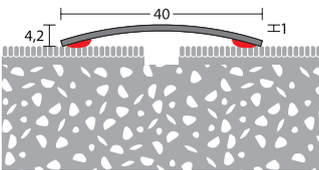
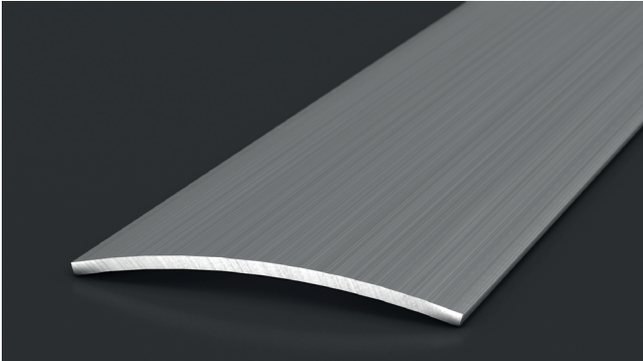


Starke Verbindung. Kluge Technik.

Technisches Datenblatt

Edelstahl-Übergangprofil Nr. 113, 40 mm



Werkstoff: 1.4016 (DIN EN 10088-2)
 Nicht genormte Bezeichnung: Edelstahl rostfrei, V2A
 Werkstoffzustand: 2G geschliffen, Korn 180 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

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

- > Edelstahl rostfrei, Material 4016 III d (V2A).
- > Selbstklebend.
- > Gebürstete Oberfläche.

Geeignet für:

Elastische Bodenbeläge, Textile Bodenbeläge

Montageart:

kleben

Längen:

270 / 100 cm

Oberfläche:

Edelstahl gebürstet