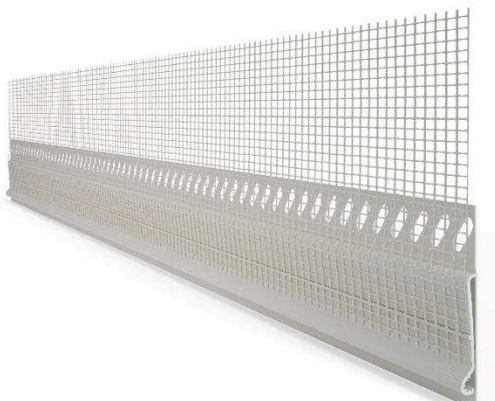


PROFILO DI COLLEGAMENTO PVC-R

Scheda Tecnica – Ed. 10/2021



Profilo di collegamento a lamiera.

DESCRIZIONE

Profilo in PVC per il raccordo del sistema con scossaline, davanzali o altri elementi metallici, preaccoppiato con rete in fibra di vetro. Il profilo è dotato di un grembiule flessibile utile a consentire i movimenti differenziali degli elementi metallici collegati al sistema di isolamento a cappotto, garantendo un collegamento elastico ed una tenuta impermeabile fra intonaco e parti in lamiera.

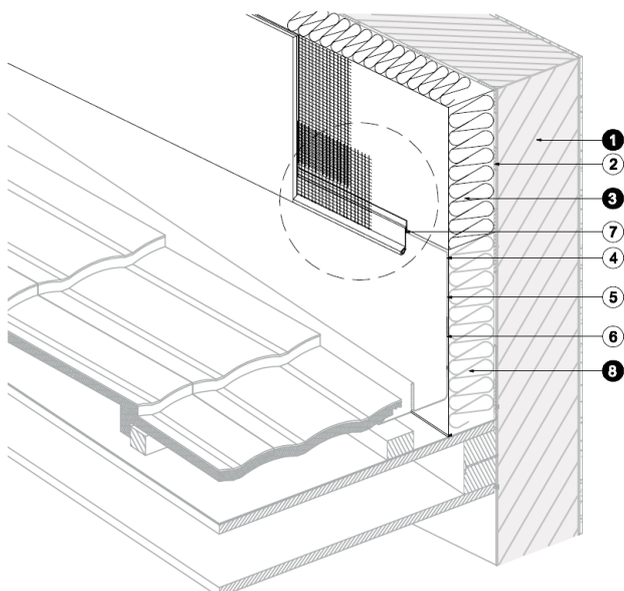
APPLICAZIONI

- Ideato per creare un collegamento elastico e impermeabilizzante fra intonaco e parti in lamiera.

CARATTERISTICHE

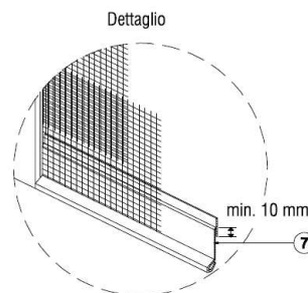
- Collegamento disaccoppiato per scossaline metalliche
- Può essere montato a filo
- Drenaggio di acqua diretto
- Gli angolari con rialzo verso l'esterno consentono la successiva esecuzione a raso di intonacature di fondo e a finire.
- Resistente agli urti
- Rete di rinforzo in fibra di vetro con grammatura 160 g/m² corrispondente alle LINEE GUIDA ETAG 004 resistente agli alcali.

DETTAGLIO APPLICATIVO



Legenda

1. Struttura della parete
2. Collante
3. Pannelli isolanti (EPS/PU/MW)
4. Rasatura armata
5. Primer (dipendente dal Sistema)
6. Rivestimento di finitura a intonaco
7. Profilo di collegamento a lamiera con rete
8. Isolamento della zoccolatura



Dettaglio – fonte CORTEXA

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.

PROFILO DI COLLEGAMENTO PVC-R



Scheda Tecnica – Ed. 10/2021

FASI APPLICATIVE

- Il supporto deve essere liscio, pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere, sgrassato e ben portante
- Se necessario, accorciare il profilo angolare alla lunghezza richiesta.
- Il profilo va posato prima di stendere la rete portaintonaco sui pannelli
- Applicare uno strato di rasante ai pannelli isolanti del sistema cappotto, quindi completare la stesura del rasante su tutta la superficie in modo omogeneo. Tale trattamento permette un sicuro aggrappo del profilo al pannello.
- Posizionare il profilo fino alla perfetta aderenza, anneghiamo la rete di armatura nel rasante, garantendo che tra il profilo ed i pannelli isolanti vi sia una massa rasante costante su tutta la superficie di contatto.
- Eventuali giunzioni dello stesso vanno sempre effettuati mediante un pezzo di banda sigillante.
- 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