



Starke Verbindung. Kluge Technik.

Technische Daten

PS 400 Anpassungsprofil Nr. 402

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 von 17,5 mm auf 0 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
Max. Höhenausgleich		17,5 mm – 0 mm
Breite		50 mm
Längen		2,70 m / 1,00 m / 0,90 m
Befestigungsmaterial Basisprofil	Beipack	Schrauben und Dübel zur Basisprofils Profil 90/100 cm je 6 Stück, Profil 270 cm: je 18 Stück
Befestigungsmaterial Oberprofil	Beipack	Bohrschrauben DIN 7505 / P 13 mm, 16 mm und 19 mm Profil 90/100 cm je 6 Stück Profil 270 cm je 18 Stück

<http://www.carlprinz.de>

Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauproduktenverordnung
Stand 02.07.2013, Änderungen vorbehalten