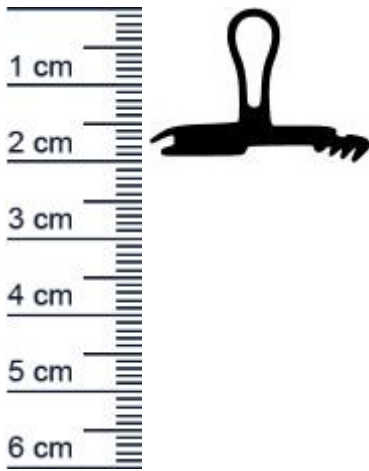


## Mitteldichtung für Metall- und Kunststofffenster ... (Artikelnummer: F1476)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F1476 in der Farbe Schwarz** eignet sich für Blendrahmen an Türen aus Metall- oder Kunststoff. Dort angebracht ist diese Dichtung in der Lage das Eindringen von Wasser in die Profilkammern oder ins Brustungsmauerwerk zu verhindern. Mitteldichtungen unterbinden zudem das Schwitzen der Rahmen und der Flügel, was ansonsten bis zur Bildung von gefährlichem Schimmel führen kann. Außerdem vermag es eine Mitteldichtung, mit optimalem Sitz, maßgeblich Einfluss auf die Energieeinsparung Ihres Haushaltes zu nehmen.

**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 E1476](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 18,7 mm
- Breite: 28,8 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: CEGRAN

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- 100% Recyclingfähig
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- REACH Konform
- Vertraglich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken

### 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



**Eine wichtige Information für Sie:** Jede Dichtung wird mit einer kostenlosen Zugabe von 3-5 cm pro 5 Meter Länge an Sie geliefert.

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

- 1. Schritt:** Reinigen Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) vor dem Einbau. Wir empfehlen dafür ein haushaltsübliches Schwammtuch. Mit einem leicht angefeuchteten Schwammtuch einmal durch die Nut fahren, um Holzspäne oder anderweitige Überreste zu entfernen.
- 2. Schritt:** Anschließend können Sie das Dichtungsprofil sorgfältig 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 dichtende Gummi auch dort ein optimales Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 11,75 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 09.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817029114
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Hohlkammern:</b>	1
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	18,7 x 28,8 mm
<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

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

## Produkt-Link

