



Schlüter-profilok

LÉPCSŐPROFILOK

A lépcsőfokok szélei erős mechanikai terhelésnek vannak kitéve és balesetveszélyesek. A Schlüter-TREP-profilok csúszásgátló kivitelük és optikai felismerhetőségük révén biztonságosabbak, melyeket akár utólag is fel lehet szerelni. Óvják a lépcsőfokok peremét és ezáltal biztosítják, hogy a lépcsők burkolata ne károsodjon. A Schlüter-TREP profilok ideálisan kombinálhatók a lépcsőfokok megvilágítására szolgáló Schlüter-LIPROTEC fényprofil technikával.

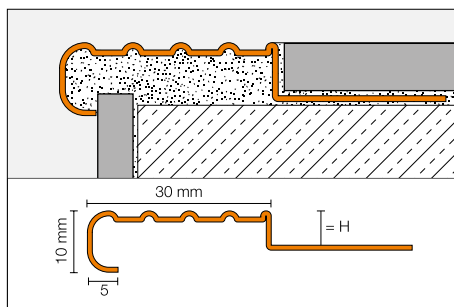
Fotó: Schlüter-LIPROTEC-PB és Schlüter-TREP-E (lásd: 72. oldal)





Schlüter®-TREP-E

A Schlüter-TREP-E egy nemesacélból készült lépcsőprofil speciális csúszásgátló profilalakítással.
(Termék adatlap 3.3)



Schlüter®-TREP-E

V2A minőségű nemesacél, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
2	TE 20	14,45	60
3	TE 30	14,61	60
5	TE 50	14,91	60
8	TE 80	15,35	60
11	TE 110	15,83	60
13	TE 130	16,21	60
16	TE 160	16,61	60
25	TE 250	18,01	60

Schlüter®-TREP-E

V2A minőségű nemesacél, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
2	TE 20/150	14,45	60
3	TE 30/150	14,61	60
5	TE 50/150	14,91	60
8	TE 80/150	15,35	60
11	TE 110/150	15,83	60
13	TE 130/150	16,21	60
16	TE 160/150	16,61	60
25	TE 250/150	18,01	60

Schlüter®-TREP-E

V2A minőségű nemesacél, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Cikkszám	€/m	KV (db)
2	TE 20/100	15,22	60
3	TE 30/100	15,35	60
5	TE 50/100	15,66	60
8	TE 80/100	16,11	60
11	TE 110/100	16,61	60
13	TE 130/100	16,96	60
16	TE 160/100	17,42	60
25	TE 250/100	18,78	60

Schlüter®-TREP-E V4A

V4A minőségű nemesacél, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
8	TE 80/V4A	16,89	60
11	TE 110/V4A	17,40	60
13	TE 130/V4A	17,84	60
16	TE 160/V4A	18,24	60

Schlüter®-TREP-E V4A

V4A minőségű nemesacél, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
8	TE 80/150/V4A	16,89	60
11	TE 110/150/V4A	17,40	60
13	TE 130/150/V4A	17,84	60
16	TE 160/150/V4A	18,24	60

Schlüter®-TREP-E V4A

V4A minőségű nemesacél, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Cikkszám	€/m	KV (db)
8	TE 80/100/V4A	17,73	60
11	TE 110/100/V4A	18,24	60
13	TE 130/100/V4A	18,58	60
16	TE 160/100/V4A	19,17	60

Schlüter®-TREP-E V4A/EK

véglezáró kupak, V4A minőségű nemesacél

Cikkszám	€/db.	P (db)
E / TE	2,04	50

Tudnivaló:

R 10 V 6 = csúszásgátlási osztály a DIN 51 130 szabvány szerint



TREP-E V4A/EK

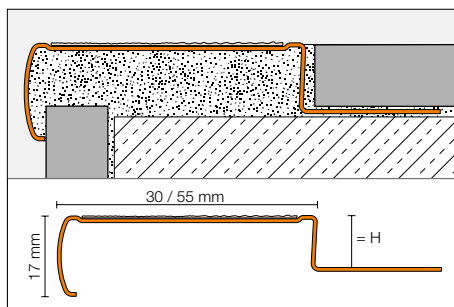
A V2A minőségű profilokhoz is alkalmazható.



