

## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 20 m ... (Artikelnummer: F1005)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F1005 in der Farbe Schwarz** verhindert das Eindringen von Wasser in das Brustungsmauerwerk oder in die Profilkammern. Schwitzende Fensterrahmen oder Flügel können im Winter festfrieren, während sich bei feuchtwarmen Temperaturen gefährlicher Schimmel bildet. Beides lässt sich ganz einfach durch den Einbau einer Mitteldichtung verhindern. Auch eine Korrosion der Beschläge kann so vermieden werden. So bestimmt eine richtig gewählte Mitteldichtung auch 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. Sie benötigen dafür entweder einen Dichtungsrahmen oder vier Spezialecken. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen kommt dann das Profil als Meterware. Geben Sie Sicherheitshalber in der Länge etwas Zugabe, damit die Stoenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E1005](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 20 mm
- Breite: 14 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- 100% Recyclingfähig
- Temperaturbeständig -60 C bis + 200 C
- Einfache Montage

### 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



- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien

**Als Auskunft für Sie:** Zu Ihrer Sicherheit fügen wir bei jedem Dichtungskauf kostenfrei 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) vor der Montage. Wir empfehlen dafür ein haushaltsübliches Schwammtuch. Mit einem leicht angefeuchteten Schwammtuch einmal durch die Nut fahren, um Holzspane oder anderweitige Überreste zu entfernen.
- 2. Schritt:** Anschließend können Sie das Dichtungsprofil behutsam und ohne es zu überspannen (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 die Dichtung auch dort ein optimales Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 11,04 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 28.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817024959
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	11 mm
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	14 x 20
<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

