

## NAROŻNIK PVC Z SIATKĄ | NAROŻNIK PVC UNIWERSALNY Z SIATKĄ

### Opis produktu:

#### NAROŻNIK PVC Z SIATKĄ (ETICS)

Najwyższej jakości narożnik PVC do systemów dociepleń (ETICS) dla najbardziej wymagających klientów. Charakteryzuje się bardzo mocnym połączeniem siatki szklanej z profilem PVC. Narożnik jest sztywny i jednocześnie sprężysty.

#### NAROŻNIK PVC UNIWERSALNY Z SIATKĄ (ETICS)

Narożnik z siatką do obróbki nietypowych kątów na zewnątrz budynków w systemach dociepleń. Narożnik z koekstrudowanym miękkim środkiem z miękkiego PVC odpornego na wielokrotne zginanie. Dopracowana mieszanka PVC i nowoczesne linie pozwalają nam wykonywać te wysokiej jakości narożniki na dużą skalę i z dużą precyzją.

### 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.

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

### Stosowanie:

Stosowanie profili polega na umieszczeniu ich w miejscu styku płyt styropianowych systemu dociepleń (naroże) i zaszpachlowaniu klejem do płyt styropianowych.

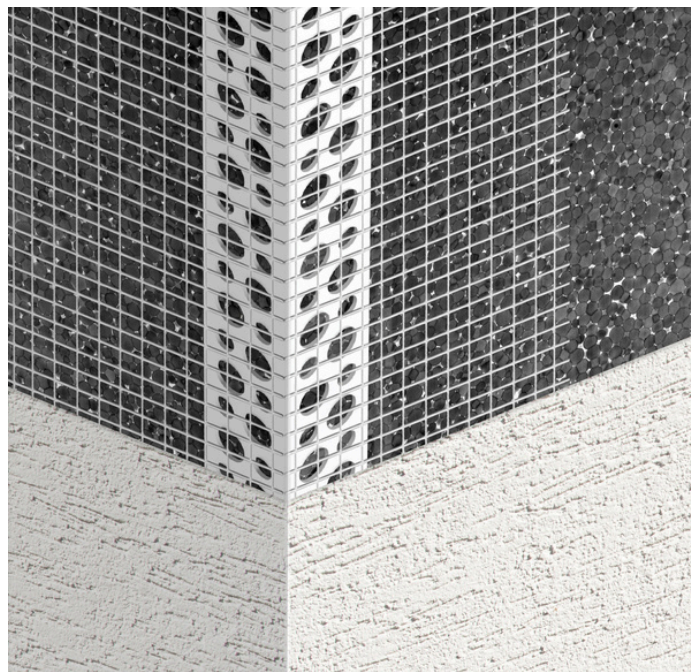
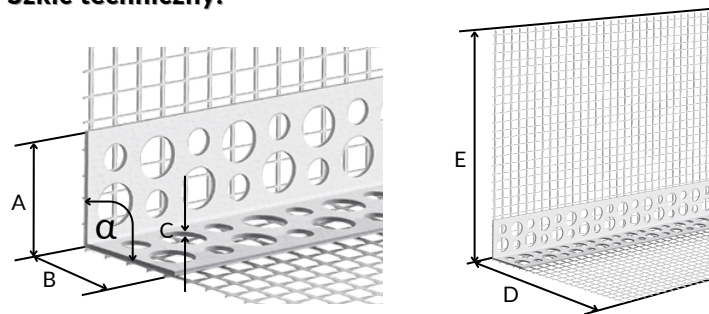
#### Narożnik G90+S | BG115+S | BG165+S

Obróbka naroży 90 stopni w systemach dociepleń (ETICS).

#### Narożnik PVC UNI+S

Obróbka naroży o zróżnicowanych kątach w systemach dociepleń (ETICS).

### Szkic techniczny:



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

### Przeznaczenie:

#### Narożnik G90+S | BG115+S | BG165+S

Przeznaczony do wzmocnienia i zabezpieczenia naroży połączeń płyt styropianowych systemu dociepleń. Daje estetyczne wykończenie naroży.

#### Narożnik PVC UNI+S

Przeznaczony do wzmocnienia i zabezpieczenia naroży połączeń płyt styropianowych systemu dociepleń. Daje estetyczne wykończenie naroży. Szczególne przeznaczenie do naroży wklęsłych i nietypowych. Stopień wygięcia narożnika jest uniwersalny: od 0° do 360°.

symbol	G90+S(EKO) 7x7	G90+S(EKO) 10x10	G90+S(EKO) 8x12	BG115/145+S 120g 10x10	BG115/145+S 120g 8x12	BG115/145+S 145g 10x10	BG115/145+S 145g 8x12	BG115+S 145g 10x15	BG165+S 145g 10x10	BG165+S 145g 8x12	BG165+S 145g 10x15	PVC UNI+S
material	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
dimension A	20 mm	20 mm	20 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm
dimension B	20 mm	20 mm	20 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm
dimension C	1 mm	1 mm	1 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm	1,1 mm
angle α	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	88°	0° - 360°
dimension D	7 cm	10 cm	8 cm	10 cm	8 cm	10 cm	8 cm	10 cm	10 cm	8 cm	10 cm	10cm
dimension E	7 cm	10 cm	12 cm	10 cm	12 cm	10 cm	12 cm	15 cm	10 cm	12 cm	15 cm	10cm
mesh grammage	100 g	100 g	100 g	120g	120 g	145 g	145 g	145 g	145 g	145 g	145 g	145g
weight per linear meter	86 g	99 g	99 g	122 g	122 g	137 g	137 g	155 g	149 g	149 g	167 g	96 g
package (pcs)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25m
wooden box (pcs)	5 000	4 000	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	2 750	-
pallet (pcs)	8 000	7 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	5 000	1600 m (64pudełka)

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.