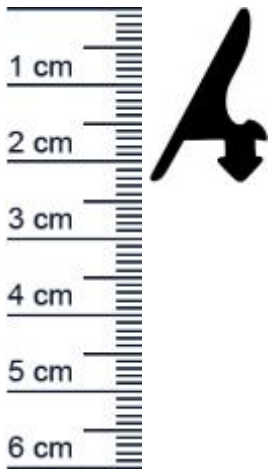


## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 23 m ... (Artikelnummer: F0271)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F0271 in der Farbe Schwarz** eignet sich für Fenster aus Metall oder Aluminium. Wird diese Dichtung im Blendrahmen montiert, ist sie in der Lage Ihre Wohnung vor dem Eindringen von Wasser zu schützen. Auch das Schwitzen der Rahmen und der Flügel kann dadurch verhindert werden, was sonst bis zur Bildung von gefährlichem Schimmel führt. Zudem nimmt diese Mitteldichtung, aufgrund des hochwertigen Materials, maßgeblich Einfluss auf die Energieeinsparung und Qualität der Wärmedämmung Ihres Haushaltes.

**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 E0271](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 23 mm
- Breite: 15 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

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

**Zusätzliche Anmerkung:** Zu Ihrer Sicherheit fügen wir bei jedem

### 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



Dichtungskauf kostenlos einen Zuschnitt von 3-5 cm pro 5 Meter Länge hinzu.

## 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 umsichtig 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 saubere Gehrungsschnitte in den Ecken. Diese erhalten Sie am einfachsten mit Hilfe einer Gehrungsschere.

**Ihr Preis:** 10,08 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 28.04.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817018248
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	6 mm
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	15 x 22
<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

