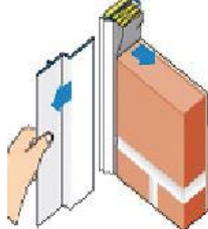


SAKRET Anputzleiste

A17

Laibungsanschlussprofil für WDVS mit Klinkerriemchen

Anwendungsbereiche:



- Zur Herstellung von dichten und witterungsbeständigen Laibungsanschlüssen bei Klinkerfassaden mit vorkomprimierten PU-Fugendichtband zum Verblender
- Mit PE Dichtband zum Fenster-/Türrahmen
- Schlagregendicht bis Fugenbreite 8 mm
- Für Wand
- Für außen

Materialbasis:

- Hart-PVC – Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941
- Schutzlippe – TPE (Thermoplastisches Elastomer)

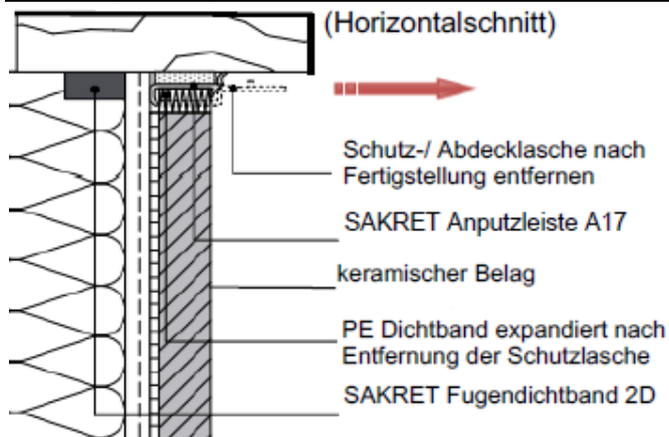
Technische Daten:

Grundform	Hohlprofil
Länge	240 cm
Breite	12 mm

Untergrundvorbereitung:

- Vor Profilentnahme den Karton auf gesamter Länge öffnen
- Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig sein
- Profil mit Auflagenschere ablängen
- Vor der Profilverklebung Klebprobe und Verträglichkeitsprüfung vornehmen, z.B. können Nano- oder „Lotus“-Beschichtungen, wachshaltige Lasuren, herstellungsbedingte Wachsrückstände auf PVC-Fenstern oder Silikone bei Kunststofffenstern die Klebekraft beeinträchtigen
- Spannungsfrei einbauen

Verarbeitung:



Lieferform:

- 30 Stück im Karton – Abgabe nur Kartonweise

Entsorgung:

- Materialreste nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen

Lagerung:

- Kühl und trocken für mind. 24 Monate
- Transport und Lagerung liegend

Hinweis:

- Nicht auf metallischen Untergründen mit Hellbezugswert < 20 einsetzen

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 Januar 2019