

SAKRET Laibungsanschlussprofil 6 mm

Anputzleiste für optisch und technisch sauberen Putzanschluss zu Fenstern und Türen mit Schaumstoffklebeband

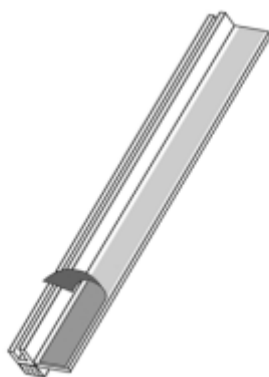
Anwendung

- Für Innenputz ≥ 6 mm

Eignung

- Wand
- Innen

Technische Daten



Verarbeitungstemperatur	10°C - 30°C
Material des Profils	Weichmacherfreies Hart-PVC, schlagzäh
Farbe	Weiß,
Putzdicke	≥ 6 mm
Länge des Profils	2,60 m
Verpackungseinheit	30 Stück / Karton
Schaumstoffband	2 x 5,5 mm schlagregendicht nach DIN 4108-3 vernetzter, geschlossenzelliger Polyethylen- Schaumstoff
Klebstoff	Acrylat- Haftklebstoff, beidseitig aufgetragen

Verarbeitung

- Das Schaumstoffklebeband muss nach dem Entfernen des Abdeckbandes auf dem trockenen und staubfreien Untergrund fest ange-drückt werden.
- Nicht zu verwenden bei Untergründen mit siliconhaltigen Lacken oder nanobeschichteten Fenstern.
- Abrisslasche vor dem Aufkleben ca. 5 cm an den Leistenenden einreißen - dadurch wird das Entfernen nach Abschluss der Putz- und Malerarbeiten erleichtert.
- Abdeckpapier entfernen und Schutzfolie für Fenster und Türen da-ran befestigen.
- Nach Beendigung der Arbeiten Folie entfernen, die Abrisslasche auf der gesamten Länge nach vorne knicken und anschließend entlang der Sollbruchstelle abziehen.

Hinweis

- Maximale Fenster- oder Türgröße 2 m² bzw. maximale Kantenlänge 2,50 m.
- Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand Oktober 2019