

## Anschlagdichtung mit Schlauch | 7 mm Breite | Fa ... (Artikelnummer: F1562)



### Beschreibung:

Die **Anschlagdichtung F1562 in der Farbe Schwarz** mit Schlauch wird zwischen dem Fensterflügel und Fensterrahmen angebracht um das Eindringen von kalter Außenluft zu verhindern. Um zu verhindern, dass Heizwärme entweichen kann, wird die Dichtung im Blendrahmen oder im Flügel am Fensteranslag verbaut. Aufgrund des verwendeten Materials, weist sie auch nach Jahren der Nutzung noch eine hohe Formstabilität auf. Zudem wird durch die Form dieser Dichtung das Wasser, ob Kondenswasser oder Regenwasser, effektiv nach außen geleitet.

**Beachten Sie:** Meterware allein sorgt nicht für ein dichtes Fenster. Dafür brauchen Sie entweder einen vollständigen Dichtungsrahmen oder vier spezielle Eckstücke. Zuerst werden diese eingedrückt, dann wird das Profil als Meterware dazwischen eingebaut. Die Stoenden müssen dabei dicht aneinander liegen. Passend zu dieser Dichtung ist die [Ecke E1562](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 11,5 mm
- Breite: 7 mm
- Hohlkammer: 2
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- 100% Recyclingfähig
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständig -60 C bis + 100 C
- Lichtriss-, UV- und ozonbeständig
- 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



**Zusätzliche Anmerkung:** Wir geben Ihnen kostenlos eine Zugabe von 3-5 cm pro 5 Meter Länge der Dichtung bei jedem Einkauf.

## Unsere Anschlagdichtungen lassen sich ganz leicht und ohne Vorkenntnisse einbauen:

- 1. Schritt:** Beginnen Sie den damit die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung), vor dem Einbau, sorgfältig zu reinigen. Hierfür empfehlen wir die Verwendung eines handelsüblichen Schwammtuchs. Fahren Sie damit umsichtig durch die Nut, um Holzspane und andere Rückstände 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 ordentliche Gehrungsschnitte in den Ecken, damit die Dichtung auch dort ein optimales Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 7,81 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 13.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817029787
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	5,5 mm
<b>Hohlkammern:</b>	2
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	7 x 11
<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

