

## Schwelldichtung für Bodenschwellen | Höhe: 17 ... (Artikelnummer: F2771)



### Beschreibung:

Die **Universalschwelle F2771 in der Farbe Schwarz** kann für den Innen- und Außenbereich genutzt werden. Diese Dichtung eignet sich um den Bodenbereich unterhalb der Schwelle vor dem Eindringen von Wasser, Luft, Staub oder anderen Elementen zu schützen. Dies ist besonders wichtig, um Energieeffizienz zu gewährleisten und den Innenraum vor Witterungseinflüssen zu schützen. Deshalb ist die Bodenschwelle perfekt für den Einsatz an Garagentoren geeignet.

### Details zur Dichtung

- Farbe: Schwarz
- Höhe: 17 mm
- Breite: 84 mm
- Hohlkammer: 1
- Material: TPE

### Besonderheiten der Dichtung

- 100% Recyclingfähig
- Witterungsbeständig
- Temperaturbeständig -60 °C bis + 100 °C
- Lichtriss-, UV- und ozonbeständig
- mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit allen umweltfreundlichen Lacken verträglich

**Wichtige Anmerkung:** Bei jedem Kauf erhalten Sie kostenlos eine Zugabe von 3-5 cm pro 5 Meter Länge, um sicherzustellen, dass Sie genügend Dichtungsmaterial haben.

### Unsere Bodenschwellen lassen sich ganz einfach und ohne Vorkenntnisse einbauen:

1. Schmutz, Rost, und anderen Fremdstoffen von den Oberflächen entfernen.

### 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



2. Oberflächen durch Schleifen anrauen und Schwelle auf das gewünschte Maß ablängen.
3. Klebeflächen gründlich entfetten durch Graf-Clean Montagereiniger SP5850 und ablüften lassen. (Verträglichkeitstest an unauffälliger Stelle durchführen)
4. Gewünschte Klebefläche anzeichnen.
5. Bei Polyolefin-Bodenbeläge Graf-Cling Primer SP0474 dünn auf den Fußboden auftragen.
6. Aufgetragener Polymerkleber auf Klebefläche leicht befeuchten. Die Polymerisation wird durch Oberflächenfeuchtigkeit beschleunigt (feuchtigkeitshärtend). Benötigte Menge ca. 100 g (Polymerkleber) pro lfdm.
7. Die Schwelle schnell und kräftig andrücken. Der Zeitpunkt der Endfestigkeit und Belastbarkeit hängt stark von Feuchtigkeit und Klebstoffauftrag (Menge) ab.

**Ihr Preis:** 18,17 € pro Meter  
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

**Druckdatum:** 04.04.2025

**Verpackungseinheit:** Meter

**EAN/GTIN Code:** 4052817101971

**Farbe:** Schwarz

**Hohlkammern:** 1

**Montageart:** Zum Aufkleben

**Material:** TPE (Thermoplastisches Elastomer)

**Maße:** 17 x 84 mm

**Selbstklebend:** 0

**Hersteller:** Graf-Extrutec 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

### 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

