

Safety-Stair Stufenprofile OUTDOOR R13

VER 02-D-12.2019 | © SFS Safety Flooring Systems



Eigenschaften



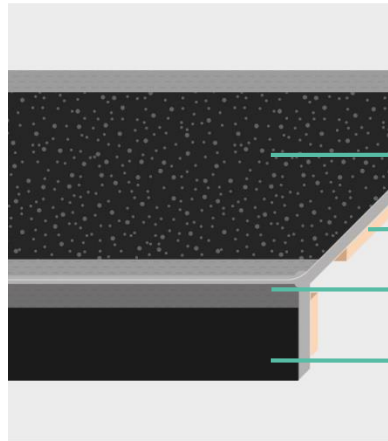
Beschreibung / Anwendungsgebiete

Safety-Stair Stufenprofile sind gewinkelte Aluminiumprofile mit einer strapazierfähigen und rutschfesten Antirutschseinlage. Sie bieten eine einfache und schnelle Lösung zur trittsicheren Ausstattung und Markierung von Treppen und Kanten. Viele Sturzunfälle ereignen sich im Bereich von Treppen. Eine kontrastreiche und trittsichere Markierung durch unsere Safety-Stair Stufenprofile von Treppenanfang, -verlauf und -ende kann dabei helfen die Zahl der Sturzunfälle zu verringern. Durch die hohe Rutschhemmung der Antirutschseinlage mit R13 können auch besonders anspruchsvolle Bereiche ausgestattet werden. Die Einlage ist zudem witterungsbeständig, sodass die Profile auch im Außenbereich eingesetzt werden können. Durch die frei wählbare Befestigungsart lassen sich die Profile verkleben oder verschrauben und können somit auf einer Vielzahl von Untergründen befestigt werden.

Produktvorteile

- Durch die rutschhemmende Ausrüstung der Treppen Kanten und die verbesserte Wahrnehmung von Treppenanfang, -verlauf und -ende können Sturzunfälle vermieden werden.
- Hohe Rutschhemmung.
- Kostengünstige Nach- oder Umrüstung durch unsere Ersatzstreifen möglich.
- Können im Außen- oder Industriebereich eingesetzt werden.
- Schwer zu beklebende Bereiche können durch Einsatz der Schraubvariante dennoch ausgerüstet werden.

Technische Daten



Antirutscheinlage mit der Rutschhemmung R13

Haftklebeband zur einfachen Montage.
Alternativ: Bohrlöcher, Schrauben und Dübeln.

Eloxiertes Aluminiumprofil

Passende Stirnseitenmarkierung

Farbe	Schwarz mit reflektierender Front und Weiß-reflektierend, Schwarz-Gelb schraffiert, Sonderfarben auf Anfrage
Material	Aluminiumprofil (AlMg3) mit Antirutscheinlage aus Kunststoff mit Granulateinstreuung
Profildicke	ca. 3 mm
Gewicht	ca. 500 g/lfm
Temperaturbeständigkeit	- 10 bis + 65 °C
UV-Beständigkeit	In mitteleuropäischen Klimazonen gut
Rutschhemmung der Antirutscheinlage nach DIN 51130	R13

Lagerung und Anwendungshinweise

Die Befestigung der Safety-Stair Stufenprofile erfolgt entweder durch ein werkseitig aufgebrachtes Klebeband oder mit Schrauben und Dübeln. Das Klebeband kann aufgrund seiner Dicke auch auf leicht unebenen Flächen wie z.B. Fliesen mit Fugen verklebt werden und 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 oder nicht lackiertem Holz empfehlen wir die Befestigung mit Schrauben. Bei dieser Variante werden die Profile mit gesenkten Bohrlöchern und verzinkten Schrauben inkl. Dübeln geliefert. 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 unseren Ersatzrollen jederzeit kostengünstig nachgerüstet werden. Informationen über die verfügbaren Lieferformen der Profile und über den Bezug der Ersatzstreifen erhalten Sie in der aktuellen Preisliste oder 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.