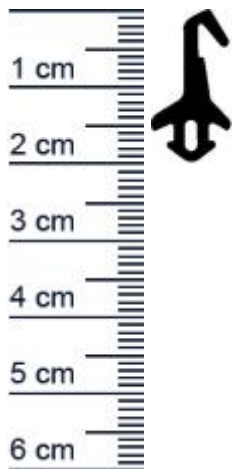


## Mitteldichtung für Metall- und Alufenster | 20 m ... (Artikelnummer: F1695)



### Beschreibung:

Die **Mitteldichtung F1695 in der Farbe Schwarz** verhindert zuverlässig das Eindringen von Wasser in das Brustungsmauerwerk oder in die Profilkammern Ihrer Fenster. Durch die Installation einer Dichtung, lassen sich schwitzende oder festfrierende Fensterrahmen bzw. Flügel, sowie gefährliche Schimmelbildung bei feuchtwarmen Temperaturen, ganz einfach verhindern. Auch eine Korrosion der Beschläge kann so vermieden werden. Zudem haben Dichtungen einen nicht zu unterschätzenden Einfluss auf die Energieeinsparung Ihres Haushaltes und die Qualität der Warmedämmung.

Mit Meterware alleine wird Ihr Fenster nicht dicht, dafür benötigen Sie entweder einen Dichtungsrahmen oder vier Gummiecken. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen kommt 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 E1695](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 20 mm
- Breite: 10 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- 100% Recyclingfähig
- Witterungsbestandig
- Temperaturbestandig -60 C bis + 100 C
- Lichtriss-, UV- und ozonbestandig
- mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit allen umweltfreundlichen Lacken vertraglich

### 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



**Zu Ihrer Information:** Wir schenken Ihnen bei jedem Kauf zusätzliches Dichtungsmaterial von 3-5 cm pro 5 Meter Länge, um einen sicheren Einbau zu gewährleisten.

## 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 starken Druck in die Nut stecken.
- 3. Schritt:** Achten Sie auf saubere Gehrungsschnitte in den Ecken, damit das Dichtungsprofil auch dort das gewünschte Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 9,33 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 13.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817030745
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	6 mm
<b>Hohlkammern:</b>	1
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	10,5 x 20
<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

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

## Produkt-Link

