

Bewegungsfugenprofil DUO-TEX mit coextrudierter Lasche und Gewebeteilen

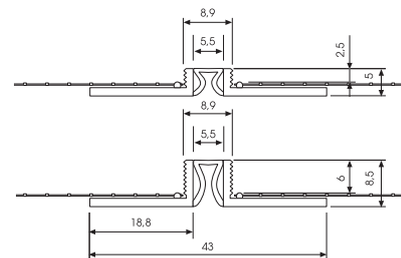
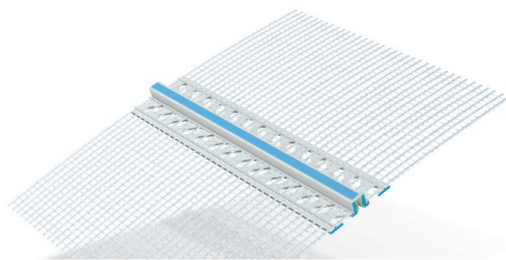
Anwendungsbereiche

Bei Ausbildung von fluchtgerechten Bewegungsfugen mit sauberem Putzabschluss für Feinputz. Einsetzbar für Innen-/Aussenecken und Flächen sowie im Trockenbau zum Ausgleich von kleinen Bauteilbewegungen (nicht für Gebäudedehnfugen geeignet).

Produktausstattung

TPE-Verbindungslasche weiss für Putzdicke bis 3 mm bzw 6 mm, gezahnt, dehnbar auf 12 mm bzw. 20 mm, Gewebeteil beidseitig angeschweisst. Verbindungsteil mit Schutzfolie abgedeckt.

Technische Daten



Artikelnummer	W50-2000 (3/5 mm)	W50-2006 (6/8,5 mm)
Stablängen	200 cm	200 cm
Verpackungseinheit	25 Stäbe = 50 m	25 Stäbe = 50 m
Material	Hart-PVC und TPE gefertigt nach DIN 16941	
Gewebebreite	12,5 cm beidseitig	12,5 cm beidseitig
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160g/m ² gem. ETAG 004	
Bewegung in d. Fläche	dehnbar um ca. 4 mm stauchbar um ca. 1–2 mm	dehnbar um ca. 10–15 mm stauchbar um ca. 1–2 mm
Bewegung in der Innenecke	dehnbar um ca. 2 mm stauchbar um ca. 1 mm	dehnbar um ca. 5–6 mm stauchbar um ca. 1–2 mm

Wichtige Hinweise

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Gewebeleiste mit Auflageschere auf Fertigmass schneiden. • Spachtelmasse beidseitig aufziehen. • Bewegungsfugenprofil in die Spachtelmasse einbetten und fluchtgerecht anlegen. • Profilstossverbindungen mit PUR-Band hinterlegen. • Gewebeteile mit dem Flächengewebe überlappend einbetten. • Nach dem Auftragen des Deckputzes die Schutzfolie von dem Verbindungsteil entfernen.