

## Anschlagdichtung für Fenster mit seitlichem Ansc ... (Artikelnummer: F2141)



### Beschreibung:

Die **Anschlagdichtung F2141 in der Farbe Schwarz** wird an Fenstern und Türen mit einem seitlichen Anschlag angebracht, um das Eindringen von kalter Außenluft zu verhindern. Um zu verhindern, dass Heizwärme entweichen kann, wird die Dichtung im Blendrahmen oder am Flügelanschlag verbaut. Aufgrund des verwendeten Materials, weist sie auch nach Jahren der Nutzung noch eine besondere Formstabilität auf. Zudem wird durch die Form dieser Dichtung das Wasser, ob Kondenswasser oder Regenwasser, effektiv nach außen geleitet.

**Hinweis:** Meterware allein sorgt nicht für ein dichtes Fenster. Dafür brauchen Sie entweder einen vollständigen Dichtungsrahmen oder vier spezielle Eckstücke. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen wird das Profil als Meterware eingebaut. Die Stoenden müssen dabei eng aneinander liegen. Passend zu dieser Dichtung ist die [Ecke E2141](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 12 mm
- Breite: 8 mm
- Hohlkammer: 1
- 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



**Zu Ihrer Information:** Bei jedem Kauf einer Dichtung gewahren wir Ihnen kostenlos einen zusätzlichen Streifen von 3-5 cm pro 5 Meter Länge als Reserve.

## 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 Einfügen, sorgfältig zu reinigen. Hierfür empfehlen wir die Verwendung eines handelsüblichen Schwammtuchs. Fahren Sie damit sanft 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 saubere Gehrungsschnitte in den Ecken, damit die Dichtung auch dort das gewünschte Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 7,58 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 02.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817033883

**Farbe:** Schwarz

**Nutbreite in mm:** 3 mm

**Hohlkammern:** 1

**Montageart:** Zum Einnuten

**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)

**Mae (H x B):** 12 x 8 mm

**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH

## Niederlassungen

### Filiale Munchen

Franz-Josef-Delonge-Str. 12-14  
81249 Munchen  
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

