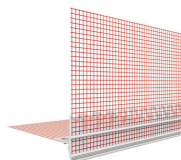


# Baunit TropfkantenProfil

## Profilo in plastica con gocciolatoio



<b>Prodotto</b>	Profilo in plastica con gocciolatoio applicabile su facciate rientranti, aperture di finestre e porte, cassette avvolgibili, balconi etc.				
<b>Composizione</b>	<b>Dimensioni dei bracci angolari:</b> 24 x 24 mm <b>Gocciolatoio:</b> 8 mm <b>Larghezza della rete di armatura:</b> 2 x 12,5 cm <b>Lunghezza del profilo:</b> 2,5 m <b>Classe di resistenza al fuoco:</b> B1 secondo DIN 4102				
<b>Caratteristiche</b>	Profilo in plastica bianco con gocciolatoio verticale e spine di raccordo per una giunzione perfetta. Per garantire un gocciolamento preciso su elementi di facciata rientranti.				
<b>Campo d'impiego</b>	Per raccordature orizzontali su cassonetti di tapparelle, luci di porte e finestre, balconi e altre strutture orizzontali rientranti.				
<b>Dati Tecnici</b>	<table><tr><td></td><td>Baunit TropfkantenProfil</td></tr><tr><td>lunghezza / spessore</td><td>2500 mm</td></tr></table>		Baunit TropfkantenProfil	lunghezza / spessore	2500 mm
	Baunit TropfkantenProfil				
lunghezza / spessore	2500 mm				
<b>Imballo</b>	Pezzo da 2,5 m; 1 confezione = 25 pezzi = 62,5 m				
<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>	Baunit TropfkantenProfil va posato prima di stendere la rete portaintonaco. Quest'ultima deve sovrapporsi di almeno 10 cm sulla rete del profilo.				

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.