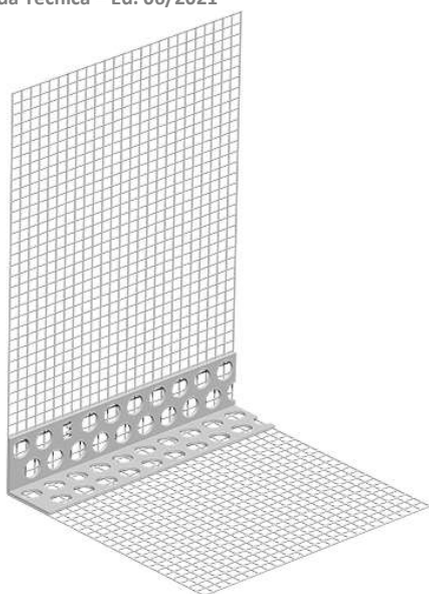


# PARASPIGOLO ANGOLARE PVC-R



Scheda Tecnica – Ed. 06/2021



## Profilo angolare di protezione in PVC con rete.

### DESCRIZIONE

Profilo angolare in pvc 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 120 x 2500 mm  
100 x 150 x 2500 mm  
100 x 230 x 2500 mm

Confezione: da 50 barre (tot 125 m)

### 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

DATI TECNICI	Valori
Materiale del profilo	PVC
Altezza lati angolare:	22 x 22 mm
Dimensione rete di fibra di vetro	80 x 120 mm 100 x 150 mm 100 x 230 mm
Grammatura rete:	145 g/m <sup>2</sup>
Angolo [°]	88°

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](http://www.gruppoivas.com) – [ivas@gruppoivas.com](mailto: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.

# PARASPIGOLO ANGOLARE PVC-R



Scheda Tecnica – Ed. 06/2021

## 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 il lembo 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