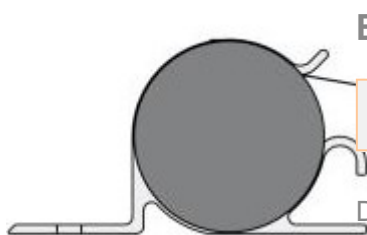


## Fingerschutz für Rollosysteme | Länge: 1925 mm | ... (Artikelnummer: SP0048)



### Beschreibung:

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

Das **Fingerschutzprofil SP0048 in der Farbe Silber** dient zur Vermeidung von Fingerquetschungen an Rollosystemen. Es ist ein Spezialprofil, welches hauptsächlich dafür gedacht ist Verletzungen zu verhindern, insbesondere bei Kindern, älteren Menschen oder Tieren, die sich leicht an Rollos verletzen können.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Silberfarben-eloxiert, schwarz
- Länge: 1925 mm
- Höhe: 25 mm
- Breite: 47 mm
- Material: Aluminium

### Besonderheiten der Dichtung

- Witterungsbeständig
- Lichtriss-, UV- und ozonbeständig

### Unsere Fingerschutzprofile lassen sich ganz leicht und ohne Vorkenntnisse einbauen:

1. Messen Sie die Tur ab und sagen Sie das Profil in auf entsprechende Lande zu.
2. Anschließend können Sie das Fingerschutzprofil an Tur und Turzarge festschrauben.
3. Lassen Sie das Profil von beiden Seiten einklicken und überprüfen Sie das Ergebnis, indem Sie die Tur ein paar Mal auf und zu machen.

### 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



**Ihr Preis:** 171,00 pro Stück  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 06.05.2026

**Verpackungseinheit:** Stück

**EAN/GTIN Code:** 4052817044483

**Material:** Aluminium

**Lange:** 1925 mm

**Farbe Rollo:** Schwarz

**Farbe Gehäuse:** Silberfarben eloxiert

**Hersteller:** Athmer oHG

## 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

