

4.2 Schlüter®-DILEX-EZ 70

ODLEHČOVACÍ PROFILY

PRO POKLÁDKU DO MALTOVÉHO LOŽE

Použití a funkce

Schlüter®-DILEX-EZ 70 je speciální profil z kombinace tvrdého a měkkého PVC, který slouží k vytváření dilatačních spár v dlažbách z kabřince, keramiky, desek z přírodního nebo umělého kamene pokládaných do maltového lože. Profil o výšce 70 mm je možné oddělením jednotlivých segmentů profilu přizpůsobit dané konstrukční výšce. Aby se zabránilo nekontrolované tvorbě trhlin, rozdělí se maltové lože a dlažba osazením profilu Schlüter®-DILEX-EZ 70 do dilatačních polí o přípustné velikosti. Střední část z měkkého PVC pohlcuje tlakové napětí vznikající v důsledku dilatace maltového lože. Případné napětí v tahu nemůže být zachyceno, neboť strany profilu není možno silově v maltovém loži ukotvit. Postranní hrany profilu z tvrdého PVC chrání hrany přiléhajícího obkladového materiálu před mechanickým namáháním podlahy technologickým provozem. Je nutné dbát na limity mechanické odolnosti a zatížitelnosti profilů z PVC používaných jako ochrana hran. Kromě profilů v šedé barvě, profily s mosaznou nebo chromovou vložkou na pohledové ploše nabízejí možnost dekorativní úpravy spár.

Materiál

Schlüter®-DILEX-EZ se skládá z kombinace materiálů s postranními díly z tvrdého PVC, které jsou nahore a dole spojeny měkkým PVC. Horní spoj slouží současně jako pohledová plocha profilu. Profily s mosaznou nebo chromovou vložkou jsou potaženy ochrannou vrstvou z průhledného PVC. Spodní část profilu se

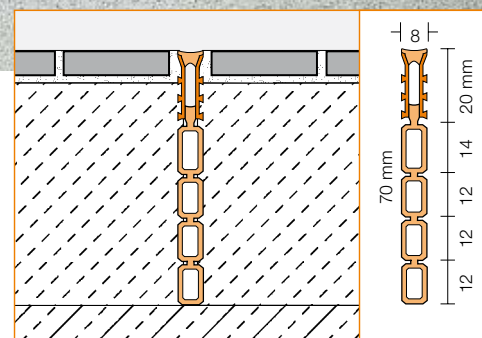


skládá z oddělitelných segmentů z měkkého PVC. Postranní části vrchního dílu jsou opatřeny kotevními výlisky.

Vlastnosti materiálu a oblast použití:

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

Schlüter®-DILEX-EZ 70 se osazuje jako dilatační spára do dlažeb a desek pokládaných do maltového lože. Profil rozděluje jednotlivá pole obkladu a vyrovnává tlakové napětí ve střední části z měkkého PVC. Pohledová plocha provedená v mosazné nebo chromové barvě zároveň umožňuje dekorativní úpravu.





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

zvláštní péči nebo údržbu. Čištění se provádí při mytí dlažby běžnými čistícími prostředky pro domácnost.

Zpracování

1. Schlüter®-DILEX-EZ 70 se případným oddělením segmentů profilu upraví na vhodnou výšku odpovídající konstrukční výšce.
2. Profil se přiloží k okraji hotového pole dlažby tak, aby povrch lícoval. Schlüter®-DILEX-EZ 70 je nutně po straně uložit celoplošně do malty.
3. Přiléhající pole dlažby se celoplošně zcela uloží do maltového lože k profilu tak, aby jejich povrchy lícovaly. Schlüter®-DILEX-EZ 70 je nutně po straně uložit v celé ploše do malty.
4. Zbývající prostor spár mezi profilem a obkladem se vyplní spárovací hmotou.

Poznámka

Schlüter®-DILEX-EZ 70 je odolný proti plísním a bakteriím a nevyžaduje žádnou

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____bm Schlüter®-DILEX-EZ 70 jako profil pro dilatační spáry v dlažbách pokládaných do maltového lože, skládající se ve spodní části profilu z oddělitelných segmentů pro přizpůsobení výšky, v horní části z postranních dílů z tvrdého PVC s kotevními výlisky a z pružné střední části z

- měkkého PVC (šedého)
- měkkého PVC s dekorativním povrchem mosazné barvy
- měkkého PVC s dekorativním povrchem chromové barvy

a odborně osadit do dlažby podle návodu výrobce tak, aby povrch lícoval s obkladem.

Barva: _____

Výr.č.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m



Přehled výrobků:

Schlüter®-DILEX-EZ 70

Barvy: G = šedá, M = mosazná vložka, C = chromová vložka

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	G	M	C
H = 70 mm	•	•	•