

# Antirutschkantenprofile Aluminium

mit m2-Antirutschbelag™



## Technisches Datenblatt



### **Produktbeschreibung:**

Das 1,5 mm flache Antirutschkantenprofil aus Aluminium mit vorgebohrten Befestigungslöchern ist mit einem Antirutschbelag (verschiedene Typen nach Wahl) ausgestattet. Schwierige Untergründe (Holz, Teppich, Gitterrost usw.) werden geschützt und Rutschunfälle sowie die daraus resultierenden Folgekosten werden verhindert.

Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2), bei Typ Easy Clean R10.

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

**Formate:** 120 x 635 x 45mm (Gewicht ca. 500 g), 8 Befestigungslöcher  
120 x 1000 x 45mm (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 lange 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

# Antirutschkantenprofile Aluminium

mit m2-Antirutschbelag™



## Technisches Datenblatt

### **Vorteile:**

- Trägt nur 1,5 mm auf
- Schraubbare Lösung für jeden Untergrund
- Kann bei jedem Wetter installiert werden
- Sanierung von beschädigten Beton- oder Holzoberflächen
- Antirutschoberfläche kostengünstig austauschbar ( z.B. bei Verschleiß)

### **Anwendungsbereiche:**

- Innen- und Außenbereiche
- 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 verschmierte Untergründen
- Je nach Typ für leichte bis hohe Beanspruchung

### **Produkteigenschaften:**

- Verschiedene Typen der Antirutschoberfläche lieferbar
- Hervorragende Rutschhemmung R13 (ASR A1.5/1,2), 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

### **Entsorgungshinweis:**

Entsorgung im Haus bzw. Gewerbemüll