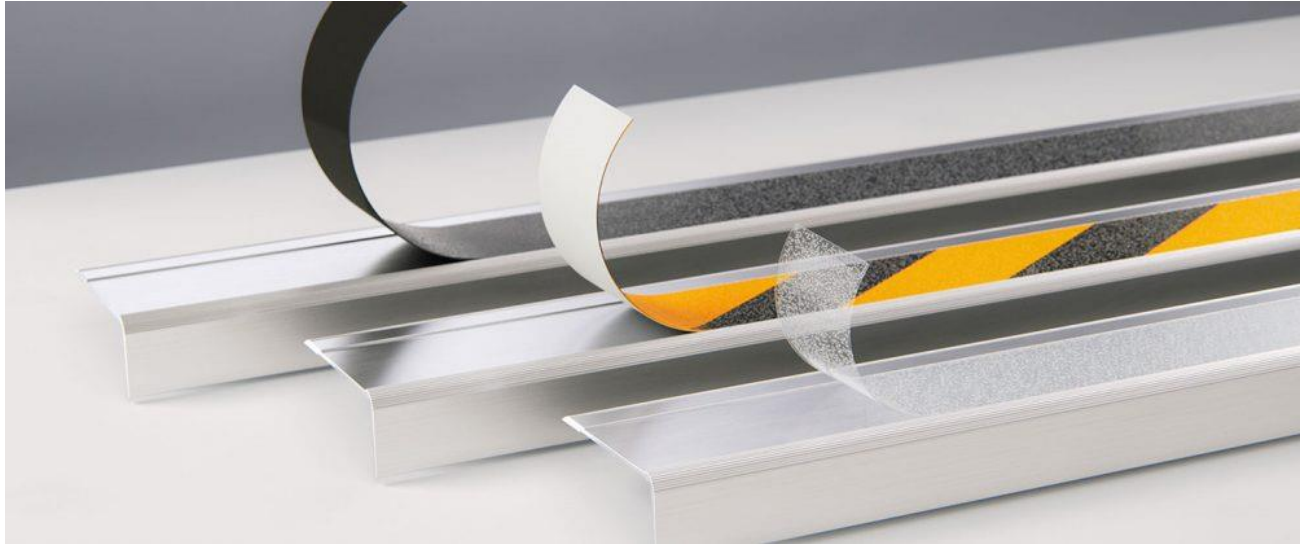


CleanGrip Stufenprofile

VER 01-D-12.2019 | © SFS Safety Flooring Systems



Eigenschaften



Beschreibung / Anwendungsgebiete

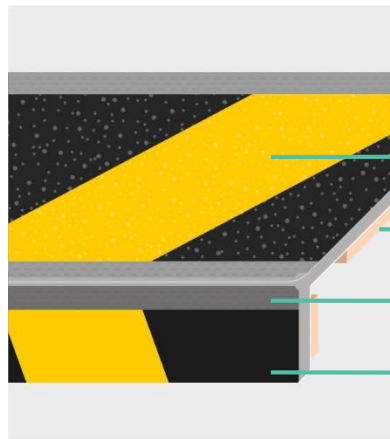
CleanGrip Stufenprofile sind gewinkelte Aluminiumprofile mit einer Einlage aus rutschhemmendem und leicht zu reinigendem Kunststoff. Sie bieten eine einfache und schnelle Lösung zur trittsicheren Ausstattung und Markierung von Treppen und Kanten. Viele Sturzunfälle ereignen sich im Bereich von Treppen. Eine kontrastreiche und trittsichere Markierung durch CleanGrip Stufenprofile von Treppenanfang, -verlauf und -ende kann dabei helfen die Zahl von Sturzunfällen zu verringern. Die Vorgaben der DIN 18040-1 (Barriererfreies Bauen in öffentlichen Einrichtungen) bezüglich der Markierung von Treppen können somit kostengünstig und einfach erfüllt werden. Die CleanGrip Stufenprofile sind im Vergleich zu herkömmlichen Antirutschprofilen leicht zu reinigen und länger optisch ansprechend.

Als rutschhemmende Einlage wird der Antirutschbelag CleanGrip, mit der Rutschhemmung R11 (DIN 51130), genutzt. Die Rutschhemmung R11 ist laut BAuA (festgelegt in Anhang 2 der technischen Regel für Böden in Arbeitsstätten ASR A1.5/1,2) prädestiniert für Eingangsbereiche, Treppen und betriebliche Gehwege. Der Belag ist PVC-frei.

Produktvorteile

- Durch die Rutschhemmende Ausrüstung der Treppen Kanten und die verbesserte Wahrnehmung von Treppenanfang, -verlauf und -ende können Sturzunfälle vermieden werden.
- Rutschhemmung R11 entspricht der Empfehlung der BAuA für Treppen- und Eingangsbereiche.
- Leichte Reinigungsfähigkeit.
- Kostengünstige Nach- oder Umrüstung durch Ersatzstreifen möglich.
- Angenehme Haptik der Antirutscheinlage und damit auch für Barfuß- oder Tierbegehung geeignet.
- Varianten mit einem hohen optischen Kontrast zum angrenzenden Fußboden entsprechen den Vorgaben der ASR A2.1 bei der Markierung von Stolper- und Fallkanten und erfüllen die Vorgaben der DIN 18040-1.
- Schwer zu beklebende Bereiche können durch Einsatz der Schraubvariante ausgerüstet werden.
- Das Produkt ist PVC-frei.

Technische Daten



CleanGrip-Einlage mit der Rutschhemmung R11

Haftklebeband zu reinfachen Montage. Alternativ: Profil mit Bohrlöchern, Lieferung mit Schrauben und Dübeln

Eloxiertes Aluminiumprofil

Zur Rutscheinlage passende Folien-Stirnseitenmarkierung

Farbe	Schwarz oder Schwarz-Gelb schraffiert, Sonderfarben auf Anfrage
Material	Aluminiumprofil (AlMg3) CleanGrip-Antirutsch einlage aus PET Stirnseitenmarkierung aus PET-Folie
Profildicke	ca. 3 mm
Gewicht	ca. 450 g/lfm
Temperaturbeständigkeit	- 10 bis + 65 °C
UV-Beständigkeit	In mitteleuropäischen Klimazonen gut
Rutschhemmung der Antirutsch einlage nach DIN 51130	R11

Lagerung und Anwendungshinweise

Die Befestigung der Safety-Stair Stufenprofile erfolgt entweder durch ein werkseitig aufgebracht 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 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 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.