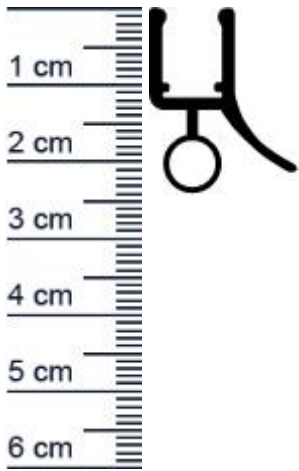


Duschdichtung für Rundduschen | Glasstärke: 6 - ... (Artikelnummer: SP6014)



Beschreibung:

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

Die **Duschdichtung SP6014** ist ein Wasserabweisprofil mit Rundschauchdichtung. Sie ist gebogen und eignet sich daher besonders für Rundduschen. 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

- Radius: 500/550 mm
- Länge: 1,15 Meter
- Höhe: 25 mm
- Breite: 20 mm
- Glasstärke: 6 - 8 mm
- Befestigung: zum Aufstecken
- Material: PVC, Hart-PVC

Besonderheiten der Dichtung

- **eignet sich für 6 - 8 mm Glasstärke**
- für Rundduschen geeignet
- ohne Magnet

Pflegeempfehlung: Bitte reinigen Sie dieses Profil nur mit chlorfreien, nichtalkalischen Reinigern. Scheuermittel sollten nicht verwendet werden. Die Lebensdauer der Dichtung hängt von der UV-Einstrahlung, den örtlichen Gegebenheiten und der Art der Pflege ab.

Ihr Preis: 45,22 pro Stück
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 18.05.2026

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



Verpackungseinheit: Stuck

EAN/GTIN Code: 4052817054659
Farbe: Transparent
Glasstarke: 6-8 mm
Duschkabinentyp: Runddusche, Viertelkreis
Magnet: Ohne Magnet
Einbauart: Ohne Magnet
Material: PVC
Lange: 1150 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

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

Produkt-Link

