

Technische Daten

LPS 220 Profilsystem Nr. 220

Befestigung des Deckprofils im Schraubkanal des Basisprofils

Zweiteiliges Schraubprofilsystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil. Für Belagstärken von 7–16 mm geeignet. Für gleich hohe Übergänge.

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 – 16 mm
Max. Höhenausgleich		
Breite		33,5 mm
Längen		2,70 m / 1,00 m / 0,90 m
Befestigungsmaterial Basisprofil	Beipack	Schrauben und Dübel zur Befestigung des Basisprofils
Befestigungsmaterial	Beipack	Torx- Schrauben zur Oberprofils im Schraubkanal

<http://www.carlprinz.de>

Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauproduktenverordnung
Stand 02.07.2013, Änderungen vorbehalten