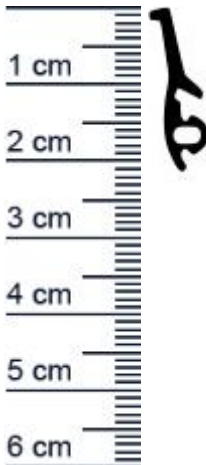


## Anschlagdichtung für seitlichen Anschlag | 8 mm ... (Artikelnummer: F1509)



### Beschreibung:

Die **Anschlagdichtung F1509 in der Farbe Schwarz** mit seitlichem Anschlag wird zwischen dem Fensterflügel und Fensterrahmen von Exacta Fenstern 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 Fensteranschlag 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:** Ihr Fenster oder Tür wird mit nur Meterware nicht dicht. Sie benötigen entweder einen geschlossenen Dichtungsrahmen oder vier spezialisierte Eckteile. Diese werden zuerst eingedrückt und dazwischen wird das Profil als Meterware eingebaut. Die Stoßenden müssen dabei eng aneinander liegen. Passend zu dieser Dichtung ist die [Ecke E1509](#).

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 21,5 mm
- Breite: 8 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: CEGRAN®

### Besonderheiten der Dichtung

- REACH Konform
- 100% Recyclingfähig
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- Verträglich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken

### 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



- Langlebig, leistungsfähig und wartungsfrei

**Zu Ihrer Information:** Jeder Kauf einer Dichtung enthält eine zusätzliche Reserve von 3-5 cm pro 5 Meter Länge.

**Unsere Anschlagdichtungen lassen sich ganz leicht 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 die Dichtung auch dort eine erstklassige Abdichtung erzielt.

**Ihr Preis:** 8,01 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 19.01.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>EAN/GTIN Code:</b>        | 4052817029350                     |
| <b>Farbe:</b>                | Schwarz                           |
| <b>Nutbreite in mm:</b>      | 5 mm                              |
| <b>Hohlkammern:</b>          | 1                                 |
| <b>Material:</b>             | TPE (Thermoplastisches Elastomer) |
| <b>Maße:</b>                 | 7 x 21                            |
| <b>Selbstklebend:</b>        | 0                                 |
| <b>Für Brandschutztüren:</b> | Nein                              |
| <b>Hersteller:</b>           | Graf-Dichtungen GmbH              |
| <b>Für Feuerschutztüren:</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

