

## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 18 m ... (Artikelnummer: F1743)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F1743 in der Farbe Schwarz** verhindert 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 Gummidichtungsecken. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen kommt das Profil als Meterware. Geben Sie Sicherheitshalber in der Länge etwas Zugabe, damit die Stoßenden fest aneinander liegen. Zu dieser Dichtung passend ist die [Ecke E1743](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 18 mm
- Breite: 6 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- 100% Recyclingfähig
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständig -60 °C bis + 100 °C
- Lichtriss-, UV- und ozonbeständig
- mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit allen umweltfreundlichen Lacken verträglich

### Niederlassungen

**Filiale München**  
Franz-Josef-Delunge-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



**Zu Ihrer Information:** Sie erhalten bei jedem Kauf einen kostenlose Zugabe von 3-5 cm pro 5 Meter Länge zur freien Verwendung.

**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 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 saubere Gehrungsschnitte in den Ecken, damit das Dichtprofil auch dort ein windundurchlässiges Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 8,76 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 03.02.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817031056  
**Farbe:** Schwarz  
**Nutbreite in mm:** 3,5 mm  
**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)  
**Maße:** 6 x 19,5  
**Selbstklebend:** 0  
**Für Brandschutztüren:** Nein  
**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH  
**Für Feuerschutztüren:** Nein

## Niederlassungen

**Filiale München**  
Franz-Josef-Delunge-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

