

## Antirutschkantenprofil

Aluminium

### Technisches Datenblatt



#### Produktbeschreibung

Das 1,5 mm flache Antirutschkantenprofil Aluminium mit vorgebohrten Befestigungs-löchern ist mit einem Antirutschbelag (verschiedene Typen nach Wahl) ausgestattet, wodurch Kanten geschützt und gleichzeitig Rutschunfälle sowie daraus resultierende Folgekosten verhindert werden.

**Rutschhemmung R13 (BGR 181), bei Typ Easy Clean R10.**

Es ist eine optisch ansprechende, schraubbare Lösung für jeden Untergrund, die bei jedem Wetter installiert werden kann.

**Formate:** 120x635x45mm (Gewicht ca. 500 g), 8 Befestigungslöcher  
120x1000x45mm (Gewicht ca. 800 g), 10 Befestigungslöcher

**Stärke:** 1,5 mm

#### Antirutschoberfläche:

Typ Universal:	schwarz, gelb, grau, blau, rot, grün, braun
Typ Signalfarbe:	gelb
Typ Warnmarkierung:	schwarz/gelb oder rot/weiß
Typ Warnmarkierung:	auch mit den Texten Achtung Rutschgefahr, Achtung Stufe, Vorsicht
Typ Nachleuchtend:	leuchtet im Dunkeln lang nach
Typ Nachleuchtend SG:	wie Nachleuchtend jedoch schwarz schraffiert
Typ Nachleuchtend SG:	auch mit den Texten Achtung Rutschgefahr, Achtung Stufe, Vorsicht
Typ Extra Stark:	schwarz
Typ Public 46:	gelb
Typ Easy Clean:	schwarz, grau, weiß, schwarz/gelb schraffiert

#### Vorteile:

- Trägt nur 1,5 mm auf
- Schraubbare Lösung für jeden Untergrund
- Kann bei jedem Wetter installiert werden
- Besonderer Schutz von Kanten
- Antirutschoberfläche kostengünstig austauschbar (z. B. bei Verschleiß)

## Antirutschkantenprofil

### Aluminium

---

#### **Anwendungsbereiche:**

- Innen- und Außenbereiche
- Treppen, Podeste, einzelne Stufen, Absätze
- Speziell für schwierige Untergründe (z. B. Holz, Gitterroste, Beton, Teppich)
- Auch zur Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzoberflächen
- Einsetzbar auf glatten, kalten, feuchten oder durch Öl bzw. Fett verschmierten Untergründen
- Je nach Typ für leichte bis hohe Beanspruchung

#### **Eigenschaften:**

- Verschiedene Typen der Antirutschoberfläche lieferbar
- Hervorragende Rutschhemmung R13 (BGR 181), bei Typ Easy Clean R10
- Schnelle, einfache und saubere Montage
- Keine Fachkenntnisse erforderlich
- Auf allen Untergründen einsetzbar
- Hohe Abriebfestigkeit (ca. 1 Million Begehungen)
- UV-stabil (außer Typ Easy Clean)
- Korrosionsfest
- Leichte Reinigung
- Temperaturbereich je nach Antirutschoberfläche (-20° bis +60° C bzw. -40° bis + 80° C)
- Sofort belastbar