



Übergangprofil verstärkt Nr. 139, 37 mm

- Aluminium.
- Selbstklebend.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206215

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)

Klebstoff: Schmelzhaftklebstoff (synthetische Kautschukbasis)
Viskosität: 10.000 +/- 3.000 mPa.s (170°C)
(Brookfield RVT DV-II, Sp 27 ASTM D 3236)
FDA Status: gemäß § 175.105 Adhesives
Transportschutz: abgedeckt mit Silikonpapier

Geeignet für: Designbelag / LVT Dryback
Montageart: Kleben

Übergangprofile schaffen Übergänge zwischen nahezu beliebigen, gleichhohen Bodenbelägen. Die in verschiedensten Breiten, Formen, Materialien und Farben erhältlichen Profile lassen sich schnell und unkompliziert verlegen. Übergangprofile aus Aluminium sind wirklich vielseitig. Unterschiedlichste Formen, Abmessungen und die große Farbvielfalt dank Eloxal-Oberflächen und Pulverbeschichtungen bieten maximale Vielfalt bei der Bodengestaltung.



Connection section (reinforced) no. 139, 37 mm

- Aluminium.
- Auto-adhesive.

TÜV certification no. 44 780 14206215

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)

Adhesive: hotmelt adhesive (synthetic rubber-based)
Viscosity: 10.000 +/- 3.000 mPa.s (170°C)
(Brookfield RVT DV-II, Sp 27 ASTM D 3236)
FDA state: acc. to § 175.105 Adhesives
Protection: covered with silicone paper

Suitable for: Design flooring / LVT dryback
Installation: gluing

Universal Connection sections are suitable for transitions between virtually any type of flooring without compromising on durability or attractive appearance. Available in various materials and colors, these profiles are quick and easy to install. Aluminum connection sections are truly versatile. A wide variety of shapes, dimensions, and colors thanks to anodized and powder-coated surfaces offer maximum design flexibility for flooring.