

## Verglasungsdichtung für Fenster | 9 mm Breite | ... (Artikelnummer: F2104)



### Beschreibung:

Die **Verglasungsdichtung F2104 in der Farbe Schwarz** kann in den Spalt zwischen Glasscheibe und Glashalteleiste von Kunststofffenstern montiert werden. Diese Dichtung sichert das Glas an der vorgesehenen Position und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in den Glasfalz. Aufgrund des verwendeten Materials, bieten Verglasungsdichtungen auch noch nach Jahren der Nutzung eine hohe Qualität und Formstabilität. Zudem lässt diese Dichtung keinen Schmutz mehr eindringen, Feuchtigkeit bleibt draußen und die Schlagregendichtheit wird gewährleistet.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 12,5 mm
- Breite: 9 mm
- Hohlkammer: 2
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- Verträglich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- Die Erfüllung unseres Nachhaltigkeitsversprechens erfolgt durch die Konzeption von Produkten, die besonders langlebig, leistungsstark und wartungsfrei sind.

**Zur Information für Sie:** Sie erhalten bei jedem Kauf einen kostenfreie Zugabe von 3-5 cm pro 5 Meter Länge für Ihre entsprechende Verwendung.

**Unsere Verglasungsdichtungen lassen sich ganz einfach und ohne Vorkenntnisse einbauen:**

### 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

#### Filiale Berlin Kreuzberg

Fidicinstraße 6  
10965 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 6904 19-92  
Fax: +49 (0) 30 6904 19-94

#### Servicepoint Berlin Tempelhof

Germaniastraße 144  
12099 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50  
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

### Produkt-Link



- 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 das Dichtprofil auch dort ein luftdichtes Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 7,87 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 04.04.2025

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817033623  
**Farbe:** Schwarz  
**Nutbreite in mm:** 4 mm  
**Hohlkammern:** 2  
**Montageart:** Zum Einnuten  
**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)  
**Maße:** 12,5 x 9 mm  
**Selbstklebend:** 0  
**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH

## 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

### Filiale Berlin Kreuzberg

Fidicinstraße 6  
10965 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 6904 19-92  
Fax: +49 (0) 30 6904 19-94

### Servicepoint Berlin Tempelhof

Germaniastraße 144  
12099 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50  
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

## Produkt-Link

