

Technický list

StoProfile Move H

Profil pro horizontální dilatační spáry
s komprimovanou těsnicí páskou



Charakteristika

Použití

- do exteriéru
- pro provedení horizontálních dilatačních spár u fasádních zateplovacích systémů

Vlastnosti

- z plastu
- s těsnicí páskou z polyuretanu pro vyrovnání trojrozměrných pohybů: tlak: maximálně 3 mm, tah: maximálně 1,5 mm, střih: maximálně 2 mm
- se zabudovanou armovací síťovinou
- s příslušnými rohovými kusy

Formát

- délka: 200 cm
- rohové kusy: 14/14 cm

Podklad

Požadavky

Slepení tepelně izolačních desek musí být dostatečně vytvrdnuté. Pro doby schnutí a tuhnutí organické lepicí hmoty nebo minerální lepicí malty platí údaje v příslušném technickém listu. Plocha tepelně izolační desky musí být čistá, suchá, bez přesazení a rovná a její hrany musí lícovat.

Zpracování

Teplota při zpracování

nejnižší teplota podkladu a vzduchu: +5 °C
nejvyšší teplota podkladu a vzduchu: +40 °C

Spotřeba	Provedení	Cca. spotřeba	
		1,00	m/m
Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.			

Nanášení

Během lepení tepelně izolační desky vytvořte spáru lícující s čistými, paralelními hranami. Spára má mít přesně výšku profilu, aby tento bylo možné později přesně zasunout (aniž by se mohl přetočit). Doporučení: Jako distanční prvky použijte krátké kousky profilu.

Technický list

StoProfile Move H

Dutinu za profilem dilatační spáry vyplňte minerální vlnou (třída A2-s1, d0) podle EN 13501-1.

V případě potřeby profily přizpůsobte na požadovanou délku (obrázek 1).

Uvolněte ochranný pruh na obou stranách v délce cca 5 cm podél požadovaného místa lomu (později usnadňuje odstranění).

Naneste armovací hmotu na obě strany spáry izolační desky v šířce cca 15 cm. Zasuňte profil do spáry (obrázek 5). Vyrovnějte profil tak, aby lícoval. Profil a armovací síťovinu profilu uložte do čerstvé armovací hmoty (obrázek 6).

U provedení s plošnou výztuží napněte armovací síťovinu Sto-Glasfasergewebe až k oběma stahovacím hranám profilu (obrázek 7). Armování, resp. konečný nátěr nesmí přesahovat ochrannou lamelu, jinak nebude možné čisté vytažení. Při každém nanášení omítky odstraňte ještě vlhké (zbytky omítky) z ochranného pruhu (obrázek 8).

Po vytvrnutí konečné povrchové úpravy zalomte ochranný pruh dopředu a dozadu a poté stáhněte směrem dopředu. Následně vytáhněte červený pruh směrem do strany.

při stykování profilů dodržujte následující: Před vložením profilu si na spodním boku spáry označte místo styku (obrázek 2).

Tam naneste StoSeal F 100 nebo StoColl Fix (obrázek 3).

Profily se upevňují s dotykem natěsno.

Spojení profilů se doporučuje provést pomocí přiložených spojovacích kolíků (obrázek 4).

V místě styku musí integrovaný pruh tkaniny přečnívat o 10 cm. Používá se k tomu jednostranný přesah tkaniny.

Na rozích budovy použijte prefabrikované rohové kusy.

Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti

Aktivace těsnicí pásky se provádí odstraněním červeného pruhu; to se smí provádět teprve v namontovaném stavu.

Dodání

Odstín

bílá

Skladování

Podmínky pro skladování

Skladujte v suchu a na rovném podkladu.

Technický list

StoProfile Move H

Označení

Skupina výrobků

Příslušenství pro VKZS

Bezpečnost

V případě tohoto produktu se jedná o finální výrobek. Vytvoření bezpečnostního listu podle směrnice REACH (EG) č. 1907/2006, příloha II není nutné. Bližší informace naleznete na www.sto.de v záložce Služby a nástroje / Nařízení REACH.

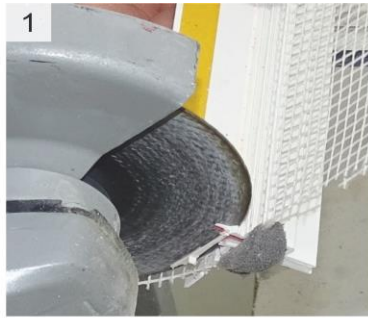
Zvláštní upozornění

Informace, resp. údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabavují však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Technický list

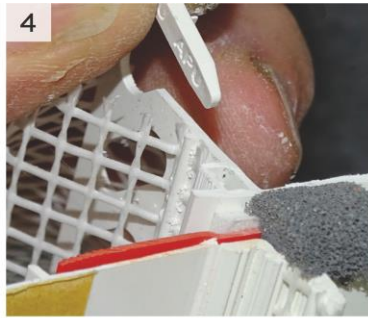
StoProfile Move H



zpracování

Technický list

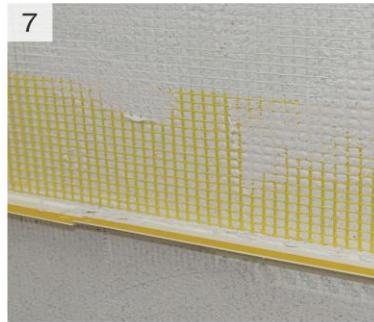
StoProfile Move H



zpracování

Technický list

StoProfile Move H



zpracování

Sto s.r.o
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz