

# BewegungsfugenProfil

BewegungsfugenProfil für Wandflächen sowie Innen- und Außenecken, bei kleinen Bauteilbewegungen.

## Anwendung

- Zum Herstellen kleinerer, vertikaler Bewegungsfugen (Fläche und Ecke) in Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen, z. B. an Reihenhäusern.
- Nicht für Gebäudedehnfugen geeignet.

## Eigenschaften

- Zweiteiliges Kunststoffprofil.
- Koextrudierte, flexible TPS-Bewegungslasche.
- Beidseitig angeschweißte Gewebefahne.
- Ein Schutzband auf der Bewegungslasche verhindert eine größere Verschmutzung während der Bauphase und wird nach Fertigstellung einfach abgezogen.

## Verarbeitung

Die Bewegungsfugen sind sorgfältig zu planen und auszuführen. Gewebefahnen des BewegungsfugenProfils vor Beginn der Flächenarmierung mit einem systemzugehörigen Klebespachtel vollflächig auf den WDV-Dämmplatten einbetten, d. h. Aufbringen des Klebespachtels in der geforderten Schichtdicke, anschließend Gewebefahnen vollflächig andrücken und einspachteln. Breite der Bewegungsfuge in der Ebene nach Aufbringen der Dämmung: ca. 1 cm. Zur besseren Abdichtung und fluchtgerechten Ausrichtung wird das Profil im Stoßbereich mit PUR-Dichtstopfen oder mit kleinen Stücken aus einem vorkomprimierten Fugendichtband stumpf an das Folgeprofil gestoßen. Die Dichtstopfen zusammendrücken und mit halber Höhe hinter die Bewegungslasche klemmen. Durch Verpressen der herausstehenden Hälfte kann beim Folgeprofil der Dichtstopfen ebenso hinter der Bewegungslasche eingeführt werden. Für den weiteren Putzaufbau bilden die 6 mm Abzugskanten am BewegungsfugenProfil einen sicheren Putzabschluss. Nach Fertigstellung des Deckputzes einfach das Schutzband zur Schaffung eines sauberen Überganges abziehen.

## Hinweise

Eine Gewährleistungsübernahme kann nur erfolgen, wenn die Profile nach den geltenden Richtlinien und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sind.  
Profil mit Auflagenschere ablängen.  
Das BewegungsfugenProfil ist nicht für Gebäudedehnfugen geeignet und ist nicht überstreichbar!

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

## Lieferform

3 mm: Stück 2,0 m, 1 Bund = 25 St. = 50 lfm  
6 mm: Stück 2,0 m, 1 Bund = 25 St. = 50 lfm

## Lagerung

Die BewegungsfugenProfile müssen trocken und liegend bei einer Temperatur von  $\leq 20\text{ °C}$  gelagert werden, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.

Baumit GmbH, Reckenberg 12, 87541 Bad Hindelang,  
Telefon: 08324 921-0, Telefax: 08324 921-1029,  
E-Mail: [info@baumit.de](mailto:info@baumit.de), Internet: [www.baumit.de](http://www.baumit.de)