



# SICHERHEITS-TREPPENKANTEN

von Gradus erhöhen Wahrnehmung und Sicherheit auf Treppen innen und außen auch in extrem stark begangenen Bereichen wie Flughäfen, Bahnhöfen, Einkaufszentren, Bürohäusern, Schulen und Krankenhäusern.



STK G1



STK G2-HDE

## Spezieller Kundennutzen

- reduziert Rutschen, Stolpern, Stürzen
- höchste Wahrnehmung der Treppenkante
- erhöht Sicherheit auf Treppen
- Schutz der Treppenkante
- leicht nachrüstbar im Bestand
- Zuschnitte nach Maß
- barrierefrei gem. ÖNORM B 1600

## Produktdaten

Starke Alu Trägerprofile mit rutschhemmenden Einlagen für alle Anforderungen. Profil und Einlage sind fix miteinander verbunden. Geeignet für die meisten Böden wie Beton, Stein, Fliesen, Metall, Linol und Teppich etc.

## STK G1 für den Innenbereich

Über die Treppenkante gezogener Anti-Rutsch Belag für hohe Trittsicherheit, Profillänge: 3,20 m – Maßzuschnitte

## Einlageoptionen:

### Standard

Rutschhemmung: R10 – DIN 51130  
Material: PVC mit mineralischen Einschlüssen  
Farbe: schwarz, anthrazit, mittelgrau, creme, gelb, weiß (weitere Farben auf Anfrage)

### Xtra-grip™

Rutschhemmung: R11 – DIN 51130  
Material: PVC Trägerschicht und Nuttschicht mit Mineralkörnung  
Farben: schwarz, weiss, gelb und mittelgrau (weitere Farben auf Anfrage)

## STK G2-HDE für den Außenbereich

Rutschhemmung: R13 – DIN 51130  
Extrem robuste, rutschsichere Einlage für höchst frequentierte Bereiche

Maßzuschnitte bis 2,75 m Länge,  
Material: Glasverstärktes Polyester mit Aluminiumoxid-Schleifkorn.  
Farben: schwarz, weiss, gelb und mittelgrau (weitere Farben auf Anfrage)

**Verlegung:** Verklebung mittels Kleber für Treppenkanten, 1 Kartusche = 290 ml



## FARBKARTE

Kontrast erhöht die optische Wahrnehmung.

### XTRA-GRIP™ Einlagen für STK G1-XG



### XTRA-GRIP™ Einlagen für STK G1-XGP



### STANDARD Einlage für STK G1 und STK G1A



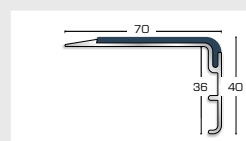
### HDE Einlage für STK G2-HDE



## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

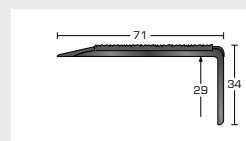
### SICHERHEITS-TREPPENKANTE STK G1-XG für den stark frequentierten Innenbereich, Einlage Xtra Grip™

- Abgeschrägtes extrudiertes Aluprofil mit rechtwinklig rutschhemmender Einlage
- Böden wie Beton, Stein, Fliesen, Metall, Linol, Teppich etc.
- Maße: Trittstufe: b: 70 mm, Setzstufe: b: 40 mm, Einlage b: 50 mm
- Material: PVC Trägerschicht und Nuttschicht mit Mineralkörnung
- Profil und Einlage fix verbunden
- Farbwahl
- Profillänge: 3,20 m
- Maßzuschnitte
- Rutschhemmung: R11 – DIN 51130



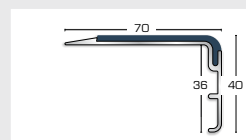
### SICHERHEITSTREPPENKANTE STK G1-XGP für den stark frequentierten Innenbereich, Einlage Xtra Grip

- Abgeschrägtes PVC-Profil mit rechtwinklig rutschhemmender Einlage
- Böden wie Beton, Stein, Fliesen, Metall, Linol, Teppich, etc.
- Maße: Trittstufe: b: 71 mm, Setzstufe: b: 34 mm, Einlage b: 50 mm
- Material: PVC Trägerschicht und Nuttschicht mit Mineralkörnung
- Profil und Einlage fix verbunden
- Farbwahl
- Profillänge: 3,20 m
- Maßzuschnitte
- Rutschhemmung: R11 – DIN 51130



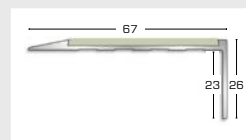
### SICHERHEITS-TREPPENKANTE STK G1-Standard für den stark frequentierten Innenbereich, Einlage Standard

- Abgeschrägtes extrudiertes Aluprofil mit rechtwinklig rutschhemmender Einlage
- Böden wie Beton, Stein, Fliesen, Metall, Linol, Teppich etc.
- Maße: Trittstufe: b: 70 mm, Setzstufe: b: 40 mm, Einlage b: 50 mm
- Material: PVC mit mineralischen Einschlüssen
- Profil und Einlage fix verbunden
- Farbwahl
- Profillänge: 3,20 m
- Maßzuschnitte
- Rutschhemmung: R10 – DIN 51130



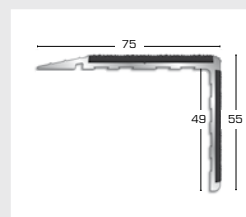
### SICHERHEITSTREPPENKANTE STK G1A für den stark frequentierten Innenbereich, Einlage Standard

- Abgeschrägtes extrudiertes Aluprofil mit rechtwinklig rutschhemmender Einlage
- Böden wie Beton, Stein, Fliesen, Metall, Linol, Teppich, etc.
- Maße: Trittstufe: b: 67 mm, Setzstufe: b: 26,5 mm, Einlage b: 50 mm
- Material: PVC mit mineralischen Einflüssen
- Profil und Einlage fix verbunden
- Farbwahl
- Profillänge: 3,20 m
- Maßzuschnitte
- Rutschhemmung: R10 – DIN 51130



### SICHERHEITS-TREPPENKANTE STK G2-HDE für den extrem stark frequentierten Außenbereich, Einlage HDE

- Abgeschrägtes extrudiertes Aluprofil mit rechtwinklig, extrem robuster, rutschhemmender Einlage
- Böden wie Beton, Stein, Fliesen, Metall etc.
- Maße: Trittstufe: b: 75 mm, Setzstufe: b: 55 mm, Einlage b: 50 mm
- Material: glasverstärktes Polyester mit Aluminiumoxyd-Schleifkorn
- Profil und Einlage fix verbunden
- Farbwahl
- Profillänge: Maßzuschnitte bis 2,75 m
- Rutschhemmung: R13 – DIN 51130



#### Bezugsquelle und Beratung:

Scheybal GmbH • Franzosengraben 7 • 1030 Wien  
Tel: +43 1 799 15 01 • Fax: +43 1 799 23 02  
office@scheybal.com • www.scheybal.com