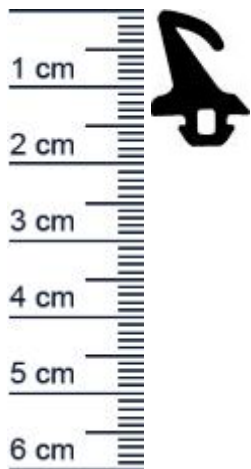


## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 18 m ... (Artikelnummer: F1315)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F1315 in der Farbe Schwarz** wird zum Schutz vor dem Eindringen von ungewünschter Feuchtigkeit in Fenster und Türen eingebaut. Dort hält die Dichtung Regenwasser und kondensierte Luftfeuchte davon ab ins Brustungsmauerwerk oder in die Profilkammern zu sickern. Schwitzende Fensterrahmen oder Flügel können im Winter festfrieren, während sich bei feuchtwarmen Temperaturen gefährlicher Schimmel bildet. Beides lässt sich durch den Einbau einer Mitteldichtung verhindern. Auch eine Korrosion der Beschläge kann so vermieden werden. Eine richtig gewählte Mitteldichtung bestimmt daher auch mageblich die Lebensdauer Ihres Fensters.

Mit Meterware allein wird Ihr Fenster nicht dicht. Sie benötigen dafür entweder einen Dichtungsrahmen oder vier Spezialecken. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen kommt dann das Profil als Meterware. Geben Sie Sicherheitshalber in der Länge etwas Zugabe, damit die Stoenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E1315](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 18 mm
- Breite: 13 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- 100% Recyclingfähig
- Temperaturbeständig -60 C bis + 200 C
- Einfache Montage
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien

### Niederlassungen

#### Filiale München

Franz-Josef-Delonge-Str. 12-14  
81249 München  
Telefon: +49 (0) 89 2175 4604-0  
Fax: +49 (0) 89 2175 4604-51

#### Servicepoint Berlin Tempelhof

Germaniastrae 144  
12099 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50  
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

### Produkt-Link



**Eine wichtige Information für Sie:** Bei jedem Kauf von Dichtungen schenken wir Ihnen kostenlos eine Reserve von 3-5 cm pro 5 Meter Länge, damit Sie immer genug Material haben.

## Unsere Mitteldichtungen lassen sich einfach und ohne Vorkenntnisse einbauen:

**1. Schritt:** Reinigen Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) vor dem Einbau. Wir empfehlen dafür ein haushaltsübliches Schwammtuch. Mit einem leicht angefeuchteten Schwammtuch einmal durch die Nut fahren, um Holzspäne oder anderweitige Überreste zu entfernen.

**2. Schritt:** Anschließend können Sie das Dichtungsprofil schonend und ohne es zu überdehnen (z. B. durch Auseinanderziehen der Dichtung) oder zu starken Druck in die Nut stecken.

**3. Schritt:** Achten Sie auf präzise Gehrungsschnitte in den Ecken, damit die Dichtung auch dort ein optimales Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 8,56 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 17.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817027653
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	5 mm
<b>Hohlkammern:</b>	1
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	9 x 13
<b>Selbstklebend:</b>	0
<b>Für Brandschutzturen:</b>	Nein
<b>Hersteller:</b>	Graf-Dichtungen GmbH
<b>Für Feuerschutzturen:</b>	Nein

## Niederlassungen

### Filiale München

Franz-Josef-Delonge-Str. 12-14  
81249 München  
Telefon: +49 (0) 89 2175 4604-0  
Fax: +49 (0) 89 2175 4604-51

### Servicepoint Berlin Tempelhof

Germaniastrae 144  
12099 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50  
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

## Produkt-Link

