42,65	60
11	GB EB 110 ...*/150	44,48	60
13	GB EB 130 ...*/150	46,30	60
15	GB EB 150 ...*/150	48,43	60
L = 1,00 m			
9	GB EB 90 ...*/100	43,55	60
11	GB EB 110 ...*/100	45,39	60
13	GB EB 130 ...*/100	47,22	60
15	GB EB 150 ...*/100	50,55	60

Schlüter®-TREP-G-S

Acier inox. V2A brossé, étroit (30 mm), R 11 / PC 20

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
9	GS EB 90 ...*	34,11	60
11	GS EB 110 ...*	35,94	60
13	GS EB 130 ...*	38,06	60
15	GS EB 150 ...*	39,59	60
L = 1,50 m			
9	GS EB 90 ...*/150	34,11	60
11	GS EB 110 ...*/150	35,94	60
13	GS EB 130 ...*/150	38,06	60
15	GS EB 150 ...*/150	39,59	60
L = 1,00 m			
9	GS EB 90 ...*/100	35,02	60
11	GS EB 110 ...*/100	36,86	60
13	GS EB 130 ...*/100	38,98	60
15	GS EB 150 ...*/100	40,51	60

Accessoires pour Schlüter®-TREP-G-B

Schlüter®-TREP-G-B/EK

Capuchon de fermeture, large

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E/GB EB	2,56	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB

Pièce de rechange :
Bande autocollante, large, R 11 / PC 20

44 mm x 18,3 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
GB KB 183 ...*	8,22	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

Pièce de rechange :
Bande autocollante, large, R 10 / PC 10

44 mm x 6 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
GLB KB 60 ...*	9,27	60

Schlüter®-TREP-GL-B

Acier inox. V2A brossé, large (55 mm), R 10 / PC 10

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
9	GLB EB 90 ...*	42,65	60
11	GLB EB 110 ...*	44,48	60
13	GLB EB 130 ...*	46,30	60
15	GLB EB 150 ...*	48,43	60
L = 1,50 m			
9	GLB EB 90 ...*/150	42,65	60
11	GLB EB 110 ...*/150	44,48	60
13	GLB EB 130 ...*/150	46,30	60
15	GLB EB 150 ...*/150	48,43	60
L = 1,00 m			
9	GLB EB 90 ...*/100	43,55	60
11	GLB EB 110 ...*/100	45,39	60
13	GLB EB 130 ...*/100	47,22	60
15	GLB EB 150 ...*/100	50,55	60

Schlüter®-TREP-GL-S

Acier inox. V2A brossé, étroit (30 mm), R 10 / PC 10

H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)
9	GLS EB 90 ...*	34,11	60
11	GLS EB 110 ...*	35,94	60
13	GLS EB 130 ...*	38,06	60
15	GLS EB 150 ...*	39,59	60
L = 1,50 m			
9	GLS EB 90 ...*/150	34,11	60
11	GLS EB 110 ...*/150	35,94	60
13	GLS EB 130 ...*/150	38,06	60
15	GLS EB 150 ...*/150	39,59	60
L = 1,00 m			
9	GLS EB 90 ...*/100	35,02	60
11	GLS EB 110 ...*/100	36,86	60
13	GLS EB 130 ...*/100	38,98	60
15	GLS EB 150 ...*/100	40,51	60

Accessoires pour Schlüter®-TREP-G-S

Schlüter®-TREP-G-S/EK

Capuchon de fermeture, étroit

Art.-No.	€/ u.	P (u.)
E/GS EB	2,26	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB

Pièce de rechange :
Bande autocollante, étroite, R 11 / PC 20

19 mm x 18,3 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
GS KB 183 ...*	5,48	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

Pièce de rechange :
Bande autocollante, étroite, R 10 / PC 10

19 mm x 6 m Art.-No.	€/ m	P (Rouleau)
GLS KB 60 ...*	6,46	60

Nota :

R 10 / R 11 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.

Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10 et R 11 = PC 20.

