

CleanGrip Stufenprofile

VER 08-D-12.2024 | © SFS Safety Flooring Systems



Eigenschaften



Beschreibung / Anwendungsgebiete

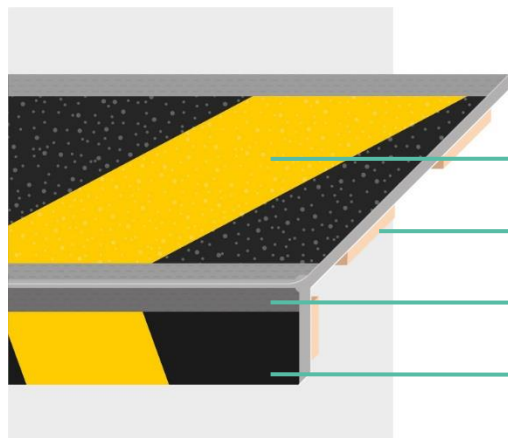
CleanGrip Stufenprofile sind gewinkelte Aluminiumprofile mit einer Einlage aus rutschhemmendem Kunststoff, leicht zu reinigen und dadurch länger optisch ansprechend. Sie bieten eine einfache und schnelle Lösung zur trittsicheren Ausstattung und Markierung von Treppen und Kanten. Viele Sturzunfälle ereignen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

Als rutschhemmende Einlage wird der Antirutschbelag CleanGrip, mit der Rutschhemmung R10 (DIN EN 16165 Anh. B), genutzt. In Verbindung mit dem Aluminiumprofil ergibt sich allerdings eine Rutschhemmung von R11. Diese ist laut BAuA (Anhang 2 der technischen Regel für Böden in Arbeitsstätten ASR A1.5/1,2) prädestiniert für Eingangsbereiche, Treppen und betriebliche Gehwege.

Produktvorteile

- Sowohl CleanGrip als Belag als auch als Stufenprofil sind „Made in Germany“
- Vermeidung von Sturzunfällen durch rutschhemmende Ausrüstung und verbesserte Wahrnehmung von Treppenanstang, -verlauf & -ende
- 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
- Insbesondere für öffentliche Einrichtungen geeignet, da der Antirutschbelag PVC-frei ist und daher das Profil den hohen Brandschutzanforderungen entspricht

Technische Daten



CleanGrip-Einlage mit der Rutschhemmung R10

Haftklebeband zur einfachen Montage. Alternativ: Profil mit Bohrlöchern, Lieferung mit Schrauben und Dübeln

Eloxiertes Aluminiumprofil

Zur Rutscheinlage passende Folien-Stirnseitenmarkierung

Farbe	Aluminium (transparenter Belag), Schwarz oder Schwarz-Gelb schraffiert, Sonderfarben auf Anfrage
Material	Aluminiumprofil (AlMg3) CleanGrip-Antirutschbelag 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 des Stufenprofils nach DIN EN 16165 Anh. B	R11

Lagerung und Anwendungshinweise

Die CleanGrip Stufenprofile werden entweder mit einem werkseitig aufgetragenen Klebeband oder mit Schrauben und Dübeln befestigt. Das Klebeband kann aufgrund seiner Dicke auch auf leicht unebenen Untergründen wie z.B. Fliesen mit Fugen geklebt werden und dient gleichzeitig als Trittschalldämmung. Zur Verklebung beachten Sie bitte die Untergrundvorbereitung in unserer Verlegeanleitung für Antirutschbeläge. Auf schwer zu verklebenden Untergründen wie Beton oder Holz empfehlen wir die Befestigung mit Schrauben. Bei dieser Variante werden die Profile mit gesenkten Bohrlöchern und verzinkten Schrauben inkl. Dübel geliefert. Zur Reinigung der Profile verwenden Sie bitte keine Scheuermittel, starke Lösungsmittel oder stark alkalische oder säurehaltige Reinigungsmittel. Der Antirutsch-Belag lässt sich bei Abnutzung leicht entfernen und kann jederzeit kostengünstig mit unseren Ersatzrollen nachgerüstet werden. Informationen zu den verfügbaren Lieferformen der Profile und zum 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.