Schlüter®-TREP-G/-GL

A Schlüter-TREP-G egy szálcsiszolt nemesacélból készült lépcsőprofil beleragasztott csúszásgátló felülettel.

(Termék adatlap 3.5)



Schlüter®-TREP-G-B

V2A minőségű, R 11 csúszásgátló osztályú, széles (55 mm), szálcsiszolt nemesacél

H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
9	GB EB 90 ...*	43,18	60
11	GB EB 110 ...*	45,04	60
13	GB EB 130 ...*	46,88	60
15	GB EB 150 ...*	49,04	60
L = 1,50 m			
9	GB EB 90 ...*/150	43,18	60
11	GB EB 110 ...*/150	45,04	60
13	GB EB 130 ...*/150	46,88	60
15	GB EB 150 ...*/150	49,04	60
L = 1,00 m			
9	GB EB 90 ...*/100	44,09	60
11	GB EB 110 ...*/100	45,96	60
13	GB EB 130 ...*/100	47,81	60
15	GB EB 150 ...*/100	51,18	60

Schlüter®-TREP-G-S

V2A minőségű, R 11 csúszásgátló osztályú, keskeny (30 mm), szálcsiszolt nemesacél

H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
9	GS EB 90 ...*	34,54	60
11	GS EB 110 ...*	36,39	60
13	GS EB 130 ...*	38,54	60
15	GS EB 150 ...*	40,08	60
L = 1,50 m			
9	GS EB 90 ...*/150	34,54	60
11	GS EB 110 ...*/150	36,39	60
13	GS EB 130 ...*/150	38,54	60
15	GS EB 150 ...*/150	40,08	60
L = 1,00 m			
9	GS EB 90 ...*/100	35,46	60
11	GS EB 110 ...*/100	37,32	60
13	GS EB 130 ...*/100	39,47	60
15	GS EB 150 ...*/100	41,02	60

Schlüter®-TREP-GL-B

V2A minőségű, R 10 csúszásgátlási osztályú, széles (55 mm), szálcsiszolt nemesacél

H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
9	GLB EB 90 ...*	43,18	60
11	GLB EB 110 ...*	45,04	60
13	GLB EB 130 ...*	46,88	60
15	GLB EB 150 ...*	49,04	60
L = 1,50 m			
9	GLB EB 90 ...*/150	43,18	60
11	GLB EB 110 ...*/150	45,04	60
13	GLB EB 130 ...*/150	46,88	60
15	GLB EB 150 ...*/150	49,04	60
L = 1,00 m			
9	GLB EB 90 ...*/100	44,09	60
11	GLB EB 110 ...*/100	45,96	60
13	GLB EB 130 ...*/100	47,81	60
15	GLB EB 150 ...*/100	51,18	60

Schlüter®-TREP-GL-S

V2A minőségű, R 10 csúszásgátlási osztályú, keskeny (30 mm), szálcsiszolt nemesacél

H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
9	GLS EB 90 ...*	34,54	60
11	GLS EB 110 ...*	36,39	60
13	GLS EB 130 ...*	38,54	60
15	GLS EB 150 ...*	40,08	60
L = 1,50 m			
9	GLS EB 90 ...*/150	34,54	60
11	GLS EB 110 ...*/150	36,39	60
13	GLS EB 130 ...*/150	38,54	60
15	GLS EB 150 ...*/150	40,08	60
L = 1,00 m			
9	GLS EB 90 ...*/100	35,46	60
11	GLS EB 110 ...*/100	37,32	60
13	GLS EB 130 ...*/100	39,47	60
15	GLS EB 150 ...*/100	41,02	60

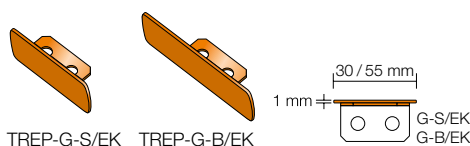
Tudnivaló:

R 10 / R 11 = csúszásgátlási osztály a DIN 51 130 szabvány szerint

A cikkszámot ki kell egészíteni a szín megadásával (például: GLS EB 90 GS)



