

4.7 Schlüter®-DILEX-BWS



PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY

PRO ÚZKÉ DILATAČNÍ SPÁRY

Použití a funkce

Schlüter®-DILEX-BWS je profil z plastické hmoty do dilatačních spár pro osazení do keramických obkladů a dlažeb. Postranní lichoběžníkovitě perforovaná kotevní ramena z regenerátu tvrdého PVC se kotví pod obkladem v lepidle na lepení obkladu a dlažby a přenášejí pohyby do dilatační zóny.

Profil vyrovnává tlakové, tahové a výškové pohyby. Dilatační a pohledová plocha z měkkého CPE je široká pouhých 5 mm a opticky odpovídá šířce ostatních spár. Relativně malá šířka dilatační zóny umožňuje zachycení přiměřeně malého pohybu, které je nutné zohlednit při návrhu velikosti dilatačních polí.

Schlüter®-DILEX-BWS je vhodný především jako dilatační spára v obkladu/dlažbě nad rohoží Schlüter®-DITRA.

Pokud lze očekávat větší pohyby v konstrukci obkladu a dlažby, doporučujeme osadit Schlüter®-DILEX-BWB (dilatační zóna 10 mm).

Schlüter®-DILEX-BWS lze použít kromě bytové oblasti také ve středně namáhaných prostorách jako jsou např. kanceláře nebo prodejní místnosti.

Profily jsou rovněž vhodné pro použití v exteriéru.

Materiál

Schlüter®-DILEX-BWS se skládá z kombinace materiálů, lichoběžníkovitě perforovaná kotevní ramena z regenerátu tvrdého PVC a dolní a horní spoje jako dilatační zóny z měkké umělé hmoty CPE.

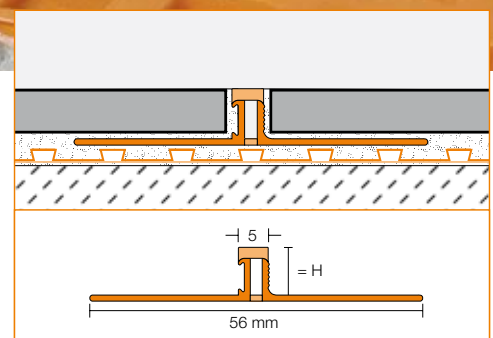


Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Profil je odolný proti chemickému namáhání, které se u dlažeb obvykle vyskytuje a proti houbám a bakteriím.

Použitelnost příslušného typu materiálu je nutné ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném druhu chemického, mechanického nebo jiného namáhání. Dilatační zóny profilu z CPE jsou odolné proti UV záření a neobsahují změkčovadla.

Schlüter®-DILEX-BWS se používá jako dilatační spára pro rozdělení ploch v obkladech/dlažbách pokládaných do tenkého lože lepidla. Dilatační spáry v podkladu musí probíhat přesně pod dilatačním profilem. Profily nejsou vhodné pro použití nad objektovými dilatačními spárami.





Zpracování

- Schlüter®-DILEX-BWS se zvolí podle tloušťky obkládaček/dlaždic.
 - V místě pokládky profilu se nanese ozubenou stěrkou lepidlo na lepení obkladu a dlažby.
 - Schlüter®-DILEX-BWS se vtlačí lichoběžníkovitě perforovanými kotevními rameny do lepidla a vyrovná se. Profil je nutné osadit přesně na dilatační spáru v podkladu.
 - Lichoběžníkovitě perforovaná kotevní ramena se celoplošně přestěrkují lepidlem.
 - Navazující obkládačky/dlaždice se pevně zatlačí do lepidla a vyrovnají tak, aby horní hrana profilu byla v jedné rovině s obkladem/dlažbou (profil nesmí být výše než povrch obkladu, spíše o 1 mm níže). Obkládačky/dlaždice musí být v oblasti profilu položeny zcela v lepidle.
 - K profilu se ponechá volná spára o velikosti cca 2 mm.
 - Spára mezi obkládačkou/ dlaždicí a profilem se důkladně vyplní spárovací hmotou.
- Jelikož cementová spárovací hmota nepřilne trvale k umělohmotným materiálům, nelze vyloučit oddělení spáry od profilu.

Poznámka

Schlüter®-DILEX-BWS je odolný proti houbám a bakteriím a nevyžaduje zvláštní péči nebo údržbu. Čištění se provádí při mytí dlažby/obkladu běžnými čistícími prostředky pro domácnost.

Text pro výběrová řízení:

Dodat_____ bm Schlüter®-DILEX-BWS jako profil pro dilatační spáry s postranními lichoběžníkovitě perforovanými kotevními rameny z regenerátu tvrdého PVC a cca 5 mm širokou pružnou dilatační zónou z měkkého CPE a odborně osadit při pokládání obkladu/dlažby podle pokynů výrobce.

Výška profilu
(dle tloušťky obkládaček/dlaždic): _____ mm
Barva: _____
Výr.č.: _____
Materiál: _____ KČ/ks
Mzda: _____ KČ/ks
Celková cena: _____ KČ/ks



Přehled výrobků:

Schlüter®-DILEX-BWS

Barvy: G = šedá, PG = pastelová šedá, BW = sněhobílá, HB = světle béžová, GS = grafitově černá,

SP = jemná broskvová

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	G	PG	BW	HB	GS	SP
H = 4,5 mm	•	•	•	•	•	•
H = 6 mm	•	•	•	•	•	•
H = 8 mm	•	•	•	•	•	•
H = 9 mm	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•
H = 11 mm	•	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•	•