


Schlüter® -DILEX-EKE/-EF
Koutový profil

pro pružné koutové a obvodové spáry

4.13

Technický list výrobku

Použití a funkce

Schlüter-DILEX-EKE a -EF jsou jednodílné koutové profily pro vnitřní kouty stěn. Pokud se nepokládá plovoucí podlaha, lze DILEX-EKE a -EF použít také jako pružné napojení podlaha/stěna.

Lichoběžníkovitě perforovaná kotevní ramena se pevně ukotví ve vrstvě lepidla pod obkladem. U Schlüter-DILEX-EKE je na jednom rameni profilu vytvořena drážka, do které lze zasunout zaříznuté hrany obkládaček.

U Schlüter-DILEX-EF se obkládačky/dlaždice přiloží z obou stran k profilu při dodržení spáry tak, aby obkládačka/dlaždice lícovala s hranou profilu nebo může být o cca 2 mm níže. Spáry mezi profilem a obkladem je nutné kompletně vyplnit spárovací hmotou. Viditelná dilatační zóna je široká pouze 5 mm. S ohledem na namáhání spáry je nutné zkontrolovat, zda je tato 5 mm široká zóna dostačující pro očekávané pohyby.


Materiál

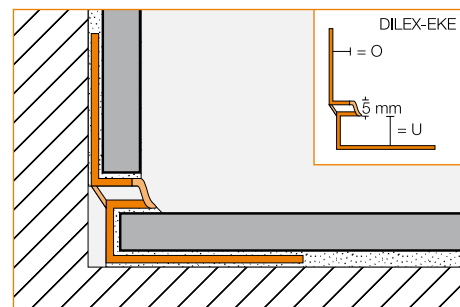
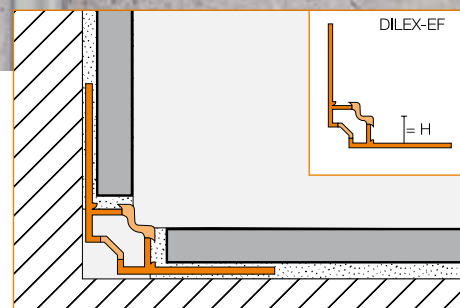
Schlüter-DILEX-EKE a -EF se skládají z kombinace materiálů – regenerátu tvrdého PVC pro postranní kotevní ramena a měkkého CPE pro dilatační zónu.

Vlastnosti materiálu a oblast použití:

Schlüter-DILEX-EKE a -EF se používají jako koutové dilatační spáry pro napojení podlaha/stěna a pro vnitřní kouty stěn. Materiál je odolný proti chemickému namáhání, které se obvykle u obkladů a dlažeb vyskytuje. Materiál CPE je odolný proti ultrafialovému záření a povětrnostním vlivům, proti plísním a bakteriím, a je vhodný pro kontakt s potravinami.

Materiál CPE se vyznačuje vysokou odolností proti celé řadě kyselin, louhů, olejů, tuků a rozpouštědel.

Použitelnost příslušného typu profilu je nutné ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném chemickém, mechanickém nebo jiném namáhání.





Zpracování Schlüter®-DILEX-EKE

- Schlüter-DILEX-EKE se zvolí podle tloušťky obkládaček a dlaždic. Výška „U“ profilu musí být stanovena tak, aby bylo možné obkládačku/dlaždici dobře zasunout do drážky (např. U 11 pro obkládačky/dlaždice o tloušťce cca 8 až 10 mm).
- Na místa přiložení lichoběžníkovitě perforovaných ramen profilu se nanese lepidlo. Profil se do lepidla pevně zatlačí a jeho ramena se přestěrkují.
- Obkládačky se na jedné straně přiloží k profilu se spárou cca 2 mm. Na druhé straně se zasune obkládačka/dlaždice, případně se seříznutou hranou do drážky profilu tak, aby prostor mezi zadní stěnou drážky a obkládačky/dlaždice byl vyplněn lepidlem.
- Spára mezi profilem a obkládačkou/dlaždici se zcela vyplní spárovací hmotou.

Zpracování Schlüter®-DILEX-EF

- Schlüter-DILEX-EF se zvolí podle tloušťky obkládaček a dlaždic tak, aby obkládačka a dlaždice lícovala s hranou profilu nebo může být o cca 2 mm níže.
- Na místa přiložení lichoběžníkovitě perforovaných ramen profilu se nanese lepidlo. Profil se do lepidla pevně zatlačí a jeho ramena se přestěrkují.
- Obkládačky/ dlaždice se přiloží k profilu se spárou cca 2 mm.
- Spára mezi profilem a obkládačkou/dlaždici se zcela vyplní spárovací hmotou.

Upozornění

Schlüter-DILEX-EKE a -EF jsou odolné proti plísním a bakteriím a nevyžadují žádnou zvláštní péči nebo údržbu. Čištění se provádí při mytí obkladu/dlažby běžnými čisticími prostředky pro domácnost.

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter-DILEX-EKE jako jednoduchého koutového dilatačního profilu pro napojení podlaha/stěna a pro vnitřní kouty stěn, s bočními lichoběžníkovitě perforovanými kotevními rameny z tvrdého PVC spojenými cca 5 mm širokou dilatační zónou z měkkého CPE a jednostrannou drážkou pro zasunutí obkládaček/dlaždic s případně seříznutými hranami a odborně osadit podle pokynů výrobce.

Výška profilu, dolní profil U: _____ mm

Výška profilu, horní profil O: _____ mm

Barva: _____

Č.výr. _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter-DILEX-EF jako jednoduchého koutového dilatačního profilu pro napojení podlaha/stěna a pro vnitřní kouty stěn s bočními lichoběžníkovitě perforovanými kotevními rameny z tvrdého PVC spojenými cca 5 mm širokou dilatační zónou ve tvaru pozlábku z měkkého CPE a odborně osadit podle pokynů výrobce.

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Č.výr. _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m

Přehled výrobků:

Schlüter®-DILEX-EKE

Barvy: G = šedá, PG = pastelově šedá, BW = sněhobílá, HB = světle béžová, GS = grafitově černá, SP = štavnatě broskvová
Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	G	PG	BW	HB	GS	SP
U = 8 mm / O = 7 mm	•	•	•	•	•	•
U = 9 mm / O = 8 mm	•	•	•	•	•	•
U = 11 mm / O = 10 mm	•	•	•	•	•	•
U = 13 mm / O = 12 mm	•	•	•	•	•	•
U = 15 mm / O = 14 mm	•	•	•	•	•	•

Schlüter®-DILEX-EF

Barvy: G = šedá, PG = pastelově šedá, BW = sněhobílá, HB = světle béžová, SP = štavnatě broskvová
Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	G	PG	BW	HB	SP
H = 8 mm	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•
H = 12,5 mm	•	•	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•	•	•

