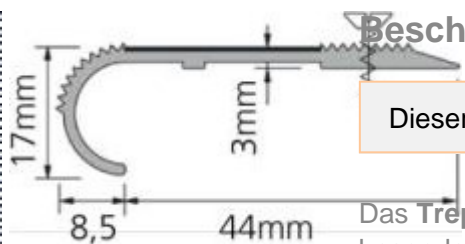


Treppenstufendichtung | Hohe: 17 mm | Farbe: ant ... (Artikelnummer: SP0161)



Beschreibung:

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

Das **Treppenstufendichtung SP0161** in der Farbe **Anthrazit** ist besonders gut für Treppenstufen und Trittkanten geeignet. Mit seinem schicken Dekorstreifen und der abgerundeten Trittkante, sieht das Treppenstufenprofil nicht nur schick aus, sondern ist auch noch wahnsinnig praktisch. Die Wahl des geeigneten Anti-Rutsch Aluproil hängt von verschiedenen Faktoren ab, darunter die Art des Treppenbelags, die örtlichen Bedingungen und die spezifischen Anforderungen an die Rutschfestigkeit. Sie sind insbesondere in öffentlichen Gebäuden, in gewerblichen Einrichtungen und in Wohnhäusern von Vorteil, um Unfälle durch Stürze auf rutschigen Treppenstufen zu vermeiden.

Details zur Dichtung

- Farbe: Anthrazit
- Hohe: 17 mm
- Breite: 44 mm
- Länge: 2000 mm
- Dekorstreifen: aus Aluminium-Oxid Korn, Kornung 50
- Geeignet für: Marmor, Naturstein und Holzstufen
- Material: Aluminium
- Befestigung: mit Senkkopfschrauben (nicht im Lieferumfang enthalten, nicht vorgebohrt) oder Montagekleber

Ihr Preis: 107,25 pro Stück
(inkl. 19 % MwSt. zzgl. Verpackung & Versand)

Druckdatum: 06.05.2026

Verpackungseinheit: Stück

EAN/GTIN Code: 4052817066959

Farbe: Anthrazit

Montageart: Zum Aufschrauben

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



Material: Aluminium
Mae (H x B): 17 x 44 mm
Selbstklebend: Nein
Lange: 2000 mm
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

