

4.4 Schlüter®-DILEX-MOP



PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRY

PRO POKLÁDKU DO MALTOVÉHO LOŽE

Použití a funkce

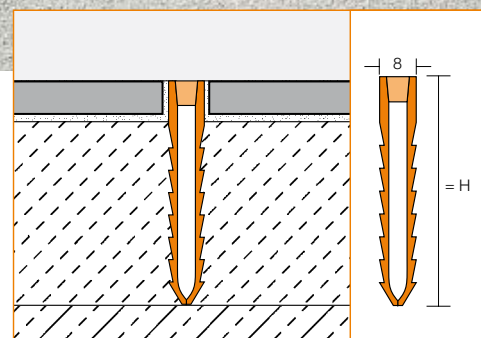
Schlüter®-DILEX MOP je profil složený ze stabilních ozubených stěn z regenerátu tvrdého PVC spojených střední částí z měkkého PVC. Profil se dodává ve třech výškách a osazuje se jako dilatační spára do dlažeb z kabřince, keramiky, desek z přírodního nebo umělého kamene pokládáných do tlustého maltového lože. Profil rozděluje jednotlivá pole dlažby a může ve střední části z měkkého PVC vyrovnávat tlakové napětí. Případné napětí v tahu nemůže být zachyceno, neboť strany profilu není možno silově v maltovém loži ukotvit.

Boky profilu z tvrdého PVC chrání hrany přiléhajícího obkladového materiálu při mechanickém namáhání podlahy technologickým provozem, je však nutné dbát na limity mechanické odolnosti a zatížitelnosti profilů z PVC používaných jako ochrana hran. Na stranách profilu vyrobených z ekologického regenerátu tvrdého PVC se mohou vyskytovat menší barevné odchylky. Profily jsou proto určeny především pro průmyslové objekty.

Schlüter®-DILEX MOP 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-MOP se skládá z kombinace materiálů, postranní díly z regenerátu tvrdého PVC a horní část z měkkého PVC tvořící dilatační zónu.



Vlastnosti materiálu a oblast použití:

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

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

Schlüter®-DILEX-MOP se osazuje jako dilatační spára dlažeb pokládáných do tlustého maltového lože. Profil rozděluje jednotlivá pole dlažby a vyrovnává tlakové napětí ve střední částí z měkkého PVC.



Zpracování

1. Výšku profilu se zvolí podle konstrukční výšky.
2. Profil se přiloží k okraji hotového pole dlažby tak, aby jeho povrch lícoval. Profil je nutné po stranách celoplošně položit do vrstvy malty.
3. Povrch přiléhajícího pole dlažby musí lícovat s profilem a dlažba musí být uložena zcela do maltového lože.
4. Zbývající prostor spár mezi profilem a dlažbou se vyplní spárovací hmotou.

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

Poznámka

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

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-DILEX-MOP jako dělicí dilatační profil s ozubenými postranními částmi z regenerátu tvrdého PVC a horním spojovacím můstkem z měkkého PVC pro dlažby pokládané do tlustého maltového lože a odborně osadit podle návodu výrobce tak, aby povrch lícoval s dlažbou.

Výška profilu: _____ mm

Výr.č.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks



Přehled výrobků:

Schlüter®-DILEX-MOP

Barva: G = šedá

Dodávaná délka: 2,50 m

Barva	G
H = 35 mm	•
H = 50 mm	•
H = 65 mm	•