

Technický list

StoProfile Drip F

Profil pro druhou izolační úroveň pod parapetem



Charakteristika

- Použití**
- do exteriéru
 - pro vytvoření druhé izolační úrovně pod parapety

- Vlastnosti**
- z plastu
 - se zabudovanou armovací síťovinou
 - horní rameno ze síťoviny pro uložení do těsnicí hmoty, např. StoFlexyl
 - možnost variabilního uspořádání úhlů
 - s transparentní a flexibilní okapovou hranou pro cílený odvod vody

- Formát**
- délka: 200 cm

Podklad

Příprava Upevněte izolační desky. Vytvořte izolaci se sklonem (podle sklonu okenního parapetu). Izolaci ostění vytvořte tak, aby v místech spodních rohů parapetu nevznikly štěrbiny.

Zpracování

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

U úzkých ostění přiřizněte horní horizontální pás síťoviny. Přiřizněte vhodné pásy síťoviny tak, aby bylo na všech místech zaručeno dostatečné překrytí síťoviny.

StoFlexyl naneste celoplošně v oblasti skloněné plochy a ve spodní oblasti ostění. V místech pod hranou celoplošně naneste armovací stěrku v šířce pásu tkaniny. Profil s oběma rameny a přiřiznuté pásy síťoviny zastěrkujte do čerstvé armovací stěrky. Druhá těsnicí úroveň by měla být v ostění provedena do výšky cca 10 cm.

pro provedení přechodu k okennímu rámu jsou dvě možnosti:

1. Po zaschnutí StoFlexyl utěsněte přechod k okennímu rámu páskou StoSeal

Technický list

StoProfile Drip F

Band Elast. výhoda: Butylová páska StoSeal Band Elast je velmi pružná.
2. Na začátku prací nalepte na okenní rám a tepelnou izolaci StoGuard Mesh a poté naneste StoFlexyl.

Při vytváření plošné výtzuže musí síťovina sahat až dolů do rohu.

Po uschnutí konečné povrchové úpravy odstraňte u profilu StoProfil Drip F obě ochranné fólie z transparentní okapové hrany.

Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti

Napojení k oknu se musí provést s pomocí lišt na omítku. Tato fólie se musí odvodnit do těsnicí vany. Proto se lišty na omítku smí montovat až po vytvoření druhé těsnicí úrovně; jsou tak umístěny před izolací ostění. Na základě své malé šířky je zde obzvlášť vhodná lišta Sto-Anputzleiste Perfekt (popř. Sto-Anputzleiste Varino).

Parapet se lepí pomocí přípravku StoColl Fix, resp. StoSeal F 100. Přitom je nutné nanést proužky lepidla ve směru sklonu ve vzdálenosti cca 20 - 30 cm. Tak nebudou v tomto případě zapotřebí žádné držáky parapetu. Aby byl zajištěn bezproblémový odtok vody na druhé izolační úrovni, měla by vzdálenost od spodní strany parapetu činit minimálně 4 mm.

Dodání

Odstín bílá, transparent

Skladování

Podmínky pro skladování Skladujte v suchu a na rovném podkladu.

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. Nezabývají 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

Technický list

StoProfile Drip F

s jinými výrobky.

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

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