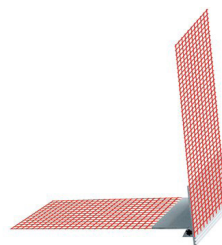




Baunit TropfkantenProfil

Vorteile

- **Kunststoffprofil mit Tropfkante**
- **exakte Tropfkante bei Rücksprüngen**
- **mit Gewebeüberstand zur sicheren Stoßausbildung**



Produkt

Kunststoffprofil mit Tropfnase zur Herstellung einer sauberen Tropfkante an rückspringenden Fassadenteilen.

Eigenschaften

Weißes Kunststoffprofil mit gekröpfter Abzugskante und Steckverbindern für eine exakte fluchtrechte Verlegung.

Anwendung

Für horizontale Abschlüsse an Rollladenkästen, Fenster- und Türöffnungen, Balkonen und sonstigen horizontal abschließenden Bauteilen.

Technische Daten

Produkt	
Gewebebreite:	12,5 x 12,5 cm
Länge:	2,5 m
Länge Tropfkante:	8 mm

Variante(n)	Stück 2,5 lfm
Schenkellängen	24 mm x 24 mm

Lieferform

Stück 2,5 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 62,5 lfm

Lagerung

Liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Untergrund

Das WDVS muss entsprechend der aktuellen Normen und Baunit Verarbeitungsrichtlinien verlegt sein.

Verarbeitung

Der Unterputz wird auf beiden Seiten der Kante auf die Dämmstoffplatten aufgebracht. Die Gewebestreifen werden in den frischen Unterputz eingebettet und exakt ausgerichtet. Zum Verbinden der einzelnen Profile Steckverbinder verwenden.

Allgemeines und Hinweise

Baunit TropfkantenProfil wird vor der Herstellung der Flächenbewehrung versetzt. Das Textilglasgitter des Baunit TropfkantenProfil muss zumindest 10 cm mit der Flächenbewehrung überlappen.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.