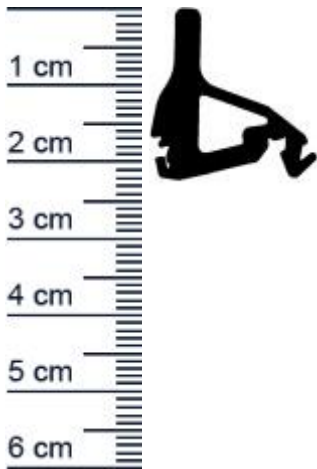


## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 23 m ... (Artikelnummer: F2027)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F2027 in der Farbe Schwarz** eignet sich aufgrund ihrer speziellen Form zur Montage im Blendrahmen von Metall- oder Alufenster. Bei optimalem Sitz, verhindert diese Dichtung das Eindringen von Wasser ins Brustungsmauerwerk oder in die Profilkammern. Auch die Beschläge können so vor Korrosion geschützt. Zudem unterbinden Mitteldichtungen das Schwitzen der Rahmen und der Flügel, was ansonsten bis zur Bildung von gefährlichem Schimmel führen kann. Eine richtig gewählte Mitteldichtung bestimmt maßgeblich die Lebensdauer Ihres Fensters.

**Tipp:** Mit Meterware alleine wird Ihr Fenster nicht dicht. Sie benötigen entweder einen Dichtungsrahmen oder vier Spezialecken. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen wird dann das Profil als Meterware eingebaut. Geben Sie Sicherheitshalber in der Länge etwas Zugabe, damit die Stoenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E2027](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 23 mm
- Breite: 22 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- temperaturbeständig -60 C bis + 200 C
- 100% Recyclingfähig
- 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 weitere Information:** Jede Dichtung wird mit einem kostenlosen Zuschnitt von 3-5 cm pro 5 Meter Länge geliefert, um sicherzustellen, damit Ihnen genug Material zum Einbau zur Verfügung steht.

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

- 1. Schritt:** Reinigen Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) sanft, 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 ein optimales Ergebnis erzielen kann, braucht es präzise Gehrungsschnitte in den Ecken. Diese erhalten Sie am einfachsten mit Hilfe einer Gehrungsschere.

**Ihr Preis:** 13,34 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 29.04.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817033036

**Farbe:** Wei

**Hohlkammern:** 1

**Montageart:** Zum Einnuten

**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)

**Mae (H x B):** 23 x 22 mm

**Selbstklebend:** 0

**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

