



LPS Design Basisprofil Nr. 334, 46 mm

- Mit breitem Schraubschenkel.
- Für Profile Nr. 326-328.
- Ohne Schrauben und Dübel.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206209

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

Lieferumfang: Aluminium-Basisprofil

Geeignet für: Designbelag / LVT Click und Loose Lay
Montageart: Schrauben

Das zweiteilige LPS Design-Schraubprofilssystem 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 beigegefügten 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. Für die Überbrückung von problematischen Estrichfugen stehen alternativ Basisprofile mit besonders breitem Schraubschenkel zur Verfügung.



LPS Design base section no. 334, 46 mm

- With long base.
- For sections no. 326-328.
- Without screws and plugs.

TÜV certification no. 44 780 14206209

Base section: Aluminium
Material: EN AW 6063 (DIN EN 573)
Material condition: T6 (DIN EN 755-2)

Included: Aluminum base section

Suitable for: Design flooring / LVT click and loose lay
Installation: screwing

The two-part LPS design screw profile system was designed for installing floating designer flooring. The system automatically adjusts to installation heights up to 8.5 mm and can therefore also be used for other types of flooring with similar thicknesses.

Installation is quick and easy. After attaching the base profile to the subfloor, the flooring is installed. The top section is then secured in the screw channel using the included screws. That's it. The slim, flat profiles offer a perfect look while also providing generous expansion joints to accommodate dimensional variations in the flooring. For bridging problematic screed joints, base sections with an extra-wide screw leg are available as an alternative.