

4.10 Schlüter®-DILEX-AS



NAPOJOVACÍ PROFIL

PRO NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ DÍLY

Použití a funkce

Schlüter®-DILEX-AS je dvoudílný profil pro pružné napojení obkladu/dlažby na pevně vestavěné díly jako jsou např. vany a sprchové vaničky, ale i na rámy oken a dveří.

Schlüter®-DILEX-AS je vhodný pro přilehlé keramické obklady nebo obklady z přírodního kamene s tloušťkou od 4 do 10 mm. Schlüter®-DILEX-AS se lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem pevně ukotví pod obkladem/dlažbou. Spodní díl spoje na pero a drážku je opatřen pěnovou samolepicí páskou, která se nalepí na stavební díl, a tak vyrovnává pohyby mezi obkladem a stavebním dílem. Profil přitom nenahrazuje izolaci, tvoří však svým dvoudílným spojem na pero a drážku – i při změně výšky – bariéru proti vodě. Profil nenahrazuje izolaci. Případnou vodotěsnou izolaci je nutné provést před osazením profilu. Schlüter®-DILEX-AS zabraňuje vzniku zvukových mostů a omezuje tak přenos kročejového hluku. Jako příslušenství lze zakoupit vhodné koncovky a vnitřní kouty.

Materiál

Schlüter®-DILEX-AS se skládá z lichoběžníkovitě perforovaného kotevního ramene z tvrdého PVC a z pružného napojovacího ramene z měkkého PVC. Spodní díl spoje na pero a drážku je opatřen pěnovou samolepicí páskou.

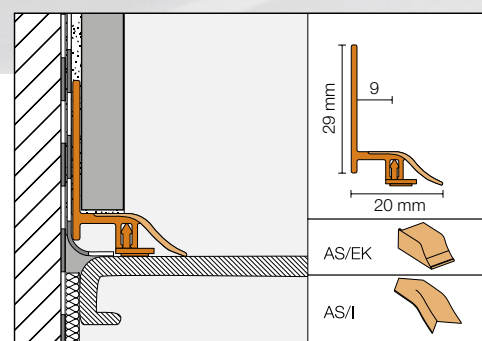
Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Profil je odolný proti chemickému namáhání, které se u obkladu obvykle vyskytuje a proti plísním a bakteriím.



Použitelnost Schlüter®-DILEX-AS je nutné ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném druhu chemického, mechanického nebo jiného namáhání.

Schlüter®-DILEX-AS se osazuje do obkladů/dlažeb jako pružná napojovací spára k pevně stojícím vestavěným dílům jako jsou vany, sprchové vaničky, dveřní a okenní rámy, kuchyňské pracovní desky apod.





Zpracování

1. Přilehlé stavební díly se v místě osazení profilu řádně očistí.
2. V místě uložení lichoběžníkovitě perforovaného kotevního ramena se nanese ozubenou stěrkou lepidlo pro lepení obkladu a dlažby.
3. Ze samolepicí pásky profilu se stáhne silikonový papír. Profil se přiloží samolepicí páskou ke stavebnímu dílu tak, aby bylo možné vtlačit lichoběžníkovitě perforované rameno do naneseného lepidla.
4. Potřebné vnitřní kouty a koncovky se připevní silikonem.
5. Lichoběžníkovitě perforované rameno se přestěrkuje lepidlem na lepení obkladu a dlažby.
6. Mezi obkládačkami/dlaždicemi a profilem se ponechá spára cca 2 mm.
7. Spáry mezi obkladem / dlažbou a profilem se vyplní spárovací hmotou.

Poznámka

Schlüter®-DILEX-AS je odolný proti houbám a bakteriím a nevyžaduje zvláštní péči nebo údržbu. Čištění se provádí při mytí obkladu/dlažby běžnými čisticími prostředky pro domácnost.

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-DILEX-BWA jako dvoudílného pružného napojovacího profilu s postranním lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem z tvrdého PVC, s 11 mm širokým napojovacím ramenem z pružného měkkého PVC a spojem na pero a drážku z tvrdého PVC s pěnovou samolepicí páskou a odborně osadit k pevně stojícím stavebním a vestavěným dílům při pokládání obkladu/dlažby podle pokynů výrobce.

Koncovky / vnitřní kouty

- započítávají se do jednotkových cen
- budou hrazeny zvlášť příplatkem

Barva: _____

Výr.č.: _____

Materiál: _____ Kč/ks

Mzda: _____ Kč/ks

Celková cena: _____ Kč/ks



Přehled výrobků:

Schlüter®-DILEX-AS

Barvy: BW = sněhobílá

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	BW
AS	•
Koncovky	•
Vnitřní kouty	•