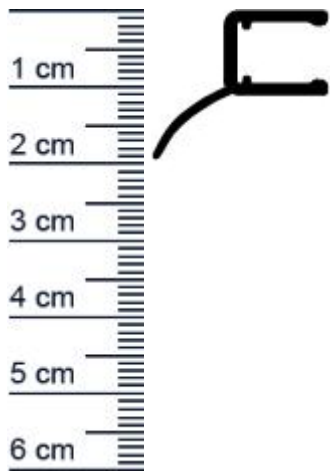


Duschdichtung für faltflügeltüren | Glasstärke: ... (Artikelnummer: SP0011)



Beschreibung:

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

Die **Duschdichtung SP0011** ist eine hochwertige Duschlippendichtung, die sich für faltflügeltüren eignet. Das Hart-PVC (zum Aufstecken auf das Glas) ist weitgehend transparent. Die Hohlkammer ist aus weichem PVC und die Oberfläche leicht strukturiert. Zur Montage wird das Profil auf die Glasscheibe aufgesteckt bzw. aufgeschoben.

Details zur Dichtung

- Länge: 2 Meter
- Höhe: 20 mm
- Breite: 23,5 mm
- Glasstärke: 6 - 8 mm
- Befestigung: zum Aufstecken
- Material: PVC, Hart-PVC

Besonderheiten der Dichtung

- **eignet sich für 6 - 8 mm Glasstärke**
- für Eckdusche, Funckdusche und Nische geeignet
- ohne Magnet

Pflegeempfehlung: Reinigen Sie dieses Profil bitte nur mit chlorfreien, nichtalkalischen Reinigern. Vermeiden Sie den Einsatz von Scheuermitteln. Die Lebensdauer der Dichtung hängt von UV-Einstrahlung, örtlichen Bedingungen und Pflegemaßnahmen ab.

Ihr Preis: 22,61 pro Stange
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 30.04.2026

Verpackungseinheit: Stange

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



EAN/GTIN Code:	4052817044087
Farbe:	Transparent
Glasstarke:	6-8 mm
Duschkabinentyp:	Eckdusche, Faltwand, Funfeckdusche, Nische, Runddusche, Viertelkreis
Magnet:	Ohne Magnet
Einbauart:	Ohne Magnet
Material:	PVC
Lange:	2010 mm
Einbauort:	Fur die Glastur
Montage:	Zum Aufstecken
Hersteller:	Graf-Dichtungen GmbH

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