* Színek: GS - T



Tartozék a Schlüter-TREP-G-B termékhez

Schlüter®-TREP-G-B/EK

széles véglezáró kupak

Cikkszám	€/db.	P (db)
E/GB EB	2,59	50

Schlüter®-TREP-G-B/KB

pótalkatrész: széles, R 11 csúszásgátlási osztályú, öntapadó szalag

44 mm x 18,3 m Cikkszám	€/m	P (tekercs)
GB KB 183 ...*	8,32	60

Schlüter®-TREP-GL-B/KB

pótalkatrész: széles, R 10 csúszásgátlási osztályú, öntapadó szalag

44 mm x 6 m Cikkszám	€/m	P (tekercs)
GLB KB 60 ...*	9,39	60

Tartozék a Schlüter-TREP-G-S termékhez

Schlüter®-TREP-G-S/EK

keskeny véglezáró kupak

Cikkszám	€/db.	P (db)
E/GS EB	2,29	50

Schlüter®-TREP-G-S/KB

pótalkatrész: keskeny, R 11 csúszásgátlási osztályú, öntapadó szalag

19 mm x 18,3 m Cikkszám	€/m	P (tekercs)
GS KB 183 ...*	5,55	60

Schlüter®-TREP-GL-S/KB

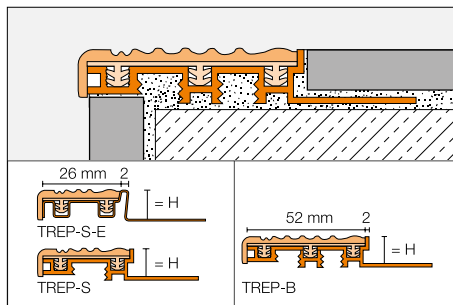
pótalkatrész: széles, R 10 csúszásgátlási osztályú, öntapadó szalag

19 mm x 6 m Cikkszám	€/m	P (tekercs)
GLS KB 60 ...*	6,54	60

Schlüter®-TREP-S/-B

A Schlüter-TREP-S/-B lépcsőprofilok alumíniumból vagy nemesacélból készülnek bepattintható, cserélhető, csúszásgátló műanyagbetéttel. Kaphatók széles (TREP-B) vagy keskeny (TREP-S) fellépő felülettel.

(Termék adatlap 3.2)



Schlüter®-TREP-B

széles (52 mm), R 9 csúszásgátlási osztályú alumínium tartóprofil

H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
8	...* 8 B	22,67	60
10	...* 10 B	24,05	60
12,5	...* 12 B	25,11	60
15	...* 15 B	26,48	60
25	...* 25 B	27,11	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 B/150	22,67	60
10	...* 10 B/150	24,05	60
12,5	...* 12 B/150	25,11	60
15	...* 15 B/150	26,48	60
25	...* 25 B/150	27,11	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 B/100	23,41	60
10	...* 10 B/100	24,81	60
12,5	...* 12 B/100	25,92	60
15	...* 15 B/100	27,24	60
25	...* 25 B/100	27,85	60

Schlüter®-TREP-S

keskeny (26 mm), R 9 csúszásgátlási osztályú alumínium tartóprofil

H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
8	...* 8 S	16,25	60
10	...* 10 S	16,72	60
12,5	...* 12 S	17,42	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 S/150	16,25	60
10	...* 10 S/150	16,72	60
12,5	...* 12 S/150	17,42	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 S/100	17,11	60
10	...* 10 S/100	17,50	60
12,5	...* 12 S/100	18,16	60

Schlüter®-TREP-S-E

keskeny (26 mm), R 9 csúszásgátlási osztályú, V2A minőségű nemesacél tartóprofil

H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
8	...* 8 SE	22,15	60
10	...* 10 SE	22,83	60
12,5	...* 12 SE	23,49	60
L = 1,50 m			
8	...* 8 SE/150	22,15	60
10	...* 10 SE/150	22,83	60
12,5	...* 12 SE/150	23,49	60
L = 1,00 m			
8	...* 8 SE/100	22,96	60
10	...* 10 SE/100	23,57	60
12,5	...* 12 SE/100	24,34	60

A cikkszámot ki kell egészíteni a szín megadásával (például: NB 8 SE)



* Színek: CG - G - GS - HB - NB

Tudnivaló:

R 9 = csúszásgátlási osztály a DIN 51 130 szabvány szerint

Tartozék a Schlüter-TREP-B termékhez

Schlüter®-TREP-B/EK

széles véglezáró kupak (52 mm)

