

## Burstendichtung für U-Schienen | Breite: 6,7 mm ... (Artikelnummer: SP6026)



### Beschreibung:

Die **Burstendichtung SP6026 in Grau** eignet sich zum Einnuten in Holz-, Stahl- oder Aluschiene. Sie eignen sich hervorragend um Türen und Garagentore zuverlässig abzudichten, da sie weder Zugluft noch Schädlinge eindringen lassen. Auch in Gleitführungen von Rollläden, können solche Burstendichtungen, eingesetzt werden, wodurch die Lamellen der Rollläden aufgrund der spezifischen Qualität unserer Bürsten in jeder Jahreszeit sehr leise arbeiten. Diese Borsten sind aus silikonbehandelten Polypropylenfasern auf einer Textilfuplatte, die durch eine warmverschweißte Polypropylenfolie verstärkt sind. Alle Bestandteile dieser Burstendichtung verfügen über UV- und Ozonschutz.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Grau
- Befestigung: Zum Einnuten
- Höhe: 10 mm
- Breite: 6,7 mm
- Geeignet für: U-Schienen
- Material: Velour

### Besonderheiten des Profils

- Dient der Wärmedämmung und vermeidet Zugluft
- Verhindert das Eindringen von Schädlingen
- Langlebig, leistungsfähig und wartungsfrei

**Ihr Preis:** 3,92 pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 25.05.2026

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817054666
<b>Farbe:</b>	Grau
<b>Montageart:</b>	Für U-Schienen
<b>Material:</b>	Velour

### 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



<b>Mae (H x B):</b>	10 x 6,7 mm
<b>Selbstklebend:</b>	Nein
<b>Hersteller:</b>	Graf-Dichtungen GmbH
<b>Burstenhohe inkl. Trägermaterial:</b>	9 mm

## Niederlassungen

### Filiale Munchen

Franz-Josef-Delonge-Str. 12-14  
81249 Munchen  
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

