

## Schwallschutz Ecke | Aluminium | Farbe: weiß (Artikelnummer: SP0616)



### Beschreibung:

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

Der **Schwallschutz SP0616** ist eine Eckverbindung des Schwallschutzprofils [SP0601](#).

Das aus Aluminium bestehende Schwallschutzprofil kann nicht gebogen werden. Die Montage sollte bei einer Raumtemperatur von ca. 20 - 23 Grad erfolgen. Das Dichtprofil wird ganzflächig mit [Sanitär-Silikon](#) auf die Fliesen oder den Wannen- bzw. Duschtassenrand aufgeklebt.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Weiß
- Material: Aluminium, Kunststoff
- Höhe: 9 mm
- Breite: 15 mm
- Befestigung: zum Kleben

### Besonderheiten der Dichtung

- eignet sich als Schwallschutz für Eckduschen, Fünfeckduschen und Nischen
- ohne Magnet

**Hinweis zur Pflege:** Bitte nutzen Sie zur Reinigung dieses Profils nur chlorfreie, nichtalkalische Reiniger. Scheuermittel sollten gemieden werden. Die Lebensdauer der Dichtung ist von UV-Einstrahlung, örtlichen Gegebenheiten und Pflegepraktiken abhängig.

**Ihr Preis:** 4,64 € pro Stück  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 15.02.2026

**Verpackungseinheit:** Stück

### 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



**EAN/GTIN Code:** 4052817046272  
**Farbe:** Weiß  
**Duschkabinentyp:** Eckdusche, Fünfeckdusche, Nische  
**Magnet:** Ohne Magnet  
**Einbauart:** Zum Aufstecken  
**Material:** Kunststoff  
**Länge:** mm  
**Einbauort:** Für den Boden als Schwallenschutz  
**Montage:** Zum Aufstecken  
**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH

## 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