Schlüter®-TREP-G/GL de couleur T (transparent) ne peut pas être utilisé en extérieur.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : GLS EB 90 GS)



* Couleur : CG - GS - NB - T



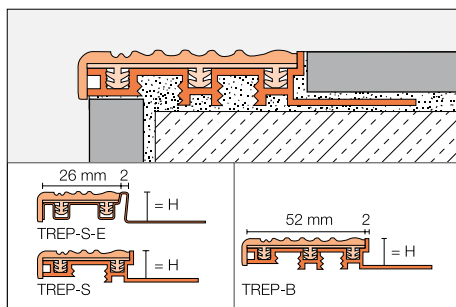
La bande autocollante de remplacement de couleur T (transparent) ne peut pas être utilisée en extérieur.



Schlüter®-TREP-S/-B

Schlüter®-TREP-S / -B sont des profils en aluminium ou en acier inoxydable, comportant une surface de marche encastrée, interchangeable, en matériau synthétique non-glissant. Ils sont proposés au choix avec une surface de marche large (TREP-B) ou étroite (TREP-S).

(Fiche produit 3.2)



Schlüter®-TREP-B			
Profilé en alu., large (52 mm), R 9 / PC 6			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	...* 8 B	22,39	60
10	...* 10 B	23,75	60
12,5	...* 12 B	24,80	60
15	...* 15 B	26,15	60
25	...* 25 B	26,78	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 B/150	22,39	60
10	...* 10 B/150	23,75	60
12,5	...* 12 B/150	24,80	60
15	...* 15 B/150	26,15	60
25	...* 25 B/150	26,78	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 B/100	23,12	60
10	...* 10 B/100	24,50	60
12,5	...* 12 B/100	25,60	60
15	...* 15 B/100	26,90	60
25	...* 25 B/100	27,51	60

Schlüter®-TREP-S			
Profilé en alu., étroit (26 mm), R 9 / PC 6			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	...* 8 S	16,05	60
10	...* 10 S	16,51	60
12,5	...* 12 S	17,20	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 S/150	16,05	60
10	...* 10 S/150	16,51	60
12,5	...* 12 S/150	17,20	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 S/100	16,90	60
10	...* 10 S/100	17,28	60
12,5	...* 12 S/100	17,94	60

Schlüter®-TREP-S-E			
Profilé en acier inox. V2A, étroit (26 mm), R 9 / PC 6			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
8	...* 8 SE	21,88	60
10	...* 10 SE	22,55	60
12,5	...* 12 SE	23,20	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 SE/150	21,88	60
10	...* 10 SE/150	22,55	60
12,5	...* 12 SE/150	23,20	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 SE/100	22,68	60
10	...* 10 SE/100	23,28	60
12,5	...* 12 SE/100	24,04	60

Nota :

R 9 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.

Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 9 = PC 6.

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : NB 8 SE)



* Couleur : CG - G - GS - HB - NB

Accessoires pour Schlüter®-TREP-B

Schlüter®-TREP-B/EK			
Capuchon de fermeture, large (52 mm)			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
E 52 / ...*	1,70	50	

Schlüter®-TREP-B/EL			
Pièce de rechange : Élément de remplacement, large (52 mm)			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)	
PE 52 / ...*	6,21	60	

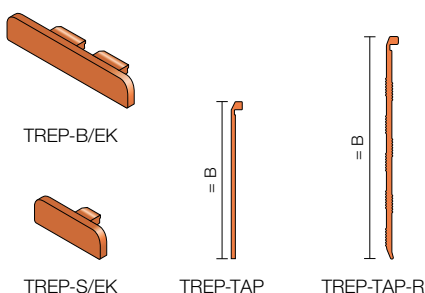
Accessoires pour Schlüter®-TREP-S / -S-E

Schlüter®-TREP-S/EK			
Capuchon de fermeture, étroit (26 mm)			
Art.-No.	€/u.	P (u.)	
E 26 / ...*	1,04	50	

Schlüter®-TREP-S/EL			
Pièce de rechange : Élément de remplacement, étroit (26 mm)			
L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)	
PE 26 / ...*	5,26	60	

Schlüter®-TREP-TAP			
Profilé de recouvrement en aluminium anodisé			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
50	TAP 50 AE	11,63	60
L = 1,50 m			
50	TAP 50 AE/150	11,63	60
L = 1,00 m			
50	TAP 50 AE/100	11,63	60

