



Blechanschlussprofil PUR-FIX für WDVS mit integriertem PUR-Dichtband und Sk-Schutzlasche für Abdeckfolie. Zur Fixierung ist zusätzlich ein Sk-PE-Klebeband angebracht. Gewebeteil ultraschallverschweisst. Geeignet für Dünnputz.

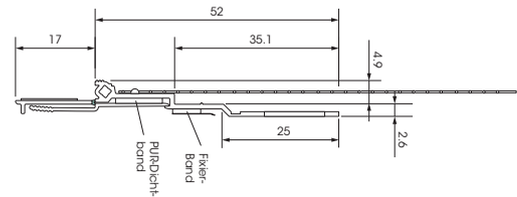
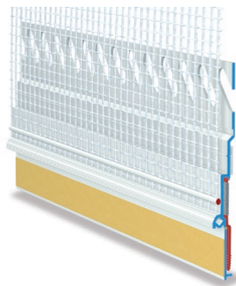
Anwendungsbereiche

Das APU Blechanschlussprofil PUR-FIX wird auf Blechanschlüsse eingesetzt bei denen mit Bewegungen gerechnet werden muss. Durch das integrierte PUR-Dichtband ergibt sich eine bewegliche Verbindung zwischen Putz und Blech. Anwendungen, die nicht eindeutig im Produktprospekt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Putz- oder WDVS-Hersteller erfolgen.

Produktausstattung

Kunststoffprofil mit PUR-Dichtband Typ BG1, Sk-PE-Klebeband 6 x 1 mm , abknickbare Schutzlasche mit SK-Band 12 mm und Gewebeteil ultraschallverschweisst.

Technische Daten



Artikelnummer	W46-2000
Stablängen	200 cm
Verpackungseinheit	25 Stäbe = 50 m, inkl. Steckverbinder
Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN 16941
Gewebebreite	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160g/m ² gem. ETAG 004
PUR-Dichtband	10 mm Typ BG 1 - schlagregendicht für eine Fuge bis 4 mm
Sk-PE-Klebeband	6 x 1 mm
Sk-Band Schutzlasche	12 mm
Bewegung	Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PUR-Dichtbandes aufgenommen werden

Wichtige Hinweise

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern
Untergrund	Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. (Der Untergrund muss für eine Fixierung geeignet sein).
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Gewebeleiste mit Auflagenschere auf Fertigmass schneiden. • Schutzlasche oben/unten entlang der TPE-ZIP-Naht einreissen. • Die Gewebeleiste an der oberen Kante des Blechs etc. fixieren durch Andrücken. • Dämmung und Putz gemäss den WDVS-Hersteller-Richtlinien einbauen. • Abschliessend Schutzlasche mit der Schutzfolie nach vorne abreißen, dann die rote Aktivierungslasche hinter dem PUR-Dichtband nach unten herausziehen.