

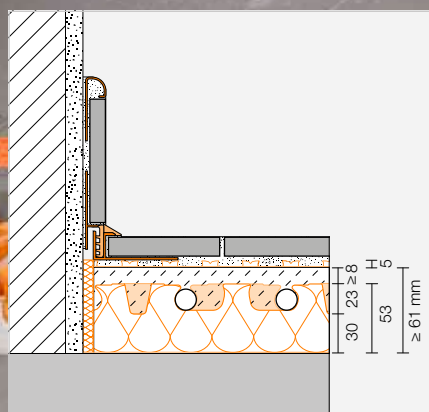
Schlüter®-Systems

Dodatek ceníku Podzim 2024

Česká republika – Slovenská republika · platný od 1. října 2024



2024



Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI

Tichost s izolací

Technické detaily systému

Výška systému (včetně DITRA)	66–83 mm
Výška potěrové desky s výlisky	53 mm
Krycí vrstva potěru	8–25 mm
Průměr trubky	14 x 2 mm 16 x 2 mm
Rozestupy potrubí	75 150 225 300 mm
Potřeba topného potrubí	13,33 6,66 4,44 3,33 m/m ²
Max. topný výkon (VT 40 °C / RT 20 °C)*	14 mm: 130 90 50 40 W/m ² 16 mm: 140 100 60 40 W/m ²
Min. plošná hmotnost	58 kg/m ²
Min. objem potěru	28,5 l/m ²
Max. užitné zatížení	až do 5 kN/m ²

* VT = teplota na přírodním potrubí / RT = pokojová teplota

Technické detaily potěrové desky s výlisky

Užitná plocha	120 x 90 cm = 1,08 m ²
Pokyny k izolaci	integrovaná tepelná a kročejová izolace DES 039 / U-hodnota 1,30 W/m ² K / CP2

Upozornění:

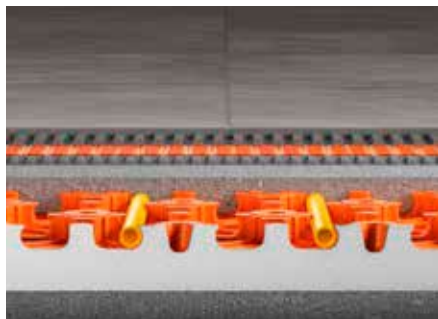
Pro pokládku keramiky nebo přírodního kamene je nejprve nutno přilepit na potěr separační rohož Schlüter-DITRA. Pokládka může následovat po dosažení dostatečné únosnosti potěru (síránovápenatý potěr < 2 % zbytkové vlhkosti).

Je nutno dodržet pokyny uvedené v našich technických listech výrobků 6.1 a 9.8.

Další informace naleznete v naší technické příručce.

Potěrová deska s výlisky

Schlüter®-BEKOTEC-EN-FI



Schlüter-BEKOTEC-EN-FI je potěrová deska s výlisky z tlakově stabilní hlubokotažné polystyrénové fólie s 30 mm tepelnou a kročejovou izolací z EPS pro uchycení topného potrubí Schlüter (Ø 14/16 mm). Zkosené výlisky udržují definovaný rozestup potrubí (rastr 75 mm). BEKOTEC desky se spojují překrytím jedné řady do sebe navzájem zapadajících výlisků. Dodržením minimální krycí vrstvy 8 mm (max. 25 mm), použitím standardního cementového potěru nebo potěru na bázi síranu vápenatého (pevnost v tlaku C20–C35 / pevnost v tahu za ohybu F4 max. F5) a topného potrubí BEKOTEC-THERM-HR trvale zamezíte vzniku trhlin v dlažbě z keramiky nebo přírodního kamene. Krycí vrstvy a provedení pro alternativní krytiny naleznete v naší technické příručce.

Schlüter®-BEKOTEC-EN 23 FI 30

potěrová deska s výlisky s 30 mm tepelnou a kročejovou izolací

Č. výr.	€/m ²	P (ks)
EN 23 FI 30	29,95	16

1 deska (1,08 m²) = nejmenší dodací jednotka

Obvodová páska:

Pro potěrové desky s výlisky EN 23 FI 30 se používá obvodová páska 810 / BRSK 810 / BRS 808 KF nebo BRS 808 KSF (viz ilustrovaný ceník PS 24, strana 34).

Topné potrubí

Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR



Schlüter-BEKOTEC-THERM-HR je 5 vrstev kompozitní topné potrubí z kvalitního polymeru (PE-RT) s difúzní zábranou proti pronikání kyslíku uloženou uprostřed stěny. Velmi pružné topné potrubí dle normy DIN 16833 je optimalizováno pro pokládku do systémových desek BEKOTEC. Těsnost proti pronikání kyslíku je certifikována podle normy DIN 4726 a kvalita podléhá průběžným kontrolám.

Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR

topné potrubí 14 x 2 mm pro EN 23 FI 30

L (m)	Č. výr.	€/m	P (rolí)
70	BTHR 14 RT 70	2,03	7
120	BTHR 14 RT 120	2,03	7
200	BTHR 14 RT 200	2,01	7
600	BTHR 14 RT 600	2,01	4

Schlüter®-BEKOTEC-THERM-HR

topné potrubí 16 x 2 mm pro EN 23 FI 30

L (m)	Č. výr.	€/m	P (rolí)
70	BTHR 16 RT 70	2,07	7
120	BTHR 16 RT 120	2,07	7
200	BTHR 16 RT 200	2,05	7
600	BTHR 16 RT 600	2,05	4

Vyrovňovací deska

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGI



Vyrovňovací deska Schlüter-BEKOTEC-ENFGI s tepelnou a kročejovou izolací se používá před rozdělovači topných okruhů pro zjednodušení montáže topného potrubí ve skříni rozdělovače.

Schlüter®-BEKOTEC-ENFGI 30

vyrovňovací deska s 30 mm tepelnou a kročejovou izolací pro EN 23 FI 30

Č. výr.	€/ks	P (ks)
ENFGI 30	34,95	10

Užitná plocha: 120 x 90 cm = 1,08 m²



Schlüter®-DITRA-PS

Nyní i samolepicí – šetří čas a lepidlo

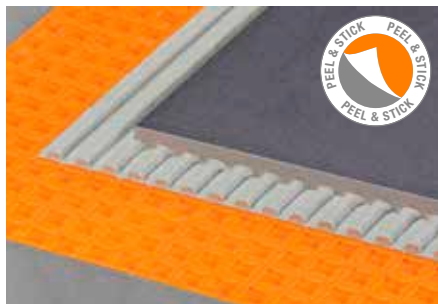
Praktická a rychlá instalace: DITRA-PS se samolepicí nosnou stříž se pokládá přímo na vhodné podklady. To šetří nejen čas, ale také materiál, protože odpadá lepicí vrstva. DITRA-PS samozřejmě separuje obklad od podkladu stejně spolehlivě jako klasická DITRA.

- ✓ Samolepicí nosná stříž
- ✓ Při instalaci snadno přesunutelná
- ✓ Úspora času a materiálu



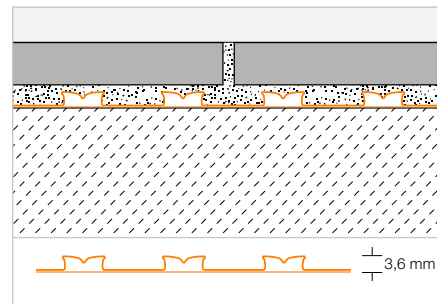
Samolepicí kontaktní separace

Schlüter®-DITRA-PS



Schlüter-DITRA-PS je polypropylénový pás s rybinovitě tvarovanými čtvercovými výlisky v designu Easyfill, který je na rubové straně opatřen samolepicí nosnou tkaninou. Rohož je vodopropustná. Po stažení ochranné fólie může být DITRA-HEAT-PS pokládán na vhodný podklad bez použití lepidla a slouží zároveň jako separační vrstva a vrstva pro vyrovnání tlaku páry.

(Technický list výrobku 6.7)



Schlüter®-DITRA-PS



samolepicí polypropylénová rohož

L x B = m ²	Č. výr.	€ / m ²	PL (ks)
0,735 x 0,985 = 0,72	D PS MA	29,00	14



Schlüter®-DITRA-PS



samolepicí polypropylénová fólie v rolích

L x B = m ²	Č. výr.	€ / m ²	PL (rolí)
25,4 x 0,985 = 25	D PS 25 M	24,00	6





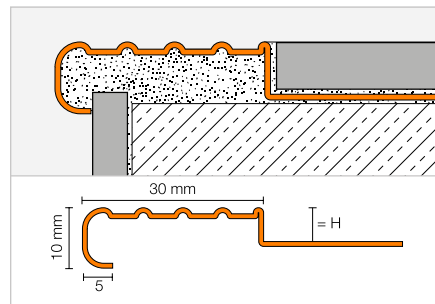
Schodový profil

Schlüter®-TREP-E



Schlüter-TREP-E je schodový profil z ušlechtilé oceli se speciální protiskluznou úpravou. (Technický list výrobku 3.3)

i
TREP-E ve V2A se nyní dodává i ve výškách 9 mm, 10 mm a 22 mm!



