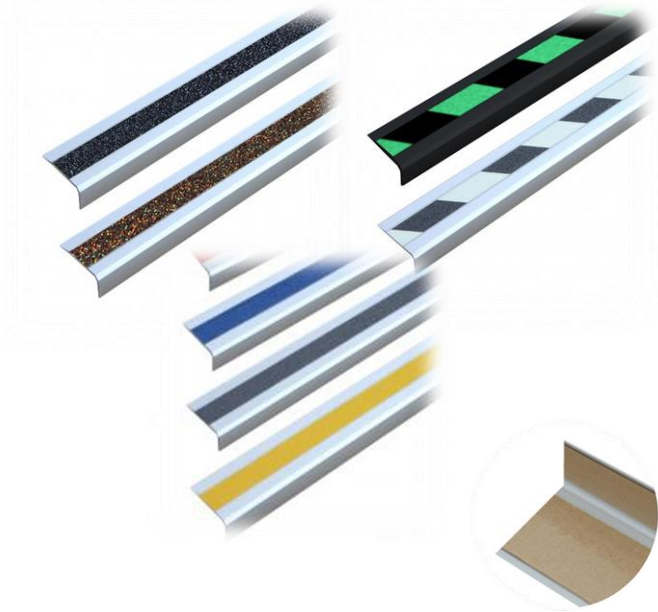


Antirutschtreppenkantenprofile

Aluminium

selbstklebend

Technisches Datenblatt



Produktbeschreibung:

Das 3 mm flache Antirutschtreppenkantenprofil Aluminium ist mit einer selbstklebenden Rückseite mit Abziehfolie zum Schutz des Klebers ausgestattet.

Als Antirutsch einlage können verschiedene Belagtypen verwendet werden. Rutschhemmung R13 (BGR 181), bei Typ Easy Clean R10.

Kanten werden geschützt und gleichzeitig werden Rutsch- und Stolperunfälle sowie die daraus resultierenden Folgekosten verhindert. Es ist eine optisch sehr ansprechende und hochwertige Lösung für glatte, kalte oder feuchte 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 Universal: schwarz, gelb, grau, blau, rot, grün, braun

Typ Signalfarbe: gelb

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, grau, weiß, schwarz/gelb schraffiert, blau, gelb, rot, grün

Typ Easy Clean R10: Nachleuchtend und Nachleuchtend SG

Typ GlitterGrip: schwarz, silber, gold

Typ Extra Stark: schwarz

Typ Public 46: gelb

Antirutschtreppenkantenprofile

Aluminium

selbstklebend

Technisches Datenblatt

Vorteile:

- Trägt nur 3 mm auf, optisch elegant
- Selbstklebende Lösung, die sich rückstandsfrei wieder ablösen lässt
- Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzkanten
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Antirutschoberfläche kostengünstig austauschbar (z.B. bei Verschleiß)

Anwendungsbereiche:

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

Produkteigenschaften:

- Verschiedene Typen der Antirutschoberfläche lieferbar (mögliche Typen, siehe Seite 1)
- Hervorragende Rutschhemmung R 13 (BGR 181), 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
- 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

Antirutschtreppenkantenprofile

Aluminium

selbstklebend

Technisches Datenblatt

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)

Mindesthaltbarkeit

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

Entsorgungshinweis:

Entsorgung im Haus bzw. Gewerbemüll