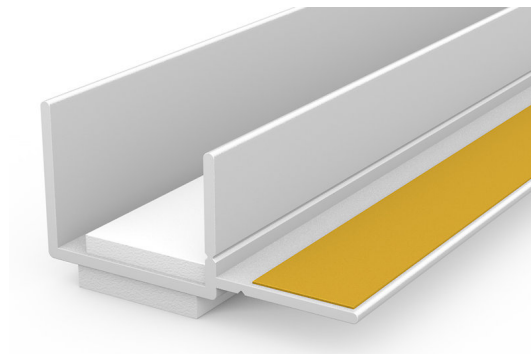


Laibungsplatte Anschlussprofil

Selbstklebendes Kunststoffprofil für den Anschluss der Laibungsplatten an Fenster- und Türrahmen.



Produktbeschreibung

| | |
|-----------------------|---|
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffprofil zur Verklebung auf Tür- und Fensterrahmen • Aufnahme der Laibungsplatten aus Polystyrol und Mineralwolle • Klebefläche zur Befestigung von Abdeckfolie • Alterungsbeständig • Witterungsbeständig • Hohe Klebkraft • Gleichmäßige Randfuge (kein Kellenschnitt, keine dauerelastische Dichtmasse erforderlich) • UV-beständig • Schlagregendicht |
| Einsatzbereich | Zur Laibungs- und Sturzausbildung in den ALLFAtherm-Dämmsystemen |

Werkstoffbeschreibung

| | |
|----------------------|----------------|
| Materialbasis | Kunststoff |
| Format | Länge: 3 m |
| Verbrauch | 1 m/m |
| Farbton | Weiß |
| Lagerhaltung | Trocken lagern |

Untergründe

| | |
|------------------------------|---|
| Untergrundbedingungen | <p>Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, fest und frei von trennenden Substanzen sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein. Mit dem Profil ist eine Klebprobe auf dem Originaluntergrund auszuführen.</p> <p>Hinweis: Zur Gewährleistung eines sicheren Einbaus müssen Fenster und Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände, z. B. RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren, und dem neuesten Stand der Technik befestigt sein, sodass unzulässige Bewegungen ausgeschlossen sind.</p> |
|------------------------------|---|

Verarbeitung

| | |
|------------------------------|--|
| Verarbeitung | Das Laibungsplatten Anschlussprofil mit der Selbstklebeseite direkt auf den entsprechenden Fensterrahmen kleben (vorher Schutzfolie entfernen). Aufgrund der hohen Klebkraft ist ein Korrigieren kaum möglich. Ein festes Anpressen ist erforderlich. Es sollte darauf geachtet werden, dass der Rahmen frei von Staub, Feuchtigkeit, Ölen, Fetten und anderen trennenden Substanzen ist. |
| Verarbeitungshinweise | Folgende Richtlinien sind bei der Verarbeitung zu beachten: Die Technischen Merkblätter jedes einzelnen Produkts, die jeweils gültigen bauaufsichtlichen Zulassungen, die aktuelle Broschüre "Verarbeitung von ALLFAtherm-Dämmsystemen", die DIN 55699, das BFS Merkblatt 21 und die darin in Bezug genommenen Regelwerke, die technische Systeminformation: "Kompendium WDVS und Brandschutz" vom Fachverband Wärmedämm-Verbundsysteme. |

Laibungsplatte Anschlussprofil

Hinweise

Entsorgung Materialreste können als Baustellenabfall entsorgt werden.

Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Laibungsplatte Polystyrol

Laibungsplatte Mineralwolle

Mit diesem Merkblatt können nicht alle Anwendungsfälle abgedeckt werden. Deshalb ist daraus keine absolute Verbindlichkeit und Haftung abzuleiten. Der Verarbeiter ist in jedem Fall verpflichtet, den Untergrund fachmännisch zu prüfen und die Produkteignung daraufhin zu beurteilen. Im Zweifelsfall bitte den anwendungstechnischen Beratungsdienst der ALLIGATOR FARBWERKE kontaktieren.