

Technische Daten

# Nr. 139

## Übergangprofil verstärkt 37 mm



### Übergangprofil verstärkt Nr. 139, 37 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)

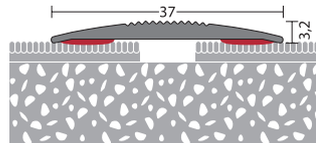
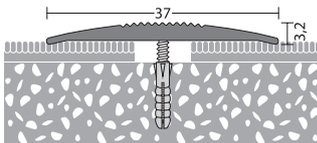
Schmelzhaftklebstoff (synthetische Kautschukbasis)

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	139 21 10 270
gold	100	139 11 10 100
gold	90	139 21 10 090
sahara	270	139 21 13 270
sahara	100	139 11 13 100
sahara	90	139 21 13 090
silber	270	139 21 11 270
silber	100	139 11 11 100
silber	90	139 21 11 090
bronze	270	139 21 12 270
bronze	100	139 11 12 100
bronze	90	139 21 12 090
Edelstahl matt	270	139 21 14 270
Edelstahl matt	100	139 11 14 100
Edelstahl matt	90	139 21 14 090

### Eloxaltöne (selbstklebend)

Farbe	L (cm)	Art.Nr.
gold	270	139 24 10 270
gold	100	139 14 10 100
gold	90	139 24 10 090
sahara	270	139 24 13 270
sahara	100	139 14 13 100
sahara	90	139 24 13 090
silber	270	139 24 11 270
silber	100	139 14 11 100
silber	90	139 24 11 090
bronze	270	139 24 12 270
bronze	100	139 14 12 100
bronze	90	139 24 12 090
Edelstahl matt	270	139 24 14 270
Edelstahl matt	100	139 14 14 100
Edelstahl matt	90	139 24 14 090