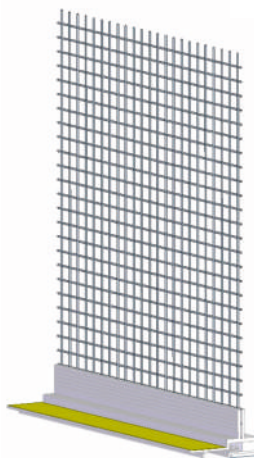


PCV profil okienny typu Membrano



- wielokierunkowe połączenie ocieplenia ETICS z ościeżnicami okiennymi i drzwiowymi
- wyeliminowanie powstania pęknięć pomiędzy ramą i tynkiem
- ogranicza dostęp zimnego powietrza
- proste i szybkie mocowanie folii ochronnej na klejącą się część profilu, ochrona okien przed zanieczyszczeniem, podrapaniem podczas robót budowlanych

material	rozmiar	kod	długość	opakowanie
	mm		m	szt
PCV	10, siatka	AN/07 biały	2,6	30
PCV	10, siatka	AN/07.1 szary	2,6	30

Zalecenia:

W celu trwałego naklejenia, podkład musi być równy, suchy, wolny od zanieczyszczeń, pyłu oraz tłuszczu. Do skrócenia listwy na wymaganą długość zalecamy użyć nożyce przeznaczone do prac listwami plastikowymi. Połączenia narożne można docinać pod kątem 45°, albo wykonać je pod kątem prostym. Folię ochronną usuwamy z taśmy piankowej i listwę starannie przyklejamy do oczyszczonej ramy. Połączenie kleju osiągnie swoją maksymalną wytrzymałość po około 24 godzinach. Zaprawę klejową наносimy na izolację, wciskamy siatkę z włókna szklanego, wyrównujemy, a wyciśnięty nadmiar zaprawy klejowej wygładzamy i usuwamy nierdzewną packą. Aby zapewnić dodatkowe wzmocnienie po przekątnej zalecamy wykonanie wzmocnienia wewnętrznych naroży ościeżnicy i nadproża pasekami siatki z włókna szklanego. Po utwardzeniu zaprawy klejowej usuwamy pasek papieru z części listwy do odłamywania i naklejamy na nią folię ochronną, której nie należy zbyt mocno naciągać. Grubość folii wynosi maks. 0,2 mm. Uwaga na silne i gwałtowne podmuchy wiatru, których oddziaływanie na folię może spowodować uszkodzenie listwy. Po utwardzeniu tynków, przecinamy folię ochronną i ostrożnie usuwamy część listwy przeznaczonej do odłamywania. Prace montażowe mogą być wykonywane w temperaturach w zakresie +5°C do +40°C. Listwę zalecamy stosować do maks. wypełnień otworów w ścianach o powierzchni do 10 m² i maks. długości ramy 5 m.

Magazynowanie:

Pozioma pozycja magazynowania. Profile są pakowane w kartony, konieczne jest ich magazynowanie w suchym środowisku, w zakresie temperatur od -5°C do +40°C. Maksymalny zalecany czas magazynowania wynosi 18 miesięcy.