

Baunit Fensteranschlussprofil Basic



Produkt

Kunststoffprofil der Klasse III mit Hohlkammer und angeschweißtem Textilgitter zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster und Türstock

Eigenschaften

Selbstklebendes, weißes Kunststoffprofil mit PE-Dichtband, integriertem PUR-Hohlkammerbans und Glasfasergewebe.

Anwendung

Dämmstoffdicken	Fensterposition und -größe								
	im Mauerwerk			mauerwerksbündig			vorgestellt		
	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 15 m ²	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 15 m ²	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 15 m ²
≤ 200 mm	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
≤ 300 mm	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
≤ 400 mm									

Technische Daten

Dichtband PE: 14 x 4 mm
Schlagregendichtheit: 600 Pa
Klasse III
Gewebebreite 12,5 cm
Stablänge: 2,4 m

Qualitätssicherung

Laufende Überprüfung durch den Hersteller sowie geprüft nach ON B 6400.

Lieferform

Stück 2,4 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 60 lfm, 1 Pal. = 2.400 lfm

Hinweise zum Untergrund

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebung sein.

Verarbeitung

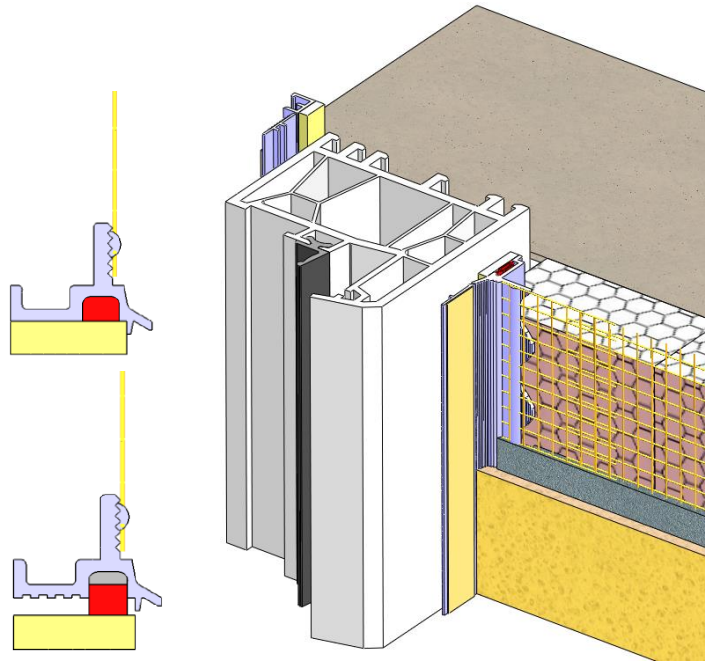
Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten:

Vor Beginn der Arbeiten ist an repräsentativen Stellen eine Klebprobe gemäß Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS durchzuführen.

Das Profil mittels Gehrungsschere oder Winkelschleifer ablängen, im Eckbereich exakt auf Gehrung schneiden. Profil kantenparallel zum Rahmenprofil ausrichten und beim Aufkleben auf den gereinigten Untergrund fest andrücken. Gelbe Schutzband entfernen und Schutzfolie fest auf den Selbstklebestreifen der Schutzlasche aufdrücken. Sowohl Schutzlasche als auch Folie dürfen nicht überputzt werden.

Nach Beendigung der Arbeiten die Folie entfernen und Schutzlasche vorsichtig abtrennen.

Einbauskizze



Prinzipskizze

Hinweise und Allgemeines

Die Schutzlasche darf auf keinen Fall vor Fertigstellung der Putz- und Malerarbeiten entfernt werden! Die Schutzfolie für Fenster und Türen sollte mindestens 0,06 mm dick sein.

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung mindestens +5 C betragen und darf +40°C nicht überschreiten.

Rechtliche Hinweise

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.