

Technisches Datenblatt

532 Alfa Anputzleiste L

Produktbeschreibung:

532 Alfa Anputzleisten mit Lippe dienen einem exakten, lot- und fluchtgerechten Putzabschluss. Das Schaumstoffband dient als elastische Verbindung zwischen Profil/Putz und Fensterrahmen

Technische Daten:

Grundform:	L-Profil mit Weichlippe
Stablänge:	2,6 m
Breite:	6mm bzw. 9mm

Anwendung:

532 Alfa Anputzleisten mit Lippe dienen einem exakten, lot- und fluchtgerechten Putzabschluss. Das Schaumstoffband dient als elastische Verbindung zwischen Profil/Putz und Fensterrahmen. Nach den Putz und Malerarbeiten wird die Schutzlasche zum Profil abgeknickt und anschließend gleichmäßig parallel zum Laibungsprofil abgezogen.

Produktausstattung:

Das Profil besteht aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem Hart-PVC. Das Schaumstoffband ist aus UV- und witterungsbeständigem Polyethylenschaum. Die abreißbare Schutzlasche ist mit einer Sollbruchstelle versehen. Auf die Schutzlasche ist ein Doppelklebeband zum Befestigen einer Abdeckfolie während der Putz und Malerarbeiten aufgeklebt.

Wichtige Hinweise und Empfehlungen:

Sämtliche Flächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht unter +5°C und über +40°C Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Das Schaumstoffband dient bei diesem Produkt lediglich als elastische Verbindung zwischen Profil/Putz und Fensterrahmen. Das Schaumstoffband kann nur dynamische Bewegung in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung aufnehmen. Evtl. Profilstöße müssen gesondert abgedichtet werden. Schutzlasche abknicken und anschließend gleichmäßig parallel zum Laibungsprofil abziehen.

Die **532 Alfa Anputzleisten mit Lippe** sind aus Hart-PVC mit gelochten Schenkel, Klebeband für die Fensterfolie und zur Befestigung mit selbstklebenden PE-Schaumstoffbändern oder anextrudierten TPE-Hohlkammern ausgestattet. Der an die Laibungsprofile angebrachte Gewebestreifen ist verschiebefest, alkalibeständig, alkohol- und wasserfest ausgerüstet und über eine zuverlässige und widerstandsfähige Befestigung mit dem Laibungsprofil verbunden. Die Anputzleisten dienen als Putzabschlüsse im WDV-System mit Polystyrol-, MF-Platten etc. bei Fenster und Türen. Die Eigenschaften der Anputzleisten kann nur in Originallängen zugesichert werden. Evtl. Profilstöße sind gesondert abzudichten. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein. Klebproben sind durchzuführen.

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 10-2012

Klebebänder **Dichtstoffe** **Alfa**[®] **direkt**

Die Produkte sind nicht geeignet auf eloxierten Alufenstern oder gewachsten Holzfenstern. Dunkle Fensterrahmen haben bei thermischer Belastung (z.B. Sonneneinstrahlung) einen stärkeren Ausdehnungskoeffizienten. Eventuell kann das Produkt die Bewegungen nicht aufnehmen.

Das Aufkleben auf Rolladenführungsschienen kann die Funktion der Anputzleiste beeinträchtigen.

Die Verarbeitungstemperatur der Profile und des Untergrundes darf bei der Montage nicht unter +5°C und nicht über +40°C betragen!

Der Hersteller empfiehlt die Anputzleisten mit einer Auflagenschere abzulängen. Um das spätere Abziehen der Abzugslasche zu erleichtern empfiehlt der Hersteller, an den Profildenden die Sollbruchstelle ca. 3cm vor der Montage zu lösen. Nach Beendigung der Putz- oder Malerarbeiten muss die Schutzlasche zum Abzugssteg geknickt und dann von oben nach unten parallel zum Profil abgezogen werden. Das 3mm Schaumstoffband dient bei diesem Produkt lediglich als elastische Verbindung zwischen Profil, Putz und Fensterrahmen. Das Schaumstoffband kann nur dynamische Bewegungen in Abhängigkeit zur Dehnfähigkeit und seiner Dimensionierung aufnehmen. Die Anputzleisten werden zwischen Fensterrahmen und Dämmstoffplatte lotgerecht fixiert. Bei den Anputzleisten ist darauf zu achten, dass beim Fixieren kein Spalt zwischen dem Profil und der Dämmstoffplatte entsteht. Sonst besteht die Gefahr der Hinterfüterung mit Armierkleber, welcher die Funktion der Anputzleisten einschränkt oder unbrauchbar macht. Je nach Einbausituation ist das geeignete Profil zu wählen um Folgeschäden zu vermeiden. In Wärmedämm-Verbundsystemen empfehlen wir Anputzleisten mit Gewebe. Eventuelle Profilstöße müssen gesondert abgedichtet werden z.B. Kompriband hinterlegen. Generell empfiehlt der Hersteller mittels eines Kompribandes eine zweite Abdichtungsebene herzustellen. Bewegungsausgleichselemente bei großen Fenstern müssen beachtet werden (nicht überkleben). Bei nicht genauer Angabe der zu erwartenden Bewegung sollte das Profil mit der höheren Bewegungsaufnahme gewählt werden. Die Fenster und Türen müssen nach den gültigen Richtlinien, Leitfadens zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren, sowie dem neuesten Stand der Technik montiert und abgedichtet sein. Auf keinen Fall sind die Käufer der Anputzleisten davon entbunden, diese auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen, sowie den Systemaufbau und die Verarbeitungsrichtlinien der Systemanbieter zu beachten.

Die vorstehenden Werte stellen Durchschnittswerte dar, ermittelt durch mehrere Probegänge und sind ohne Gewähr. Aufgrund der Vielzahl von Materialien und Untergründen sind stets Eigenversuche durchzuführen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes, welche der Verbesserung des Produkts dienen, bleiben vorbehalten.

Stand: 10-2012