

## maxit Anputzleiste mini plus

### Produktbeschreibung

maxit Anputzleiste mini plus mit selbstklebendem PE-Dichtband, Schutzlippe aus TPE und SK-Schutzlasche für Abdeckfolie

### Anwendung

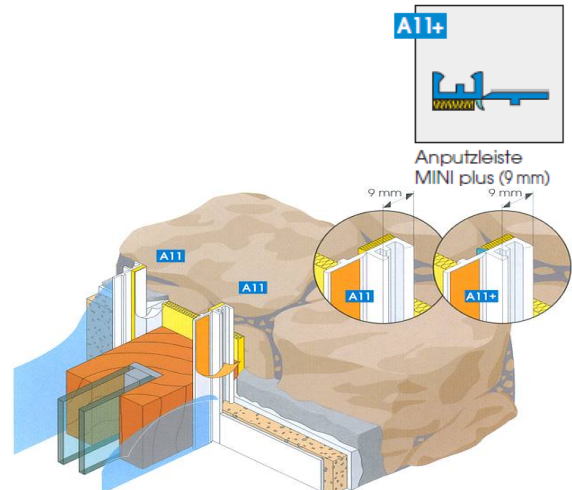
Bei Putzanschlüssen, Spachtelungen auf Altputz, Verfugungen und Dünnschichtputzen. Dichtet durch Anpressen auf Holz, Metall, Kunststoff etc. Anwendungen.

### Produktausstattung

Kunststoffprofil mit PE-Dichtband 3 x 8 mm, Schutzlippe aus TPE und SK-Band 12 mm.

### Technische Daten

Grundform	U-Profil
Artikelnummer	Stablänge 240 cm: 405663 Stablänge 140 cm: 405662
Breite	9 mm
Höhe	5 mm
Verpackungseinheit	20 St./Bund
Material Hart-PVC	Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941 / Brandklasse B1 gem. DIN 4102
PE-Dichtband	Dynamische Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PE-Dichtbandes aufgenommen werden.
Material Schutzlippe	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Anwendung für	Mauerwerk mittig, Fenster, Türen $\leq 2 \text{ m}^2$
Prüfzeugnis	Verweis auf die Prüfberichte der A11: EMPA Nr. 163294 und 173557, ift-Bauteilprüfung Nr. 104 28679



### Wichtige Hinweise

1. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein.
2. Klebprobe durchführen.
3. Profil mit Auflagenschere ablängen.
4. SK-Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle ca. 5 cm einreißen.
5. Den Produkten beigelegte Verarbeitungshinweise sind zu beachten.
6. Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn die Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegem. Fenster u. Haustüren, Bundesverbände des Holz u. Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sind.

### Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwasige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.