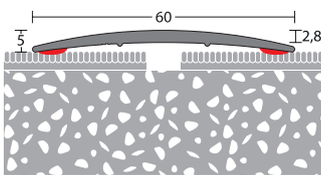


Starke Verbindung. Kluge Technik.

Technisches Datenblatt

Übergangprofil Nr. 134, 60 mm



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)

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.

> Aluminium.
 > Selbstklebend.

Geeignet für:
 Elastische Bodenbeläge, Textile Bodenbeläge
Montageart:
 kleben

Längen:
 270 / 100 cm
Farbauswahl:
 gold / silber / Edelstahl matt