Cikkszám	€/db.	P (db)
E 52 / ...*	1,72	50

Schlüter®-TREP-B/EL

pótalkatrész: széles betét (52 mm)

L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
PE 52 / ...*	6,29	60

Tartozék a Schlüter-TREP-S / -S-E

Schlüter®-TREP-S/EK

keskeny véglezáró kupak (26 mm)

Cikkszám	€/db.	P (db)
E 26 / ...*	1,05	50

Schlüter®-TREP-S/EL

pótalkatrész: keskeny betét (26 mm)

L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
PE 26 / ...*	5,33	60

Schlüter®-TREP-TAP

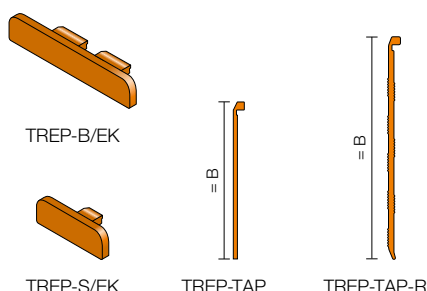
takaróprofil

B (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
50	TAP 50 AE	11,78	60
L = 1,50 m			
50	TAP 50 AE/150	11,78	60
L = 1,00 m			
50	TAP 50 AE/100	11,78	60

Schlüter®-TREP-TAP-R

bordás takaróprofil

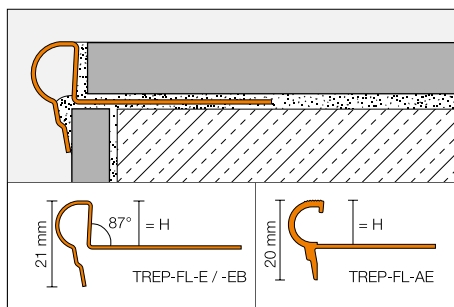
B (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
61	TAP R61 AE	12,26	60
L = 1,50 m			
61	TAP R61 AE/150	12,26	60





Schlüter®-TREP-FL

A Schlüter-TREP-FL egy félkörben visszahajló formát alkotó, alumíniumból vagy nemesacélból készülő lépcsőprofil, csúszásgátló profilkiképzéssel, mellyel a lépcsők éle optikailag igényesen alakítható ki. Csempeburkolattal vagy természetes kőburkolattal ellátott lépcsőknél lehet alkalmazni. (Termék adatlap 3.4)



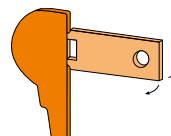
Schlüter®-TREP-FL-AE			
matt natúr eloxált alumínium			
H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/ m	KV (db)
9	FL 90 AE	13,53	60
11	FL 110 AE	13,53	60
12,5	FL 125 AE	13,53	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 AE/150	13,53	60
11	FL 110 AE/150	13,53	60
12,5	FL 125 AE/150	13,53	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 AE/100	14,18	60
11	FL 110 AE/100	14,18	60
12,5	FL 125 AE/100	14,18	60

Schlüter®-TREP-FL-E			
V2A minőségű nemesacél			
H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/ m	KV (db)
9	FL 90 E	17,73	60
11	FL 110 E	17,73	60
12,5	FL 125 E	17,73	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 E/150	17,73	60
11	FL 110 E/150	17,73	60
12,5	FL 125 E/150	17,73	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 E/100	18,37	60
11	FL 110 E/100	18,37	60
12,5	FL 125 E/100	18,37	60

Schlüter®-TREP-FL-EB			
szálcsiszolt nemesacél V2A			
H (mm)	L = 2,50 m Cikkszám	€/ m	KV (db)
9	FL 90 EB	22,16	60
11	FL 110 EB	22,16	60
12,5	FL 125 EB	22,16	60
	L = 1,50 m		
9	FL 90 EB/150	22,16	60
11	FL 110 EB/150	22,16	60
12,5	FL 125 EB/150	22,16	60
	L = 1,00 m		
9	FL 90 EB/100	22,91	60
11	FL 110 EB/100	22,91	60
12,5	FL 125 EB/100	22,91	60

Schlüter®-TREP-FL-AE/EK		
natúr, matt, eloxált alumínium véglezáró kupak		
Cikkszám	€/ db.	P (db)
E / FL AE	2,04	50

