

LISTWA PRZYOKIENNA DYLATACYJNA 6/3 MM Z USZCZELKĄ (BIAŁA I KOLOR)

LISTWA PRZYOKIENNA DYLATACYJNA 9/6 MM Z USZCZELKĄ

Przeznaczenie:

Listwy przyokienna dylatacyjne przeznaczone są do zabezpieczenia i uszczelnienia szczeliny dylatacyjnej powstającej na styku okna z tynkiem wewnątrz budynku. Przystosowane są do zbuforowania zmian wymiarów ościeżnicy okiennej i tynku w wyniku różnej rozszerzalności cieplnej materiałów z których oba elementy budynku są wykonane. Nie tylko zwiększają opór cieplny przegrody, ale również znacznie przyspieszają prace tynkarskie oraz zdecydowanie poprawiają estetykę wykonanych prac.

Opis produktu:

Profil najwyższej jakości dzięki zastosowaniu doskonałych materiałów, dopracowanej konstrukcji i starannemu sposobowi pakowania.

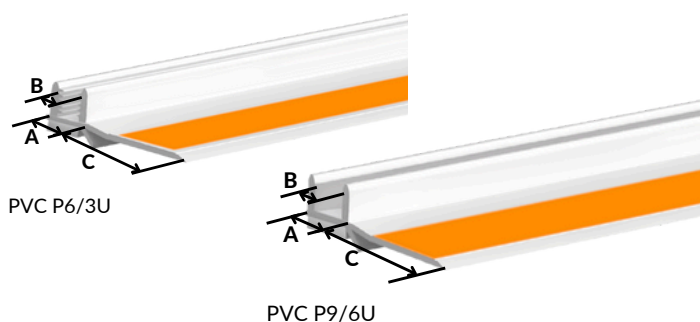
- dopracowana uszczelka, usytuowana jest pod właściwym kątem i dzięki zwężającemu i odgiętemu profilowi zapewnia właściwe uszczelnienie szczeliny dylatacyjnej. Wielu producentów nie stosuje uszczelki w ogóle lub z powodów oszczędności produkuje listwy z uszczelką, która jest za krótka, co uniemożliwia uszczelnienie dylatacji, a co za tym idzie, nie realizuje podstawowej funkcji profilu.
- połączenie elementu traconego z listwą dokonane jest za pomocą miękkiego tworzywa i zapewnia bezproblemowe i bezśladowe usunięcie elementu traconego. Wielu producentów nie używa miękkiego tworzywa do ww. połączenia, co uniemożliwia właściwe oderwanie elementu traconego od listwy i może powodować pęknięcie szczeliny, oderwanie listwy lub pozostawienie na listwie nierówności w miejscu elementu traconego, co jest zasadniczo nieestetyczne.
- staranne pakowanie – dzięki wieloletniemu doświadczeniu i ciągłej analizie jakości produktów opracowaliśmy specjalny sposób pakowania listew przyokiennych. Profile są ułożone w kartonie i zabezpieczone przed uszkodzeniem. Wielu producentów nie układa listew w kartonie w ogóle, co powoduje często uszkodzenia uszczelki.

Materiał:

PVC (PCW, polichlorek winylu) - polimer syntetyczny stosowany do wytwarzania tworzyw sztucznych. Charakteryzuje się elastycznością, a także wytrzymałością mechaniczną. Dzięki specjalnym dodatkom, zastosowany materiał jest odporny na działanie czynników atmosferycznych, np. promienie UV. Zastosowany materiał nie zawiera plastyfikatorów z dodatkiem ołowiu.

Taśmy klejące i dylatacyjne – pochodzą wyłącznie od renomowanego europejskiego producenta. Ilość i jakość kleju dobrana jest adekwatnie do przeznaczenia profilu na bazie wieloletnich doświadczeń. Taśmy te umożliwiają nie tylko właściwy montaż profilu do ościeżnicy okna, ale co najważniejsze, spełniają swoją funkcję w czasie wieloletniej eksploatacji.

Szkieł techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktu PVC P6/3U + KOLORY, PVC P9/6U.

Stosowanie:

Listwy przyokienna dylatacyjne stosuje się wewnątrz budynku. Proces ich montażu jest wieloetapowy:

- przycięcie profili na wymiar
- usunięcie linera z gąbki dylatacyjnej
- przyklejenie listwy, gąbką w stronę okna i elementem traconym do środka okna
- zrwanie linera z taśmy dwustronnie klejącej, znajdującej się na elemencie traconym
- doklejenie folii zabezpieczającej okno do taśmy dwustronnej elementu traconego
- wytnięcie glisty okna
- usunięcie folii zabezpieczającej okno i usunięcie elementu traconego z profilu



symbol	PVC P6/3U	PVC P9/6U	PVC P6/3U KOLOR
materiał	PVC	PVC	PVC
wymiar A	6 mm	9 mm	6 mm
wymiar B	3 mm	6 mm	3 mm
wymiar C	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
waga/1mb.	50 g	65 g	50 g
pakowanie (szt.)	50	50	50
drewniany box (szt.)	5 500	5 500	5 500
paleta (szt.)	5 500	5 500	5 500

Wydany 15 lutego 2024r.

Ta aktualizacja unieważnia wszystkie poprzednie wersje tej karty technicznej. Podane wymiary i wagi produktu są nominalne i mogą mieścić się w dozwolonych tolerancjach produkcyjnych.