

# 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:

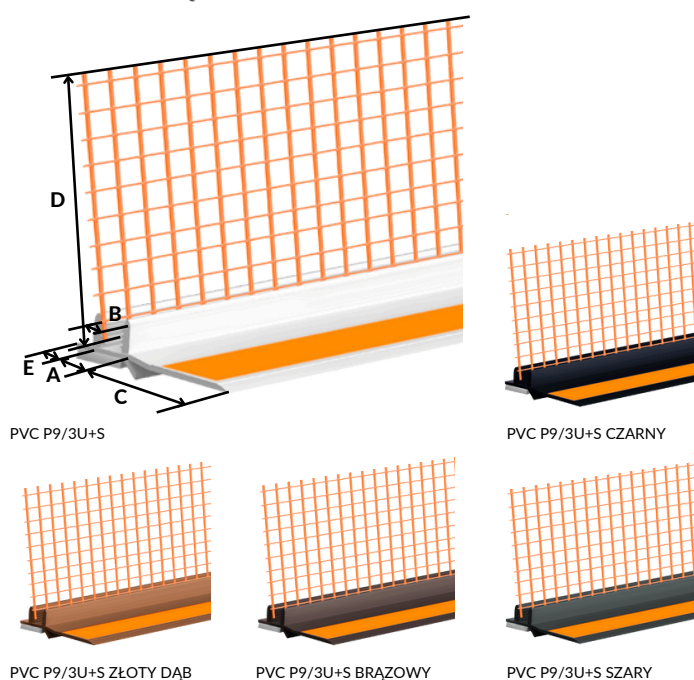
Profil najwyższej jakości dzięki zastosowaniu doskonałych materiałów, dopracowanej konstrukcji i starannemu sposobowi pakowania.

- dopracowana uszczelka, usytuowana jest pod właściwym kątem i dzięki zwiężającemu 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 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.
- 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.



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

#### Szkiec techniczny:



#### 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 dwustronnie 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 COLORS
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
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.