

Schwallschutz Endkappe | Ausrichtung: rechts | F ... (Artikelnummer: SP0618)



Beschreibung:

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

Der **Schwallschutz SP0618** ist eine rechte Endkappe für die Schwallschutzprofile [SP0602](#), [SP0604](#) und [SP0607](#). Das aus Aluminium bestehende Schwallschutzprofil kann nicht gebogen werden. Die Montage sollte bei einer Raumtemperatur von ca. 20 - 23 Grad erfolgen. Das Dichtprofil wird ganzflächig mit [Sanitär-Silikon](#) auf die Fliesen oder den Wannen- bzw. Duschtassenrand aufgeklebt.

Details zur Dichtung

- Farbe: Chromfarben
- Material: Aluminium, Kunststoff
- Höhe: 9 mm
- Breite: 15 mm
- Befestigung: zum Kleben

Besonderheiten der Dichtung

- eignet sich als Schwallschutz für Eckduschen, Fünfeckduschen und Nischen
- ohne Magnet

Hinweis zur Pflege: Reinigen Sie dieses Profil bitte ausschließlich mit Reinigungsmitteln, die chlorfrei und nichtalkalisch sind. Verwenden Sie keine Scheuermittel. Die Haltbarkeit der Dichtung ist abhängig von UV-Einstrahlung, lokalen Gegebenheiten und Pflegemaßnahmen.

Ihr Preis: 3,93 € pro Stück
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 28.01.2026

Verpackungseinheit: Stück

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

Produkt-Link



EAN/GTIN Code:	4052817046296
Farbe:	Chrom
Duschkabinentyp:	Eckdusche, Fünfeckdusche, Niesche
Magnet:	Ohne Magnet
Einbauart:	Zum Aufstecken
Material:	Kunststoff
Länge:	mm
Einbauort:	Für den Boden als Schwallschutz
Montage:	Zum Aufstecken
Hersteller:	Graf-Dichtungen 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

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

Produkt-Link

