

## Führungsschienenkeder für Rollläden | Höhe: 8,5 ... (Artikelnummer: F0730)



### Beschreibung:

Der **Führungsschienenkeder F0730 in der Farbe Schwarz** ist ein Element, welches in die seitlichen Führungsschienen des Rollladens eingeführt wird. Die Führungsschienen sind die vertikalen Profile, in denen sich der Rollladen bewegt, wenn er geöffnet oder geschlossen wird. Der Keder ist ein flexibles Element, das dazu dient, den Rollladen in den Führungsschienen zu führen und ein reibungsloses Auf- und Abrollen zu ermöglichen.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 8,5 mm
- Breite: 5,3 mm
- Hohlkammern: 1
- Material: PVC

### Besonderheiten der Dichtung

- 100% Recyclingfähig
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständig -30 °C bis + 110 °C
- Lichtriss-, UV- und ozonbeständig
- Verträgt sich **nicht** mit allen Lacken

**Ihr Preis:** 6,83 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 04.04.2025

**Verpackungseinheit:** Meter

<b>EAN/GTIN Code:</b>	4052817022450
<b>Farbe:</b>	Schwarz
<b>Nutbreite in mm:</b>	6 mm
<b>Hohlkammern:</b>	1
<b>Material:</b>	PVC
<b>Maße:</b>	8 x 5

### 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

**Filiale Berlin Kreuzberg**  
Fidicinstraße 6  
10965 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 6904 19-92  
Fax: +49 (0) 30 6904 19-94

**Servicepoint Berlin Tempelhof**  
Germaniastraße 144  
12099 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50  
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

### Produkt-Link



**Selbstklebend:** 0  
**Für Brandschutztüren:** Nein  
**Hersteller:** Graf-Dichtungen GmbH  
**Für Feuerschutztüren:** Nein

## 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

### Filiale Berlin Kreuzberg

Fidicinstraße 6  
10965 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 6904 19-92  
Fax: +49 (0) 30 6904 19-94

### Servicepoint Berlin Tempelhof

Germaniastraße 144  
12099 Berlin  
Telefon: +49 (0) 30 7202 194-50  
Fax: +49 (0) 30 7202 194-51

## Produkt-Link

