

## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 15 m ... (Artikelnummer: F0643)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F0643 in der Farbe Schwarz** kann im Blendrahmen von Metall- oder Alufenster montiert werden. Diese Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser ins Brüstungsmauerwerk oder in die Profilkammern und die Beschläge werden vor Korrosion geschützt. Diese Mitteldichtung bringt deutliche Verbesserung der Eigenschaften von Fenstern mit sich. Zudem unterbinden Mitteldichtungen das Schwitzen der Rahmen und Fensterflügel, was ansonsten zur Bildung von gefährlichem Schimmel oder zum Anfrieren der inneren Anschlagdichtung führen kann.

**Tipp:** Mit Meterware alleine wird Ihr Fenster nicht dicht. Sie benötigen entweder einen Dichtungsrahmen oder - *noch einfacher* - zusätzlich vier Spezialecken. Diese werden zuerst eingedrückt. Dazwischen dann das Profil als Meterware, in der Länge mit etwas Zugabe, damit die Stoßenden fest aneinander liegen, einbauen. Dazu passend ist die [Ecke E0643](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 15 mm
- Breite: 13 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- Verträglich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken
- 100% Recyclingfähig
- Temperaturbeständig
- 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

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

### Produkt-Link



**Zusätzliche Anmerkung:** Für zusätzliche Sicherheit schneiden wir bei jedem Kauf kostenlos eine Reserve von 3-5 cm pro 5 Meter Länge zu.

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

- 1. Schritt:** Reinigen Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) sachte, bevor Sie die Dichtung einbauen. Wischen Sie dazu mit einem handelsüblichen Schwammtuch durch die Nut, um Holzspäne, Fett und andere Rückstände zu entfernen.
- 2. Schritt:** Nun können Sie das Dichtprofil vorsichtig in die Nut eindrücken. Achten Sie darauf, das Profil dabei nicht zu überdehnen oder zu starken Druck auszuüben, da sonst die Dichtleistung unter Umständen nicht gewährleistet werden kann.
- 3. Schritt:** Damit die Dichtung ein optimales Ergebnis erzielen kann, braucht es saubere Gehrungsschnitte in den Ecken. Diese erhalten Sie am einfachsten mit Hilfe einer Gehrungsschere.

**Ihr Preis:** 7,88 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 09.01.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817021675
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	9 mm
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Maße:</b>	10,5 x 13,5
<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

