

WT-5407 Antirutschprofil - General Line

Ausführung mit Antirutschbelag »WT-5411« Medium R13

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Die Treppenkantenprofile bestehen aus einem Aluminiumträgerprofil und einem Antirutschbelag. Dieser erzeugt eine sehr starke Rutschhemmung, welche für Straßen- und Arbeitsschuhe geeignet ist.

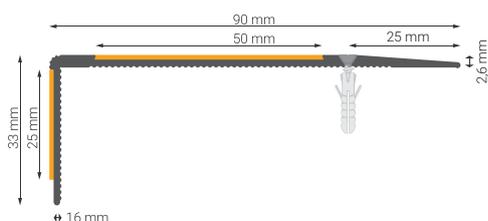
- | Antirutschbelag WT-5411 mit Rutschhemmung R13 nach DIN EN 16165
- | Für den Innenbereich geeignet
- | Verschleißfest und trittsicher, auch bei hoher Frequentierung
- | Individuelle Anti-Rutsch-Auflage und Sonderlängen möglich



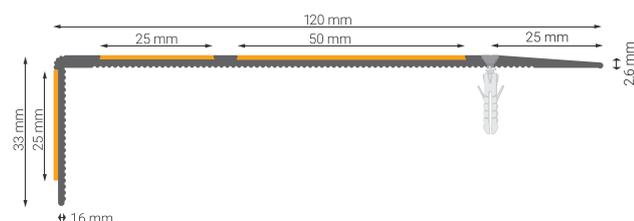
TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Aluminium silber eloxiert
Trägerstärke:	2,6 mm ± 0,1 mm
Gesamtdicke:	2,6 mm ± 0,1 mm
Montage:	Schraubbar
Rutschhemmung:	R13 nach DIN EN 16165
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C
Verarbeitungstemperatur:	≥ 12°C
Längen:	600, 800, 1000, auf Anfrage Toleranz: ±4mm

Ausführung: schmal



Ausführung: breit



WEITERE INFORMATIONEN

Der aufgebrachte Antirutschbelag hat eine Stärke von ca. 0,8 mm. Die Profile sind vorgebohrt, dies ermöglicht eine einfache Montage auch auf schwierigen, unebenen, porösen oder verschmutzten Untergründen. 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.