Schlüter®-TREP-TAP-R			
Profilé de recouvrement, strié en aluminium anodisé			
B (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
61	TAP R61 AE	12,11	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	12,11	60

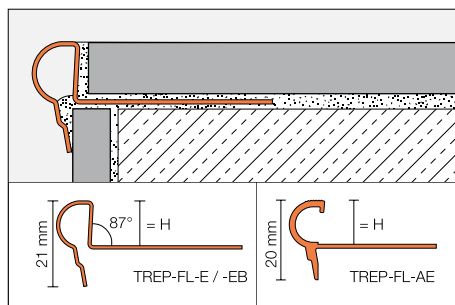




Schlüter®-TREP-FL

Schlüter®-TREP-FL est un profilé de forme florentine pour nez de marche, fabriqué en aluminium avec un relief non-glissant ou en acier inoxydable V2A, pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers.

(Fiche produit 3.4)



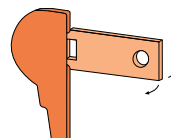
Schlüter®-TREP-FL-AE			
Alu. naturel anodisé mat			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
9	FL 90 AE	13,36	60
11	FL 110 AE	13,36	60
12,5	FL 125 AE	13,36	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 AE/150	13,36	60
11	FL 110 AE/150	13,36	60
12,5	FL 125 AE/150	13,36	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 AE/100	14,00	60
11	FL 110 AE/100	14,00	60
12,5	FL 125 AE/100	14,00	60

Schlüter®-TREP-FL-E			
Acier inox. V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
9	FL 90 E	17,51	60
11	FL 110 E	17,51	60
12,5	FL 125 E	17,51	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 E/150	17,51	60
11	FL 110 E/150	17,51	60
12,5	FL 125 E/150	17,51	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 E/100	18,14	60
11	FL 110 E/100	18,14	60
12,5	FL 125 E/100	18,14	60

Schlüter®-TREP-FL-EB			
Acier inox. V2A brossé			
H (mm)	L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
9	FL 90 EB	21,89	60
11	FL 110 EB	21,89	60
12,5	FL 125 EB	21,89	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 EB/150	21,89	60
11	FL 110 EB/150	21,89	60
12,5	FL 125 EB/150	21,89	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 EB/100	22,63	60
11	FL 110 EB/100	22,63	60
12,5	FL 125 EB/100	22,63	60

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK		
Capuchon de fermeture en alu. naturel anodisé mat		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / FL AE	2,01	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*		
Capuchon de fermeture en acier inox. V2A brossé		
Art.-No.	€/u.	P (u.)
E / FL EB	2,01	50



* Convient pour Schlüter®-TREP-FL-E et -EB.



La sécurité pour des marches déjà carrelées

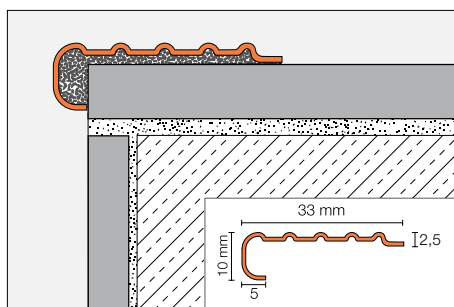
L'implantation des nez de marches n'est pas toujours prévue lors de la conception d'un escalier. Afin d'assurer la sécurité au niveau des marches, nous proposons les profilés Schlüter®-TREP à coller a posteriori. L'utilisation de la colle Schlüter®-KERDI-FIX permet une pose sûre et durable :

- ✓ Schlüter®-TREP-EK avec surface non-glissante.
- ✓ Schlüter®-TREP-EFK pour collage dans un décaissé.
- ✓ Schlüter®-TREP-GK / -TREP-GLK avec surface non-glissante collée.



