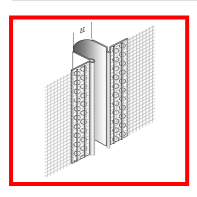
Technische Daten





Artikelbezeichnung: Dehnungsfugenprofil

Typ E

Artikelnummer: 2034

Abmessung: 250 cm

Material Winkel: Weichmacherfreies gelochtes Hart-PVC, schlagzäh, PVC-U,

EGLC, 082-05-T33 nach DIN ISO 1163-1

Zur besseren Putzhaftung sind die PVC-Schenkel gerillt.

Gewebe: nach ETAG geprüftes WDVS-Gewebe (MW 4 x 4 / 165 g/m²)

Breite Gewebeschenkel: 11 cm

Lasche: Weich-PVC

Breite: 40 mm Farbe: grau

Gewebebefestigung: ultraschallverschweisst

Verpackung: 25 Stück/Karton

Anwendungsbereich: WDVS

Anwendung: Zur Ausbildung fluchtgerechter Dehnungsfugen mit sauberem Putz-

abschluss in der Fläche von WDVS.

Maximale Dehnungsfugenbreite: 35 mm

Verarbeitungshinweise: Gleichmäßige lotrechte Fuge ca. 20 mm breit in Dämmschicht herstellen.

Profile immer von unten nach oben versetzen.

Profile mit Steckverbinder zusammenfügen, die einseitig überstehende

Übergangslasche von oben nach unten überlappen.

Das Dehnungsfugenprofil vor dem Aufbringen der Flächenarmierung mit Klebe- und Armierungsmörtel ausrichten und fixieren. Das Armierungsgewebe bei der anschließenden Flächenarmierung bis an die Kante führen, um eine ausreichende Überlappung (mindestens 10 cm) sicherzustellen. Fuge nicht mit Mörtel verunreinigen bzw. gleich auswaschen. Es empfiehlt sich, während der Putzarbeiten ein Schutz durch Holzleisten oder einen

Styroporstreifen. Das Profil ist mit Abzugskanten ausgerüstet.