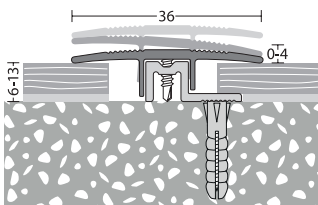
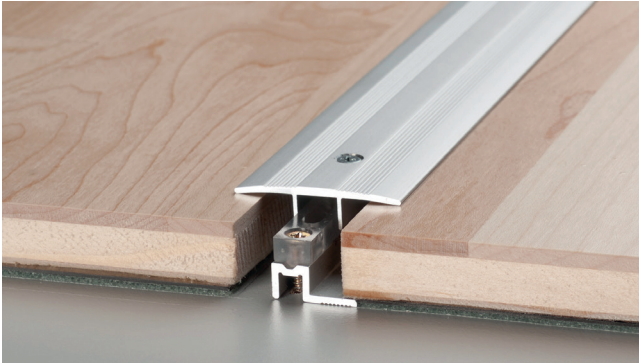


## PS 400 PEP Übergangsprofil Nr. 415, 36 mm



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



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)

PEP = Praktisch – Elegant – Perfekt.

Das Prinz PS 400 PEP-System ist von extrem dünnen Belagstärken bis zu starken Fertigparkettböden universell einsetzbar. Es ist geeignet für Aufbauhöhen von 7 bis 13 mm. In Verbindung mit PS 400 PEP Erhöhungsblocks lassen sich die Profile praktisch und einfach für Belagstärken bis 18 mm aufbauen.

Alle Profiltypen sind sehr dezent und bauen nach oben kaum auf. Insbesondere das Übergangsprofil ist besonders flach. Fixiert werden die Oberprofile mit Bohrschrauben, die ein Gewinde in den massiven Schraubsockel des Basisprofils treiben. Das garantiert einen optimalen, dauerhaften Kraftschluss auch nach mehrjähriger Druck- und Zugbelastung.

- > Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 6-13 mm.
- > Mit PS 400 PEP Erhöhungsblocks einsetzbar bis 18 mm.
- > Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 4 mm.

### Im Lieferumfang enthalten:

Aluminium-Basisprofil, Befestigungsmaterial

### Optionales Zubehör:

Farblich passende PEP Erhöhungsblocks zur Erhöhung der Belagstärken auf 12-18 mm.

### Geeignet für:

Laminat / Multilayer, Fertigparkett

### Montageart:

schrauben

### Längen:

270 / 100 / 90 cm

### Farbauswahl:

gold / sahara / silber / bronze / Edelstahl matt / Edelstahl poliert