

## TECHNISCHES DATENBLATT

# **BLANKE SICHERHEITSSTUFENPROFIL**

Sicherheitsprofil zur rutschhemmenden und optisch ansprechenden Gestaltung von Treppenstufen



#### Technische Daten

## Profil mit Einlagestreifen:

Lieferlänge: 1,0 / 1,5 / 3,0 m
Höhe: 9,0 / 11,0 mm
Profilstärke: 1,0 mm
Befestigungsschenkel: 22 mm
Material (Profil): Aluminium
Breite Einlagestreifen: 40 mm

Farbe Einlagestreifen: grau, hellbeige, nussbraun,

graphitschwarz

Nur Einlagestreifen:

Lieferlänge: 3,0 m

Material: Kunststoff

Höhe: 9,0 / 11,0 mm

Breite: 40 mm

Farben: grau, hellbeige, nussbraun,

graphitschwarz

Abdeckkappen:

Höhe: 9,0 / 11,0 mm Material: Kunststoff

Farben: grau, hellbeige, nussbraun,

graphitschwarz

## Eigenschaften

- > Besonders rutschhemmend
- > Verschleißarm
- > Dekorativ

### Produktbeschreibung

Das BLANKE SICHERHEITSSTUFENPROFIL besteht aus einem gepressten Aluminiumprofil und einem Einlagestreifen aus Kunststoff. Das Trägerprofil gewährleistet aufgrund der Konstruktion einen absolut festen Sitz des Einlagestreifens. Die Nase im vorderen Auftrittsbereich ist verstärkt und die abgerundeten Konturen des Trägerprofils verhindern ein Abscheren der Nase. Als Zubehör sind passende Endkappen erhältlich.

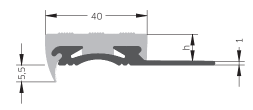
### Einsatzgebiete

Das BLANKE SICHERHEITSSTUFENPROFIL ist geeignet bei Treppenstufen, in privaten sowie in mittelmäßig frequentierten Bereichen im Innenbereich. Die Verwendbarkeit des Profiltyps ist in besonderen Einzelfällen je nach zu erwartenden chemischen, mechanischen oder sonstigen Belastungen zu klären.

#### Verarbeitung

Belagsmaterial zunächst höhengerecht an der Setzstufe ansetzen. Im Kantenbereich über der Stellplatte Fliesenkleber auftragen. Das BLANKE SICHERHEITSSTUFENPROFIL vollsatt in das Kleberbett eindrücken und so ausrichten, dass die Vorderkante des Trägerprofils mit der Setzstufenfliese bündig abschließt. Den dreieckgelochten Befestigungsschenkel und die Auftrittsfläche vollflächig mit Fliesenkleber überspachteln. Die Auftrittsfliese ohne Fuge an den Einlegestreifen fest eindrücken und so ausrichten, dass die Profiloberkante bündig mit der Fliese abschließt. Die Fliesen müssen im Profilbereich vollsatt verlegt werden.

#### Aluminium & Kunststoff



Achtung: Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufsund Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

#### Blanke Systems GmbH & Co. KG