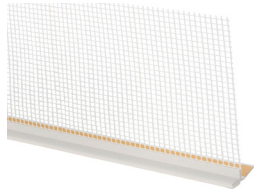


## Anputzleiste Compact-pro



- **Kunststoffprofil für Fenster und Türen bis maximal 2,6 m<sup>2</sup> Fläche mit Laibung**
- **Das verdeckte Sk-PE-Dichtband sorgt für eine dauerhafte, schlagregensichere, UV-beständige Schattenfuge**
- **Für Armierungsschichtdicken von 3 – 6 mm und Dämmstoffdicken bis 160 mm geeignet**

**Produkt** Kunststoffprofil mit Sk-PE-Dichtband und angeschweisstem Gewebestreifen, abknickbare Schutzlasche mit Sk-Band, Hart-PVC gefertigt nach DIN 16941.

**Eigenschaften**

- Das verdeckte Sk-PE-Dichtband sorgt für eine dauerhafte, schlagregensichere, UV-beständige Schattenfuge.
- Kunststoffprofil aus Hart-PV.
- Selbstklebend.
- Angeschweisste Gewebefahne.
- Schlagregendicht.
- Bewegungsklasse (C) gemäss VDPM-Merkblatt.

**Anwendung**

- Kunststoffprofil für Fenster und Türen bis maximal 2,6 m<sup>2</sup> und Dämmstoffdicken bis 160 mm.
- Für Armierungsschichtdicken von 3 – 6 mm geeignet.
- **Nur auf weissen Kunststofffenstern anwendbar.**

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

**Technische Daten**

Einsatzbereich:	aussen, Wand
Farbe:	Weiss
Gewebebreite:	12.5 cm
Maschenweite:	4 mm x 4 mm
Profilbreite:	17.8 mm (ohne Schutzlasche)
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 Oberflächentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens + 5 Grad betragen und darf + 40 Grad nicht überschreiten.**

**Die endgültige Positionierung der Anputzleiste Compact-pro muss auf einmal erfolgen.**

- Kurzes Stück der Schutzfolie vom Klebeband entfernen, Profil an einem Punkt anheften und fluchtgerecht ausrichten.
- Danach das ganze Profil unter Abziehen der Schutzfolie fest an den Untergrund andrücken.
- Der Einbau der Profile in einer Flucht ist stossfrei zu planen und auszuführen. Sollte dies aufgrund der Grösse nicht möglich sein, ist der Stoss ins obere Drittel der Laibung zu legen.
- Gewebeüberstand der Anputzleiste zur Folgearmierung muss gewährleistet sein.
- 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, Abbruchkante (Schutzlasche zum Aufbringen der Abdeckfolie während der Arbeiten) abknicken und entfernen.

**Beiliegende Verarbeitungshinweise in der Verpackung beachten.**

## Allgemeines und Hinweise

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

Fällt die Klebprobe negativ aus, ist die Baunit Anputzleiste Compact-pro nicht geeignet. In diesem Fall muss eine komplett entkoppelte Gewebeleiste eingesetzt werden, z. B. Baunit Anputzleiste entkoppelt pro.

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.