

PROFILE BUDOWLANE DLA PROFESJONALISTÓW

KARTA TECHNICZNA



LISTWA PRZYOKIENNA DYLATACYJNA 9/3 MM Z USZCZELKĄ I SIATKĄ

Przeznaczenie:

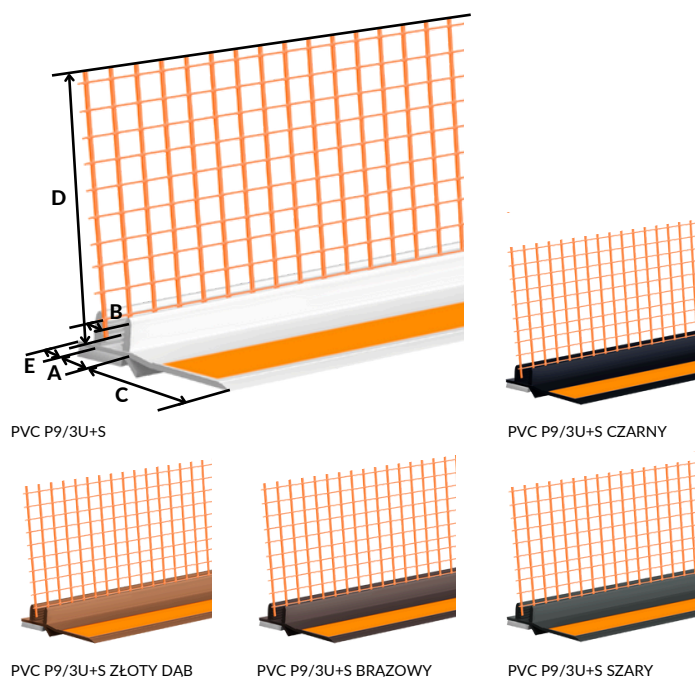
Listwy przyokiennie dylatacyjne przeznaczone są do zabezpieczenia i uszczelnienia szczeliny dylatacyjnej powstającej na styku okna z tynkiem na zewnątrz budynku. Przystosowane są zbuforowania zmian wymiarów ościeżnicy okiennej i tynku w wyniku różnej rozszerzalności cieplnej materiałów, z których oba 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 w 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 listw przyokiennych. Profile są ułożone w kartonie i zabezpieczone przed uszkodzeniem. Wielu producentów nie układa listw w kartonie w ogóle, co powoduje często uszkodzenia uszczelek.
- mocna połączenie profilu z siatką szklaną – jest całkowicie odporne na działanie temperatury. Nie ma możliwości oddzielenia siatki szklanej od profilu bez mechanicznego zniszczenia jego elementów.

Szkiec techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktów PVC P6/3U+S oraz PVC P9/6U+S.

Stosowanie:

Listwy przyokiennie dylatacyjne stosuje się na zewnątrz 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
- zerwanie linera z taśmy dwustronnej klejącej znajdującej się na elemencie traconym
- doklejenie folii zabezpieczającej okno do taśmy dwustronnej elementu traconego
- wytynkowanie glifu okna
- usunięcie folii zabezpieczającej okno i usunięcie elementu traconego z profilu

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.

Siatka szklana wykonana jest z włókien szklanych odpowiednio zaplecionych pod kątem prostym. Jest specjalnie dedykowanym wyrobem dla przemysłu budowlanego.

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.

| symbol | PVC P9/3U+S | PVC P9/3U+S KOLORY |
|----------------------|-------------|--------------------|
| materiał | PVC | PVC |
| wymiar A | 9 mm | 9 mm |
| wymiar B | 3 mm | 3 mm |
| wymiar C | 12,5 mm | 12,5 mm |
| wymiar D | 1000 mm | 1000 mm |
| wymiar E | 3 mm | 3 mm |
| waga/1mb. | 75,2 g | 75,2 g |
| gramatura siatki | 145 g | 145 g |
| pakowanie (szt.) | 25 | 25 |
| drewniany box (szt.) | 2 750 | 2 750 |
| paleta (szt.) | 2 750 | 2 750 |

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.