

PROFIL PVC OKAPNIKOWY Z PASKIEM I SIATKĄ

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 min. 145g pochodzi od renomowanych producentów Europejskich. Taśma ochronna zabezpiecza krawędź okapnika przed zabrudzeniem i ułatwia zakończenie prac bez konieczności dodatkowego czyszczenia okapnika.

Siatka połączona jest z profilem za pomocą paska PVC. Połączenie następuje w wyniku procesu koekstruzji. Dzięki tej metodzie połączenie siatki z profilem jest całkowicie odporne na warunki atmosferyczne i nie ma możliwości oddzielenia siatki od profilu bez jego zniszczenia.

****Wielu producentów używa mieszanek PVC o niewiadomym składzie, nieodpornych na długotrwałe działanie promieni UV.**

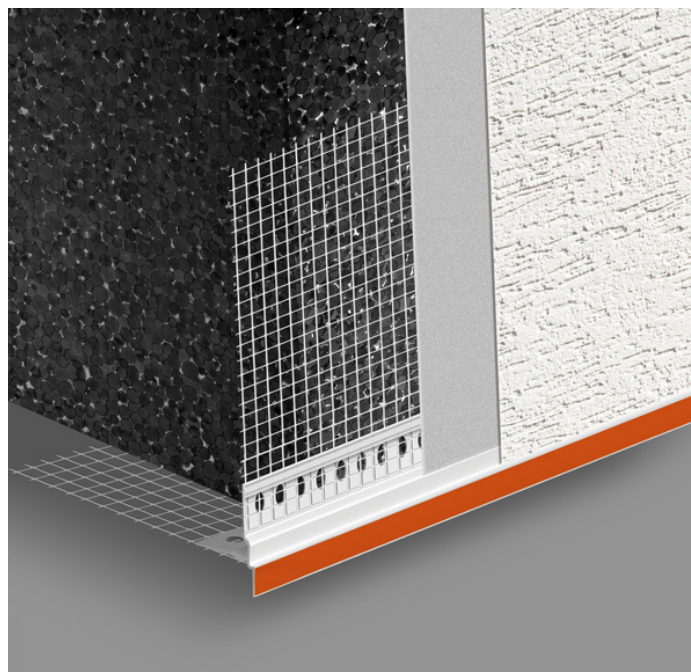
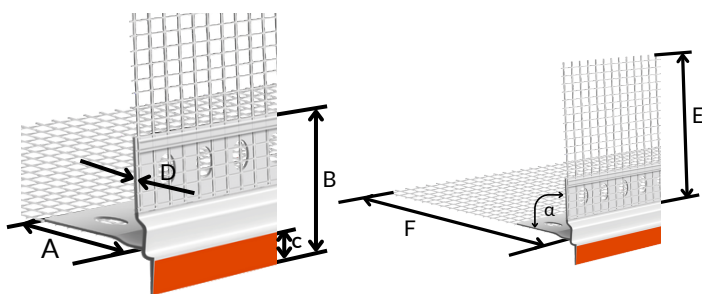
Używaj oryginalnych profili JS Technologie - odpornych na promieniowanie UV !

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.

Szkieł techniczny:



Grafika użytkowa do stosowania produktu PVC O+S.

Przeznaczenie:

Listwy przeznaczone są do odprowadzania wody z elewacji w miejscach narażonych na podciekanie kapilarne wody jak balkony, gzymsy i inne elementy wystające poza obrys budynku w systemach dociepleniowych (ETICS). Przedłużają żywotność tynku i poprawia estetykę wykonanej elewacji.

Stosowanie:

Montaż profilu wykonuje się na zewnętrznej części elewacji.

Okapnik z siatką stosuje się w poziomych elementach wymagających odprowadzenie wody, np. balkony, tarasy, gzymsy itp. Profil należy zamontować na poziomej krawędzi elewacji za pomocą kleju do przyklejania styropianu zaciągając powierzchnię siatki. Następnie należy nałożyć tynk strukturalny zgodnie z technologią i usunąć taśmę ochronną uzyskując czystą krawędź okapową.

symbol	PVC O+S
materiał	PVC
wymiar A	23 mm
wymiar B	33 mm
kąt α	88°
wymiar C	8,5 mm
wymiar D	1 mm
wymiar E	100 mm
wymiar F	100 mm
gramatura siatki	145 g lub inna na zamówienia klienta
kolor taśmy	niebieski pomarańczowy
waga/1mb.	122 g
pakowanie (szt.)	25
drewniany box (szt.)	1 375
paleta (szt.)	2 750

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.