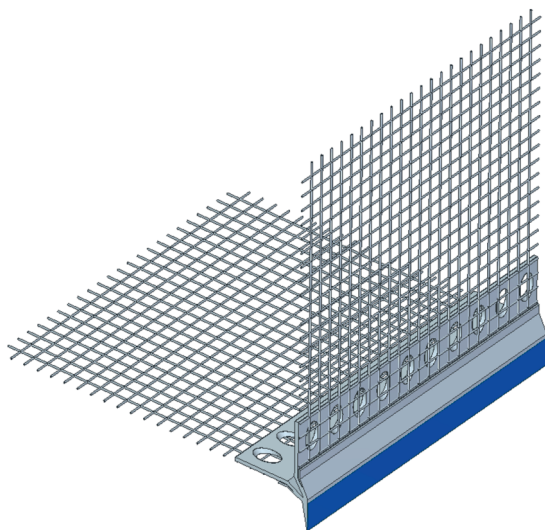


# narożnik okapowy z siatką



- wzmocniona krawędź, zabezpieczona zdejmowaną taśmą
- stosowany w celu ograniczenia podciekania wody pod zewnętrzne tynki (na przykład górna część okien, drzwi itd.)
- chroni przed podciekaniem wody pod tynki i tym samym, przed naruszeniem powierzchniowej warstwy ochronnej budowlanej
- ochrona krawędzi przed uszkodzeniem mechanicznym
- doskonale równa krawędź
- połączenie profilu z włókna szklanego z tkaniną zbrojeniową, zastosowaną na powierzchni systemu docieplenia
- wystający brzeg profilu zabezpieczony jest odklejającym paskiem
- powierzchnię profilu można łatwo malować farbami tynkowymi

| materiał | rozmiar              | kod    | długość | opakowanie |
|----------|----------------------|--------|---------|------------|
|          | mm                   |        | m       | szt        |
| PCV      | 18x18 siatka 100x100 | D/05   | 2,5     | 25         |
| PCV      | 18x18 siatka 100x100 | D/05.1 | 2,0     | 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.