

## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 6 mm ... (Artikelnummer: F0937)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F0937 in der Farbe Schwarz** ist für die Montage an Alufenster und -türen geeignet. Bei optimalem Sitz, verhindert diese Dichtung das Eindringen von Wasser ins Brüstungsmauerwerk. Auch die Beschläge können so vor Korrosion geschützt. Mitteldichtungen unterbinden das Schwitzen der Rahmen und der Flügel, was ansonsten bis zur Bildung von gefährlichem Schimmel führen kann. Eine richtig gewählte Mitteldichtung bestimmt zudem maßgeblich die Lebensdauer Ihres Fensters.

**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 E0937](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 6 mm
- Breite: 12 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

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

**Als Auskunft für Sie:** Jede Dichtung wird mit einem kostenfreien

### 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



Zuschnitt von 3-5 cm pro 5 Meter Länge geliefert, um sicherzustellen, damit Ihnen genug Material zum Einbau zur Verfügung steht.

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

- 1. Schritt:** Reinigen Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) vor der Montage. 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 saubere Gehrungsschnitte in den Ecken, damit die Dichtung auch dort ein hervorragendes Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 7,53 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 14.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817024386
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	4 mm
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	6 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

