

Starke Verbindung. Kluge Technik.



Technische Daten

Universalprofil Treppenkantenprofil Nr. 272

Treppenkantenprofil, Aluminium versenkte Schraublöcher. Für Belagstärken 8 mm – 9 mm.
Verschraubung auf Trittstufe

Profil:

Werkstoff	EN AW 6063	gemäß DIN EN 573
Werkstoffzustand	T6	gemäß DIN EN 755-2
Eloxierung- Vorbehandlung	E6	gemäß DIN EN 17611
Schichtdicke der Eloxierung	Klasse 15	gemäß DIN EN 17611

Systemeigenschaften:

Belagstärken	8 mm – 9 mm
Max. Einschubtiefe	14 mm
Breite	35 mm
Materialstärke	
Längen versenkt gebohrt	2,50 m / 1,00 m

<http://www.carlprinz.de>

Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauproduktenverordnung
Stand 02.07.2013, Änderungen vorbehalten