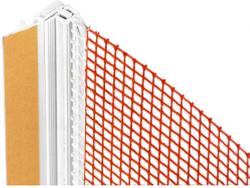


Baumit FensteranschlussProfil Plus



Produkt

Entkoppeltes Kunststoffprofil der Klasse III mit Teleskopfunktion für Anschlüsse der Baumit WärmedämmverbundSysteme bzw. Putzsysteme an Fenster und Türen.

Eigenschaften

Selbstklebendes, 2-teiliges, weißes Kunststoffprofil mit PE-Band und Glasfasergewebe. Die entkoppelte Bauweise mit Teleskopeffekt ermöglicht eine horizontale und vertikale Bewegungsaufnahme. Ausbildung mit TPE-Schutzlippe. Durch eine neue Konstruktion bietet Baumit FensteranschlussProfilPlus noch mehr Sicherheit in der Anwendung. Die Montage kann auch nach dem Verlegen der Dämmplatten erfolgen.

Anwendung

Dämmstoffdicken	Fensterposition und -größe								
	im Mauerwerk			mauerwerksbündig			vorgestellt		
	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 15 m ²	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 15 m ²	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 15 m ²
≤ 200 mm	x	x	-	x	x	-	x	x	-
≤ 300 mm	x	x	-	x	x	-	x	x	-
≤ 400 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Technische Daten

Gewebebreite:	12,5 cm
Klassifizierung:	III
Schlagregendichtigkeit:	600 Pa
Dichtband:	8 x 3 mm
Länge:	2,4 m

Lieferform

Stück 2,4 lfm, 1 Karton = 25 Stück = 60 lfm

Lagerung

Profile liegend, trocken und vor UV-Licht geschützt lagern.

Qualitätssicherung

Laufende Überprüfung durch den Hersteller sowie geprüft nach ON B 6400.

Untergrund

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebung sein.

Verarbeitung

Vor Beginn der Arbeiten ist an repräsentativen Stellen eine Klebprobe durchzuführen:

1. Untergrundreinigung
2. ein ca. 10 cm langes Profilstück aufkleben und fest andrücken
3. mindestens 10 Minuten warten
4. langsames abziehen / abschälen des Profils
5. Der Bruch muss im Schaumstoffklebeband erfolgen

Hinweis: Bei zweiteiligen Profilen ist die Klebprobe mit dem am Fensterstock klebenden Teil des Profils durchzuführen.

Die Klebprobe gilt als positiv, wenn die Klebekontaktfläche durchgängig ist, der Bruch im Schaumstoffband erfolgt und die verbleibende Klebe-Kontaktfläche mindestens 80% beträgt.

Bei einer positiven Klebprobe können die verwendeten Anschlussprofile entsprechend der durchgeführten Untergrundvorbereitung verwendet werden.

Bei einer negativen Klebprobe bzw. nicht klebegeeigneten Untergründen sind Maßnahmen zu treffen (zB Untergrundvorbehandlung, Wahl eines alternativen Fensteranschlussprofils z.B.: Baumit Fensteranschlussprofil PurFix).

Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten:

Das Profil mittels Gehrungsschere oder Winkelschleifer ablängen, im Eckbereich exakt auf Gehrung schneiden. Profil kantenparallel zum Rahmenprofil ausrichten und beim Aufkleben auf den gereinigten Untergrund fest andrücken.

Gelbe Schutzband entfernen und Schutzfolie fest auf den Selbstklebestreifen der Schutzlasche aufdrücken. Sowohl Schutzlasche als auch Folie dürfen nicht überputzt werden.

Nach Beendigung der Arbeiten die Folie entfernen und Schutzlasche vorsichtig abtrennen.