



Schlüter® -DILEX-MP/ -MPV

Profil pro dilatační spáry

Pro pokládku do maltového lože

4.3

Technický list výrobku



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

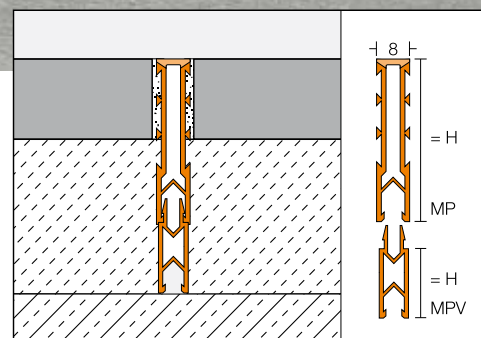
Schlüter-DILEX-MP se skládá z kombinace materiálů s postranními díly z regenerátu tvrdého PVC s prolamovanými bočními částmi, které jsou nahore spojeny měkkou umělou hmotou CPE tvořící dilatační zónu. Prodlužovací profil Schlüter-DILEX-MPV je z tvrdého regenerátu PVC.



Vlastnosti materiálů a oblasti 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 lepící 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

_____bm 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 odborně osadit podle návodu výrobce tak, aby povrch lícoval s dlažbou.

Barva: _____

Č.výr. _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m



Oblast použití v závislosti na lokálním zatížení



Osoby

celková hmotnost –



Nákupní vozíky

celková hmotnost max. 0,4 t



Osobní automobily

celková hmotnost max. 3,5 t



Nákladní automobily

celková hmotnost max. 40 t



Vysokozdvížené vozíky

vzduchem plněné pneumatiky

celková hmotnost max. 5 t

plněné pneumatiky

celková hmotnost max. 2,5 t



Nízkozdvižené vozíky

kola s tvrdou pryží

celková hmotnost max. 2,5 t

(přípustné jsou pouze nízkozdvižené vozíky s tandemovými nápravami)

● přípustné

● nepřípustné

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	•