

## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 15 m ... (Artikelnummer: F0800)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F0800 in der Farbe Schwarz** verhindert das Eindringen von Wasser in das Brüstungsmauerwerk 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.

Mit Meterware alleine 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 Stoßenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E0800](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 15 mm
- Breite: 16 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- 100% Recyclingfähig
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständig -60 °C bis + 100 °C
- Lichtriss-, UV- und ozonbeständig
- mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit allen umweltfreundlichen Lacken verträglich

### Niederlassungen

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

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

### Produkt-Link



**Zu Ihrer Information:** Wir sorgen dafür, dass Sie genügend Material zum Abdichten Ihrer Elemente erhalten, indem wir Ihnen bei jedem Dichtungskauf eine kostenfreie Reserve von 3-5 cm pro 5 Meter Länge zuschneiden.

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

- 1. Schritt:** Beginnen Sie den damit die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung), vor dem Einsetzen, sorgfältig zu reinigen. Hierfür empfehlen wir die Verwendung eines handelsüblichen Schwammtuchs. Fahren Sie damit sanft durch die Nut, um Holzspäne und andere Rückstände zu entfernen.
- 2. Schritt:** Anschließend können Sie das Dichtungsprofil behutsam und ohne es zu überdehnen (z. B. durch Auseinanderziehen der Dichtung) oder zu starken Druck in die Nut stecken.
- 3. Schritt:** Achten Sie auf saubere Gehrungsschnitte in den Ecken, damit der Dichtungsgummi auch dort ein optimales Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 8,68 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 17.01.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817023150
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	6 mm
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Maße:</b>	14 x 15,5
<b>Selbstklebend:</b>	0
<b>Für Brandschutztüren:</b>	Nein
<b>Hersteller:</b>	Graf-Dichtungen GmbH
<b>Für Feuerschutztüren:</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**  
Germaniastraße 144  
12099 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50  
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

## Produkt-Link

