



Übergangsprofil Nr. 115, 40 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)
Pulverbeschichtung:	optional (RAL-Farbtöne)

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
Längen:	270, 100 cm
Farben:	gold, silber, Edelstahl matt, schwarz pulverbeschichtet (RAL 9005)

Übergangsprofile schaffen Übergänge zwischen nahezu beliebigen, gleichhohen Bodenbelägen. Die in verschiedensten Breiten, Formen, Materialien und Farben erhältlichen Profile lassen sich schnell und unkompliziert verlegen.

Connection section no. 115, 40 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)
Powdercoating:	optional (RAL-hues)

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
Lengths:	270, 100 cm
Colours:	gold, silver, stainless steel matt, black powdercoated (RAL 9005)

Connection sections create transitions between almost any level of flooring. The profiles are available in a wide range of shapes, materials and colors and can be laid quickly and easily.