

Technische Daten

Nr. 100

D.O.S. Übergangprofil 33 mm



D.O.S. Übergangprofil Nr. 100, 33 mm

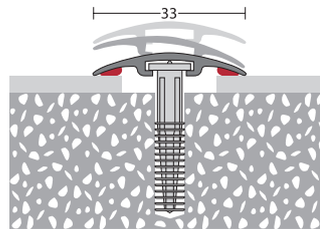
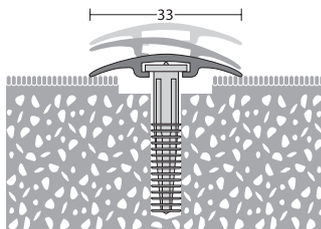
- > Dübelsystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil mit verdeckter Befestigung durch Nylon-Lamellendübel.
- > Für Belagstärken 0–17,5 mm.
- > Dübelfest ohne Schrauben (D.O.S.).
- > Eloxiert / mit Digitaldruck-Oberfläche / pulverbeschichtet.
- > Verdeckte Befestigung mit Lamellendübeln.
- > Die digital bedruckten und pulverbeschichteten Profile sind zusätzlich selbstklebend ausgerüstet.

Oberprofil (Aluminium)

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
Dekorfolie:	optional (Holzdekore)	

Lamellendübel

Werkstoff:	Nylon
Eigenschaften:	flexibel, ermüdungssicher
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

Farbe	L (cm)	Art.Nr.
gold	270	100 20 10 270
gold	100	100 10 10 100
gold	90	100 20 10 090
silber	270	100 20 11 270
silber	100	100 10 11 100
silber	90	100 20 11 090
bronze	270	100 20 12 270
bronze	100	100 10 12 100
bronze	90	100 20 12 090

Holzdekore (selbstklebend)

Farbe	L (cm)	Art.Nr.
White Oak	90	100 20 76 090
Schneekiefer	90	100 20 77 090
Elegance Oak	90	100 20 78 090
Colorado Oak	90	100 20 79 090
Victoria Oak	90	100 20 80 090
Rushmore	90	100 20 81 090
Columbia Oak	90	100 20 82 090
Seattle Oak	90	100 20 83 090
Ahorn	90	100 20 84 090
Eiche gekalkt	90	100 20 85 090
Aristan Oak	90	100 20 86 090
Evanos Oak	90	100 20 87 090
Royal Oak	90	100 20 88 090
Buche Royal	90	100 20 89 090
Rotbuche	90	100 20 90 090
Buche	90	100 20 91 090
Aspen Oak	90	100 20 92 090
Nussbaum	90	100 20 93 090
Canyon Pinie	90	100 20 94 090
Tabak Oak	90	100 20 95 090
Attic Oak	90	100 20 96 090
Chateau Oak	90	100 20 97 090
weiß pulverbeschichtet	90	100 20 30 090