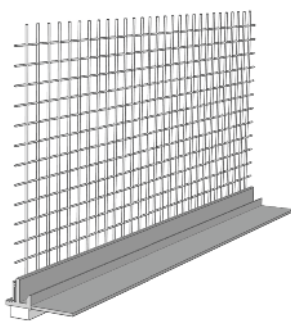


okenní mini 7 se skelnou tkaninou



- dokonalé začištění a spojení omítky s okenními, dveřními rámy
- větší část profilu je zakryta omítkou, vhodné řešení pro barevné fasády nebo barevné okenní rámy
- zkrácení času ukončovacích prací
- ochrana oken před znečištěním, poškrábáním během stavebních prací
- jednoduchá a rychlá manipulace uchycení ochranné folie na lepicí část profilu, snadné odstranění folie a odlamovací části profilu
- zjednodušení práce u nahazování omítky
- zlepšení izolačních vlastností - tepelné, zvukové
- vzhled - dosaženo přesného, kolmého a rovného ukončení omítky okolo rámu
- eliminování vzniku trhlin mezi okenním rámem a omítkou použitím PE pěnové pásky, zejména u plastových oken (vykazují vyšší tepelnou roztažnost)
- trvalé spojení omítky a okenního rámu - eliminování vzniku vlhkosti, znečištění, mikroorganismů, plísní
- síla omítky je dána rozměrem okenního profilu

materiál	rozměr	obj. č.	délka	balení
	mm		m	ks
PVC	7 P	A/17	2,4	30

Doporučení:

Pro pevné přilepení musí být podklad rovný, suchý, zbavený přilnutých nečistot, prachu a mastnoty. Odlamovací část by měla být před nalepením profilu na rám nalomena (cca 2 cm). Směr odlamování je nutno vést směrem k profilu (nikoli od profilu), aby nedošlo k ozubení hrany. Rohová spojení lze řešit seříznutím na pokos nebo na tupo. Místo rohového styku doporučujeme těsnit tmelem typu MS polymer. Pro zkrácení profilu používejte nůžky určené pro práci s plastovými profily. Profil lepíme na rám zásadně až po aplikaci izolantu na ostění/ nadpraží. Následně zastěrkujte skelnou tkaninu profilu do nanesené stěrkové hmoty. Odstranění ochranné folie a odlamovací části profilu provádějte až po úplném zaschnutí omítky. Aplikací teplota (teplota okenního rámu, okenní lišty a okolí) nikdy nesmí být nižší než 5°C. Montážní práce musí být prováděny v rozmezí teplot +5°C až +30°C. Při nízkých teplotách a za silného větru je nutno počítat s nižší počáteční lepkivostí a delší dobou pro zreagování lepidla s okenním rámem. Profil doporučujeme pro max. velikost otvorové výplně 2 m² a max. délku rámu 2,5 m.

Skladování:

Vodorovná skladovací poloha. Profily balené v kartonech je potřeba skladovat v suchém prostředí, v rozmezí teplot od -5°C do +40°C. Maximální doporučená doba skladování je 18 měsíců.