

## Teleskop-Gewebeleiste IDEAL-plus mit Schutzlippe und Gewebe 12,5 cm

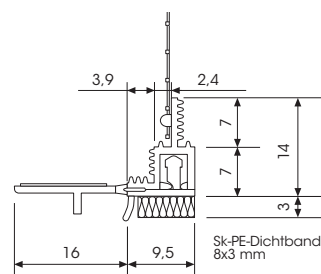
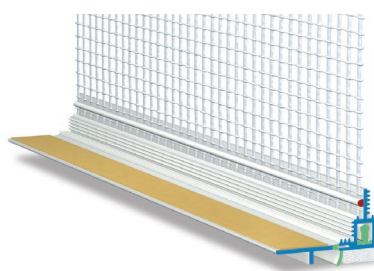
### Anwendungsbereiche

Beim Einbau von Wärmedämmung 100 - 160 mm und mauerwerksbündigem Einbau von Fenstern ist diese Gewebeleiste mit horizontaler und vertikaler Bewegungsaufnahme ein sicherer Anschluss. Anwendungen, die nicht eindeutig im Produktprospekt beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit dem Händler oder WDVS-Hersteller erfolgen.

### Produktausstattung

Kunststoff-Gewebeleiste mit Teleskop, mit weicher TPE-Schutzlippe, TPE-ZIP-Naht, TPE-Bewegungssteg, Sk-PE-Dichtband, Gewebe ultraschallverschweisst, abreissbare Schutzlasche.

### Technische Daten



Artikelnummer	W30-14plus	W30-24plus
Stablängen	140 cm	240 cm
Verpackungseinheit	25 Stäbe = 35 m	25 Stäbe = 60 m
Material	Hart-PVC und TPE gefertigt nach DIN 16941	
Gewebebreite	12,5 cm	12,5 cm
Gewebeausführung	MW 4 x 4 mm, mind. 160g/m <sup>2</sup> gem. ETAG 004	
Sk-PE-Dichtband	8 x 3 mm	8 x 3 mm
Sk-Band Schutzlasche	12 mm	12 mm
Bewegung	2-dimensionale Bewegungsaufnahme für dauerhafte Bewegungen bis zu 2,8 mm	

### Prüfzeugnis

MFPA Leipzig GmbH	Nr. PB III/W-04-129-1 vom 3.5.04
IFT Rosenheim	Nr. 105 35965/5
IFT Rosenheim	Nr. 11-002480-PR02 nach MO-01/1

### Wichtige Hinweise

Lagerung	Profile immer trocken und liegend lagern
Untergrund	Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. <b>Klebeprobe durchführen.</b>
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gewebeleiste mit Auflageschere auf Fertigmass schneiden.</li> <li>• Schutzlasche oben/unten entlang der TPE-ZIP-Naht einreissen.</li> <li>• Die Gewebeleiste auf den Fensterrahmen etc. aufkleben und andrücken.</li> <li>• Dämmung und Putz gemäss den WDVS-Hersteller-Richtlinien einbauen.</li> <li>• Beim Entfernen der abreissbaren Schutzlasche darf kein Cuttermesser verwendet werden.</li> </ul>

Die aktuellen APU-Auswahlkriterien sind einzuhalten (siehe [www.apu.ch](http://www.apu.ch) - Auswahlkriterien)