Schlüter®-TREP-E

ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Č. výr.	€ / m	KV (ks)
2	TE 20	18,59	60
3	TE 30	18,81	60
5	TE 50	19,19	60
8	TE 80	19,75	60
9	TE 90	19,95	60
10	TE 100	20,15	60
11	TE 110	20,37	60
13	TE 130	20,86	60
16	TE 160	21,37	60
22	TE 220	22,60	60
25	TE 250	23,18	60

Schlüter®-TREP-E

ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Č. výr.	€ / m	KV (ks)
2	TE 20/150	18,59	60
3	TE 30/150	18,81	60
5	TE 50/150	19,19	60
8	TE 80/150	19,75	60
9	TE 90/150	19,95	60
10	TE 100/150	20,15	60
11	TE 110/150	20,37	60
13	TE 130/150	20,86	60
16	TE 160/150	21,37	60
22	TE 220/150	22,60	60
25	TE 250/150	23,18	60

Schlüter®-TREP-E

ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Č. výr.	€ / m	KV (ks)
2	TE 20/100	19,58	60
3	TE 30/100	19,75	60
5	TE 50/100	20,14	60
8	TE 80/100	20,73	60
9	TE 90/100	20,95	60
10	TE 100/100	21,15	60
11	TE 110/100	21,37	60
13	TE 130/100	21,82	60
16	TE 160/100	22,42	60
22	TE 220/100	23,60	60
25	TE 250/100	24,17	60

Schlüter®-TREP-E V4A

ušlechtilá ocel V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 2,50 m Č. výr.	€ / m	KV (ks)
8	TE 80/V4A	21,74	60
11	TE 110/V4A	22,39	60
13	TE 130/V4A	22,96	60
16	TE 160/V4A	23,47	60

Schlüter®-TREP-E V4A

ušlechtilá ocel V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,50 m Č. výr.	€ / m	KV (ks)
8	TE 80/150/V4A	21,74	60
11	TE 110/150/V4A	22,39	60
13	TE 130/150/V4A	22,96	60
16	TE 160/150/V4A	23,47	60

Schlüter®-TREP-E V4A

ušlechtilá ocel V4A, R 10 V 6

H (mm)	L = 1,00 m Č. výr.	€ / m	KV (ks)
8	TE 80/100/V4A	22,82	60
11	TE 110/100/V4A	23,47	60
13	TE 130/100/V4A	23,90	60
16	TE 160/100/V4A	24,67	60

Koncovka

Schlüter®-TREP-E V4A/EK

koncovka ušlechtilá ocel V4A

Č. výr.	€ / ks	P (ks)
E / TE	2,62	50



TREP-E V4A/EK

Lze použít také pro profily V2A.

Upozornění:

R 10 V 6 = třída protiskluznosti dle DIN 51 130

Pro 3 m délky doplnit u č. výr. „/300“ (např. TE 80/300).

Všeobecné obchodní podmínky



Platí výlučně naše všeobecné obchodní podmínky, které si můžete stáhnout na adrese schlueter-systems.com/agb nebo vám je na vyžádání rádi zašleme.

Legenda

Inovace



Nové výrobky

Vlastnosti



Peel & Stick
samolepicí



Easycut – rastr
pro snadné
řezání



Easyfill-Design

Obalové jednotky

PL = balení na euro-paletách

KV = balení v bednách

BV = balení ve svazcích

Všechny profily jsou baleny
po 10 kusech, pokud není
výslovně uvedeno jinak.

P = balení v balíčku

R = role

ks = kus

Rozměry

H = výška

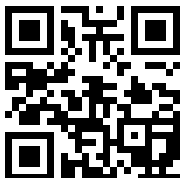
L = délka

B = šířka

T = hloubka

Délky 3 m nelze ze systémových
důvodů dodávat expresní službou.

Z důvodu dalšího technického vývoje
se mohou vyskytnout odlišnosti k
vyobrazeným fotografiím, výkresům
a popisům.



schlueter-systems.com



Platí všeobecné obchodní podmínky vydané společností Schlüter-Systems KG.
Vyhraujeme si právo na změny, omyly, tiskové chyby a na změny, které slouží inovaci produktu
nebo jsou nezbytné kvůli dodávce. Kvůli technice tisku mohou při reprodukování obrázků
v tomto ilustrovaném ceníku vzniknout barevné odchylky.



I N O V A C E S P R O F I L E M

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-0 · Fax: +49 2371 971-1111 · export@schlueter.de · schlueter.cz