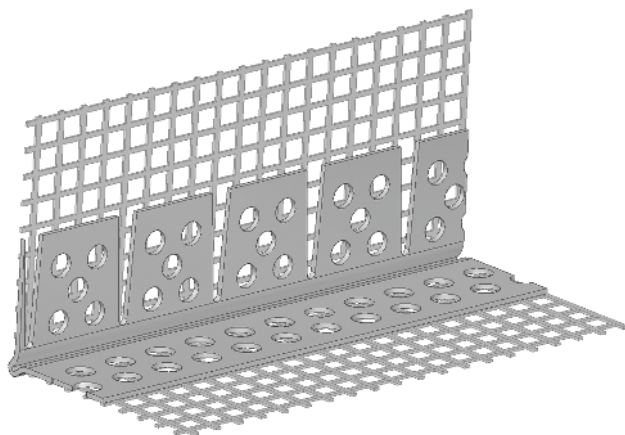


narożnik do łuków



- służy do wzmocnienia i wykończenia naroży w wewnętrznych łukach
- przystosowany do systemów ocieplania ETICS
- chroni krawędzie przed uszkodzeniami mechanicznymi, przeciwdziała powstawaniu pęknięć właskowatych
- perforacja profilu ułatwia równomierne nakładanie tynku
- obustronna perforacja zapewnia dobrą przyczepność profilu do masy szpachlowej
- stabilny chemicznie, nie wchodzi w reakcje z tynkiem

materiał	rozmiar	kod	długość	opakowanie
	mm		m	szt
PCV	25 x 25 x 1 siatka 100 x 100	D/38	2,5	20

Zalecenia:

Przed aplikacją należy naciąć siatkę w wycięciach (perforacji), aż ich brzegu po stronie łuku, z częstotliwością zależną od promienia łuku. Profil zakłada się na krawędź łuku i przymocowuje w sposób uwzględniający grubość tynku. Przy tworzeniu łuku, profil należy formować równomiernie i wyginać stopniowo, zgodnie z promieniem łuku. Profil mocuje się na warstwie naniesionego wcześniej kleju budowlanego (masy szpachlowej). Nacięte pasy siatki należy wzmocnić taką samą siatką na wierzchniej warstwie ETICS albo skośnymi paskami siatki o wymiarach 20 x 30 cm.

Magazynowanie:

Pozioma pozycja magazynowania. Profile pakowane w kartonach należy przechowywać w suchym środowisku w temperaturze od -5°C do +40°C. Maksymalny zalecany czas magazynowania wynosi 24 miesiące.