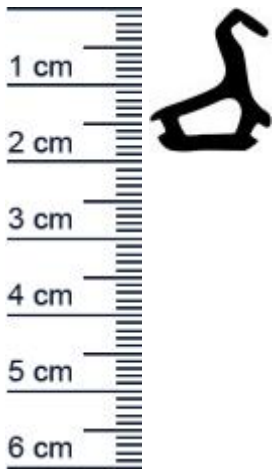


## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 19 m ... (Artikelnummer: F1575)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F1575 in der Farbe Schwarz** 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. Eine richtig gewählte Mitteldichtung bestimmt maßgeblich die Lebensdauer Ihrer Fenster und Türen. 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 Dichtungsecken. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen kommt das Dichtungsprofil als Meterware. Geben Sie Sicherheitshalber in der Länge etwas Zugabe, damit die Stoenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E1575](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 19 mm
- Breite: 16 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- 100% Recyclingfähig
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständig -60 C bis + 100 C
- Licht-, UV- und ozonbeständig

### 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



- mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit allen umweltfreundlichen Lacken vertraglich

**Ein wichtiger Hinweis:** Zur Sicherstellung, dass Sie genug Material zum Einbau haben, schneiden wir Ihnen bei jedem Kauf kostenlos eine Dichtungsreserve von 3-5 cm pro 5 Meter Länge zu.

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

- 1. Schritt:** Beginnen Sie den damit die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung), vor der Installation, 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 anständige Gehrungsschnitte in den Ecken, damit die Dichtung auch dort ein optimales Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 11,38 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 28.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817029909
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	13 mm
<b>Hohlkammern:</b>	1
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	16 x 18,5
<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

