

# Anputzprofil Laibung S

Anputz-, Dicht- und Schutzleiste für Fenster und Türen für die Anwendung in alsecco Fassadendämmsystemen



## ANWENDUNGSGEBIETE

Selbstklebende PVC-Leiste für Türen und Fenster als Anputz-, Dicht- und Schutzleiste.

Schnelles und sauberes Herstellen von Fenster- und Türanschlüssen.

Professionelle Laibungsarmierung durch integrierten Gewebestreifen.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Günstige Detailausbildung durch schnelle und einfache Verarbeitung
- Fugendurchlasskoeffizient  $a < 0,1 \text{ m}^3 / (\text{mh}(\text{daPa})^{2/3})$  gemäß DIN EN 12207
- Gute Optik durch saubere Putzanschlüsse für starre Anschlüsse bei Gebäuden mit Rohbaulaibungen
- Integrierte Klebestreifen zur Aufnahme von Abdeckfolie zum Schutz von Fenster und Rahmen, Wegfall nachträglicher Reinigungsarbeiten am Fensterrahmen
- Schlagregendicht nach DIN EN 1027
- Selbstklebend
- Witterungsbeständig, lichtecht, alterungsbeständig, wartungsfrei

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Fugenbewegung der Anputzleiste je nach Einbausituation

Dämmstofftyp und Dämmstoffverklebung	Das Fenster liegt im Rohbau mit einer Laibungstiefe > 80 mm	Das Fenster liegt rohbau- oder altputzbündig	Das Fenster liegt im Dämmstoff oder fassadenbündig
Schubsteifer Dämmstoff mit haftfester, randnahe Verklebung	gering	groß	groß
Schubsteifer Dämmstoff ohne sichere, randnahe Verklebung	groß	groß	extrem
Schubweicher Dämmstoff mit haftfester, randnahe Verklebung	groß	groß	extrem
Schubweicher Dämmstoff ohne sichere, randnahe Verklebung	groß	extrem	extrem

Als schubweiche Dämmstoffe werden elastifizierte EPS-Dämmstoffe und Mineralwolle-Dämmplatten der Qualität Miwo WV bezeichnet, Alsitherm Pheno wird ebenfalls in diese Gruppe eingeordnet. Alle anderen zulässigen Dämmstoffe sind schubsteif.

Rohbaulaibungen mit einer Tiefe kleiner 80 mm wirken nicht verformungsbehindernd und sind damit der Anwendungssituation der rohbaubündigen Fensterlage gleichzusetzen.

## EINSATZKRITERIEN

WDVS-Anschlüsse mit geringer Fugenbewegung:

- Zug: bis 0,5 mm
- Druck: bis 0,5 mm

Für dünn- und mittelschichtige Putzsysteme.

Einsatz der Leiste erfolgt dämmstoffbündig durch Ausklinken des Dämmstoffes.

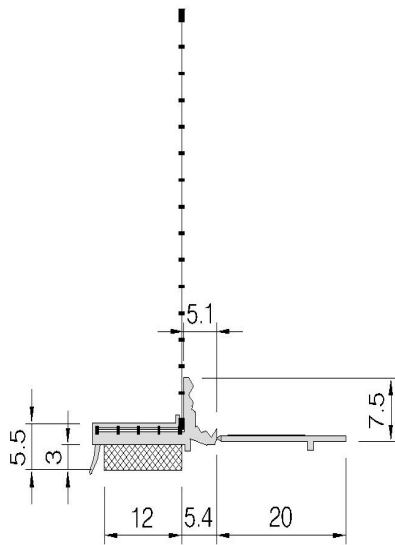
Verwendung der Leiste durch Aufkleben auf dem Fensterrahmen.

Für Laibungsanschlüsse mit Rahmenschenkellängen < 4 m.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbehandlung	<p>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.</p> <p>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.</p>
Verarbeitung	<p>Anputzleiste auf gewünschte Länge zuschneiden.</p> <p>Anputzleiste entsprechend dem vorgesehenen lichten Öffnungsmaß der Fensterlaibung auf dem Fenster oder Türrahmen aufkleben und fest andrücken.</p> <p>Nach Verklebung sollte eine schnellstmögliche Überarbeitung der Anputzleiste erfolgen, um unbeabsichtigtes Ablösen der Anputzprofile zu vermeiden.</p> <p>Notwendige Stöße der Anputzleiste im Stoßbereich mit Fugenmasse MS verbinden. Stöße vorzugsweise außerhalb stark exponierter Bereiche anordnen.</p> <p>Schutzfolie für Fenster auf Selbstklebelaschen der Anputzleiste anbringen.</p> <p>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.</p> <p>Glasfasergewebe der Leiste mit Aufbringen der Armierungsmasse einbetten.</p> <p>Nach Abschluss der Putzarbeiten die Selbstklebelaschen abtrennen.</p> <p>Die Armierung bzw. Endbeschichtung darf die Sollbruchstelle des Abbruchsteges nicht überragen, da ansonsten der Abknicksteg nicht sauber abgetrennt werden kann.</p>
Witterungshinweise	<p>Die Verarbeitungstemperatur darf 5 °C nicht unterschreiten.</p> <p>Die Untergrundtemperatur sollte 5 °C nicht unterschreiten und 35 °C nicht überschreiten.</p>

## SKIZZEN



Anputzprofil Laibung S - Maße in mm

## 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](http://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.

**alsecco**  
FASSADENKOMPETENZ