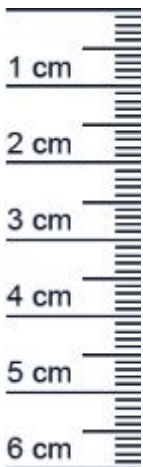


## Treppenstufendichtung | Höhe: 42 mm | Farbe: schwarz (Artikelnummer: SP5432)



### Beschreibung:

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

Das **Treppenkantenprofil SP5432 in der Farbe Schwarz** ist besonders gut für Treppenstufen und Trittkanten geeignet. Mit seinem schicken Dekorstreifen und der abgerundeten Trittkante, sieht das Treppenstufenprofil nicht nur schick aus, sondern ist auch noch wahnsinnig praktisch. Die Wahl des geeigneten Anti-Rutsch Aluproil hängt von verschiedenen Faktoren ab, darunter die Art des Treppenbelags, die örtlichen Bedingungen und die spezifischen Anforderungen an die Rutschfestigkeit. Sie sind insbesondere in öffentlichen Gebäuden, in gewerblichen Einrichtungen und in Wohnhäusern von Vorteil, um Unfälle durch Stürze auf rutschigen Treppenstufen zu vermeiden.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 42 mm
- Breite: 45 mm
- Länge: 2500 mm
- Geeignet für: Marmor, Naturstein und Holzstufen
- Material: Weich-PVC
- Befestigung: zum Aufkleben

**Ihr Preis:** 48,79 € pro Stück  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 07.01.2026

**Verpackungseinheit:** Stück

**EAN/GTIN Code:** 4052817052563  
**Farbe:** Schwarz  
**Montageart:** Zum Aufkleben  
**Material:** Weich-PVC  
**Maße:** 42 x 45 mm

### Niederlassungen

**Filiale München**  
Franz-Josef-Delunge-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



**Länge:** 2500 mm  
**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH  
**Dichtet ab bis zu ... mm:** 3  
**Form:** L-Form

## 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

