

Edelstahl-Übergangsprofil Nr. 111, 40 mm

- Edelstahl, 4016 III d (V2A).
- Spiegelblank.
- Selbstklebend.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206215

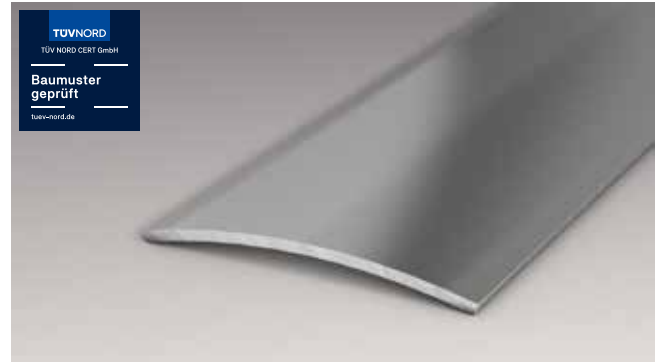
Werkstoff: 1.4016 (DIN EN 10088-2)
Nicht genormte Bezeichnung: Edelstahl rostfrei, V2A
Werkstoffzustand: 2R spiegelblank gem. DIN EN 10088-2

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

Übergangsprofile schaffen Übergänge zwischen nahezu beliebigen, gleich hohen Bodenbelägen.

Die in verschiedensten Breiten, Formen, Materialien und Farben erhältlichen Profile lassen sich schnell und unkompliziert verlegen. Übergangsprofile aus Edelstahl bieten eine zeitlose Optik und sind besonders robust und widerstandsfähig. Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten und Oberflächenbearbeitungen bieten für jeden Übergang die perfekte Lösung.



Connection section, stainless steel no. 111, 40 mm

- Stainless steel, 4016 III d (V2A).
- With mirror finish.
- Auto-adhesive.

TÜV certification no. 44 780 14206215

Material: 1.4016 (DIN EN 10088-2)
Non-standardised description: Stainless steel, V2A
Material condition: 2R mirror finish ref. to DIN EN 10088-2

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. Connection sections made from stainless steel offer a timeless look and are particularly robust and durable. Various fastening options and surface finishes provide the perfect solution for every transition.