

# Technisches Merkblatt

## Arcutherm Teleskop-Gewebeleiste MINI

Flexibles Kunststoffprofil mit Gewebe, zur Anbringung auf Fenster- und Türrahmen bei tiefen Laibungsdämmungen und großen Dämmstärken. Zur schlagregendichten Anschlussausbildung mit Aufnahme von kleinen Bewegungen, sowie zur Erstellung eines sauberen Putzabschlusses.



### Anwendungsbereich:

Arcutherm Teleskop-Gewebeleiste MINI wird überwiegend im WDV-System eingesetzt und dient als exakter, lot- und fluchtgerechter und dauerhafter Putzabschluss an Fenster-, Tür- rahmen und ähnlichen Bauwerksteilen. Durch zwei ineinander gesteckte Profile ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal in sich beweglich. Dadurch lassen sich grössere Ausdehnungen (zusätzliche 3 mm Bewegungsaufnahme durch Teleskopmechanismus) im Anschlussbereich Fenster und Türen auffangen.

Am Schenkel ist ein ca. 12 cm breiter Armierungsgewebestreifen angeschweisst. Das Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest. Die abreißbare Schutzlasche ist mit einer Sollbruchstelle versehen. Auf die Schutzlasche ist ein Doppelklebeband zum Befestigen einer Abdeckfolie während der Putz- und Malerarbeiten aufgeklebt.

### Eigenschaften:

- Bauteilprüfung durch IFT-Rosenheim, Prüfung auf Luftdichtigkeit und Schlagregendichtigkeit, Prüfbericht-Nr. 10427468 und 10426074.
- Thermische Trennung
- Kein Abfugen
- Kein zusätzliches Klebeband
- Wartungsfreie Fuge
- Sicherheit in der Verarbeitung
- Kein Verkratzen der Fenster- und Türrahmen
- Nach Abtrennen der Schutzlasche gleichmäßig breite Randfugen; Kellenschnitt entfällt

### Profil-Größen:

9,0 mm breit - 1,40 m lang  
9,0 mm breit - 2,40 m lang  
Verpackungseinheit: 25 Stück

### Farbton:

weiss

### Verbrauch:

1,0 m/m  
(Genaue Verbrauchsmenge am Objekt ermitteln)

### Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur:

nicht unter +5 °C oder > 30 °C Luft und Untergrundtemperatur verarbeiten.

### Lagerung:

Lagerung kühl, trocken und liegend

### Trockenzeit:

entfällt

### Untergrund:

Die Untergründe müssen sauber und tragfähig sein. Lose Teile, Staub und Fette entfernen. Haftflächen vor der Verklebung gut reinigen. Klebprobe durchführen.

### Verarbeitung:

Arcutherm Teleskop-Gewebeleiste MINI werden mit einer geeigneten Auflagenschere abgelängt. Die seitlichen Leisten werden zuerst aufgeklebt. Die Querleisten nach Ausklinken der Ecken danach. Schutzband des PE-Dichtbandes abziehen und Leisten parallel zum Rahmenprofil ausrichten und über die gesamte Länge fest andrücken.

Teleskopunter- und Oberteil müssen beim Einbau zusammen bleiben. Werden sie auseinander gezogen, verliert die Anputzleiste die Fähigkeit, Bewegungen aufzunehmen! Deshalb darf der Gewebestreifen beim Armieren nicht auf Zug belastet werden. Müssen Profile gestoßen werden, ist folgendes zu beachten: Im Stoßbereich sind die benachbarten Profile durch Überschieben miteinander zu verbinden, d. h. der Teleskopsteg des einen Profils wird in die Teleskopführung des anderen Profils mindestens 25 mm weit eingeschoben.

In der Vertikalen: Das Profil in Originallänge stets unten einsetzen und den Zuschnitt oberhalb (Der Profilstoß wird durch den Fenstersturz besser vor Schlagregen geschützt).

Bei Verwendung von Anputzleisten-Zuschnitten ist durch Ausklinkung des Kunststoffprofils ein Gewebeüberstand von 10 cm herzustellen. Vor Ansetzen der Eckschutzwinkel den Armierungsgewebestreifen der Anputzleiste vollflächig in die Armierungsmasse einbetten und mit dem Gewebe der Eckschutzwinkel um 10 cm überlappen lassen.

Nach den Putz- und Malerarbeiten wird die Schutzlasche zunächst abgeknickt, und anschließend gleichmäßig parallel zur Anputzleiste abgerissen. Nach dem Abziehen der Lasche entsteht

ein sauberer Putzabschluss.

### Abdeckfolie anbringen:

Abdeckpapier der Schutzlasche abziehen und Schutzfolie mit ca. 10 cm Überstand fest auf den Selbstklebestreifen der Schutzlasche aufdrücken. Schutzfolie zur gegenüberliegenden Seite und nach oben spannen und jeweils dort auf Selbstklebestreifen aufdrücken. Überstehende Schutzfolie mit einem Cuttermesser entlang der Sollbruchkante der Schutzlasche abtrennen. Folie darf auf keinen Fall in das Profil hineinragen und damit eingeputzt werden.

Merkblatt für Planung und Anwendung von Putzprofilen im Außen- und Innenbereich beachten.

### Hinweis:

Diese Produktinformation kann und soll nur unverbindlich beraten. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. So sind z.B. auch die angegebenen Verbrauchsmengen nur Anhaltswerte. Die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien sowie DIN-Vorschriften sind zu beachten. Die Verarbeitungsempfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung bzgl. der Baustellenbedingungen und Ausführung der Arbeiten sein. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.

### Entsorgungshinweis:

Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Entsorgung gemäß den örtlichen Behörden. Eintrocknete Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Produkt-Code: entfällt (08 245 10)RB