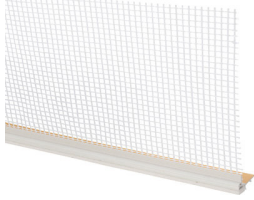


## Anputzleiste Milano-plus



- **Kunststoffprofil für Fenster und Türen bis 10 m<sup>2</sup> mit Laibung, mauerwerksbündig oder vorgestellt bis 160 mm Dämmstoffdicke**
- **Auch als oberer Anschluss an vorstehenden Rolladenkästen geeignet**
- **Für Armierungsschichtdicken von 3 – 6 mm geeignet**

**Zusammensetzung** Kunststoffprofil mit TPE-Schlaufe, weicher TPE-Schutzlippe, Sk-PE-Dichtband 8 x 3 mm, abknickbarer Schutzlasche mit Sk-Band 12 mm und UV-geschweißtem Gewebeteil, Hart-PVC, TPE gefertigt nach DIN 16941

**Eigenschaften**

- Kunststoffprofil aus Hart-PVC.
- TPE-Schlaufe und TPE-Schutzlippe.
- Sk-PE-Dichtband 8 x 3 mm.

**Anwendung**

- Kunststoffprofil für Fenster und Türen bis 10 m<sup>2</sup> mit Laibung.
- Mauerwerksbündig oder vorgestellt einsetzbar bis Dämmstoffdicken von 160 mm.
- An vorstehende Rolladenkästen als oberer Anschluss geeignet.

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

**Technische Daten**

Profillänge:	2.4 m
Gewebebreite:	12.5 cm
Maschenweite:	4 x 4 mm
Farbe:	Weiß
Einsatzbereich:	außen, Wand

**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.

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.