

Antirutschtreppenkantenprofile Aluminium

selbstklebend oder schraubbar



Technisches Datenblatt



Produktbeschreibung:

Das 3 mm flache Antirutschtreppenkantenprofil aus Aluminium ist mit einem Antirutschstreifen auf der Trittfläche und einem zusätzlichen schraffierten Streifen an der Vorderkante ausgestattet. Der Streifen an der Vorderkante dient der Erhöhung der Wahrnehmung.

Dieses Profil gibt es als schraubbare und selbstklebende Variante. Die selbstklebende Variante ist mit einer selbstklebenden Rückseite mit Abziehfolie zum Schutz des Klebers ausgestattet.

Als Antirutschscheinlage können verschiedene Belagstypen verwendet werden. Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2), bei Typ Easy Clean R10.

Kanten werden geschützt und gleichzeitig werden Rutsch- und Stolperunfälle sowie die daraus resultierenden Folgekosten verhindert. Es ist eine optisch ansprechende und hochwertige Lösung für glatte Untergründe.

Das selbstklebende Treppenkantenprofil kann rückstandsfrei wieder abgelöst werden.

Abmessung: 53 mm tief, 31 mm Abkantung

Längen: 610, 800, 1000 mm

Stärke: 3 mm

Antirutschoberfläche:

Typ Warnmarkierung: schwarz/gelb schraffiert oder rot/weiß schraffiert

Typ Nachleuchtend: leuchtet im Dunkeln lange nach

Typ Nachleuchtend SG: wie Nachleuchtend, jedoch schwarz schraffiert

Typ Tagesfluoreszierend R10 und R13: schwarz schraffiert

Typ Easy Clean R10: schwarz/gelb schraffiert

Typ Easy Clean R10: Nachleuchtend und Nachleuchtend SG

Vorteile:

- Trägt nur 3 mm auf, optisch elegant
- Der schraffierte Streifen an der Vorderkante erhöht die Wahrnehmung
- Die selbstklebende Lösung lässt sich rückstandsfrei wieder ablösen

Antirutschtreppenkantenprofile Aluminium

selbstklebend oder schraubbar



Technisches Datenblatt

- Die schraubbare Lösung wird dauerhaft befestigt, die Antirutschleinlage bedeckt die Befestigungslöcher
- Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzkanten
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Antirutschoberfläche kostengünstig austauschbar (z.B. bei Verschleiß)

Anwendungsbereiche:

- Optisch ansprechende Verhinderung von Rutschunfällen und Stolperunfällen
- Innenbereiche
- Treppen, Podeste, einzelne Stufen, Absätze, Eingänge und Durchgänge
- Auch zur Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzkanten
- Einsetzbar auf glatten Untergründen
- Je nach Belagstyp für leichte bis hohe Beanspruchung

Produkteigenschaften:

- Verschiedene Typen der Antirutschoberfläche lieferbar (mögliche Typen, siehe Seite 1)
- Hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2), bei Typ Easy Clean R10
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Keine Fachkenntnisse erforderlich
- Auf fast allen Untergründen einsetzbar
- Grundierung auf Beton, Holz und Asphalt empfohlen (bei der selbstklebenden Variante)
- Hohe Abriebfestigkeit (ca. 1 Million Begehungen)
- UV-stabil (außer Typ Easy Clean)
- Mineralölresistent
- Leichte Reinigung
- Temperaturbereich je nach Antirutschoberfläche (-40° bis +80°C)
- Empfohlene Verlegetemperatur > +12°C
- Sofort begehbar

Technische Daten der selbstklebenden Rückseite:

- Synthetischer Kautschuk, drucksensibel
- 36 N/25mm beim 180 Grad Peel Test auf Glas nach 24h
- 47 N beim Loop Tack Test auf Glas
- 83 Grad Celsius beim Sheer Adhesive Failure Test (25x25mm belastet mit 500g)

Antirutschtreppenkantenprofile Aluminium

selbstklebend oder schraubbar



Technisches Datenblatt

Mindesthaltbarkeit:

- Lagerdauer 24 Monate
- Nicht frostempfindlich (kurzfristig)
- Empfohlene Lagertemperatur 15 – 25 °C

Entsorgungshinweis:

Entsorgung im Haus bzw. Gewerbemüll