

Technische Daten

LPS 220 Profilsystem Nr. 232

Befestigung des Deckprofils im Schraubkanal des Basisprofils

Zweiteiliges Schraubprofilsystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium Basisprofil. Für Belagstärken von 7–16 mm geeignet. Profil für Wandanschluss und als Abschluss an Balkon- und Terrassentüren.

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 | | 21 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