

4.3 Schlüter®-DILEX-MP/-MPV



PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY

PRO POKLÁDKU DO MALTOVÉHO LOŽE

Použití a funkce

Schlüter®-DILEX-MP je speciální profil z kombinace tvrdého PVC a měkkého CPE, který je možné nasazováním prodlužovacích profilů Schlüter® -DILEX-MPV přizpůsobit dané konstrukční výšce dlažby. Profilový systém je vhodný k vytváření dilatačních spár v dlažbách z kabřince, keramiky, desek z přírodního nebo umělého kamene pokládaných do maltového lože. Profil rozděluje jednotlivá pole dlažby a vyrovnává příslušné tlakové napětí ve střední části z měkkého CPE. Případné napětí v tahu nemůže být zachyceno, neboť strany profilu není možno silově v maltovém loži ukotvit. Postranní části profilu z tvrdého PVC, které jsou cca 1 mm překryty měkkým CPE, poskytují ochranu hran přiléhajícího obkladového materiálu při malém mechanickém namáhání např. v bytové oblasti, kancelářích nebo prodejních místnostech.

Schlüter®-DILEX MP je možné zatlačit i do dodatečně vyřezaných spár nebo vkládat do vyřezaných spár s větší šířkou, např. při sanaci, přičemž zbývající prostor po stranách spáry se pečlivě vyplní spárovací hmotou, případně také epoxidovou pryskyřicí.

Materiál

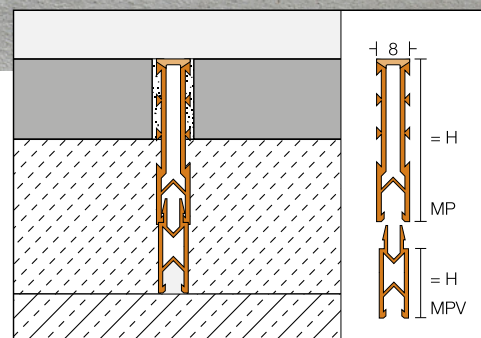
Schlüter®-DILEX-MP se skládá z kombinace materiálů s postranními díly z regenerátu tvrdého PVC s prolamovanými bočními částmi, které jsou nahoře spojeny měkkou umělou hmotou CPE tvořící dilatační zónu. Prodlužovací profil Schlüter®-DILEX-MPV je z tvrdého regenerátu PVC.



Vlastnosti materiálu a oblast použití:

Profil je odolný proti chemickému namáhání, které se obvykle u dlažeb vyskytuje. Použitelnost příslušného typu materiálu je nutné ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném druhu chemického, mechanického nebo jiného namáhání. Dilatační zóna profilu z CPE je odolná proti UV záření a neobsahuje změkčovadla.

Profil Schlüter®-DILEX-MP/-MPV se osazuje jako dilatační spára do dlažeb pokládaných do tlustého maltového lože. Profil rozděluje jednotlivá pole dlažby a vyrovnává tlakové napětí střední částí z měkkého CPE.





Zpracování

1. Profil se přizpůsobí konstrukční výšce případným nasazením prodlužovacích dílů (-MPV).
2. Profil se přiloží k okraji hotového pole dlažeb tak, aby povrch lícoval. Profil je nutné po stranách položit celoplošně do vrstvy malty.
3. Přiléhající pole se celoplošně zcela uloží do maltového lože k profilu tak, aby jejich povrchy lícovaly.
4. Zbývající prostor spár mezi profilem a dlažbou se vyplní spárovací hmotou.

Pokyn pro zpracování při sanaci spár: Profil se uloží nebo zatlačí silou do spáry s odpovídající šířkou a hloubkou, prostor spáry mezi profilem a dlažbou se zcela vyplní spárovací maltou, epoxidovou pryskyřicí nebo lepicí maltou.

Poznámka

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

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____bm Schlüter®-DILEX-MP jako profil pro dělicí dilatační spáry, výška 35 mm, pro dlažby pokládané do tlustého maltového lože, skládající se z postranních dílů z regenerátu tvrdého PVC a horní spojovací zóny z měkké umělé hmoty CPE...

...a navíc

_____m Schlüter®-DILEX-MPV prodlužovací profil, výška 15 mm, pro přizpůsobení konstrukční výšce

_____bm Schlüter®-DILEX-MPV prodlužovací profil, výška 25 mm, pro přizpůsobení konstrukční výšce...

...a odborné osadit podle návodu výrobce tak, aby povrch lícoval s dlažbou.

Barva: _____

Výr.č.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m



Přehled výrobků:

Schlüter®-DILEX-MP

Barvy: G = šedá, ZR = cihlově červená, HB = světle béžová, GS = grafitově černá

Dodávaná délka: 2,50 m

| Barvy | G | ZR | HB | GS |
|-----------|---|----|----|----|
| H = 35 mm | • | • | • | • |

Schlüter®-DILEX-MPV

Prodloužení profilu do maltového lože

Dodávaná délka: 2,50 m

| Výška | MPV |
|-----------|-----|
| H = 15 mm | • |
| H = 25 mm | • |