

## NAROŻNIK PVC DO ŁUKÓW Z SIATKĄ

### Przeznaczenie:

Profile przeznaczone są do ochrony łukowych naroży ścian w systemach dociepleniowych (ETICS). Przedłużają żywotność tynku i poprawia estetykę wykonanej elewacji.

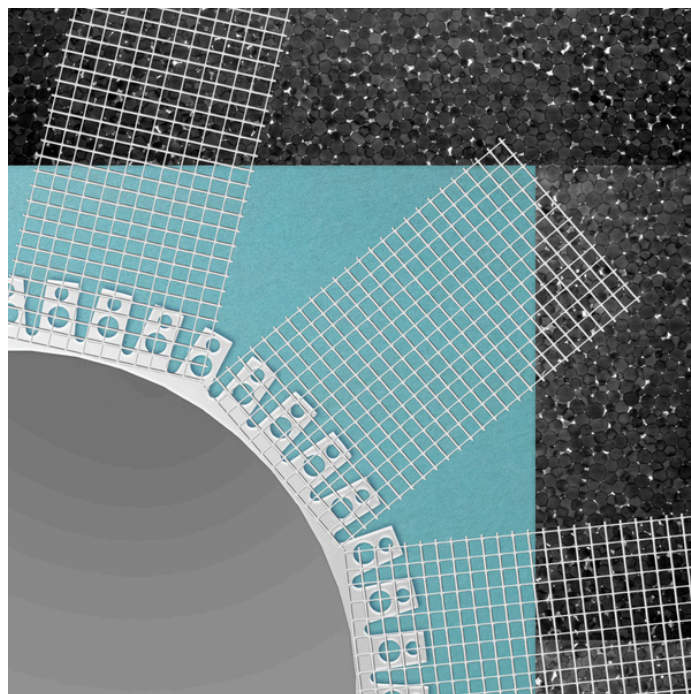
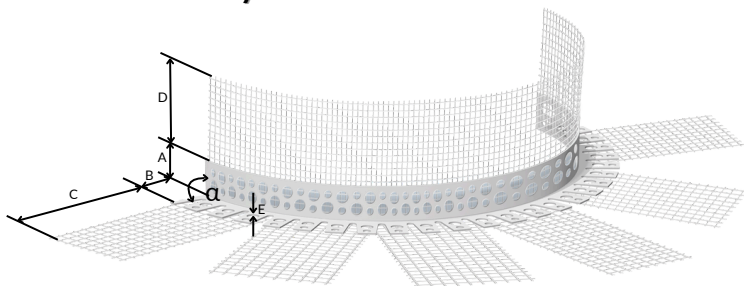
### Opis produktu:

Profil najwyższej jakości. Użyte do produkcji PVC zawiera specjalne dodatki i dzięki nim jest odporne na promieniowanie UV. Zastosowana siatka szklana o gramaturze do 145g pochodzi od renomowanych producentów Europejskich.

### Stosowanie:

Montaż profilu wykonuje się na zewnętrznej części elewacji. Narożnik PVC do łuków z siatką stosuje się w łukowych elementach elewacji. Profil należy zamontować na łukowej krawędzi elewacji za pomocą kleju do przyklejania styropianu zaciągając powierzchnię siatki. Następnie należy nałożyć tynk strukturalny zgodnie z technologią. Nie stosować na łukach o promieniu mniejszym niż 25cm.

### Szkic techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktu PVC Ł+S.

### 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 Ł+S
materiał	PVC
wymiar A	22 mm
wymiar B	22 mm
wymiar C	100 mm
wymiar D	100 mm
wymiar E	0,9 mm
kąt $\alpha$	88°
waga/1mb.	80 g
gramatura siatki	do 145 g
pakowanie (szt.)	50
drewniany box (szt.)	12 000
paleta (szt.)	20 000

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.