Schlüter®-TREP-FL-EB/EK*		
V2A minőségű, szálcsiszolt nemesacél véglezáró kupak		
Cikkszám	€/ db.	P (db)
E / FL EB	2,04	50

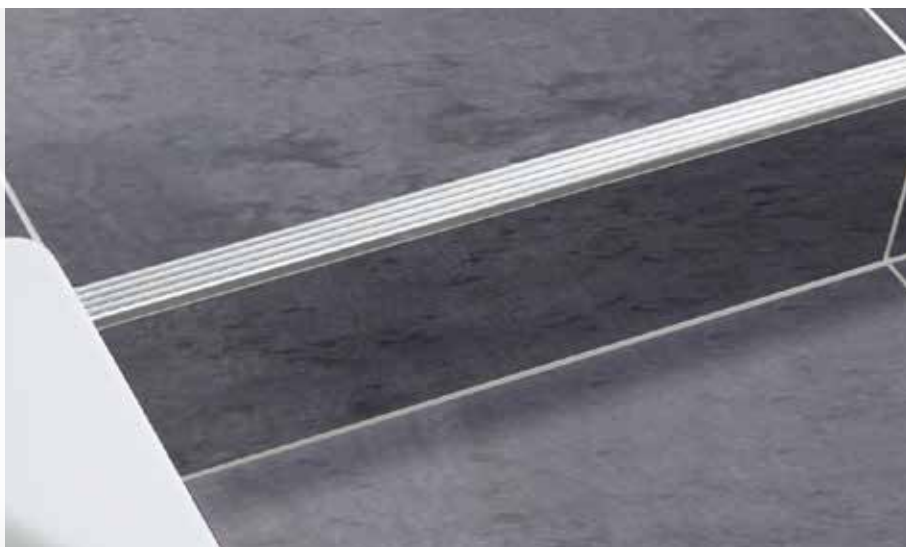


* Alkalmazható a Schlüter-TREP-FL-E és -EB termékekhez.

A biztonság utólag is megteremthető

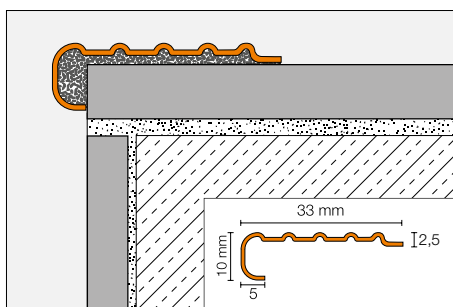
A lépcső beépítésekor nem mindig gondolnak rögtön a lépcsőprofilok alkalmazására. Azért, hogy később is megteremthessék a biztonságot, kínáljuk Önöknek az akár utólag is felragasztható Schlüter-TREP profilokat. A Schlüter-KERDI-FIX szerelő ragasztó segítségével tartósan és biztonságosan lehet ezeket a profilokat rögzíteni:

- ✓ A Schlüter-TREP-EK csúszásgátló felülettel.
- ✓ A Schlüter-TREP-EFK a burkolat felületébe bemart horonyba ragasztandó.
- ✓ A Schlüter-TREP-GK / -GLK érdes, ragasztott fellépő felülettel.



Schlüter®-TREP-EK

A Schlüter-TREP-EK nemesacélból készült, speciális, csúszásgátló bordákkal ellátott lépcsőprofil, a lépcsők élének biztonságos és optikailag igényes kialakítására. Utólag felragasztható a csempéből vagy természetes kőből készült lépcsőlapokra. (Termék adatlap 3.3)



Schlüter®-TREP-EK

V2A minőségű nemesacél, R 10 V 6

L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
TEK	13,82	60

Schlüter®-TREP-EK

V2A minőségű nemesacél, R 10 V 6

L = 1,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
TEK/150	13,82	60

Schlüter®-TREP-EK

V2A minőségű nemesacél, R 10 V 6

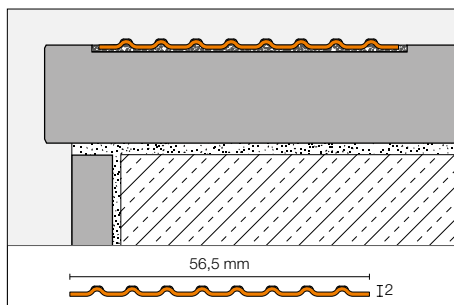
L = 1,00 m Cikkszám	€/m	KV (db)
TEK/100	14,55	60

