

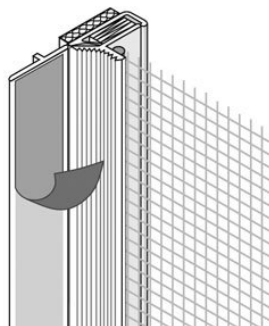
## SAKRET Laibungsanschlussprofil PUR-EX

### Anwendung

Bei Putzanschlüssen im WDV-System mit Laibungsdämmung und einer Dämmstärke > 120 mm (entkoppelte Lösung) und bei Fenster-oder Türanlagen, bei denen mit Bewegung gerechnet werden muss.

Das Wirkungsprinzip dieser Leiste besteht darin, dass sich das System nach Entfernen der Abrisslasche entkoppelt und somit das Komprimband expandieren kann und sich der bestehenden Fuge anpassen kann.

### Skizze



### Eignung

- Wand
- Außen

### Material

Profil: Hart-PVC Fensterqualität, gefertigt nach DIN 16941

Gewebe:

Nach ETAG geprüftes WDV-S-Gewebe (MW 4 x 4 / 165 g/m<sup>2</sup>)  
Breite 25 cm; durch UV-Verschweißung mit der Leiste verbunden.

Schaumstoffband:

3 x 14 mm schlagregendicht nach DIN 4108-3  
vernetzter, geschlossenzelliger Polyethylen-Schaumstoff

PUR-Band: 10/5 mm

Klebstoff: Acrylat- Haftklebstoff, beidseitig aufgetragen

Abrisslasche: 15 mm mit 15 mm Abdeckband

### Technische Daten

Anwendungsbereich	WDVS bis 9 mm Putzdicke
Bandklasse	B1 schwer entflammbar nach DIN 4102
Fenster im Mauerwerk	Dämmung >160 mm bis ≤ 300 mm: bis 10 m <sup>2</sup>
Fenster bündig zum Mauerwerk	Dämmung >160 mm bis ≤ 300 mm: bis 10 m <sup>2</sup>
Fenster vor dem Mauerwerk	Dämmung ≤ 100 mm bis ≤ 300 mm: ≤ 2 - 10 m <sup>2</sup>
Farbe	Weiß
Länge der Profile	240 cm ± 1 cm
Verpackungseinheit	25 Stück / Karton



---

## SAKRET Laibungsanschlussprofil PUR-EX

---

### Verarbeitung

Das Schaumstoffklebeband muss nach dem Entfernen des Abdeckbandes auf dem trockenen und sauberen Untergrund fest angedrückt werden.  
Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt bei 10° - 30° C.  
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 daran befestigen. Nach Beendigung der Arbeiten Folie entfernen, die Abrisslasche auf der gesamten Länge nach vorne knicken und anschließend entlang der Sollbruchstelle abziehen.  
Gewebe überdeckend mit Flächengewebe oder Gewebeschenkel des Gewebewinkels mit Armierungsspachtel einbetten.

Besondere Hinweise: Nicht bei Temperaturen unter + 5° C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten.

---

### Hinweis

- Zu weiteren Informationen zu den benötigten Systemkomponenten verweisen wir auf die jeweiligen technischen Merkblätter
- Die Angaben in den jeweiligen Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen der Wärmedämmverbundsysteme sind zu befolgen.
- Laibungsprofile dürfen generell nicht durch stoßen verlängert werden.

---

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 August 2016