

NAROŻNIK PVC | NAROŻNIK PVC UNIWERSALNY

Opis produktu:

Sprężysty narożnik do obróbki płyty GK. Narożnik bardzo popularny wśród klientów. Wykonany jest z pierwotnego białego PVC. Wykorzystywany jest również jako półprodukt do produkcji wysokiej jakości narożników PVC z siatką (np. narożnik PVC z siatką MAX).

- najwyższa jakość pierwotnego PVC sprawia, że narożnik jest wytrzymały i jednocześnie elastyczny
- dzięki odpowiednim dodatkom do PVC jest odporny na promienie UV
- ergonomiczny system pakowania sprawia, że narożnik jest dużo lepiej chroniony przed uszkodzeniami powstałymi w transporcie
- narożnik PVC UNI posiada połączenie obu ramion wykonane z miękkiego PVC, co umożliwia regulację kąta w zakresie od 0° do 360°

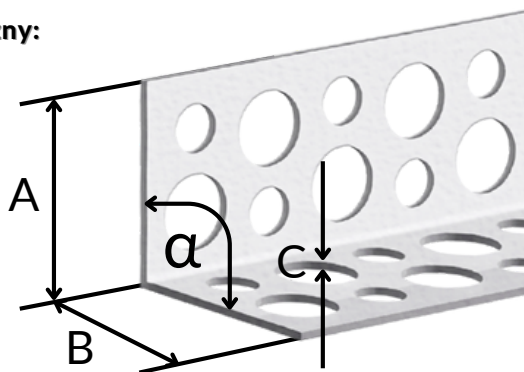
Materiał:

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, np. promienie UV.

Stosowanie:

Stosowanie profili polega na umieszczeniu ich w miejscu styku płyt gipsowo-kartonowych (naroże) i zaspachlowaniu masą szpachlową.

Szkiełko techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktów G90 | BG115 | BG165, PVC UNI.

Przeznaczenie:

Narożnik PVC G90 | BG115 | BG165

Przeznaczony do wzmacniania i zabezpieczania naroży połączeń płyt gipsowo-kartonowych w systemach suchej zabudowy gipsowo-kartonowej. Pozwala na estetyczne i trwałe wykończenie naroży.

Narożnik PVC UNI

Przeznaczony do wzmacniania i zabezpieczania naroży połączeń płyt gipsowo-kartonowych w systemach suchej zabudowy gipsowo-kartonowej. Daje estetyczne wykończenie naroży o kącie innym niż 90°. Szczególne przeznaczenie do naroży wklęsłych i nietypowych. Stopień wygięcia narożnika jest uniwersalny: od 0° do 360°. Narożnik PVC UNI jest przydatny zwłaszcza przy zabudowie G-K poddaszy ze skosami, gdzie występują kąty inne niż 90°.

symbol	G 90	BG 115	BG 165	PVC UNI
materiał	PVC	PVC	PVC	PVC
wymiar A	22 mm	23 mm	23 mm	23 mm
wymiar B	22 mm	23 mm	23 mm	23 mm
wymiar C	1 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm
kąt α	88°	88°	88°	0° - 360°
waga/1mb.	38 g	60 g	68 g	47 g
pakowanie (szt.)	50	50	50	50
drewniany box (szt.)	13 000	12 000	11 000	17 600
paleta (szt.)	20 000	15 000	12 000	17 600

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.