



Profilo angolare di protezione in PVC con rete.

DESCRIZIONE

Profilo angolare in PVC con gocciolatoio, connettore plug-in e rete in fibra di vetro per l'esecuzione di angoli su facciate rientranti, solai su spazi aperti (piani pilotis), vani finestre e porte, cassonetti per tapparelle, intradossi balconi e architravi, collegamenti zoccolo senza profili di zoccolatura ecc.

Misure: 100 x 100 x 2500 mm

Confezione: da 25 barre (tot 62,5 m)

APPLICAZIONI

- rinforzo del bordo superiore dell'apertura delle finestre e delle porte
- drenaggio dell'acqua dal sistema, eliminazione della risalita dell'acqua lungo la parte superiore delle porte e delle finestre con potenziale fessurazione dell'intonaco in inverno
- gocciolatoio invisibile, profilo sotto-intonaco
- rinforzo dei bordi e drenaggio dell'acqua da balconi e terrazze
- protezione dei bordi contro danni meccanici
- previene crepe
- reazione di un bordo idealmente dritto
- il disegno cavo dell'interno del profilo garantisce una maggiore resistenza
- le scanalature garantiscono una finitura precisa dei vari strati di rivestimento

CARATTERISTICHE

- Esatta realizzazione e protezione del bordo della facciata
- Facile lavorazione
- Resistente agli urti
- Resistente agli alcali
- PVC stabile ai raggi UV
- Rete di rinforzo in fibra di vetro corrispondente alle LINEE GUIDA ETAG 004

DATI TECNICI

DATI TECNICI	Valore
Materiale del profilo	PVC
Altezza lati angolare:	23 x 21mm
Dimensione rete di fibra di vetro	100 x 100 mm
Angolo [°]	90°

FASI APPLICATIVE

- Se necessario, accorciare il profilo angolare alla lunghezza richiesta.
- Applicare uno strato di rasante ai pannelli isolanti del sistema cappotto, quindi completare la stesura del rasante su tutta la superficie dell'angolo in modo omogeneo. Tale trattamento permette un sicuro aggrappo dell'angolare al pannello.
- Posizionare il profilo fino alla perfetta aderenza sull'angolo.
- Anneghiamo il nostro angolare nel rasante, garantendo che tra il profilo angolare e i pannelli isolanti vi sia una massa rasante costante su tutta la superficie di contatto.
- Eventuali giunzioni dello stesso vanno sempre effettuate per 10 cm di sovrapposizione della rete.
- Successivamente applicare la rasatura armata sulle intere superfici del sistema termoisolante, sormontando i lembi della rete di armatura del profilo di almeno 10 cm.

STOCCAGGIO

Conservare su una superficie piana, in un luogo fresco e asciutto

Trasporto e stoccaggio: orizzontale