



- **Bezeichnung:** Treppenkantenprofil aus Aluminium
- **Anwendung:** Treppen im Innenbereich, vorzugsweise für Parkettböden
- **Vorteile:** Optimale Abdeckung der vorderen Treppenkante bei Bodenbelägen von 11 mm. Die Sollbiegestelle am vorderen Schenkel ermöglicht ein formschlüssiges Verbauen auch bei unebenen Setzstufen.
- **Bohrung:** Doppelt versenkt gebohrt für Schrauben mit einem Durchmesser von 3,0 mm
Lochabstand vom Profilrand 10,4 mm
Toleranz nach DIN ISO 2768M
- **Länge des Profils:** 5.000 mm

- **Maße:**

Außenhöhe in mm	Innenhöhe in mm	Breite in mm	Breite sichtbare Fläche in mm	Materialstärke in mm	gr/m-Gewicht
36,0 mm	11,0 mm	46,0 mm	12,8 mm	1,3 mm	350 gr/m

- **Legierung des Profils:** Aluminium: EN AW-6060 T66 / AlMgSi0,5 F22
Toleranz nach DIN EN 12020 und DIN EN 755-9

- **Aluminium-Farbtone:** Alu eloxiert edelstahloptik F2 E6/EV1 12 – 15 µm
Alu eloxiert silber F4 E6/EV1 12 – 15 µm
Alu pulverbeschichtet schwarz RAL 9005 F16
Fertigung nach DIN EN 17611
- **Verpackung:** Geschlaucht
VE = 10 Stk
- **Zubehör:** Außen- und Innenecken mit Verbinder
- **Brandschutzklasse:** A1 = nicht brennbar

Die genannten Werte sind typische oder Durchschnittswerte, gelten aber nicht als zugesicherte Eigenschaften. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Montage/Verlegung

1. Verschraubung mit Torx-Schrauben Ø 3,0 mm und/oder Verklebung mit einem geeigneten Klebstoff. Der Untergrund muss plan, tragfähig, trocken und fettfrei sein.
2. Die Höhe der Anschnittkante ist so zu wählen, dass der Bodenbelag höchstens flächenbündig abschließt.
3. Höhendifferenzen zwischen Profil und Bodenbelag sind zu vermeiden.
4. Den Bodenbelag an den Profilschenkeln passgenau anschneiden.



F-Nr. 7.5-29 Rev. 01