

Starke Verbindung. Kluge Technik.



Technische Daten

Universalprofil Winkelprofil Nr. 160

Winkelprofil Aluminium. Ideal für Treppenabschlüsse, Treppenkanten, Podeste oder als Türschwelleprofil etc. Versenkt gebohrt.

Oberprofil:

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:

Schenkelhöhe	10 mm
Breite	24,5 mm
Längen	5,00 m / 3,00 m / 2,70 m / 1,00 m / 0,90 m

*Besonderheit
Diverse Längen SB- Verpackt.

<http://www.carlprinz.de>

Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauproduktenverordnung
Stand 02.07.2013, Änderungen vorbehalten

Starke Verbindung. Kluge Technik.



Technische Daten

Universalprofil Winkelprofil Nr. 160 SK

Winkelprofil Aluminium. Ideal für Treppenabschlüsse, Treppenkanten, Podeste oder als Türschwelleprofil etc. selbstklebend.

Oberprofil:

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:

Schenkelhöhe	10 mm
Breite	24,5 mm
Längen mit Dekorfolie	2,70 m / 0,90 m
Eloxierte Längen	3,00 m / 2,70 m / 1,00 m / 0,90 m

*Besonderheit
Diverse Längen SB- Verpackt.

<http://www.carlprinz.de>

Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauproduktenverordnung
Stand 02.07.2013, Änderungen vorbehalten