

Starke Verbindung. Kluge Technik.



Technische Daten

Universalprofil Treppenkante Nova Nr. 170

Treppenkantenprofil, Aluminium versenkte Schraublöcher. Als Treppenstufenabschluss an Podesten etc.

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:

Trittschenkelbreite	45,0 mm
Schenkelhöhe	23,0 mm
Längen	5,00 m / 2,50 m

<http://www.carlprinz.de>

Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauproduktenverordnung
Stand 02.07.2013, Änderungen vorbehalten