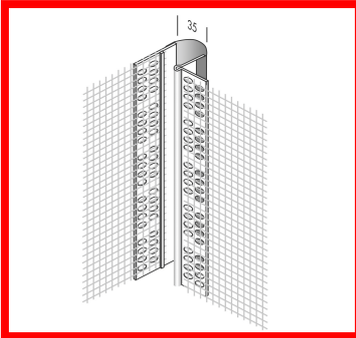


Technische Daten



Artikelbezeichnung: *Dehnungsfugenprofil*
Typ V

Artikelnummer: 2033

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 geprüfetes WDVS-Gewebe (MW 4 x 4 / 165 g/m ²)
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 Putzabschluss im Eckbereich 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 Überganglasche 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.