

## Anschlagdichtung mit Lippe und profiliertem Fu ... (Artikelnummer: F1210)



### Beschreibung:

Die **Anschlagdichtung F1210 in der Farbe Schwarz** mit Lippe und profiliertem Fu kann in Kunststofffenster mit Nut angebracht werden. Dieses Sonderprofil ist erst ab 200 m lieferbar. Diese Lippendichtung bringt deutliche Verbesserung der Eigenschaften von Fenstern mit sich. Sie verhindert das Eindringen von Wasser in das Brustungsmauerwerk oder in die Profilkammern, Korrosion der Beschläge, Schwitzen der Rahmen und der Flügel, was bis zur Bildung von gefährlichem Schimmel oder zum Anfrieren der inneren Anschlagdichtung führt. Zudem haben Dichtungen einen erheblichen Einfluss auf die Energieeinsparung Ihres Haushaltes und die Qualität der Wärmedämmung.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 6,5 mm
- Breite: 8 mm
- Nutbreite: 3 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- Die Dichtung ist mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit umweltfreundlichen Lacken vertraglich
- 100% Recyclingfähig
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- Besonders langlebig, leistungsfähig und wartungsfrei

**Eine wichtige Information für Sie:** Wir gewährleisten Ihre Sicherheit, indem wir bei jedem Dichtungskauf kostenlos einen Zuschnitt von 3-5 cm pro 5 Meter Länge hinzufügen.

### 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 bedachtsam 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:** 5,60 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 13.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>EAN/GTIN Code:</b>        | 4052817026731                     |
| <b>Farbe:</b>                | Schwarz                           |
| <b>Nutbreite in mm:</b>      | 2,5 mm                            |
| <b>Material:</b>             | TPE (Thermoplastisches Elastomer) |
| <b>Mae (H x B):</b>          | 8 x 6                             |
| <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

