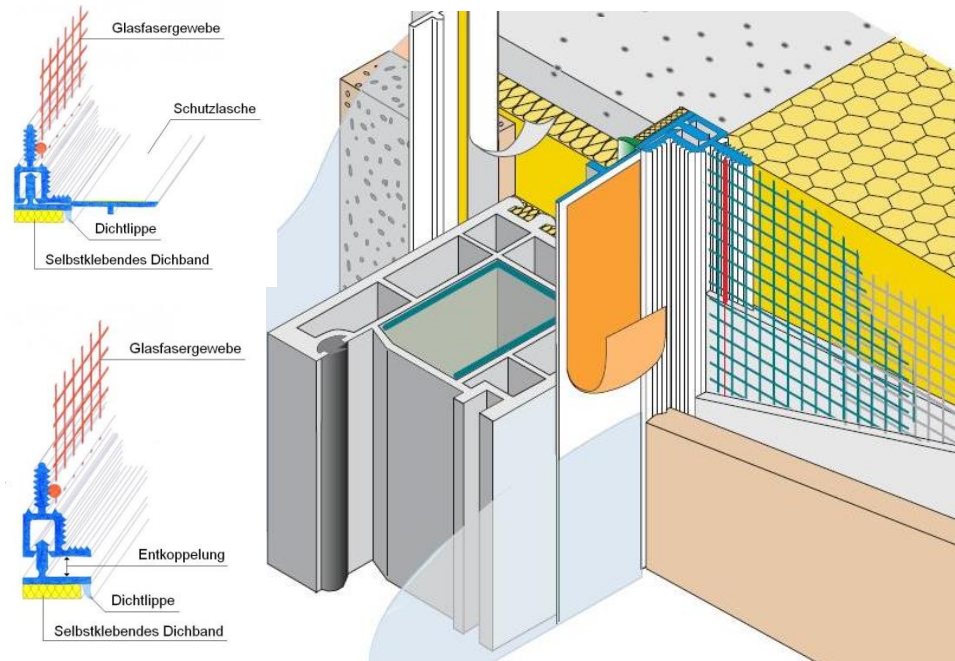


Baunit FensteranschlussProfil Plus



Produkt	Entkoppeltes Kunststoffprofil der Klasse II mit Teleskopfunktion für Anschlüsse der Baunit WärmedämmverbundSysteme bzw. Putzsysteme an Fenster und Türen.																																																											
Eigenschaften	Selbstklebendes, 2-teiliges, weißes Kunststoffprofil mit Dichtband und Glasfasergewebe. Die entkoppelte Bauweise mit Teleskopeffekt ermöglicht eine horizontale und vertikale Bewegungsaufnahme. Ausbildung mit TPE-Schutzlippe. Durch eine neue Konstruktion bietet Baunit FensteranschlussProfil Plus noch mehr Sicherheit in der Anwendung. Die Montage kann auch nach dem Verlegen der Dämmplatten erfolgen.																																																											
Anwendung	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="3">Dämmstoffdicken</th><th colspan="9">Fensterposition und -größe</th></tr><tr><th colspan="3">im Mauerwerk</th><th colspan="3">mauerwerksbündig</th><th colspan="3">vorgestellt</th></tr><tr><th>≤ 6 m²</th><th>≤ 10 m²</th><th>≤ 15 m²</th><th>≤ 6 m²</th><th>≤ 10 m²</th><th>≤ 15 m²</th><th>≤ 6 m²</th><th>≤ 10 m²</th><th>≤ 15 m²</th></tr></thead><tbody><tr><td>≤ 200 mm</td><td>✓</td><td></td><td></td><td>✓</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>≤ 300 mm</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>≤ 400 mm</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		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									
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:	8 x 3 mm																																																										
	Schlagregendichtheit:	600 Pa																																																										
	Klasse	II																																																										
	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	<p>Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten:</p> <p>Vor Beginn der Arbeiten ist an repräsentativen Stellen eine Klebprobe gemäß Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS durchzuführen.</p> <p>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.</p>																																																											

Einbauskitze



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.