

## Holzzargendichtung für Haustüren | 14 mm Falzbre ... (Artikelnummer: F1771)



### Beschreibung:

Die **Holzzargendichtung F1771 in der Farbe Braun** ist zum Abdichten und Dammen von Holzturen mit einer Falzbreite von 14 mm geeignet. Zimmerturdichtungen dienen dazu, das Eindringen von Feuchtigkeit und Zugluft in Ihre Raumlichkeiten zu verhindern und um die Wärmeisolierung des Gebäudes zu verbessern. Unterschiedliche Abstände zwischen Turblatt und Zarge, werden durch die Hohlkammer dieser Turdichtung ausgeglichen. Durch die besondere Beschaffenheit dieser Zimmerturdichtung, können zudem Schliegerausche der Tur und Auengerausche, deutlich vermindert werden. Zudem gewährleistet die Dichtung, bei optimalem Sitz, einen verstärkten Schutz gegenüber Witterungseinflüssen.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Braun
- Höhe: 11 mm
- Breite: 14 mm
- Falzbreite: 14 mm
- Nutbreite: 4 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- In unserer Nachhaltigkeitsagenda steht die Konzeption von Produkten im Mittelpunkt, die besonders langlebig, leistungsstark und wartungsfrei sind.
- temperaturbeständig -60 C bis + 200 C
- Zu 100% recyclingfähig
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien

**Als Auskunft für Sie:** Zu Ihrer Sicherheit schneiden wir bei jedem

### 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



Dichtungskauf eine Reserve von 3-5 cm pro 5 Meter Länge kostenfrei zu.

## Unsere Holzzargendichtungen lassen sich einfach und ohne Vorkenntnisse einbauen:

- 1. Schritt:** Reinigen Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) vor der Montage. 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 ein windundurchlässiges Ergebnis erzielt.

**Ihr Preis:** 7,33 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 13.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>EAN/GTIN Code:</b>        | 4052817031223                     |
| <b>Farbe:</b>                | Braun                             |
| <b>Nutbreite in mm:</b>      | 4 mm                              |
| <b>Falzbreite in mm:</b>     | 14 mm                             |
| <b>Hohlkammern:</b>          | 1                                 |
| <b>Material:</b>             | TPE (Thermoplastisches Elastomer) |
| <b>Mae (H x B):</b>          | 13 x 11                           |
| <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

