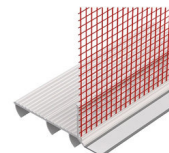




Baumit BodenanschlussProfil

Vorteile

- **Kunststoffprofil mit Tropfkante**
- **für Bodenanschlüsse**
- **exakter Systemabschluss**



Produkt

BodenanschlussProfil für Wärmedämmung ab 60 (30) mm / 6 mm.

Eigenschaften

Das Baunit BodenanschlussProfil mit Tropfkante für 6 mm Putzdicke, aus Hart-PVC und angenähertem alkalibeständigen Gewebe ist geeignet zum Einschieben von Anschlüssen zwischen Wärmedämmungen und z.B. vorhandenen Belägen. Der Einschubschenkel ist durch eine Sollbruchstelle von 60 auf 30 mm reduzierbar.

Anwendung

Das Baunit BodenanschlussProfil ist für saubere Übergänge zwischen Wärmedämmungen und anschließende Bestandsgebäude sowohl horizontal als auch vertikal einsetzbar. Lamellen mit federnder Wirkung drücken das Hauptprofil optimal an die Dämmung.

Technische Daten

| Produkt | |
|---------------|-------|
| Farbe: | weiß |
| Gewebebreite: | 10 cm |
| Länge: | 2,0 m |

Lieferform

Stück á 2,0 lfm, 1 Karton = 10 Stück = 20 lfm

Lagerung

Liegend, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.

Untergrund

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

Verarbeitung

Der Arbeitsbereich muss vor Beginn der Arbeiten gereinigt und gegebenenfalls abgedeckt werden. Abstandshalter (z.B. Dämmstreifen) mit einer Dicke von ca. 8-10 mm ermöglichen das Setzen der SockelDämmplatten im erforderlichen Einschub-Abstand zum Boden. Nach abgeschlossener Verklebung der Sockelplatten werden die Abstandshalter herausgezogen.

Ein vorkomprimiertes Baunit FugendichtBand Typ 15/5-12 kann auf das BodenanschlussProfil mit ca. 3-5 mm Überstand an den Stabenden aufgeklebt werden. Anschließend wird das BodenanschlussProfil eingeschoben.

Tipp: Bei unebenen und rauen Bodenbelägen erleichtert eine Abdeckfolie das Einschieben in die Abstandsfuge.

Beim Versetzen der Profile ist darauf zu achten, dass die Dichtbandüberstände aufeinanderdrücken und der Gewebeüberstand mit 100 mm am Stabende gegeben ist. Das Profil mittels Gehrungsschere oder Winkelschleifer ablängen, im Eckbereich exakt auf Gehrung schneiden. Sowohl Schutzlasche als auch Folie dürfen nicht überputzt werden. Nach Beendigung der Arbeiten die Folie entfernen und Schutzlasche vorsichtig abtrennen.

Allgemeines und Hinweise

Baumit BodenschlussProfil wird vor der Herstellung der Flächenbewehrung versetzt. Das Textilglasgitter des Baumit BodenschlussProfil muss zumindest 10 cm mit der Flächenbewehrung überlappen. Die Schutzlasche darf auf keinen Fall vor Fertigstellung der Putz- und Malerarbeiten entfernt werden! Die Schutzfolie für Fenster und Türen sollte mindestens 0,06 mm dick sein. Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung mindestens +5 C betragen und darf +40°C nicht überschreiten.

Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.