



Winkelprofil Nr. 161, 24,5 x 15 mm

- Aluminium.
- Selbstklebend.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206214

| | |
|----------------------|---------------------------|
| 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 Click und Loose Lay, Designbelag / LVT Dryback, Laminat / Multilayer

Montageart: Kleben

Längen: 300, 270, 90 cm

Farben: gold, silber, Edelstahl matt, schwarz

Winkelprofile sind ideal geeignet als kleiner Treppenwinkel, als Türschwellenprofil oder als Abschluss an Podesten. Sie schützen die Kanten des Bodenbelags dauerhaft.

Angle edge no. 161, 24.5 x 15 mm

- Aluminium.
- Auto-adhesive.

TÜV certification no. 44 780 14206214

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| 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 click and loose lay, Design flooring / LVT dryback, Laminate / multilayer

Installation: gluing

Lengths: 300, 270, 90 cm

Colours: gold, silver, stainless steel matt, black

Angle edges are ideally suited as a small staircase angle, as a door threshold profile or as a termination on platforms. They protect the edges of the flooring permanently.