

## Anschlagdichtung für seitlichen Anschlag | 14 mm ... (Artikelnummer: F1617)



### Beschreibung:

Die **Anschlagdichtung F1617 in der Farbe Braun** wird für Kunststoff- oder Alufenster mit einem seitlichen Anschlag verwendet. Im Fensterflügel verhindert sie das Eindringen von Zugluft und im Blendrahmen sorgt sie für Schlagregendichtheit. Dort angebracht, erhöht sie auch erheblich die Larmschutzwerte Ihrer Fenster. Aufgrund des verwendeten Materials, weist die Dichtung auch noch nach Jahren der Nutzung eine hohe Qualität und Formstabilität auf. Zudem haben Anschlagdichtungen einen erheblichen Einfluss auf die Energieeinsparung Ihres Haushaltes und die Qualität der Warmedämmung.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Braun
- Höhe: 14 mm
- Breite: 10 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: CEGRAN

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- REACH Konform
- Wasserverdünnbare Acrylat-Lacke sowie alle umweltfreundlichen Lacke sind für die Verwendung mit der Dichtung freigegeben
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- Die Erfüllung unseres Nachhaltigkeitsversprechens wird durch die Entwicklung von Produkten, die besonders langlebig, leistungsstark und wartungsfrei sind, sichergestellt.

**Eine wichtige Information für Sie:** Wir schneiden bei jedem Einkauf kostenfrei eine Reserve von 3-5 cm pro 5 Meter Dichtungsänge zu, um sicherzustellen, dass Sie genügend Material haben.

### 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



## Unsere Anschlagdichtungen lassen sich ganz 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 umsichtig 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 ein erstklassiges Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 5,40 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 13.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817030202
<b>Farbe:</b>	Braun
<b>Nutbreite in mm:</b>	4,5 mm
<b>Hohlkammern:</b>	1
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	8 x 13
<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

