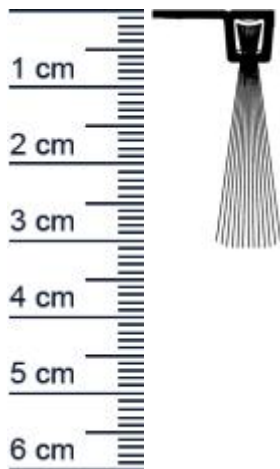


## Burstendichtung für Türen | Burstenhöhe: 26 mm | ... (Artikelnummer: SP0930)



### Beschreibung:

Dieser Artikel wird **ausschließlich mit GLS** versendet.

Die **Burstendichtung SP0930 in Alu-werkblank** ist ein Winkelprofil aus Alu mit strapazierfähiger schwarzer Bürste aus Hartpolypropylen. Mit dem bereits vorgebohrten Halteprofil ist sie besonders einfach zu befestigen. Burstendichtungen sind vielseitig einsetzbar und zuverlässig was dauerhaftes abdichten von Türen und Garagentore angeht. So eignen sie sich ebenfalls für den Maschinenbau, Rollläden und Möbel.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Alu-werkblank
- Befestigung: aufschrauben
- Gesamthöhe: 32,5 mm
- Gesamtbreite: 16 mm
- Burstenhöhe: 26 mm
- Länge: 1000 mm
- Material: Aluminium, Hartpolypropylen

### Besonderheiten des Profils

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

**Ihr Preis:** 17,87 pro Stange  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 18.05.2026

**Verpackungseinheit:** Stange

**EAN/GTIN Code:** 4052817046845  
**Farbe:** Alu-werkblank  
**Montageart:** Zum Aufschrauben

### 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>Material:</b>	Hart-PP (Hart-Polypropylen), Aluminium
<b>Mae (H x B):</b>	32,5 x 16 mm
<b>Selbstklebend:</b>	Nein
<b>Lange:</b>	1000 mm
<b>Hersteller:</b>	Graf-Dichtungen GmbH
<b>Burstenhohe inkl. Tragermaterial:</b>	33 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

