



- Zur Herstellung eines schlagregendichten, seitlichen Anschlusses an Rollladenführungsschienen im Wärmedämm-Verbundsystem
- Selbstklebendes, bewegliches Kunststoffprofil mit Dichtband
- Mit integrierter, flexibler TPE-Schlaufe und Gewebe

**Produkt** Selbstklebendes, bewegliches Kunststoffprofil mit TPE-Schlaufe, Dichtband und Gewebe.

- Eigenschaften**
- Kunststoffprofil aus Hart-PVC.
  - Selbstklebend.
  - Angeschweißte Gewebefahne.
  - Schlagregendicht.
  - Nimmt Vibrationen und Schwingungen auf.
  - Flexible TPE-Schlaufe.
  - Bewegungsklasse (A) gemäß VDPM-Merkblatt.

- Anwendung**
- Zum seitlichen Anschließen von Baunit Wärmedämm-Verbundsystemen an Rollladenführungsschienen bei Vorbaurolladensystemen.
  - Die Putzbeschichtung schließt bündig mit der Vorderkante des Profils sowie des seitlichen Putzschenkels der Fensterbank ab (Revisionsfähigkeit außen bleibt gewährleistet).
  - Bei Fenstergrößen bis 10 m<sup>2</sup> einsetzbar bis Dämmstoffdicken von max. 160 mm.
  - Bei Fenstergrößen bis 6 m<sup>2</sup> einsetzbar bis Dämmstoffdicken von max. 200 mm.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baunit-selbermachen.lu](http://www.baunit-selbermachen.lu).

<b>Technische Daten</b>	Einsatzbereich:	außen, Wand
	Farbe:	Weiß
	Gewebebreite:	12,5 cm
	Maschenweite:	4 mm x 4 mm
	Profillänge:	2,4 m

**Lieferform** 1 Karton à 25 Stück = 60 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, trockene und tragende Untergründe aufzubringen. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen.

Vor dem Anbringen sind Klebproben durchzuführen.

Fenster-, Türrahmen und ähnliche Bauteile müssen stabil und fachgerecht eingebaut sein (bewegungs- und schwingungsfrei).

## Verarbeitung

### Die endgültige Positionierung muss auf einmal erfolgen.

- Fenster-, Türrahmen u. ä. Bauteile sowie Rollladenschienen müssen stabil und fachgerecht eingebaut sein (bewegungs- und schwingungsfrei).
- Die endgültige Positionierung hat einmal zu erfolgen.
- Profil fest am Untergrund andrücken, fluchtgerecht setzen.
- Die Stöße sind sorgfältig zu planen und auszuführen.
- Gewebeüberstand der Anputzleiste zur Folgearmierung muss gewährleistet sein.
- Nach Fertigstellung der Fassade, Abbruchkante (Schutzlasche zum Aufbringen der Abdeckfolie während der Arbeiten) abknicken und entfernen.
- Durch das Entfernen der Abbruchkante expandiert das integrierte Dichtband und kann entstehende Bewegung durch das Bauteil aufnehmen.

### Beiliegende Verarbeitungshinweise in der Verpackung beachten.

## Allgemeines und Hinweise

### Es ist eine Klebprobe durchzuführen (siehe technische Zusatzinfo „Klebprobe Anputzleisten“).

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 werden.

Bei Problemen während der Verarbeitung ist der Produktionscode und die Chargennummer auf der zum Abknicken bestimmten Schutzleiste anzugeben. Die Schutzlasche ist aufzuheben. Auswahlkriterien des Herstellers beachten. Profil mit Auflagenschere ablängen.

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.