

## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 16 m ... (Artikelnummer: F1455)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F1455 in der Farbe Schwarz** eignet sich für Fenster aus Metall, Aluminium oder Kunststoff. Diese Mitteldichtung bringt deutliche Verbesserung der Eigenschaften von Fenstern mit sich. Wird sie im Blendrahmen montiert, ist sie in der Lage Ihre Wohnung vor dem Eindringen von Wasser zu schützen. Auch das Schwitzen der Rahmen und der Flügel kann durch den Einsatz einer Dichtung verhindert werden, was sonst bis zur Bildung von gefährlichem Schimmel führt. Zudem ist diese Mitteldichtung, aufgrund des hochwertigen Materials, besonders langlebig und behält auch nach Jahren der Nutzung, ihre Formstabilität.

**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 E1455](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 16 mm
- Breite: 11,5 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

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

### 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



**Zur Information für Sie:** Wir gewährleisten Ihre Sicherheit, indem wir bei jedem Dichtungskauf kostenlos ein Stück von 3-5 cm pro 5 Meter Länge hinzufügen.

## 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 starkem Druck in die Nut stecken.
- 3. Schritt:** Achten Sie auf hervorragende Gehrungsschnitte in den Ecken, damit die Dichtung auch dort ein windundurchlassiges Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 8,13 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 02.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817028919  
**Farbe:** Schwarz  
**Nutbreite in mm:** 6 mm  
**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)  
**Mae (H x B):** 12 x 16  
**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

