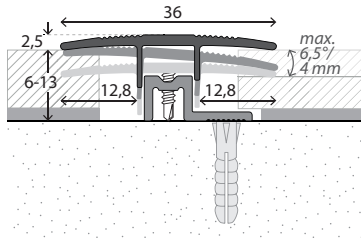


**PS
400
PEP**



PS 400 PEP Übergangsprofil Nr. 415, 36 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 6 - 13 mm.
- Mit Erhöhungsblocks bis 18 mm.
- Höhenausgleich bis 4 mm.
- Inklusive Basisprofil.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206208
Europa-Patent Nr. 2374962

Upper section (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)

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

Lieferumfang: Aluminium-Basisprofil, Befestigungsmaterial
Zubehör: PEP Erhöhungsblocks zur Erhöhung der Belagstärken auf 12-18 mm.
Geeignet für: Laminat / Multilayer, Fertigparkett
Montageart: Schrauben
Längen: 270, 100, 90 cm
Farben: gold, sahara, silber, Edelstahl matt, Edelstahl poliert

Das PS 400 Schraubprofilssystem ist konstruiert für die Verarbeitung von Laminat, mehrschichtigen modularen Belägen sowie Parkett mit Belagstärken von 6 – 27 mm. Aufgrund des breiten Einsatzbereiches ist das System universell verwendbar und reduziert so die Lagerhaltung.

PS 400 Profile überzeugen durch ihre zeitsparende und einfache Verarbeitung. Zunächst wird das Basisprofil auf dem Untergrund verschraubt und der Bodenbelag verlegt. Dabei ist eine ausreichende Dehnungsfuge zu berücksichtigen.

Die Oberprofile passen sich stufenlos dem Bodenbelag an. Auch bei starken Niveauunterschieden schließen sie automatisch dicht an beiden Seiten ab.

Mit den beigefügten Selbstbohrschrauben werden die Oberprofile im Basisprofil befestigt. Der Rundumkontakt der Schraube garantiert einen optimalen Kraftschluss; auch nach mehrjähriger Druck- und Zugbelastung entsteht kein Spiel.

Aufgrund der starken, dauerhaften Verbindung ist das Profilsystem für höchste Belastungen geeignet.

PS 400 PEP connection section no. 415, 36 mm

- Aluminium.
- For covering thicknesses 6 - 13 mm.
- Up to 18 mm with elevation blocks.
- Height compensation up to 4 mm.
- Including base section.

TÜV certification no. 44 780 14206208
European patent no. 2374962

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
Accessories: PEP elevation blocks for flooring thicknesses from 12-18 mm.
Suitable for: Laminate / multilayer, Finished parquet
Installation: screwing
Lengths: 270, 100, 90 cm
Colours: gold, sahara, silver, stainless steel matt, stainless steel polished

PEP = Practical – Elegant – Perfect.

The new Prinz PS 400 PEP system can be used for extremely thin floor coverings up to thick finished parquet. It is suitable for a minimum construction height of only about 7 up to 13 mm. In conjunction with PS 400 PEP elevation blocks, the sections can be built up practically and easily for covering thicknesses of up to 18 mm.

All section types are very subtle and have hardly any arching. The transition section in particular is especially flat.

The top sections are fixed with drilling screws which force a thread into the solid screw base of the base section. This guarantees an optimum, permanent, non-positive connection even after many years of compression and tensile loads.