

## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 18 m ... (Artikelnummer: F2257)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F2257 in der Farbe Schwarz** bringt eine deutliche Verbesserung der Eigenschaften von Türen und Fenstern aus Metall oder Alu mit sich. Wird sie im Blendrahmen montiert, kann sie das Eindringen von Wasser in das Brüstungsmauerwerk oder in die Profilkammern verhindern. Auch das Schwitzen der Rahmen und der Flügel kann durch den Einsatz einer Mitteldichtung verhindert werden, was sonst bis zur Bildung von gefährlichem Schimmel führt. Aufgrund des verwendeten Materials, weist diese Dichtung auch nach einigen Jahren der Nutzung eine hohe Qualität und Formstabilität auf. Eine richtig gewählte und montierte Mitteldichtung bestimmt maßgeblich die Lebensdauer Ihres Fensters.

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 E2257](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 18 mm
- Breite: 22 mm
- Hohlkammer: 1
- 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

**Eine wichtige Information für Sie:** Sie erhalten bei jedem Kauf kostenfrei 3-5 cm der Dichtung pro 5 Meter Länge als Zugabe.

## 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 die Dichtung auch dort eine bestmögliche Leistung erzielt.

**Ihr Preis:** 11,55 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 13.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817034767

**Farbe:** Schwarz

**Nutbreite in mm:** 14 mm

**Hohlkammern:** 1

**Montageart:** Zum Einnuten

**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)

**Mae (H x B):** 18 x 22 mm

**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH

## 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

