

4.13 Schlüter®-DILEX-EKE/-EF



KOUTOVÝ PROFIL

PRO PRUŽNÉ KOUTOVÉ A OBVODOVÉ SPÁRY

Použití a funkce

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

Lichoběžníkovitě perforovaná boční ramena profilu se pevně ukotví v loži z lepidla pro lepení obkladu a dlažby. 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. Tím se rozšiřuje možnost při výběru tloušťky dlaždice. Spáry mezi profilem a obkládačkami/dlaždicemi se zcela vyplní 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 oblasti použití:

Schlüter®-DILEX-EKE a -EF se používají jako koutové dilatační spáry pro napojení podlaha/stěna a pro vnitřní kouty stěn.

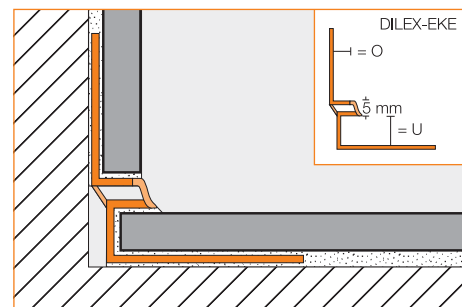
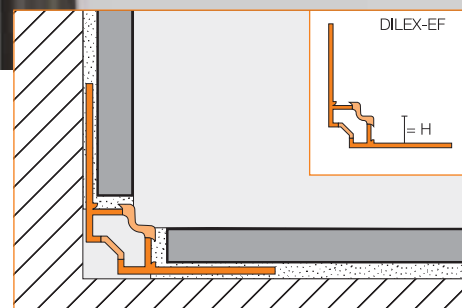
Materiál je odolný proti chemickému namáhání, které se obvykle u obkladů



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 předpokládaného profilu je nutné ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném druhu chemického, mechanického nebo jiného 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 9 až 10 mm).
- Na místa přiložení lichoběžníkovitě perforovaných kotevních ramen se nanese lepidlo. Profil se zatlačí do lepidla a kotevní ramena se přestěrkují.
- Obkládačky se na jedné straně zcela 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 kotevních ramen se nanese lepidlo. Profil se vtlačí do lepidla a kotevní ramena 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 jednodílného 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: _____
 Výr.č.: _____
 Materiál: _____ Kč/m
 Mzda: _____ Kč/m
 Celková cena: _____ Kč/m

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-DILEX-EF jako jednodílného 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 požlábků z měkkého CPE a odborně osadit podle pokynů výrobce.

Výška profilu: _____ mm
 Barva: _____
 Výr.č.: _____
 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 = šťavnatě 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 = šťavnatě 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	•	•	•	•	•



Obr. 1