Tudnivaló:

R 10 V 6 = csúszásgátlási osztály a DIN 51 130 szabvány szerint

Schlüter®-TREP-EFK

A Schlüter-TREP-EFK nemesacélból készült, speciális, csúszásgátló bordákkal ellátott lépcsőprofil, a lépcsők biztonságos és optikailag igényes kialakítására. Szerelőragasztóval rögzíthető a burkolatba előre kimart mélyedésbe, vagy utólag ráragasztandó a lépcsőfokokra. (Termék adatlap 3.3)



Schlüter®-TREP-EFK

V4A minőségű nemesacél, R 10 V 6

L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
TEF 56K/V4A	19,22	60

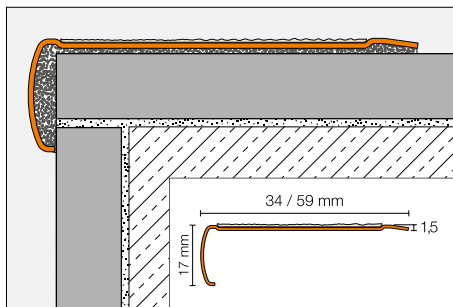
Tudnivaló:

R 10 V 6 = csúszásgátlási osztály a DIN 51 130 szabvány szerint



Schlüter®-TREP-GK/-GLK

A Schlüter-TREP-GK egy szálcsiszolt nemesacélból készült lépcsőprofil beleragasztott csúszásgátló felülettel. Utólag felragasztható a csempéből vagy természetes kőből készült lépcsőlapokra.
(Termék adatlap 3.5)



Schlüter®-TREP-GK-B

V2A minőségű, R 11 csúszásgátlási osztályú, széles (59 mm), szálcsiszolt nemesacél

L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
GB EBK ...*	37,01	60
L = 1,50 m		
GB EBK ...*/150	37,01	60
L = 1,00 m		
GB EBK ...*/100	37,94	60

Schlüter®-TREP-GK-S

V2A minőségű, R 11 csúszásgátlási osztályú, keskeny (34 mm), szálcsiszolt nemesacél

L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
GS EBK ...*	30,22	60
L = 1,50 m		
GS EBK ...*/150	30,22	60
L = 1,00 m		
GS EBK ...*/100	31,14	60

Schlüter®-TREP-GLK-B

V2A minőségű, R 10 csúszásgátlási osztályú, széles (59 mm), szálcsiszolt nemesacél

L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
GLB EBK ...*	37,01	60
L = 1,50 m		
GLB EBK ...*/150	37,01	60
L = 1,00 m		
GLB EBK ...*/100	37,94	60

Schlüter®-TREP-GLK-S

V2A minőségű, R 10 csúszásgátlási osztályú, keskeny (34 mm), szálcsiszolt nemesacél

L = 2,50 m Cikkszám	€/m	KV (db)
GLS EBK ...*	30,22	60
L = 1,50 m		
GLS EBK ...*/150	30,22	60
L = 1,00 m		
GLS EBK ...*/100	31,14	60

A cikkszámot ki kell egészíteni a szín megadásával (például: GLS EBK GS)



* Színek: GS - T

Tudnivaló:

R 10 / R 11 = csúszásgátlási osztály a DIN 51 130 szabvány szerint
Az öntapadó szalagokkal kapcsolatban lásd Schlüter-TREP-G/GL.

Schlüter®-KERDI-FIX

A Schlüter-KERDI-FIX egy MS-polimer alapú elastikus ragasztó szereléshez. Alkalmas a Schlüter-KERDI vízszigetelő szalagoknak a nem nedvszívó felületekkel történő szigetelt folytonosításához, továbbá a profilok és Schlüter-KERDI-BOARD szigetelő lemezek összeragasztásához, valamint a Schlüter-KERDI-BOARD szigetelő lemezek csatlakozásainak vízszigeteléséhez is.

(Termék adatlap 8.3)



Schlüter®-KERDI-FIX

MS-polimer

Töltőtömeg (ml)	Cikkszám	€/db.	P (db)
290	KERDIFIX / BW	19,06	12
290	KERDIFIX / G	19,06	12