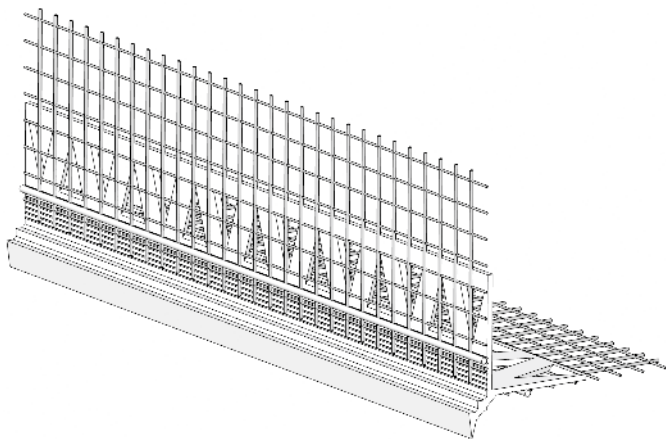


## narożnik okapowy M z siatką



- stosowany w celu ograniczenia podciekania wody pod zewnętrzne tynki (na przykład górna część okien, drzwi itd.)
- chroni przed podciekaniem wody pod tynk i tym samym, przed naruszeniem powierzchniowej warstwy ochronnej budowli
- ochrona krawędzi przed uszkodzeniem mechanicznym
- estetyka - doskonale równa krawędź
- połączenie profilu z włókna szklanego z tkaniną zbrojeniową, zastosowaną na powierzchni systemu docieplenia
- powierzchnię profilu można łatwo malować farbami do elewacji

material	rozmiar	kod	długość	opakowanie
	mm		m	szt
PCV	20x21 siatka 110x110	D/29.1	2	25
PCV	20x21 siatka 110x110	D/29.2	2,5	25

### Zalecenia:

Krawędź musi pozostać czysta, bez tynku. Podczas malowania fasady możliwe jest pomalowanie krawędzi farbą.

### Magazynowanie:

Pozioma pozycja magazynowania. Wymaga suchych pomieszczeń magazynowych. Maksymalny zalecany czas magazynowania wynosi 24 miesiące.