

## NAROŻNIK PVC DO ŁUKÓW

### Przeznaczenie:

Przeznaczony do wzmocnienia i zabezpieczenia naroży połączeń płyt gipsowo-kartonowych w systemach suchej zabudowy gipsowo-kartonowej w miejscach, gdzie budowane są łukowe ściany. Pozwala na estetyczne i trwałe wykończenie naroży.

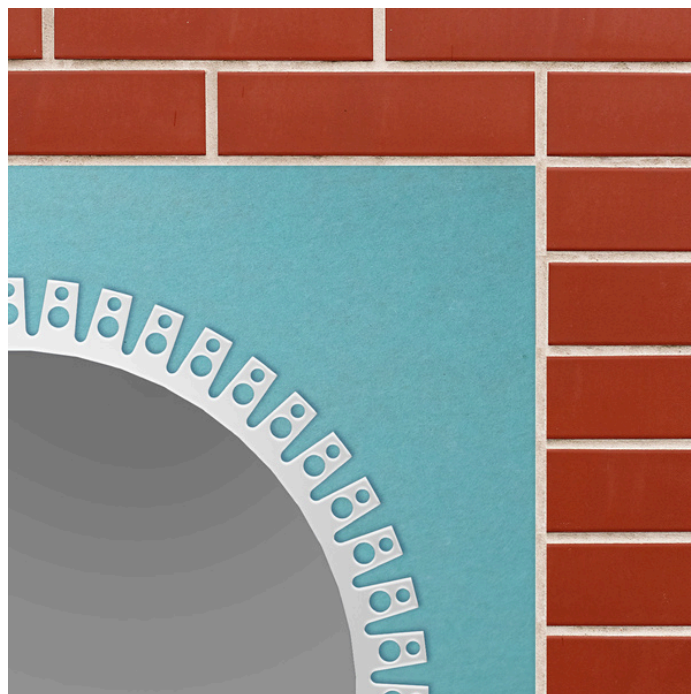
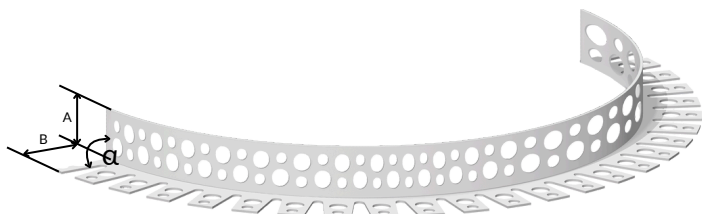
### Opis produktu:

Sprężysty narożnik do obróbki płyty GK tworzących łukowe ściany. Narożnik bardzo popularny wśród klientów. Wykonany jest z pierwotnego białego PVC. Wykorzystywany jest również jako półprodukt do produkcji wysokiej jakości narożników PVC do łuków z siatką szklaną.

Najwyższa jakość pierwotnego PVC sprawia, że narożnik jest wytrzymały i jednocześnie elastyczny. Dzięki odpowiednim dodatkom do PVC jest odporny na promienie UV.

Dopracowany system pakowania sprawia, że narożnik jest dużo lepiej chroniony przed uszkodzeniami powstałymi w transporcie.

### Szkic techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktu PVC Ł.

### Stosowanie:

Stosowanie profili polega na umieszczeniu ich w miejscu styku płyt gipsowo-kartonowych (naroże) i zaszpachlowaniu masą szpachlową. Nie należy stosować do łuków o promieniu mniejszym niż 25cm.

### 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.

symbol	PVC Ł
materiał	PVC
wymiar A	22 mm
wymiar B	22 mm
kąt $\alpha$	88°
waga/1mb.	52 g
pakowanie (szt.)	50
drewniany box (szt.)	12 000
paleta (szt.)	20 000