

WT-5406 Antirutschprofil - Extreme Line

Oberfläche: Stark R13 und Grob R13

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Fiberglas-Antirutschtreppenantenprofile aus glasfaserverstärktem Spezialkunststoff (GFK). Die Antirutschoberfläche besteht aus einer versiegelten Aluminiumoxidkörnung. Antirutschprofile eignen sich neben der Verhinderung von Rutschunfällen auch zum Kaschieren ausgebrochener Treppenanten. Sie sind für Gitterrosttreppen geeignet.

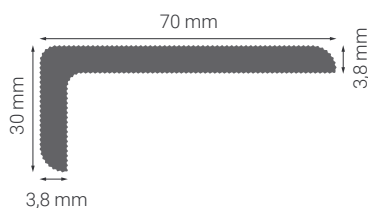
- | Rutschhemmung R13 nach DIN 51130
- | Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- | Extrem verschleißfest und trittsicher, auch bei hoher Frequentierung
- | Schwer entflammbar und korrosionsfrei



TECHNISCHE DATEN

Oberfläche:	Stark 13	Grob R13
Material:	Glasfaserverstärkter Spezialkunststoff	Glasfaserverstärkter Spezialkunststoff
Gesamtdicke:	3,8 mm ± 0,1 mm	4,2 mm ± 0,1 mm
Montage:	Klebbar mit Montagekleber, schraubbar mit Zubehör	Klebbar mit Montagekleber, schraubbar mit Zubehör
Rutschhemmung:	R13 nach DIN 51130	R13 nach DIN 51130
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C	-20°C bis +70°C
Verarbeitungstemperatur:	≥ 12°C	≥ 12°C
Längen:	600, 800, 1000, auf Anfrage Toleranz: ±4mm	600, 800, 1000, auf Anfrage Toleranz: ±4mm

Ausführung: schmal



Ausführung: breit



WEITERE INFORMATIONEN

Um die optimale Klebkraft bei Verklebung der Profile zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Die Lagerung erfolgt trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C.

Hinweis

Die oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die bereitgestellten Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit. Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Farbabweichungen sind möglich.