

Bewegungsfugenprofil DUO-TEX mit coextrudierter Lasche und Gewebeteilen

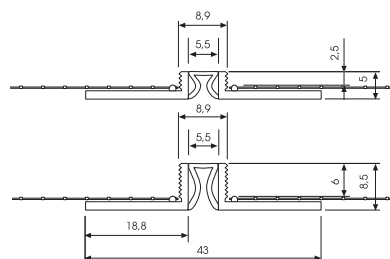
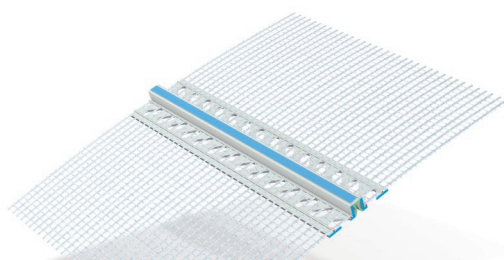
Anwendungsbereiche

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. |