

## Holzzargendichtung für Haustüren | 4 mm Nutbreit ... (Artikelnummer: F0468)



### Beschreibung:

Die **Holzzargendichtung F0468 in der Farbe Wei** wird üblicherweise in Haustüren und Innentüren aus Holz montiert. Unterschiedliche Abstände zwischen Turblatt und Zarge, werden problemlos durch die Hohlkammern dieser Dichtung ausgeglichen. Bei Bedarf können Sie den Ausreisteg auch entfernen, um den zusätzlichen Anschlag zu verringern. Neben Zugluft, können auch Kalte und Gerüche problemlos daran gehindert werden in Ihre Räumlichkeiten einzudringen. Zudem haben Dichtungen einen nicht zu unterschätzenden Einfluss auf die Energieeinsparung Ihres Haushaltes.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Wei
- Höhe: 13 mm
- Breite: 12 mm
- Nutbreite: 4 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- Sehr gute Witterungs- und Ozonbeständigkeit
- Wir verwirklichen unser Engagement für Nachhaltigkeit durch die Konzeption von Produkten, die besonders langlebig, leistungsstark und wartungsfrei sind.
- temperaturbeständig -60 C bis + 200 C
- Zu 100% recyclingfähig
- Beinhaltet keine gefährlichen Chemikalien

**Eine weitere Information:** Jede Dichtung wird mit einem kostenlosen Zuschnitt von 3-5 cm pro 5 Meter Länge geliefert, um sicherzustellen, damit Ihnen genug Material für Ihr Projekt zur Verfügung steht.

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

- 1. Schritt:** Reinigen Sie die Nut (Kerbe für das Einsetzen der Dichtung) sanft, bevor Sie die Dichtung einbauen. Wischen Sie dazu mit einem handelsüblichen Schwammtuch durch die Nut, um Holzspane, Fett und andere Rückstände zu entfernen.
- 2. Schritt:** Nun können Sie die Dichtung vorsichtig in die Nut eindrücken. Achten Sie darauf, das Profil dabei nicht zu überdehnen oder zu starken Druck auszuüben, da sonst die Dichtleistung unter Umständen nicht gewährleistet werden kann.
- 3. Schritt:** Damit die Dichtung eine optimale Leistung erzielen kann, braucht es saubere Gehrungsschnitte in den Ecken. Diese erhalten Sie am einfachsten mit Hilfe einer Gehrungsschere.

**Ihr Preis:** 8,16 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 24.06.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817020098
<b>Farbe:</b>	Weiß
<b>Nutbreite in mm:</b>	4 mm
<b>Falzbreite in mm:</b>	12 mm
<b>Hohlkammern:</b>	1
<b>Material:</b>	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
<b>Mae (H x B):</b>	12 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

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

## Produkt-Link

