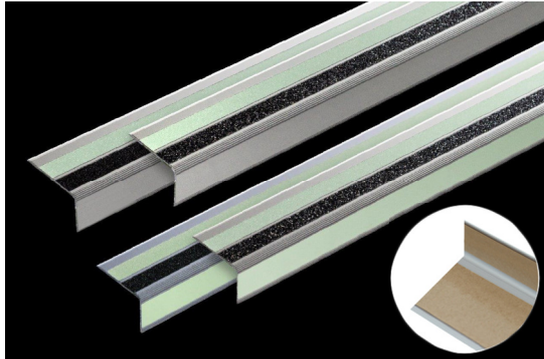


Antirutschwinkelprofile Aluminium

selbstklebend



Technisches Datenblatt



Produktbeschreibung:

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

Zur Erhöhung der Sichtbarkeit ohne Licht hat das Profil einen zusätzlichen leicht zu reinigenden, lang nachleuchtenden Streifen, Typ Easy Clean R10. Optional an der Vorderkante eine nachleuchtende PERMALIGHT PVC Folie.

Die 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 Kanten. Das selbstklebende Antirutschwinkelprofil kann rückstandsfrei wieder abgelöst werden.

Aluminiumprofil:

Abmessung: 66 mm tief, 30 mm Abkantung

Länge: 1000 mm

Stärke: 3 mm

Varianten des Antirutschwinkelprofils Aluminium

Artikel-Nummer	Vorderkante	Vorderer Streifen	Hinterer Streifen
ANM1SF2sk	nachleuchtend	Universal schwarz	Easy Clean R10 Nachleuchtend
ANM8SF2sk	nachleuchtend	Glitter Grip schwarz	Easy Clean R10 Nachleuchtend
AWM1SF2sk	frei	Universal schwarz	Easy Clean R10 Nachleuchtend
AWM8SF2sk	frei	Glitter Grip schwarz	Easy Clean R10 Nachleuchtend

Beschreibung der Oberflächen:

Antirutschbelag Universal schwarz

- Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2)
- 60er Aluminiumoxidkörnung
- Temperaturbereich -40 bis + 80 °C
- Weitgehend mineralöl- und chemikalienresistent

Antirutschwinkelprofile Aluminium

selbstklebend



Technisches Datenblatt

Antirutschbelag Easy Clean R10 nachleuchtend

- Rutschhemmung R10 (ASR A1.5/1,2)
- Antirutschoberfläche aus geprägtem Vinyl, leichte Reinigung
- Leuchtdichte 150/22 mcd/qm
- Temperaturbereich -10 bis +60°C

Antirutschbelag GlitterGrip schwarz

- Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2)
- 46er Aluminiumoxidkörnung
- Temperaturbereich -40 bis + 80 °C
- Weitgehend mineralöl- und chemikalienresistent

PERMALIGHT power Folie

- Leuchtdichte 150/22 mcd/qm gemäß DIN 67510 Klasse C

Vorteile:

- Trägt nur 3 mm auf, optisch elegant
- Der nachleuchtende Streifen sorgt für hohe Sichtbarkeit auch bei Nacht
- Leichte Reinigung
- Selbstklebende Lösung, die sich rückstandsfrei wieder ablösen lässt
- Sanierung von beschädigten Kanten
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Antirutschoberfläche kostengünstig austauschbar (z.B. bei Verschleiß)

Anwendungsbereiche:

- Optisch ansprechende Verhinderung von Rutsch- und Stolperunfällen
- Innenbereiche
- Treppen, Podeste, einzelne Stufen, Absätze, Eingänge und Durchgänge
- Auch zur Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzkanten
- Als Warnmarkierung und Kennzeichnung mit und ohne Licht
- Einsetzbar auf glatten Untergründen
- Bei leichter Beanspruchung und eher geringem Schutzanfall

Produkteigenschaften:

- 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 und Holz empfohlen

Antirutschwinkelprofile

Aluminium

selbstklebend



Technisches Datenblatt

- Hohe Abriebfestigkeit (ca. 1 Million Begehungen)
- UV-stabil (außer Typ Easy Clean R10)
- Weitgehend chemikalien- und mineralölresistent
- Leichte Reinigung
- Temperaturbereich (-20° bis +60°C)
- Empfohlene Verlege Temperatur > +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 (25 x 25mm belastet mit 500g)

Mindesthaltbarkeit

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

Entsorgungshinweis:

Entsorgung im Haus bzw. Gewerbemüll