

## Safety-Stair Treppenplatten und Treppenkantenprofile

VER 05-D-12.2019 | © SFS Safety Flooring Systems



### Eigenschaften



### Beschreibung / Anwendungsgebiete

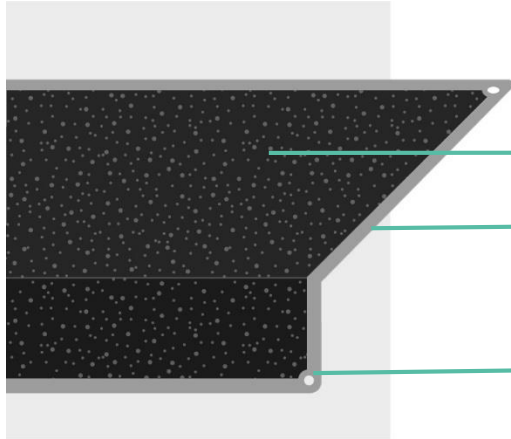
Safety-Stair Treppenkantenprofile und Stufenplatten bestehen aus Edelstahl und sind werkseitig mit einem Antirutschbelag in unterschiedlichen Ausführungen ausgestattet. Aufgrund der hohen Rutschhemmung eignet sich das Produkt insbesondere für Anwendungen im Industrie- und Außenbereich. Typische Einsatzbereiche sind Treppenkanten, Podeste und Rampen. Der aufgeklebte Antirutschbelag ist nach Verschleiß entfernbar und kann nachgerüstet werden.

Das Produkt wird mit werkseitig vorgebohrten Löchern und Senkungen geliefert. Im Lieferumfang enthalten sind passende Schrauben und Dübel. Dadurch können Safety-Stair Treppenkantenprofile und Stufenplatten auch auf Oberflächen befestigt werden, die schwer zu bekleben sind. Zudem ist die Montage bei jeder Witterung möglich. Die Kantprofile eignen sich somit unter anderem zur schnellen Ausbesserung von brüchigen oder ausgetretenen Stufen.

### Produktvorteile

- Einfache, rutschhemmende Aufrüstung von Stufen und Kanten unabhängig von Untergrundbeschaffenheit und Witterung.
- Höchste Rutschhemmung (R13) und hohe Verschleißfestigkeit.
- Kostengünstige Nach- oder Umrüstung.
- Witterungsbeständig.
- Die schwarz-gelben Profile/Platten eignen sich nach ASR 1.3 zur Markierung von Gefahrstellen und Hindernissen.
- Schwer zu beklebende Bereiche können durch Einsatz der Schraubvariante ausgerüstet werden.
- Direkt nach der Montage begehbare.

## Technische Daten



PET-basierter Antirutschbelag, R13

Kantprofil oder Platte aus rostfreiem Stahl (1.4301)

Gesenkte Bohrlöcher, Lieferung auf Wunsch mit  
Edelstahlschrauben und Dübeln

<b>Farbe</b>	Schwarz, gelb, schwarz-gelb Schwarz-gelb mit Warntext Sonderfarben auf Anfrage
<b>Material</b>	Rostfreier Stahl (1.4301) beklebt mit Antirutschbelag auf PET-Basis
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	Platten: 660 o. 1000 mm x 110 mm x - mm Treppenkanten: 660 o. 1000 mm x 110 mm x 30 mm
<b>Materialstärke</b>	ca. 2 mm (1 mm V2A + 1 mm Antirutschbelag)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 10 bis + 65 °C (Haftung des Antirutschbelags verändert sich mit der Temperatur)
<b>UV-Beständigkeit</b>	In mitteleuropäischen Klimazonen gut
<b>Rutschhemmung des Antirutschbelags nach DIN 51130</b>	R13

## Lagerung und Anwendungshinweise

Die Befestigung der Safety-Stair Treppenplatten und Treppenkanten erfolgt durch Schrauben und Dübeln. Die Montage ist auch mit Montageklebstoff möglich. Damit können auch leicht unebenen Flächen oder Gitterroste ausgerüstet werden. Der Klebstoff dient gleichzeitig als Trittschalldämmung. Für die Verklebung beachten Sie bitte die Vorbereitung der Oberflächen in unserer Verlegeanleitung für Antirutschbeläge. Auf schwierig zu beklebenden Oberflächen wie z.B. Beton, Holz oder bestimmten Kunststoffen und Lacken empfehlen wir die Befestigung mit Schrauben. Zur Reinigung der Profile nutzen Sie bitte keine Scheuermittel, keine starken Lösemittel, bzw. stark alkalisch oder saure Reinigungsmittel. Der Antirutschbelag ist bei Verschleiß gut entfernbar und kann mit Ersatzstanzteilen nachgerüstet werden. Informationen über die verfügbaren Lieferformen und Motive sowie über den Bezug von Ersatzteilen erhalten Sie auf Anfrage.

Unsere vorstehende anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen und stellt unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Da die Verwendung unserer Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten erfolgt unterliegt diese Ihrer eigenen Verantwortung. Alle Angaben über unsere Erzeugnisse sind mit den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien in Ihrer Anwendung abzustimmen. Führen Sie selbst vor der Verwendung eigene Prüfungen durch um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern gesetzliche Vorschriften nicht etwas anderes vorsehen. Alle Technischen Datenblätter unserer Produkte sehen wir als unser geistiges Eigentum an. Die Nutzung ist nur mit unserer Zustimmung erlaubt. Mit Herausgabe dieser Produktinformation verlieren vorhergehende Versionen ihre Gültigkeit.