

# DehnfugenProfil E-Form

DehnfugenProfil für Wandflächen. Zur Abdichtung von Gebäudedehnfugen, mit Abzugskante.

## Anwendung

- Zur optimalen Ausbildung von vertikalen witterungsbeständigen, dauerhaften und fluchtgerechten Gebäudebewegungsfugen (10 – 30 mm Fugenbreite) in Baumit Wärmedämm-Verbundsystemen.
- Dauerhafte und witterungsbeständige Abdichtung.

## Eigenschaften

- Verbunden durch ein flexibles, UV- und ozonbeständiges Schlaufenband.
- Beidseitig angeschweißte Gewebefahne.

## Verarbeitung

Die Dehnfugen sind sorgfältig zu planen und auszuführen. Gewebefahnen des DehnfugenProfils vor Beginn der Flächenarmierung mit einem systemzugehörigen Klebspachtel vollflächig auf den WDV-Dämmplatten einbetten, d. h. Aufbringen des Klebspachtels in der geforderten Schichtdicke, anschließend Gewebefahnen vollflächig andrücken und einspachteln. Ideale Breite der Dehnfuge nach Aufbringen der Dämmung ca. 10 mm. Im Stoßbereich wird das Schlaufenband auf das Folgeprofil mit der in der Ebene überstehenden Lasche überlappt und angeklebt. Die Überlappung soll außenseitig erfolgen. Profile werden mit Steckverbinder fluchtgerecht verbunden.

Für den weiteren Putzaufbau bilden die Abzugskanten (ca. 6 mm) am DehnfugenProfil einen sicheren Putzabschluss. Nach Fertigstellung des Deckputzes sofort mit einem feuchten Schwamm das sichtbare Schlaufenband reinigen.

Das Profil ist nicht überstreichbar

## 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 DehnfugenProfil E-Form darf nur senkrecht eingebaut werden.

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

## Lieferform

Stück 2,5 m, 1 Bund = 10 St. = 25 lfm

### Lagerung

Die DehnfugenProfile müssen trocken, bei einer Temperatur von  $\leq 20$  °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.

---

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.