

## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 19 m ... (Artikelnummer: F0392)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F0392 in der Farbe Schwarz** ist für die Montage in Metall- und Alufenstern geeignet. Dort angebracht ist diese Dichtung in der Lage das Eindringen von Wasser in die Profilkammern oder ins Brüstungsmauerwerk zu verhindern. Auch die Beschläge können so vor Korrosion geschützt. Mitteldichtungen unterbinden das Schwitzen der Rahmen und der Flügel, was ansonsten bis zur Bildung von gefährlichem Schimmel führen kann. Eine Mitteldichtung, mit optimalem Sitz, bestimmt zudem maßgeblich die Lebensdauer Ihres Fensters.

**Tip:** 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 Stoßenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E0392](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 19 mm
- Breite: 10 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- 100% Recyclingfähig
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- temperaturbeständig -60 °C bis + 200 °C

**Eine wichtige Information für Sie:** Jede Dichtung wird mit einer

### 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



kostenfreien Materialzugabe von 3-5 cm pro 5 Meter Länge 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 umsichtig 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 das Dichtungsgummi auch dort eine optimale Leistung erzielt.

**Ihr Preis:** 8,54 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 21.01.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>EAN/GTIN Code:</b>        | 4052817019382                     |
| <b>Farbe:</b>                | Schwarz                           |
| <b>Nutbreite in mm:</b>      | 6 mm                              |
| <b>Material:</b>             | TPE (Thermoplastisches Elastomer) |
| <b>Maße:</b>                 | 9,5 x 18,5                        |
| <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

