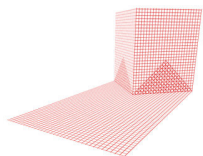


# Baunit SturzeckWinkel

## Frecce di rete d'armatura



<b>Prodotto</b>	Frecce di rete d'armatura, progettate per assorbire le tensioni negli angoli di apertura di porte e finestre, collegate con rete d'armatura per gli spigoli interni. Ideali per sistemi Baunit di termoisolamento a cappotto e testate secondo EAD 040083-00-0404.
<b>Composizione</b>	Rete di supporto in fibra di vetro.
<b>Caratteristiche</b>	Rete in fibra di vetro, resistente agli alcali. Testata secondo EAD 040083-00-0404. <b>Larghezza maglie:</b> 4 x 4 mm <b>Peso:</b> $\geq 160$ g/m <sup>2</sup> <b>Dimesnione frontale:</b> 20 / 10 cm
<b>Campo d'impiego</b>	Frecce di rete d'armatura per assorbire le tensioni negli angoli di aperture di porte e finestre, collegate con rete d'armatura per gli spigoli interni.
<b>Imballo</b>	1 scatola = 25 pezzi
<b>Garanzia di qualità</b>	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
<b>Classificazione sostanze chimiche</b>	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito <a href="http://www.baunit.com">www.baunit.com</a> . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
<b>Avvertenze e informazioni</b>	Non applicare l'impasto a temperatura inferiore a +5 °C, o su superficie gelata o in caso di pericolo gelate. Se la facciata è esposta all'irraggiamento solare diretto o forte vento, non va effettuata l'applicazione del collante/livellante né l'applicazione della rete (ovvero la facciata va debitamente protetta).

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.