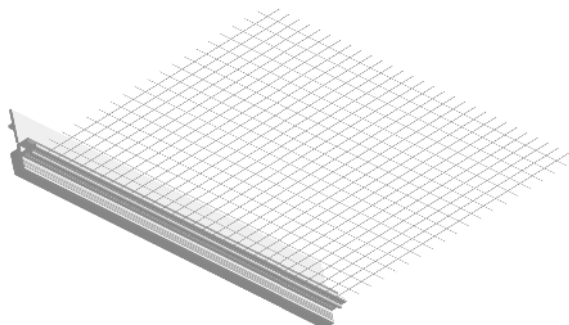


okenní mini EKO 9 se skelnou tkaninou



- dokonalé začištění a spojení omítky s okenními rámy
- zkrácení času ukončovacích prací
- zlepšení izolačních vlastností - tepelné, zvukové
- vzhled - dosaženo přesného, kolmého a rovného ukončení omítky okolo rámu oken
- 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
- 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 - docílení rovnoměrného nanesení
- síla omítky je dána rozměrem okenního profilu

materiál	rozměr	obj. č.	délka	balení
	mm		m	ks
PVC	9	A/10	2,4	30

Doporučení:

Pro pevné přilepení musí být podklad rovný, suchý, zbavený přilnutých nečistot, prachu a mastnoty. Odlamovací část by měla být nastříhnutá nahoře, nebo dole nůžkami určenými pro práci s plastovými profily. Směr odlamování je nutno vést směrem k profilu (nikoli od profilu), aby nedošlo k ozubení hrany. Pro zajištění správné funkce profilu musí být "U" drážka vyplněna tmelem a omítkou v celé své šíři. Rohová spojení lze řešit seříznutím na pokos nebo použitím roh. spojení. Doporučujeme spoje dělat na tupo a těsnit vhodným tmelem. Tyto profily se používají zásadně pouze při zateplování. Aplikační 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 lepivostí a delší dobou pro zregování lepidla s okenním rámem.

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.