

Anputzprofil Alsipro Perfekt

Anputz-, Dicht- und Schutzleiste für Fenster- und Türenanlagen für die Anwendung bei sehr hohen Anschlussbewegungen in alsecco Fassadensystemen.



ANWENDUNGSGEBIETE

Selbstklebende 2-teilige PVC-Leiste mit integriertem Fugendichtband und Gewebe für WDVS-Anschlüsse mit sehr hoher Ausgleichsbewegung im Bauteilanschluss.

Schnelles und sauberes Herstellen von Fenster- und Türanschlüssen.

Professionelle Laibungsarmierung durch integrierten Gewebestreifen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Günstige Detailausbildung durch schnelle und einfache Verarbeitung
- Gute Optik durch saubere Putzanschlüsse
- Hohe Bewegungsaufnahme durch integriertes Fugendichtband
- Einfache Entkopplung des Fugendichtbandes durch flexible Ausziehasche
- Mit integriertem Gewebestreifen in ca. 130 mm Breite
- Mit Schattenfuge
- Integrierte Klebestreifen zur Aufnahme von Abdeckfolien zum Schutz von Fenster und Rahmen
- Schlagregendicht nach DIN EN 1027
- PE-Dichtband selbstklebend
- Witterungsbeständig, lichtecht, alterungsbeständig, wartungsfrei
- Zubehör: Steckverbinder mit integriertem Fugendichtband zum einfachen und sicheren Stoßen der Alsipro Perfekt

TECHNISCHE DATEN

Material	Kunststoff, Polyurethan-Weichschaumstoff, Glasfasergewebe
Stablänge	1,40 m / 2,40 m

EINSATZKRITERIEN

Für WDVS-Anschlüsse bei denen das Fenster zurückgesetzt im Wandbildner, das Fenster bündig mit dem Wandbildner oder das Fenster vor dem Wandbildner, bzw. im Dämmstoff liegt.

- Dehnung: 3,5 mm
- Stauchung: 2,0 mm
- Scherbewegung in Fensterebene (quer, längs): $\pm 2,0$ mm

Bewegungsaufnahme Klasse A nach VDPM Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtbändern bei Aussenputz und WDVS".

Für dünn- und mittelschichtige Putzsysteme.

Verwendung der Leiste erfolgt durch Aufkleben auf dem Fensterrahmen.

Einsatz der Leiste erfolgt dämmstoffbündig durch Ausklinken des Dämmstoffes.

Keine Begrenzung der Rahmenschenkellängen.

Sehr hohe Bewegungsaufnahme und Dichtigkeit durch zusätzlich integriertes Fugendichtband.

Anwendung auch bei verminderter Klebefähigkeit des Untergrundes gegeben.

Aktivierung des Dichtbandes erst nach Erhärtung der Putzschicht durch Entfernen der Auszieflasche vornehmen.

Für Dämmstoffdicken bis 400 mm.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung

Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber, trocken und frei von haftmindernden Rückständen sein. Vor dem Aufbringen unbedingt Klebprobe durchführen. Ggf. Rücksprache mit dem Fensterbauer zu geeigneten Reinigern und deren Verträglichkeit zur Fensterrahmenbeschichtung nehmen.

Fenster und Türen müssen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren; Bundesverbände des Holz- und kunststoffverarbeitenden Handwerks, des Glashandwerks, des Metallhandwerks) und technischen Regeln so befestigt sein, dass unzulässige Bewegungen ausgeschlossen sind.

Verarbeitung

Anputzleiste auf gewünschte Länge zuschneiden.

Anputzleiste entsprechend dem vorgesehenen lichten Öffnungsmaß der Fensterlaibung auf dem Fenster- oder Türrahmen aufkleben und fest andrücken.

Nach Verklebung sollte eine schnellstmögliche Überarbeitung der Anputzleiste erfolgen, um unbeabsichtigtes Ablösen der Anputzprofile zu vermeiden.

Notwendige Stöße der Anputzleisten sind mit den optionalen Verbindungsstücken für gerade Stöße, Ecken oder als Fensterbankabschluss herzustellen. Bei Anwendung der Verbindungsstücke sind die Anputzleisten einseitig auszuklinken, hierzu die den Verbindungsstücken beiliegende Einbauanleitung beachten. Dabei auf eine fluchtgerechte Verklebung der Anputzleisten achten, damit die Verbindungsstücke in den Aufnahmebereich eingeklipst werden können.

