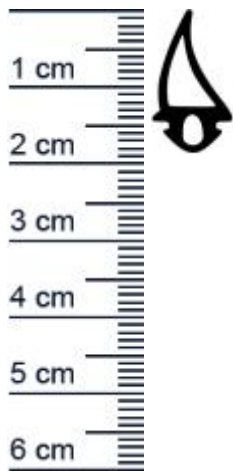


## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 19 m ... (Artikelnummer: F2313)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F2313 in der Farbe Grau** verhindert das Eindringen von Wasser in das Brustungsmauerwerk oder in die Profilkammern. Durch die Installation einer Dichtung, lassen sich schwitzende oder festfrierende Fensterrahmen bzw. Flügel, sowie gefährliche Schimmelbildung bei feuchtwarmen Temperaturen, verhindern. Auch eine Korrosion der Beschläge kann so vermieden werden. Zudem haben Dichtungen einen nicht zu unterschätzenden Einfluss auf die Energieeinsparung Ihres Haushaltes und die Qualität der Wärmedämmung.

Allein mit Meterware wird Ihr Fenster nicht dicht, dafür benötigen Sie entweder einen Dichtungsrahmen oder vier Spezialecken. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen kommt das Gummiprofil als Meterware. Geben Sie Sicherheitshalber in der Länge etwas Zugabe, damit die Stoenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E2313](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Grau
- Höhe: 19 mm
- Breite: 11 mm
- Hohlkammer: 2
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- 100% Recyclingfähig
- Witterungsbestandig
- Temperaturbestandig -60 C bis + 100 C
- Lichtriss-, UV- und ozonbestandig
- mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit allen umweltfreundlichen Lacken vertraglich

### 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 weitere Information:** Jeder Kauf einer Dichtung bei Graf-Dichtungen beinhaltet eine kostenlose Reserve von 3-5 cm pro 5 Meter Länge.

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

- 1. Schritt:** Reinigen Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) umsichtig, bevor Sie die Dichtung einbauen. Wischen Sie dazu mit einem handelsüblichen Schwammtuch durch die Nut, um Holzspane, Fett und andere Rückstände zu entfernen.
- 2. Schritt:** Nun können Sie die Dichtung vorsichtig in die Nut eindrücken. Achten Sie darauf, das Profil dabei nicht zu überdehnen oder zu starken Druck auszuüben, da sonst die Dichtleistung unter Umständen nicht gewährleistet werden kann.
- 3. Schritt:** Damit die Dichtung eine optimale Abdichtung erzielen kann, braucht es saubere Gehrungsschnitte in den Ecken. Diese erhalten Sie am einfachsten mit Hilfe einer Gehrungsschere.

**Ihr Preis:** 8,94 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 19.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817035221

**Farbe:** Grau

**Nutbreite in mm:** 7 mm

**Hohlkammern:** 2

**Montageart:** Zum Einnuten

**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)

**Mae (H x B):** 19 x 11 mm

**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH

## 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

