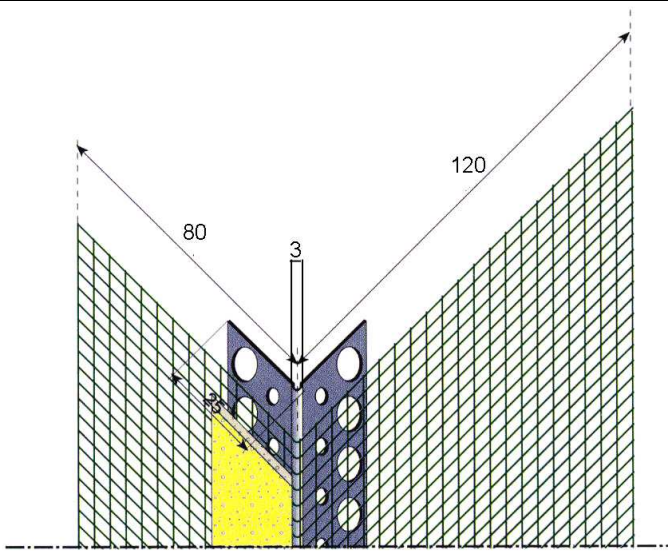


Denominazione	ANGOLARE CON RETE
Descrizione	Angolare forato in alluminio naturale con rete in fibra di vetro premontata.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">• Ottima esecuzione e finitura degli angoli.• Ideale nella risoluzione degli angoli e dei vani finestra.• Evita di tirare la rete oltre gli angoli.• Qualità delle lavorazioni e riduzione notevole dei tempi.
Composizione	Alluminio EN AW – 3005 Rete in fibra di vetro massa areica (rete apprettata): gr/m ² 150 ± 5% UNI 9311/4 ; Colore: azzurro; Allungamento alla rottura : 4 ÷ 6% UNI 9311/5 Carico di rottura a trazione ordito: N / 5 cm ≥ 2000 UNI 9311/5 Carico di rottura a trazione trama: N / 5 cm ≥ 1750 UNI 9311/5 Spessore medio tessuto apprettato: mm 0,45 ± 0,04 UNI 9311/2 Dimensioni nominali maglie: mm 4 x 5; Lunghezza: 250 cm; Spessore: 0,5 cm.
Trattamenti particolari	Rete in fibra di vetro trattata con appretto antialcali del cemento.

Forma e dimensioni		Valori espressi in mm Tolleranza dimensionale rete fibra vetro ± 30 mm Tolleranza sulla altezza delle barre ± 5 mm
---------------------------	--	--

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso indicate nelle schede tecniche, in particolare per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti.

