

## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 15,5 ... (Artikelnummer: F0652)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F0652 in der Farbe Schwarz** kann im Blendrahmen von Metall- oder Alufenster montiert werden. Diese Dichtung verhindert das Eindringen von Wasser ins Brustungsmauerwerk oder in die Profilkammern und die Beschläge werden vor Korrosion geschützt. Zudem unterbinden Mitteldichtungen das Schwitzen der Rahmen und Fensterflügel, was ansonsten zur Bildung von gefährlichem Schimmel oder zum Anfrieren der inneren Anschlagdichtung führen kann.

**Tip:** 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 Stoenden fest aneinander liegen, einbauen. Dazu passend ist die [Ecke E0652](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 15,5 mm
- Breite: 7,2 mm
- Hohlkammer: 2
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- Vertraglich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken
- 100% Recyclingfähig
- Temperaturbeständig
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien

**Eine wichtige Information für Sie:** Wir gewährleisten Ihre Sicherheit,

### 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



indem wir bei jedem Dichtungskauf kostenfrei eine Zugabe 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 vorsichtig und ohne es zu überdehnen (z. B. durch Auseinanderziehen der Dichtung) oder zu starkem Druck in die Nut stecken.
- 3. Schritt:** Achten Sie auf saubere Gehrungsschnitte in den Ecken, damit der dichtende Gummi auch dort ein optimales Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 8,12 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 29.04.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817021743
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	4,5 mm
<b>Hohlkammern:</b>	2
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	7 x 15,5
<b>Selbstklebend:</b>	0
<b>Für Brandschutzturen:</b>	Nein
<b>Hersteller:</b>	Graf-Dichtungen GmbH
<b>Für Feuerschutzturen:</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

