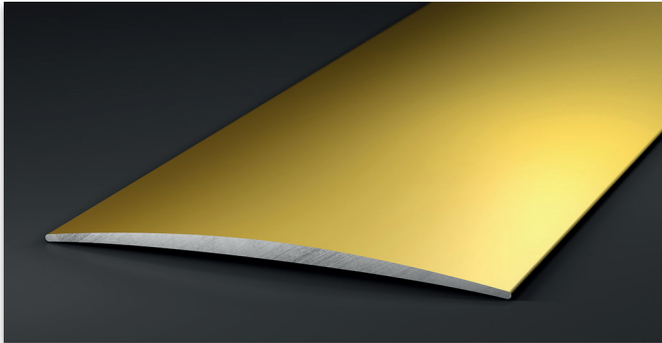


Technische Daten

Nr. 137

Übergangsprofil 50 mm



Übergangsprofil Nr. 137, 50 mm

- > Aluminium.
- > Mittig versenkt gebohrt / selbstklebend.

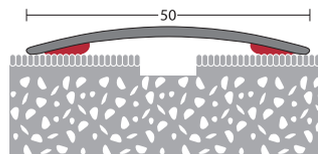
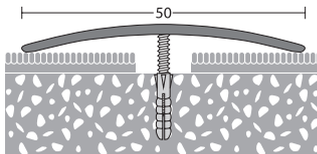
Einteiliges Profil (Aluminium)

Werkstoff: EN AW 6063
 Werkstoffzustand: T6
 Vorbehandlung: E6
 Schichtdicke Eloxal: Klasse 15

DIN EN 573
 DIN EN 755-2
 DIN EN 17 611
 DIN EN 17 611

Klebstoff (optional)

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



Eloxaltöne (gelocht)

| Farbe | L (cm) | Art.Nr. |
|----------------|--------|---------------|
| gold | 270 | 137 21 10 270 |
| gold | 100 | 137 11 10 100 |
| gold | 90 | 137 21 10 090 |
| silber | 270 | 137 21 11 270 |
| silber | 100 | 137 11 11 100 |
| silber | 90 | 137 21 11 090 |
| Edelstahl matt | 270 | 137 21 14 270 |
| Edelstahl matt | 100 | 137 11 14 100 |
| Edelstahl matt | 90 | 137 21 14 090 |

Eloxaltöne (selbstklebend)

| Farbe | L (cm) | Art.Nr. |
|----------------|--------|---------------|
| gold | 270 | 137 24 10 270 |
| gold | 100 | 137 14 10 100 |
| gold | 90 | 137 24 10 090 |
| silber | 270 | 137 24 11 270 |
| silber | 100 | 137 14 11 100 |
| silber | 90 | 137 24 11 090 |
| Edelstahl matt | 270 | 137 24 14 270 |
| Edelstahl matt | 100 | 137 14 14 100 |
| Edelstahl matt | 90 | 137 24 14 090 |