



## LPS Design Abschlussprofil Nr. 328, 23 x 6,7 mm

- Aluminium.
- Für Belagstärken 3,5 - 8,5 mm.
- Ideal für Wandanschlüsse und den Abschluss an Balkentüren.
- Inklusive Basisprofil.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206209

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

<b>Geeignet für:</b>	Designbelag / LVT Click und Loose Lay
<b>Montageart:</b>	Schrauben
<b>Längen:</b>	270, 100, 90 cm
<b>Farben:</b>	gold, sahara, silber, Edelstahl matt, Edelstahl poliert, Edelstahl gebürstet

LPS Design wurde konstruiert für die Verarbeitung von schwimmend verlegten Designbelägen. Das System passt sich Aufbauhöhen bis 8,5 mm automatisch an und kann daher auch für andere Bodenbelagsarten mit ähnlichen Stärken verwendet werden. Die Montage ist einfach und schnell. Nach der Befestigung des Basisprofils auf dem Untergrund erfolgt die Verlegung des Bodenbelages. Mit den beigefügten Schrauben wird das Oberprofil anschließend im Schraubkanal befestigt. Fertig. Die schmalen, flachen Profile überzeugen durch eine perfekte Optik und bieten gleichzeitig großzügige Dehnungsfugen für die Dimensionsschwankungen des Bodenbelages.



## LPS Design edge section no. 328, 23 x 6.7 mm

- Aluminium.
- For covering thicknesses 3.5 - 8.5 mm.
- Ideal for wall connections and the joints within balcony doors.
- Including base section.

TÜV certification no. 44 780 14206209

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

<b>Suitable for:</b>	Design flooring / LVT click and loose lay
<b>Installation:</b>	screwing
<b>Lengths:</b>	270, 100, 90 cm
<b>Colours:</b>	gold, sahara, silver, stainless steel matt, stainless steel polished, stainless steel brushed

LPS DESIGN is a two-piece screwed section system for the installation of design coverings with construction heights of 3.5–8.5 mm. Therefore, all design coverings with a floating floor installation - whether with click lock or in the „loose lay“ procedure - can be processed optimally with LPS DESIGN sections. Installation is easy and fast. The LPS DESIGN base section is screwed into or glued onto the surface. The floor covering is laid taking into account a sufficient expansion joint. At the end, the upper section is screwed with the base section with the attached torx screws. Although the upper sections are intentionally narrow and delicate, they offer generous expansion joints of 8.5 mm per side.