

## Verglasungsdichtung für Fenster | 14 mm Höhe | F ... (Artikelnummer: F1651)



### Beschreibung:

Die **Verglasungsdichtung F1651 in der Farbe Braun** wird in den Spalt zwischen Glasscheibe und Fensterrahmen von Türen und Fenster eingesetzt. Dort sorgt sie zuverlässig dafür, dass das Fensterglas an seiner vorgesehenen Position hält. Weiter verhindert sie das Eindringen von Feuchtigkeit in den Glasfalz. Aufgrund des verwendeten Materials, vermag es diese Verglasungsdichtung auch noch nach Jahren der Nutzung eine hohe Qualität und Formstabilität aufzuweisen. Damit ist garantiert, dass Zugluft draußen und Heizwärme drinnen bleibt.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Braun
- Höhe: 14 mm
- Breite: 7 mm
- Hohlkammer: 0
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- REACH Konform
- Verträglich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und umweltfreundlichen Lacken
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien
- In unserem Streben nach Nachhaltigkeit konzentrieren wir uns auf die Herstellung von Produkten, die besonders langlebig, leistungsstark und wartungsfrei sind.

**Zur Information für Sie:** Wir fügen bei jeder von Ihnen gekauften Dichtung einen kostenfreien Zuschnitt von 3-5 cm pro 5 Meter Länge hinzu.

**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 der Gummi auch dort eine optimale Abdichtung erzielt.

**Ihr Preis:** 5,18 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 04.04.2025

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817030431  
**Farbe:** Braun  
**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)  
**Maße:** 7 x 13  
**Selbstklebend:** 0  
**Für Brandschutztüren:** Nein  
**Hersteller:** Graf-Extrutech GmbH  
**Für Feuerschutztüren:** 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

### 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

