



Baumit RolEck Winkel

Profilo angolare fisso

Prodotto	Profilo angolare fisso per tutte le superfici ad angolo superiore o inferiore ai 90°.
Composizione	Profilato in polivinilcloruro (PVC), rete in fibra di vetro
Caratteristiche	<p>Angolare in plastica con rete portaintonaco in fibra di vetro per la realizzazione precisa degli spigoli degli edifici nella posa dei sistemi di isolamento a cappotto. Anche per la realizzazione di angoli orizzontali.</p> <p>Fissaggio del tessuto: termosaldato Larghezza rete: 12,5 x 12,5 cm Materiale del profilato: polivinilcloruro (PVC) Materiale della rete: fibra di vetro</p>
Campo d'impiego	<ul style="list-style-type: none">• Realizzazione precisa dello spigolo grazie al profilato in PVC• Collegamento ottimale tra l'angolare e l'armatura grazie alla rete in fibra di vetro• Eccellente ancoraggio al supporto grazie ai fori nel profilato• Assenza di fessurazioni• Semplicità di posa• Stabilità strutturale
Imballo	Rotolo da 25 m
Garanzia di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
Classificazione sostanze chimiche	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 www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante
Sottofondo	Il supporto deve essere piano, pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere e sostanze grasse.
Applicazione	Annegare l'angolare nel collante in corrispondenza dello spigolo sui pannelli termoisolanti opportunamente profilati, prestando attenzione al posizionamento verticale e in linea con le pareti. I lembi di tessuto di armatura vanno poi annegati nel collante-rasante, sovrapponendoli di almeno 10 cm sulla rete porta-intonaco.

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.