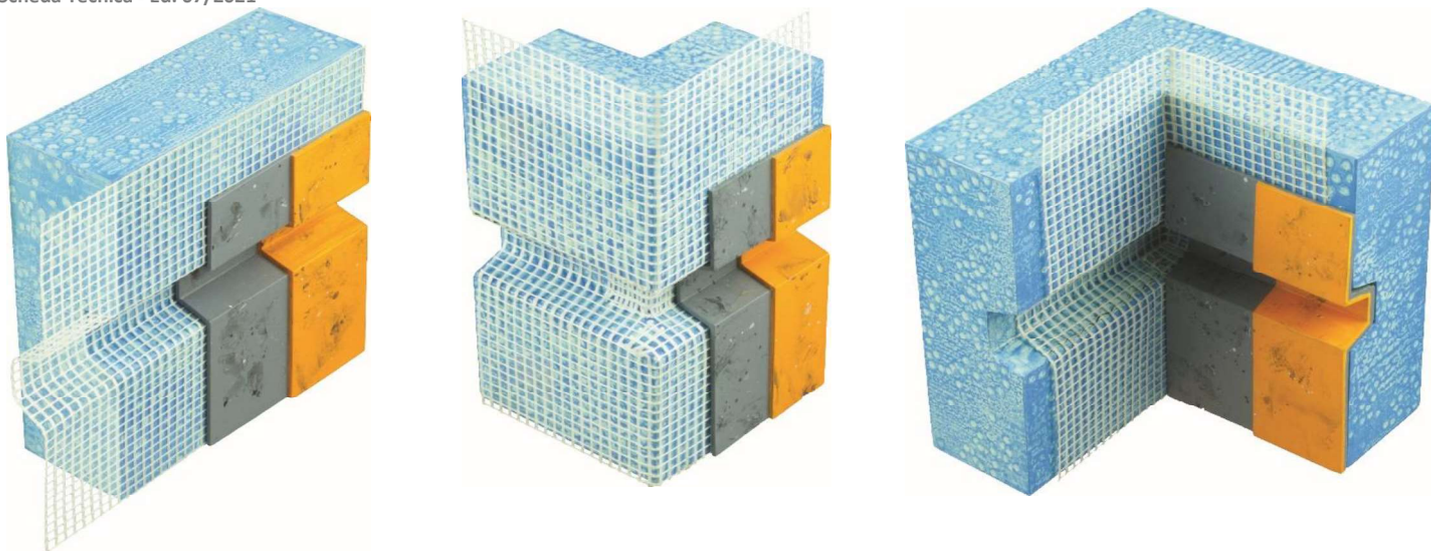


RETE FUGA DECORATIVA



Scheda Tecnica - Ed. 07/2021



Reti di armatura pre-sagomata per lesene e fughe decorative in facciata.

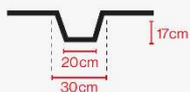
DESCRIZIONE

Reti di vetro apprettata, antidemagliante, resistente agli alcali, pre-sagomata per l'esecuzione di lesene o scanalature orizzontali o verticali su intonaco e su pannelli isolanti con fuga predisposta. Disponibili in 3 diverse geometrie con elementi lineari, ad angolo esterno ed interno continui.

PROPRIETA'

- Resistente alla trazione
- Resistente agli alcali
- Disponibile in 3 diverse geometrie:
 - Tipo 1: trapezoidale stretta 30 x 20 x 17 mm
 - Tipo 2: trapezoidale grande 37 x 20 x 17 mm
 - Tipo 3: triangolare 30 x 0 x 17 mm

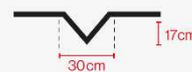
Fuga trapezoidale stretta
*Narrow keystone joint /
Junta trapezoidal estrieta*



Fuga trapezoidale larga
*Large keystone joint /
Junta trapezoidal amplia*



Fuga triangolare
*Triangular joint /
Junta triangular*



APPLICAZIONE

I pannelli isolanti devono essere preparati con un' apposita scanalatura delle dimensioni e della forma della lesena richiesta. La scanalatura potrà essere realizzata in stabilimento o sul posto.

Gli elementi di rete pre-sagomata vanno posati prima della posa della rete portaintonaco.

Applicare il collante/rasante nella lesena sulla superficie, per una altezza di ca. 10 cm, annegare bene l'elemento "rete fuga decorativa" nella scanalatura sovrapponendo i giunti per ca. 10 cm. Utilizzando l'apposita spatola sagomata per questa applicazione.

Ad essiccazione completata, applicare una seconda mano di collante/rasante e lisciare per coprire completamente il tessuto.

Si raccomanda di raccordare gli elementi "rete fuga decorativa" con la rete di armatura ARMATEX C1 prevista sul resto della facciata, garantendo una sovrapposizione dei giunti di almeno 10 cm.

STOCCAGGIO

Stoccare in un posto fresco e asciutto. Stoccare e trasportare posizionando le barre orizzontalmente.

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.