



- **Dehnfugenprofil für den Einbau in Flächen und Innenecken in Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)**
- **Beidseitige Abzugskanten ermöglichen eine professionelle und saubere Kantenbildung**
- **Flexibles TPE-Band nimmt Baubewegungen auf und verhindert Rissbildung**

Produkt Dehnfugenprofil für Wandflächen sowie Flächen und Innenecken, für Gebäudedehnungen geeignet. Aus zwei zweiteiligen Kunststoffprofilen mit Abzugskanten und anextrudiertem, weichen Dehnfugenband aus TPE (Thermoplastische Elastomere) mit beidseitiger aufgeschweißter Gewebefahne.

- Eigenschaften**
- Zweiteiliges Kunststoffprofil.
 - TPE-Verbindungsformteil.
 - Bewegungsaufnahme von ca. 15 mm (Dehnung bis ca. 10 mm, Stauchung bis ca. 5 mm).
 - Profil ist längs- und seitwärts beweglich.
 - Beidseitig angeschweißte Gewebefahne.
 - Ein Schutzband auf der Bewegungsfläche verhindert eine größere Verschmutzung während der Bauphase und wird nach Fertigstellung einfach abgezogen.
 - Abzugskanten für professionelle und saubere Kantenbildung.

Anwendung ■ Zur Ausbildung einer sauberen, dauerhaften und fluchtgerechten Gebäudedehnfuge (Fläche und Innenecke) in Baumit Wärme-dämm-Verbundsystemen mit einer sichtbar geschlossenen Oberfläche.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.

Technische Daten	Einsatzbereich:	außen, innen, Wand
	Farbe:	Weiß
	Gewebebreite:	12,5 cm
	Maschenweite:	4 mm x 4 mm
	Profilbreite:	27 cm mit TPE-Dehnfugenband und Gewebe
	Profillänge:	2 m

Lieferform Länge 2 m: 1 Stück (Paket, 25 Stück = 50 lfm)

Lagerung Die Dehnfugenprofile müssen trocken, bei einer Temperatur von ≤ 20 °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.

Qualitätssicherung Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Untergrund Der Untergrund für das Dehnfugenprofil MOVI muss eben, tragfähig, trocken, sauber und staubfrei sein. Er sollte frei von haftmindernden Rückständen wie Trennmitteln, Ausblühungen oder Sinterschichten sein. Bei Verlegung auf einem bestehenden Untergrund müssen bestehende Dehnungsfugen übernommen werden.

Verarbeitung

- Die Dehnfugen sind sorgfältig zu planen und auszuführen.
- Gewebefahnen des geschlossenen Dehnfugenprofils vor Beginn der Flächenarmierung mit einem systemzugehörigen Klebepachtel vollflächig auf den WDV-Dämmplatten einbetten, d. h. Aufbringen des Klebepachtels in der geforderten Schichtdicke.
- Anschließend Gewebefahnen vollflächig andrücken und einspachteln.
- Ideale Breite der Dehnfuge nach Aufbringen der Dämmung ca. 1 cm.
- Zur besseren Abdichtung und fluchtgerechten Ausrichtung wird das zweiteilige Profil im Stoßbereich überlappend auf das Folgeprofil geschoben. Die Überlappung soll außenseitig erfolgen.
- Auf der Rückseite im Stoßbereich mit PUR-Dichtband (z. B. Baunit Fugendichtband: Fugenbreite 3 – 7 mm) hinterlegen.

Für den weiteren Putzaufbau bilden die Abzugskanten am Dehnfugenprofil einen sicheren Putzabschluss. Nach Fertigstellung des Deckputzes sofort mit einem feuchten Schwamm das sichtbare Profil reinigen. **Anhaftende Beschichtung schränkt die Beweglichkeit ein, d. h. das Profil ist nicht überstreichbar.**

Allgemeines und 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.

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

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.