

Data: 08.01.2019

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Producent

Profigips Wiśnik, Pecyna Spółka Jawna
Ul. Mościckiego 15, 97-220 Rzeszyca
Tel. (44) 710 65 17

Nazwa produktu

Profil okapowy z siatką z włókna szklanego

Klasyfikacja wyrobu wg PKWiU

25.23.15-50

Opis techniczny

Profil okapowy wykonany jest z twardego PCV koloru białego, z dodatkiem domieszek zwiększających jego odporność na warunki atmosferyczne. Jest to narożnik elewacyjny posiadający dodatkowo część służącą do odprowadzania wody. Do obu ramion „okapnika” doklejony jest pas siatki z włókna szklanego o szerokości 10cm. Występują dwa rodzaje profili okapowych: podtynkowy oraz z folią ochronną.

Zastosowanie

Profile okapowe firmy PROFIGIPS montujemy w miejscach, gdzie istnieje ryzyko podciekania wody i niszczenia elewacji. Profile okapowe stosuje się do wykończenia poziomych krawędzi np. glify, cokoły, gzymsy, tarasy, balkony, górne krawędzie ościeży okien i drzwi. Profil okapowy z siatką stanowi również estetyczne wykończenie elewacji.

Sposób montażu

Podczas montażu należy zatopić siatkę „okapnika” w specjalnym kleju dedykowanym do siatki z włókna szklanego. Następnie należy zamontować siatkę systemową na elewacji pamiętając o pokryciu siatki „okapnika” siatką systemową pasem o szerokości min 10cm. Zapobiegnie to pęknięciom w miejscu połączenia siatek. Podczas obróbki profilu okapowego klejem od spodu należy pamiętać o prowadzeniu narzędzia po przeznaczonej do tego części tzw. szynie. W innym przypadku może dojść do zatynkowania części okapowej i profil straci swe właściwości.

Dane techniczne

Profil okapowy z folią ochronną:

Długości: 2,0m, 2,5m oraz 3,0m (+/- 0,05%)

Profil okapowy podtynkowy:

Długości: 2,0m, 2,5m oraz 3,0m (+/- 0,05%)

Opakowanie kartonowe zawiera 30sztuk.

Paleta mieści maksymalnie 3000 sztuk.

Informacje dodatkowe

Produkt zgodny z poniższymi dokumentami:

Raport z badań nr LZM01-03130/18/Z00NZM wydany przez Laboratorium Materiałów Budowlanych Instytutu Techniki Budowlanej z siedzibą w Warszawie.