



- **Selbstklebendes Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Band und Gewebe**
- **Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des Wärmedämm-Verbundsystems an Fenster- und Türrahmen**
- **Das komprimierte PUR-Band hat zur Stoßabdichtung am Profilende einen Überstand**

Produkt	Entkoppeltes Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Band, Gewebe und Fixierband.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schlagregensicherer Putzanschluss ohne Verklebung (Sk-PE-Klebeband zur Fixierung) bei der Montage. ■ Angeschweißte Gewebefahne. ■ Integriertes PUR-Band (Typ BG1), welches durch Entfernen des Schutzmechanismus ausgelöst wird und direkt am Bauteil frei expandiert. ■ Das komprimierte PUR-Band hat zur Stoßabdichtung am Profilende einen Überstand. ■ Klasse A gemäß VPDM-Merkblatt. 	
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Anschließen von Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen an angrenzende Bauteile, wie z. B. Fenster- und Türrahmen, bis max. 15 m² und einer max. Dämmstoffdicke von 400 mm. ■ Zur Herstellung eines schlagregensicheren Anschlusses des WDVS an Fenster- und Türrahmen, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegung gerechnet werden muss. ■ Einsatz auch bei kritischen Untergründen möglich. ■ Einsatzgebiete unter Einhaltung der Tabelle „Auswahlkriterien Anschlussprofile Fenster“ im aktuellen Baumit Lieferprogramm. <p>Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.</p>	
Technische Daten	Profillänge:	2.4 m
	Farbe:	Weiß
	Einsatzbereich:	außen, Wand
Lieferform	1 Karton à 10 Stück = 24 lfm.	
Lagerung	Die Anputzleisten müssen trocken, bei einer Temperatur ≤ 20 °C gelagert werden. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.	
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.	
Untergrund	Die Anputzleisten sind auf gereinigte und trockene Untergründe aufzubringen. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen, sodass eine Fixierung des Profils möglich ist. Fenster-, Türrahmen u. ä. Bauteile müssen stabil und fachgerecht eingebaut sein (bewegungs- und schwingungsfrei).	
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profil mit Auflagenschere ablängen. ■ Die endgültige Positionierung muss auf einmal erfolgen. ■ Dazu das Profil fluchtgerecht setzen und durch Andrücken fixieren. ■ Die Stöße sind sorgfältig zu planen und auszuführen. ■ An Stoßkanten muss das überstehende PUR-Band gestoßen sein. ■ Ein Gewebeüberstand der Anputzleiste zur Folgearmierung muss gewährleistet sein. ■ Der Stoß zwischen waagerechter und senkrechter Leiste auf Gehrung zuschneiden. ■ Erfolgen die Putzarbeiten später als eine Woche nach der Verklebung, sind die Gewebefahnen mit Klebeband am Fenster oder der Fensterschutzfolie zu fixieren, um einen Bruch des Gewebes zu vermeiden. ■ Nach Fertigstellung der Fassade die Abbruchkante (Schutzlasche zum Aufbringen der Abdeckfolie während der Arbeiten) abknicken und entfernen. ■ Abschließend den roten Schutzmechanismus seitlich herausziehen: PUR-Band kann expandieren. 	

Beiliegende Verarbeitungshinweise in der Verpackung beachten.

Allgemeines und Hinweise

Eine Gewährleistungsübernahme kann nur erfolgen, wenn die Leiste nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, Bundesverbände des holz- und kunststoffverarbeitenden Handwerks, des Glashandwerks, des Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut wird.

Bei Problemen während der Verarbeitung ist der angegebene Produktionscode sowie die Chargennummer auf der zum Abknicken bestimmten Schutzlasche anzugeben. Die Schutzlasche ist aufzubewahren.

Auswahlkriterien des Herstellers beachten.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.