Schutzfolie für Fenster auf Selbstklebelaschen der Anputzleiste anbringen.

Herstellen einer Überlappung des Gewebestreifens und des Systemgewebes mit mindestens 10 cm Breite. Kann nicht sichergestellt werden, dass das Systemgewebe bis direkt an die Vorderkante des Anputzprofils herangeführt werden kann, ist der Gewebestoß der Leisten mit einem zusätzlichen



Gewebestreifen zu versehen.

Glasfasergewebe der Leiste mit Aufbringen der Armierungsmasse einbetten.

Nach Abschluss der Putzarbeiten und Erhärtung der Putzschicht, den integrierten Klebestreifen zur Aufnahme der Abdeckfolien entfernen, daran anschließend wird das Fugendichtband durch vorsichtiges Entfernen der Auszieflasche aktiviert.

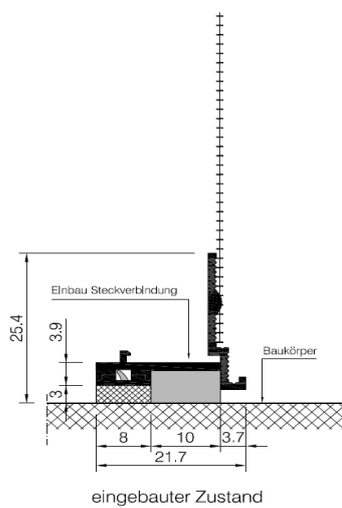
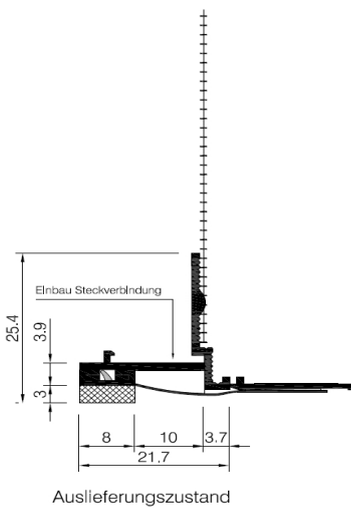
Witterungshinweise

Die Verarbeitungstemperatur darf 5 °C nicht unterschreiten.

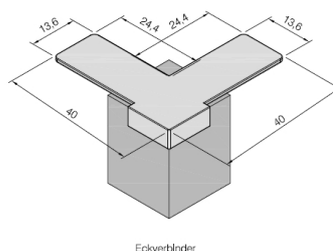
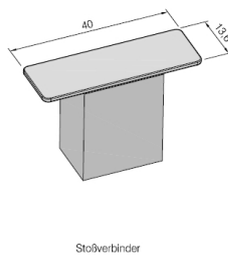
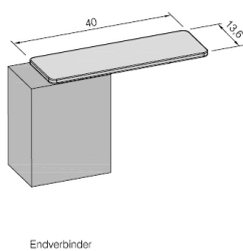
Die Untergrundtemperatur sollte 5 °C nicht unterschreiten und 30 °C nicht überschreiten. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.

SKIZZEN

Anputzprofil Alsipro Perfekt - Maße in mm



Steckverbinder für Anputzprofil Alsipro Perfekt



LAGERUNG

Trocken, kühl, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

LIEFERFORM

Farbe	Weiß
Verpackungseinheit	Siehe aktuelles Lieferprogramm

SONSTIGE HINWEISE

Transport	Kein Gefahrgut.
-----------	-----------------

alsecco GmbH
Kupferstraße 50
D-36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330
Internet: www.alsecco.de

Die vorgenannten Informationen entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basierend auf langjährigen Erfahrungen und Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien. Eine Verbindlichkeit für die grundsätzliche Gültigkeit unserer Empfehlungen kann wegen der verschiedenartigen Beschaffenheit des Untergrundes und der Vielseitigkeit in der Anwendung und Verarbeitung, die außerhalb unseres Einflußbereiches liegen, nicht übernommen werden. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die von den Angaben unserer Unterlagen abweichen, bedürfen der Schriftform. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Fachberater nach den jeweils gültigen Produktdatenblättern.



FASSADENKOMPETENZ