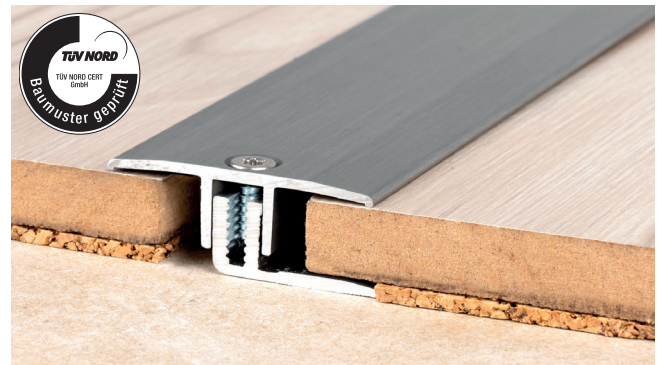
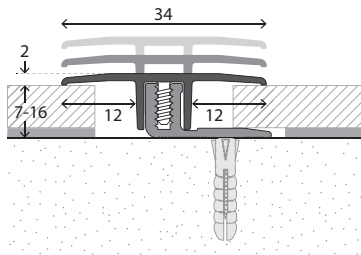


LPS
220



LPS 220 Übergangprofil „Pure Edition“ Nr. 226, 34 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 7 - 16 mm.
- Flaches Design ohne Zierrillen.
- Inklusive Basisprofil.

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)

Lieferumfang: Aluminium-Basisprofil, Befestigungsmaterial

Geeignet für: Laminat / Multilayer, Fertigparkett

Montageart: Schrauben

Längen: 270, 90 cm

Farben: silber, Edelstahl matt, Edelstahl gebürstet

LPS 220 ist konstruiert für die Verarbeitung von Laminat, mehrschichtigen modularen Belägen sowie Parkett mit Belagstärken von 7 - 21 mm. Das bewährte Schraubprofilssystem ist schnell und einfach zu verarbeiten.

Zunächst wird das Basisprofil auf dem Untergrund verschraubt und der Boden verlegt. Für die Überbrückung von Dehnungsfugen im Estrich stehen alternativ Basisprofile mit besonders breitem Schraubschenkel zur Verfügung.

Danach wird das Oberprofil aufgelegt. Die beiden Stege greifen über den Schraubkanal des Basisprofils; mit den beigefügten Schrauben wird es im Schraubkanal befestigt. Sollten Niveauunterschiede von mehr als 1 mm auszugleichen sein, dann empfehlen wir die Verwendung des Prinz PS 400 Profilsystems.

LPS 220 connection section „Pure Edition“ no. 226, 34 mm

- Aluminium.
- For covering thicknesses 7 - 16 mm.
- Flat design without grooves.
- Including base section.

TÜV certification no. 44 780 14206206

Upper section (Aluminium)

Material: EN AW 6063 (DIN EN 573)
Material condition: T6 (DIN EN 755-2)
Pre-treatment: E6 (DIN EN 17 611)
Thickness of anodised layer: Class 15 (DIN EN 17 611)

Base section (Aluminium)

Material: EN AW 6063 (DIN EN 573)
Material condition: T6 (DIN EN 755-2)

Included: Aluminum base section, fastening material

Suitable for: Laminate / multilayer, Finished parquet

Installation: screwing

Lengths: 270, 90 cm

Colours: silver, stainless steel matt, stainless steel brushed

LPS 220 is a screw profile system for laying parquet and laminate flooring, which is established for over 25 years.

Craftspeople appreciate its simple, fast installation.

At first the base section is screwed onto the ground, then underlay and flooring can be processed.

Finally the top section is laid on and fastened by Torx screws.

To bridge screed joints LPS 220 profiles are also available with a long base section.