



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

- Aluminium.
- Für Belagstärken 7 - 15 mm.
- Inklusive Basisprofil.

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

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

**Geeignet für:** Laminat / Multilayer, Fertigparkett  
**Montageart:** Schrauben  
**Längen:** 250 cm, 100 cm  
**Farben:** 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 stair nosing no. 420, 30 x 25 mm

- Aluminium.
- For covering thicknesses 7 - 15 mm.
- Including base section.

TÜV certification no. 44 780 14206202  
European patent no. 1442687

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:** 250 cm, 100 cm  
**Colours:** sahara, silver, stainless steel matt, stainless steel polished

Resilience safety, optimal traction, and handling comfort are the advantages with the PS 400 Stair nosing system for parquet and laminate.

Just as with the PS 400 Screw profile system, Prinz uses the advantages of self-cutting screws on stair nosings. Its reliable 360° contact with the surrounding area is a guarantee for the highest possible resilience and long-life cycle.

These are additionally supported through the construction of the base profile.

Because the bracket on the step tread pulls backwards and is ideally prepared for fast handling.

Even with maximum loads, the profiles will neither break nor ripped out thanks to the anchoring of the step tread.