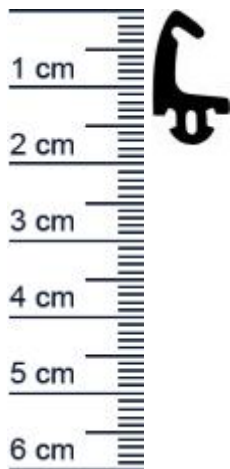


## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 18 m ... (Artikelnummer: F1420)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F1420 in der Farbe Schwarz** ist zur Montage an Fenstern und Türen geeignet und verhindert dort zuverlässig 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, ganz einfach 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 Dichtprofil als Meterware. Geben Sie Sicherheitshalber in der Länge etwas Zugabe, damit die Stoenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E1420](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 18 mm
- Breite: 10 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

**Zu Ihrer Information:** Wenn Sie bei uns Dichtungen kaufen, schneiden wir Ihnen kostenfrei eine Zugabe von 3-5 cm pro 5 Meter Länge hinzu, um sicherzustellen, dass Sie genügend Material zum Abdichten Ihrer Elemente haben.

## 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 einwandfreie Gehrungsschnitte in den Ecken, damit die Dichtung auch dort ein optimales Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 9,16 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 05.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817028605  
**Farbe:** Schwarz  
**Nutbreite in mm:** 6 mm  
**Hohlkammern:** 1  
**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)  
**Mae (H x B):** 10 x 18  
**Selbstklebend:** 0  
**Für Brandschutzturen:** Nein  
**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH  
**Für Feuerschutzturen:** 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