Schlüter®-TREP-EK

Schlüter®-TREP-EK est un profilé en acier inoxydable V2A pour nez de marche, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller ultérieurement sur des marches carrelées, ou en combinaison avec des dalles en pierre naturelle. (Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-EK			
Acier inox. V2A, R 10 / PC 10			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEK	13,65	60	

Schlüter®-TREP-EK			
Acier inox. V2A, R 10 / PC 10			
L = 1,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEK/150	13,65	60	

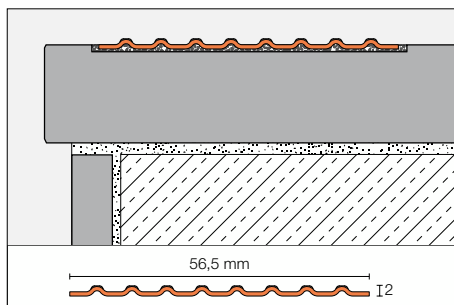
Schlüter®-TREP-EK			
Acier inox. V2A, R 10 / PC 10			
L = 1,00 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEK/100	14,37	60	

Nota :

R 10 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.
Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10.

Schlüter®-TREP-EFK

Schlüter®-TREP-EFK est un profilé en acier inoxydable V4A pour nez de marche, présentant un relief non-glissant pour une réalisation sûre et esthétique des escaliers. Il peut se coller à l'aide de colle de montage directement sur les marches, ou dans un décaissé réalisé à cet effet. (Fiche produit 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK			
Acier inox. V4A, R 10 / PC 10			
L = 2,50 m Art.-No.	€/ m	KV (u.)	
TEF 56K/V4A	18,98	60	

Nota :

R 10 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.
Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10.

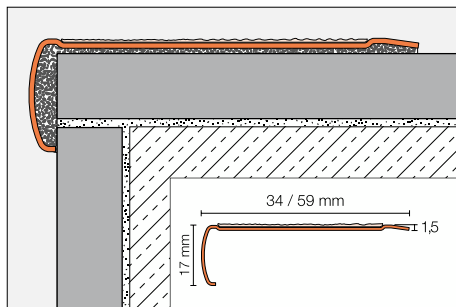


Schlüter®-TREP-GK/-GLK

Schlüter®-TREP-GK est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface non-glissante, collée et interchangeable.

Schlüter®-TREP-GLK est un profilé en acier inoxydable V2A brossé pour escaliers avec une surface légèrement moins non-glissante, collée et interchangeable. Ces profilés se collent ultérieurement sur des marches en céramique ou en pierre naturelle.

(Fiche produit 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B

Acier inox. V2A brossé, large (59 mm), R 11 / PC 20

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
GB EBK ...*	36,55	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	36,55	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	37,47	60

Schlüter®-TREP-GK-S

Acier inox. V2A brossé, étroit (34 mm), R 11 / PC 20

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
GS EBK ...*	29,85	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	29,85	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	30,76	60

Schlüter®-TREP-GLK-B

Acier inox. V2A brossé, large (59 mm), R 10 / PC 10

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
GLB EBK ...*	36,55	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	36,55	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	37,47	60

Schlüter®-TREP-GLK-S

Acier inox. V2A brossé, étroit (34 mm), R 10 / PC 10

L = 2,50 m Art.-No.	€/m	KV (u.)
GLS EBK ...*	29,85	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	29,85	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	30,76	60

Art.-No. à compléter avec la couleur (exemple : GS EBK GS)



* Couleur : CG - GS - NB - T

Nota :

R 10 / R 11 = classe de résistance à la glissance selon la norme DIN 51130.

Pour la France, correspondance avec la norme XP P 05-011 : R 10 = PC 10 et R 11 = PC 20.

Schlüter®-TREP-GK/-GLK de couleur T (transparent) ne peut pas être utilisé en extérieur.

Bandes autocollantes de remplacement, voir Schlüter®-TREP-G/GL.

Schlüter®-KERDI-FIX

Schlüter®-KERDI-FIX est une colle élastique à base de polymère MS. Elle convient pour le collage de certains profilés, pour l'étanchéité des points singuliers avec les bandes Schlüter-KERDI-KEBA, notamment sur les surfaces en acier inoxydable, et pour l'assemblage des panneaux Schlüter-KERDI-BOARD.

(Fiche produit 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX

Polymère MS

Volume (ml)	Art.-No.	€/u.	P (u.)
290	KERDIFIX / BW	18,82	12
290	KERDIFIX / G	18,82	12