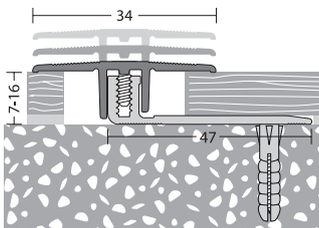


Starke Verbindung. Kluge Technik.

Technisches Datenblatt

LPS 220 Übergangprofil Nr. 230, 34 mm



LPS 220 ist ein Schraubprofilssystem für die Verlegung von Parkett und Laminatböden, das sich seit über 25 Jahren bewährt hat. Handwerker schätzen seine einfache, schnelle Verarbeitung. Zunächst das Basisprofil auf dem Untergrund verschrauben, danach Dämmunterlage und Bodenbelag verarbeiten. Zum Abschluss wird das Oberprofil aufgelegt und mittels Torx-Schrauben im Basisprofil befestigt. Zur sicheren Überbrückung von Estrichfugen sind LPS 220 Profile alternativ inklusive Basisprofil mit breitem Schraubschenkel lieferbar.

- > Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 7-16 mm.
- > Inklusive Basisprofil mit breitem Schraubschenkel.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206206



Oberprofil (Aluminium)

Werkstoff: EN AW 6063 (DIN EN 573)
 Werkstoffzustand: T6 (DIN EN 755-2)
 Vorbehandlung: E6 (DIN EN 17 611)
 Schichtdicke Eloxal: Klasse 15 (DIN EN 17 611)

Basisprofil (Aluminium)

Werkstoff: EN AW 6063 (DIN EN 573)
 Werkstoffzustand: T6 (DIN EN 755-2)

Im Lieferumfang enthalten:

Aluminium-Basisprofil, Befestigungsmaterial

Geeignet für:

Laminat / Multilayer, Fertigparkett

Montageart:

schrauben

Längen:

270 / 100 / 90 cm

Farbauswahl:

gold / sahara / silber / bronze / Edelstahl matt