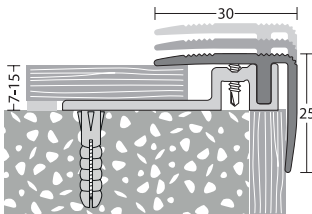


## PS 400 Treppenkantenprofil Nr. 420, 30 x 25 mm



Belastungssicherheit, optimaler Kraftschluss und Verarbeitungskomfort sind die Vorteile des PS 400 Treppenkantensystems für Parkett und Laminat. Wie beim PS 400 Schraubprofilssystem setzt Prinz auch an der Stufenkante auf die Vorteile selbstbohrender Schrauben. Ihr zuverlässiger 360°-Kontakt mit der Umgebungsfläche ist ein Garant höchstmöglicher Belastbarkeit und Langlebigkeit. Diese wird durch die Konstruktion des Basisprofils zusätzlich unterstützt. Denn der auf der Trittstufe aufliegende Schenkel zieht sich weit nach hinten und ist zur schnellen Verarbeitung ideal vorbereitet. Auch unter Spitzenbelastungen können die Profile dank der weit hinten liegenden Verankerung von der Trittstufe weder wegbrechen noch herausreißen.



- > Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 7-15 mm.
- > Inklusive Basisprofil.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206202  
Europa-Patent Nr. 1442687



### 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:

250 / 100 cm

### Farbauswahl:

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