

Starke Verbindung. Kluge Technik.



Technische Daten

PS 400 Übergangprofil Nr. 401

Befestigung des Deckprofils durch Bohrschrauben

Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil.
Für Belagstärken von 7–17,5 mm geeignet. Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von
Höhenunterschieden bis 8 mm.

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 - 17,5 mm	
Breite Deckprofil	38 mm	
Längen	270 cm / 100 cm / 90 cm	
Max. Höhenausgleich	8 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