

## PROFIL PVC DYLATACYJNY KĄTOWY Z SIATKĄ

### Przeznaczenie:

Profile przeznaczone są do wykonania dylatacji w elewacji w miejscu połączenia ścian pod kątem prostym.

### Opis produktu:

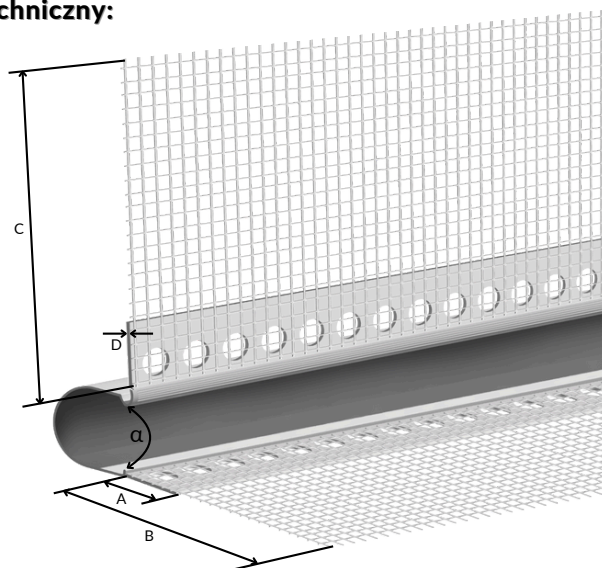
Profil najwyższej jakości. Użyte do produkcji PVC zawiera specjalne dodatki i dzięki nim jest odporne na promieniowanie UV. Profil zawiera elastyczną część wykonaną z miękkiego PVC umożliwiającą wykonanie prawidłowej dylatacji w elewacji.

Zastosowana siatka szklana o gramaturze do 145g pochodzi od renomowanych producentów Europejskich.

### Stosowanie:

Montaż profilu wykonuje się na zewnętrznej części elewacji w miejscu styku pod kątem prostych ścian. Profil stosuje się w celu wykonania równych i estetycznych szczelin dylatacyjnych. W styropianie należy wyciąć szczelinę i zamocować w niej profil za pomocą kleju do dociepleń. Następnie należy zamocować do perforowanej krawędzi profilu i przymocowanej do profilu siatki szklanej, elewacyjną siatkę szklaną zatapiając ją w odpowiedniej zaprawie. Następnie należy nałożyć tynk strukturalny zgodnie z technologią.

### Szkic techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktu PVC PROFIL DYL K.

### Materiał:

PVC (PCW, polichlorek winylu) - polimer syntetyczny stosowany do wytwarzania tworzyw sztucznych. Charakteryzuje się elastycznością, a także wytrzymałością mechaniczną. Odporny chemicznie oraz na działanie czynników atmosferycznych.

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

symbol	PVC PROFIL DYL K
materiał	PVC
wymiar A	23 mm
wymiar B	100 mm
wymiar C	100 mm
wymiar D	0,9 mm
kąt $\alpha$	90°
waga/1mb.	217 g
gramatura siatki	145 g
pakowanie (szt.)	25
drewniany box (szt.)	625
paleta (szt.)	625

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.