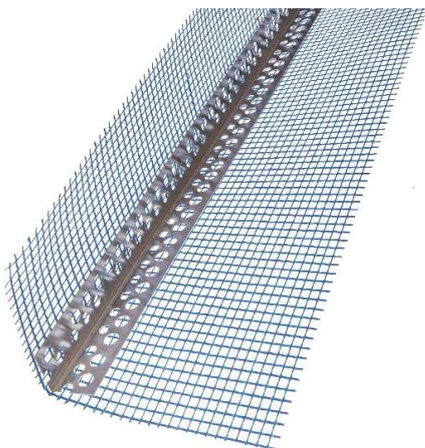


PARASPIGOLO ANGOLARE AL-R

Scheda Tecnica – Ed. 06/2021



Profilo angolare di protezione in alluminio con rete.

DESCRIZIONE

Profilo angolare in alluminio per il rinforzo e la protezione di tutti gli angoli, spigoli e stipiti ad angolo retto di finestre o porte con rete in fibra di vetro incorporata.

Misure: 80 x 100 x 2500 mm Confezione: da 50 barre (tot 125 m)
100 x 100 x 2500 mm
100 x 150 x 2500 mm

APPLICAZIONI

- Applicato come rinforzo degli angoli esterni delle abitazioni e degli spigoli il profilo angolare permette la continuità della rete di armatura e una maggior salvaguardia dello spigolo stesso.

CARATTERISTICHE

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

DATI TECNICI

	Valori
Materiale del profilo	ALLUMINIO
Dimensione rete di fibra di vetro	80 x 100 mm, 100 x 100 mm, 100 x 150 mm
Grammatura rete:	160 g/m ²

FASI APPLICATIVE

- Se necessario, accorciare il profilo angolare alla lunghezza richiesta.
- Nel caso di spallette per porte e finestre, la lunghezza laterale della spalletta deve essere tagliata di conseguenza.
- 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

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.