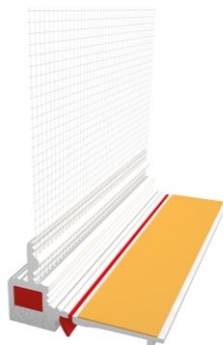


## ZEROTHERM Fensteranschlussprofil 3 D

<b>Marktbezeichnung</b>	<b>ZEROTHERM Fensteranschlussprofil 3 D</b>
<b>Art des Werkstoffes</b>	Fensteranschlussprofil mit selbstklebendem PE-Dichtband 8 x 3 mm, TPE-Schutzlippe, eingeklebter geschlossener-zelliger Rundschnur, flexiblem Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband 12 x 0,3 mm, zur Aufnahme der Schutzfolie und verschweißtem WDVS-Gewebe

### Technische Daten

Produkt	ZEROTHERM Fensteranschlussprofil 3 D Profi mini mit Schutzlippe	
Profillänge	1,4 m	2,4 m
Gewebebreite	12,5 cm	12,5 cm
Gewebebefestigung	Verschweißt	Verschweißt
Verpackungseinheit	25 Stück/Karton	25 Stück/Karton
Verpackungsinhalt	35 lfm/Karton	60 lfm/Karton
Verpackungseinheit/Palette	40 Karton/Palette	40 Karton/Palette
Inhalt/Palette	1400 lfm/Palette	2400 lfm/Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)	
Material Schutzlippe	Thermoplastische Elastomere (TPE)	



<b>Eigenschaften</b>	Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten, sauberer Abschluss, reduzierte Schallübertragung, wartungsfreie Fugen, kein zusätzliches Klebeband notwendig, schlagregendichte Fuge, einfache Verarbeitung, dreidimensionale Bewegungsaufnahme, vor dem Dämmstoff verarbeitbar, optimal bei Sanierung und Standardanwendungen, flexibler Übergang zur Schutzlasche. Geeignet für Dämmstärken bis 300 mm sowie für Großverglasungen
----------------------	--

<b>Verarbeitungshinweise</b>	Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein. Unbedingt Klebproben durchführen. Bei speziellen Oberflächen (Lack- bzw. Pulverbeschichtungen) ist vor dem Anbringen der Profile der Untergrund vorzubehandeln. In diesem Fall ist mit dem Fenster- bzw. Türlieferanten Kontakt aufzunehmen. Verarbeitungstemperatur: + 5 bis + 40 °C. Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante (mind. 10 cm überlappend) hingeführt und eingebettet. Die Armierung bzw. die Endbeschichtung darf die Sollbruchstelle der Schutzlasche nicht überragen, da ansonsten die flexible Schutzlasche nicht abgetrennt werden kann.
------------------------------	--



## ZEROTHERM Fensteranschlussprofil 3 D

Stand: 05.07.2024

Vor der Verarbeitung der ZEROTHERM Fensteranschlussprofile ist eine Klebprobe durchzuführen: An einer verdeckten Stelle den Untergrund mit einem trockenen, sauberen Tuch ohne Reinigungsmittel reinigen. Dieser muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftungsmindernde Rückstände sind zu entfernen. Die Verarbeitungstemperatur muss + 5 °C bis + 40 °C betragen. Ca. 10 cm des Profils abschneiden, Schutzpapier des PE-Dichtbandes abziehen und das Profilstück fest andrücken. 10 Minuten warten, dann das Profil kraftvoll vom Untergrund abziehen. Der Untergrund ist für eine Verklebung geeignet, wenn das PE-Dichtband sowohl komplett am Profil als auch komplett am Untergrund haften bleibt (durchgängiger Schaumbruch).

### Anmerkungen

Beachten Sie die geltenden einschlägigen Normen sowie die anerkannten Regeln der Technik. In schwierigen Fällen Beratung einholen!