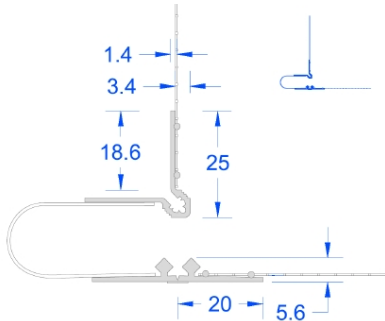


maxit Eck-Dehnfugenprofil V



maxit Dehnfugenprofil Typ V
W51

Produktkurzbeschreibung

Dehnfugenprofil mit Fugenschlaufe, gewebeverstärkter, flexibler Dichtfolie sowie PVC-Profilen mit Anputzkante.

Produkteigenschaften

Für eine dauerhafte und fluchtgerechte Ausbildung von Eckdehnfugen in den maxit Wärmedämm-Verbundsystemen.

Anwendungsbereich

An Eckfugen in maxit Wärmedämm-Verbundsystemen.

Produktvorteile

- rational verarbeitbar
- für alle Dämmstoffdicken anwendbar
- witterungs- und UV-beständig

Untergrundvorbereitung

Verarbeitung nach ausreichender Erhärtung der Dämmplatten-Verklebung auf sauberen, versatzfreien und ebenen Dämmplattenflächen. Gleichmäßige, lotrechte Fuge in Dämmplattenschicht einschneiden bzw. Fuge mit sauberer Kantenausbildung schon bei der Verklebung der Dämmplatte herstellen. Abstand der Dämmplatten sollte ca. 25 mm betragen, damit die fertige Fuge nach Ausbildung ca. 20 mm beträgt und die ausreichende Bewegungsaufnahme sichergestellt ist.

Verarbeitung / Montage

Ablängen mit maxit Auflagenschere. **Eck-Dehnfugenprofile** vor der Flächenarmierung vollflächig mit der System-Armierungsmasse auf den Dämmplatten befestigen. **Armierungsmasse** ca. 15 cm breit beidseitig der ausgebildeten Fuge auftragen. **Winkel des des Profiles** gegeneinander pressen und entstehende Dehnschlaufe in die ausgebildete Eckfuge drücken. **Eckwinkel und Gewebestreifen** in die Armierungsmasse eindrücken. **Verlegung erfolgt überlappend** von unten nach oben, dass Niederschlagswasser im Überlappungsbereich abgeleitet wird. **Passtück** in die Fugenleiste einsetzen, um eine gleichmäßige Fugenausbildung zu erhalten (z.B. Styroporstreifen). Das Passtück sollte bis zur Schlussbeschichtung verbleiben, um eine Verschmutzung der Fuge zu vermeiden.

Nachbehandlung / Beschichtung

Schutzfolie nach Beendigung der Arbeiten abziehen.

Besondere Hinweise

Bei Dämmstoffstärken > 100 mm ist der Hohlraum hinter der Schlaufe mit einem Mineralwollstreifen (nicht brennbar) zu verfüllen. **Dehnfugen mit größerer Bewegungsaufnahme** bedürfen Sonderlösungen.

Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

Logistik

25 STB/KTN

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit Eck-Dehnfugenprofil V	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffeckprofil • doppeltes Armierungsgewebe • flexibles Kautschukband im-Mittelteil
Baustoffklasse	B1
Bewegungen	+/- 20 mm
Brandverhalten	schwer entflammbar
Breite	41 mm
DIN	DIN16941, DIN4102
Gebindeeinheit	KTN
Gebindemenge	25
Gewebebreite	12 cm
Grundform	L-Profil
Maschenweite	4 x 4
Material	Kunststoff,Kautschuk
Stablänge	2,00 m