

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATASHEET

ACCESSORI PER RINFORZO\_PARASPIGOLO PVC  
8+12

REINFORCEMENT ACCESSORIES\_CORNER BEAD PVC  
8+12

Paraspigolo per sistemi isolamento a cappotto:  
angolo in PVC bianco estruso e perforato con rete in  
fibra di vetro.

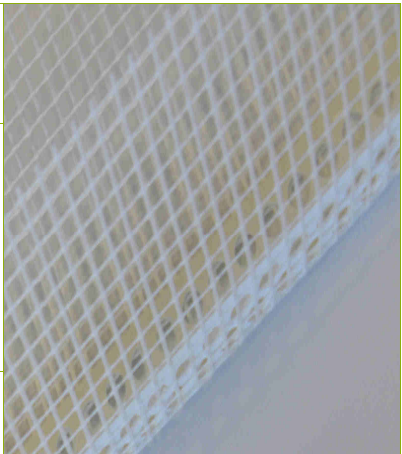
Corner bead for fixing of ETICS with rendering:  
extruded and perforated white PVC corner with PUR  
bonded white fiberglass mesh.

### Descrizione articolo – Article description

Codice prodotto	Descrizione	Dimensione maglia mm	Packing/pallet
Item code	Description	Size mesh mm	Packing/pallet
NET-TCB/0812/125P	Paraspigolo 8+12 cm peso 125 g/m <sup>2</sup> - Corner bead 8+12 cm weight 125 g/m <sup>2</sup>	5x5	45 pcs/ctn - 50 ctn/plt

Tolleranza ± 5% / Tolerance ± 5%

### Caratteristiche tecniche – Technical features

<b>Dimensione, confezione</b> - Size, packaging	2,5 m x 45 pcs = 112,5 m/bundle	
<b>Applicazione</b> - Application	Per il rafforzamento degli angoli dei sistemi di isolamento termico esterno. Incorporato nella base, migliora la protezione e la resistenza meccanica degli angoli e rende superfluo il piegamento eccessivo della rete in fibra di vetro all'angolo - For the strengthening of corners of external thermal insulation systems. Embedded in the base coat, it improves the protection and mechanical resistance of the corners and makes unnecessary the over folding of the fiberglass mesh at the corner.	
<b>Materiale</b> - Material	Angolo in PVC estruso e perforato con rete in fibra di vetro incollata - Extruded and perforated PVC corner with bonded fiberglass mesh.	

<b>Proprietà</b> - Properties	<b>Standard rilevanti</b> - Relevant standards	<b>Dati tecnici</b> - Technical data
<b>Spessore del profilo in PVC</b> / Thickness of PVC profile	MDV	~1,1 mm
<b>Larghezza del profilo in PVC</b> / Width of PVC profile	MDV	21x21 mm
<b>Lunghezza del profilo in PVC</b> / Length of PVC profile	MDV	250 cm
<b>Larghezza della maglia in fibra di vetro</b> / Width of fiberglass mesh	MDV	8+12 cm (±) 0,5%
<b>Resistenza di legame della maglia della vetroresina</b> / Bonding strength of fiberglass mesh	MDV	min. 20N

<b>Stoccaggio e gestione</b> - Storage and handling	<p>In condizioni asciutte, protetto dall'esposizione atmosferica, in particolare dalle radiazioni solari e da altre fonti di calore, nonché dalla pioggia</p> <p>Under dry conditions, protected against atmospheric exposure, especially sun-radiation and other heat sources as well as against rain</p>
---	--

<b>Garanzia</b> - Guarantee, warranty	<p>In conformità con le attuali normative e le condizioni del distributore. L'osservazione delle regole di applicazione del prodotto e la presentazione della fattura costituiscono un prerequisito per eventuali richieste di garanzia future</p> <p>In accordance with the current legislations and the conditions of the distributor. The observation of the application rules of the product and presentation of the invoice constitute a prerequisite for possible future warranty claims</p>
---	--

<b>Salute e sicurezza</b> - Health and safety	<p>Non è richiesta alcuna etichettatura conformemente al regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e al Consiglio (REACH)</p> <p>No labelling required in accordance with the relevant regulation (EC) No.1907/2006 the European Parliament and of the Council (REACH)</p>
---	---

MDV = Manufacturer's declared value / Valore dichiarato del produttore