

4.11 Schlüter®-DILEX-HK

PROFIL S DUTÝM POŽLÁBKEM

PRO KOUTOVÉ DILATAČNÍ SPÁRY

Použití a funkce

Schlüter®-DILEX-HK je profil s dutým požlábkem pro styk podlaha a stěny splňující zvláštní požadavky na hygienu, resp. možnosti čištění, např. v umývárkách, průmyslových kuchyních nebo v potravinářském průmyslu. Rozměry profilu byly zvoleny tak, aby obkládačky na stěně a dlaždice na podlaze mohly mít různé tloušťky.

Schlüter®-DILEX-HK lze jako dilatační napojení podlaha/stěna kombinovat se Schlüter®-DILEX-HKW jako profilem s dutým požlábkem pro vnitřní kouty stěn.

Schlüter®-DILEX-HK vyrovnává vodorovné a svislé pohyby vznikající mezi stěnou a podlahou. Současně se v této oblasti účinně zabráňuje vzniku zvukových mostů a tlumí se tak přenos zvuku.

Materiál

Schlüter®-DILEX-HK se skládá z kombinace materiálů, lichoběžníkovitě perforovaná kotevní ramena z regenerátu tvrdého PVC a dilatační zóna provedená jako dutý požlábek z měkké umělé hmoty CPE.

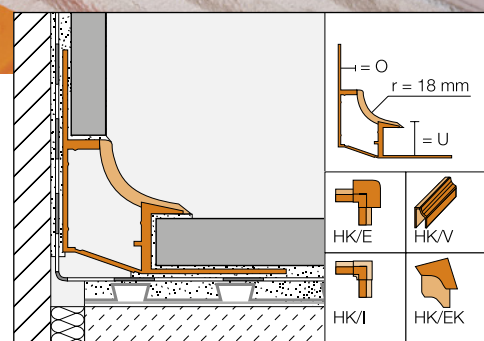


Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

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

Použitelnost předpokládaného profilu je nutné ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném druhu chemického, mechanického nebo jiného namáhání.

Schlüter®-DILEX-HK se používá jako profil s dutým požlábkem pro koutové spáry podlaha/stěna.





Zpracování

1. Na místa přiložení perforovaných ramen profilu se nanese na stěnu a podlahu lepidlo na lepení obkladů a dlažeb a profil Schlüter®-DILEX-HK se do lepidla pevně zatlačí.
2. Před pokládkou obkladu a dlažby se rameno profilu přestěruje lepidlem.
3. Obkládačky se lepí na stěnu se spárou cca 2 mm od profilu. Spára se zcela zaplní spárovací hmotou.
4. Dlaždice se zasunou do drážky profilu, zbývající spára se zcela vyplní lepidlem nebo spárovací hmotou. Před pokládkou dlaždic lze případně drážku profilu vyplnit lepidlem.

Upozornění: Zasunutím dlaždice do drážky vzniká na přechodu k dutému požlábkem malá hrana. Pokud je to nežádoucí, je nutné drážku profilu před pokládkou dlažby zcela vyplnit lepidlem, aby mohly být dlaždice položeny k profilu tak, aby s ním byly v jedné rovině.

Poznámka

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

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-DILEX-HK jako profilu s dutým požlábkem pro pružné napojení podlah/stěn s lichoběžníkovitě perforovanými kotevními rameny z tvrdého PVC, která jsou spojena dutým požlábkem z pružného měkkého CPE, ve spodní části opatřené drážkou pro zasunutí přírůzné hrany dlaždice a odborně osadit při pokládání obkladu a dlažby podle pokynů výrobce. Příslušenství jako vnější rohy, vnitřní kouty, spojky a koncovky

- započítávají se do jednotkových cen
- budou hrazeny zvlášť příplatkem

Barva: _____

Výr.č.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m



Přehled výrobků:

Schlüter®-DILEX-HK

Barvy: G = šedá, BW = sněhobílá, HB = světle béžová

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	G	BW	HB
U = 12 mm / O = 9 mm	•	•	•
Vnější rohy	•	•	•
Vnitřní kouty (spoj 2 profilů)	•	•	•
Vnitřní kouty (spoj 3 profilů)	•	•	•
Koncovky	•		
Spojky			