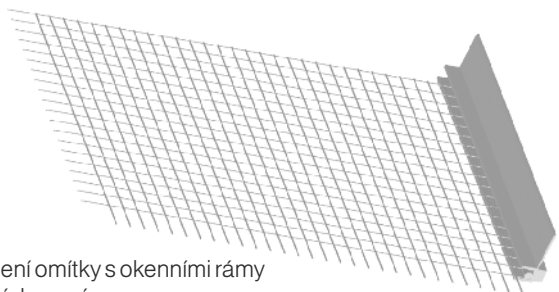


# okenní 6 se skelnou tkaninou



- dokonalé začištění a spojení omítky s okenními rámy
- zkrácení času ukončovacích prací
- izolační vlastnosti - 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 ukončovacích 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
- pouze u systému YTONG

materiál	rozměr	obj. č.	délka	balení
	mm		m	ks
PVC	6 P	A/03	2,4	20
PVC	6 P	A/03.1	1,4	20
PVC	6 P	A/03.3	1,6	20

## Doporučení:

Pro pevné přilepení musí být podklad rovný, suchý, zbavený přilnutých nečistot, prachu a mastnoty. Odlamovací část by měla být nastříhnutá nahore 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 rohové spoje dělat na tupo a těsnit vhodným tmelem. 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 lepidlostí a delší dobou pro zreagování 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.