

Technisches Datenblatt

533 Alfa Anputzleiste FLEXO

Artikelbezeichnung:

533 Alfa Anputzleiste FLEXO für exakten lot- und fluchtgerechten Putzanschluss an Türen und Fenstern. Das integrierte selbstklebende Akkordeon Dichtungs-Profil bietet eine extrem hohe 3D-Bewegungsfugenaufnahme.

Technische Daten:

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

Anwendung:

Die **533 Alfa Anputzleisten FLEXO** dienen einem exakten, lot- und fluchtgerechten Putzabschluss an Türen und Fenstern.

Der Faltenbalg dient als elastische Verbindung zwischen Profil/Putz und Tür- und Fensterrahmen. Nach den Putz- und Malerarbeiten wird die Schutzlasche um Profil abgeknickt und anschließend gleichmäßig parallel zum Laibungsprofil abgezogen.

Produktausstattung:

Das Profil besteht aus UV- und witterungsbeständigem schlagzähem Hart-PVC.

Der coextrudierte Faltenbalg besteht aus UV- und witterungsbeständigem Weich-PVC.

Die abreißbare Schutzlasche ist ein Doppelklebeband zum Befestigen einer Abdeckfolie während der Putz- und Malerarbeiten aufgeklebt.

Das Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest.

Wichtige Hinweise und Empfehlungen:

Die **533 Alfa Anputzleisten FLEXO** 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 Produkte sind nicht geeignet auf eloxierten Alufenstern oder gewachsenen 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!

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: 06-2012

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

Der Hersteller empfiehlt die **533 Alfa Anputzleiste FLEXO** mit einer Auflagenschere abzulängen. Um das spätere Abziehen der Abzugslasche zu erleichtern, empfiehlt der Hersteller, an den Profilenden die Sollbruchstelle ca. 3 cm vor der Montage zu lösen. Nach Beendigung der Putz- und Malerarbeiten muss die Schutzlasche zum Abzugssteg geknickt und dann von oben nach unten parallel zum Profil abgezogen werden. Verarbeitungshinweise auf der Verpackung beachten.

Das 3 mm 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 müssen innerhalb von 12 Monaten nach der Produktion verarbeitet werden.

Die Anputzleiste wird zwischen Fensterrahmen und Dämmstoffplatte lotgerecht fixiert. Bei den Laibungsprofilen 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 des Laibungsprofils einschränkt oder unbrauchbar macht. Je nach Einbausituation ist das geeignete Profil zu wählen um Folgeschäden zu vermeiden. In Wärmedämm-Verbundsysteme empfehlen wir Anputzleisten mit Gewebe. Eventuelle Profilstöße müssen gesondert abgedichtet werden z.B. Kompriband hinterlegen. Generell empfehlen wir 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, Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren Ausgabe März 2010, der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. in Frankfurt, sowie den neuesten Stand der Technik montiert und abgedichtet sein. Auf keinen Fall sind die Käufer der Anputzleisten davon entbundene, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen, sowie den Systemaufbau und die Verarbeitungsrichtlinien der Systemanbieter zu beachten.

Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen / Germany
Phone: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25
www.alfa-direkt.de

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: 06-2012