

Starke Verbindung. Kluge Technik.



Technische Daten

PS 400 Treppenkantenprofil Nr. 420

Befestigung des Deckprofils durch Bohrschrauben

Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und breitem Aluminium-Basisprofil. Für Belagstärken von 7 mm – 15 mm geeignet. Profil für gerade- und gewendelte Treppen geeignet.

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

Basisprofil:

Werkstoff	EN AW 6063	gemäß DIN EN 573
Werkstoffzustand	T6	gemäß DIN EN 755-2

Systemeigenschaften:

Belagstärkenabdeckung	7 mm – 15 mm Breite	
Breite Deckprofil	30 mm	
Höhe Deckprofil	25 mm	
Befestigungsmaterial Basisprofil	Beipack	Dübel / Schrauben
Befestigungsmaterial Oberprofil	Beipack	Bohrschrauben

<http://www.carlprinz.de>

Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauproduktenverordnung
Stand 02.07.2013, Änderungen vorbehalten