

## PROFIL PVC DO BONI Z SIATKĄ

### Przeznaczenie:

Profile przeznaczone są do wykonania szczelin dekoracyjnych (boniowanie) w systemach dociepleniowych (ETICS). Ułatwia prace i poprawia estetykę wykonanej elewacji.

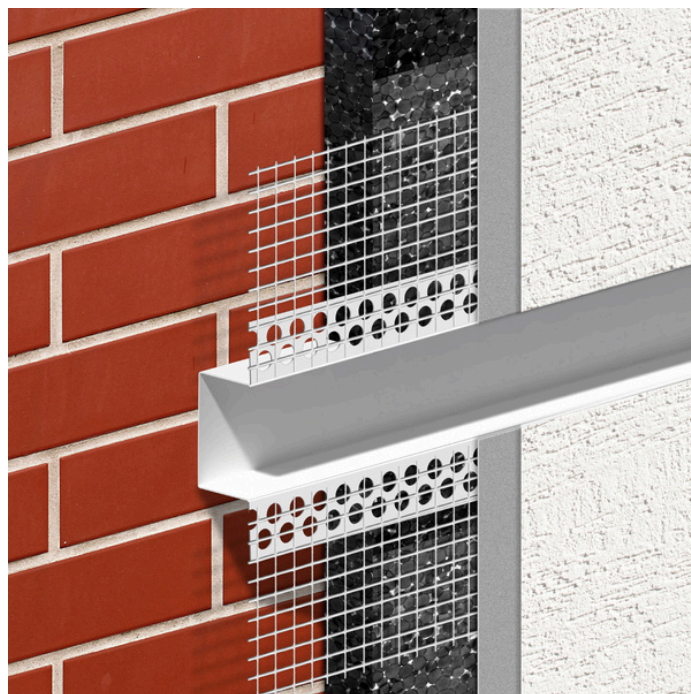
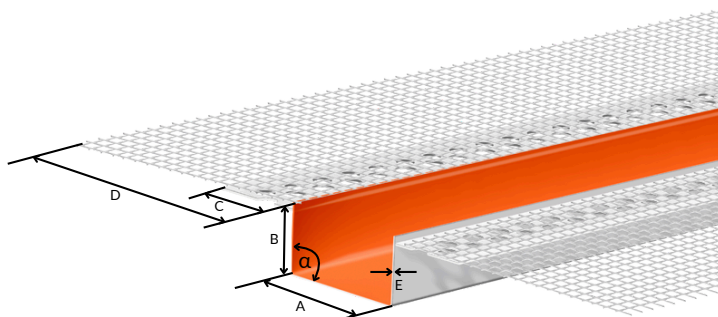
### Opis produktu:

Profil najwyższej jakości. Użyte do produkcji PVC zawiera specjalne dodatki i dzięki nim jest odporne na promieniowanie UV. Profil zabezpieczony jest taśmą ochronną, która zabezpiecza powierzchnie profilu przed zabrudzeniami w procesie montażu. Zastosowana siatka szklana o gramaturze do 145g pochodzi od renomowanych producentów Europejskich.

### Stosowanie:

Montaż profilu wykonuje się na zewnętrznej części elewacji. Profil do boni stosuje się w celu wykonania równych i estetycznych szczelin ozdobnych – boni. 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 B+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 B+S/1	PVC B+S/2	PVC B+S/3	PVC B+S/5
materiał	PVC	PVC	PVC	PVC
wymiar A	10 mm	20 mm	30 mm	50 mm
wymiar B	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm
wymiar C	23 mm	23 mm	23 mm	23 mm
wymiar D	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm
wymiar E	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm	0,9 mm
kąt $\alpha$	89°	89°	89°	89°
waga/1mb.	119,2 g	180 g	191,6 g	206,8 g
gramatura siatki	145 g	145 g	145 g	145 g
pakowanie (szt.)	20	10	10	10
drewniany box (szt.)	680	560	440	400
paleta (szt.)	1 000	680	560	520

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.