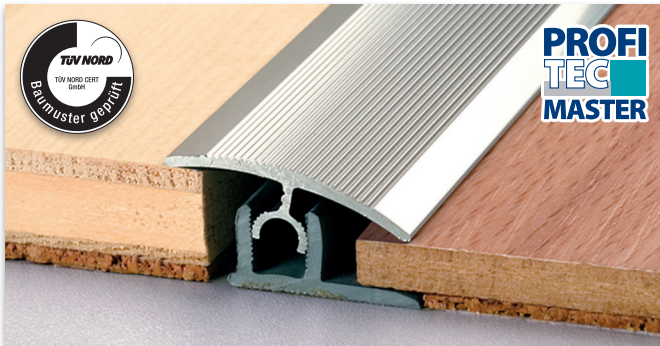


Technische Daten

Nr. 300

PROFI-TEC Master Übergangsprofil 34 mm



Oberprofil (Aluminium)

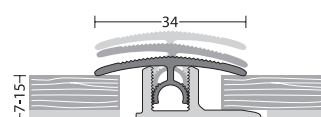
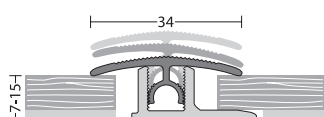
Werkstoff:	EN AW 6063	DIN EN 573
Werkstoffzustand:	T6	DIN EN 755-2
Vorbehandlung:	E6	DIN EN 17 611
Schichtdicke Elokal:	Klasse 15	DIN EN 17 611
Dekorfolie:	optional (Holzdekore)	

PROFI-TEC Master Übergangsprofil Nr. 300, 34 mm

- > Zweiteiliges Clipsprofilsystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 7–15 mm.
- > Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 6 mm.
- > Inklusive Basisprofil, grau.

Basisprofil (Kunststoff)

Werkstoff:	Hart-PVC	DIN 53 479
Dichte:	1,44 g/cm ³	
Grenzbiegespannung:	71,6 N/mm ²	DIN 53 452
Kerbschlagzähigkeit:	18 mJ/mm ²	DIN 53 452
Brandverhalten:	B1 (schwer entflammbar)	



Eloxaltöne

Farbe	L (cm)	Art.Nr.
gold	270	300 20 10 270
gold	100	300 10 10 100
gold	90	300 20 10 090
sahara	270	300 20 13 270
sahara	100	300 10 13 100
sahara	90	300 20 13 090
silber	270	300 20 11 270
silber	100	300 10 11 100
silber	90	300 20 11 090
bronze	270	300 20 12 270
bronze	100	300 10 12 100
bronze	90	300 20 12 090
Edelstahl matt	270	300 20 14 270
Edelstahl matt	100	300 10 14 100
Edelstahl matt	90	300 20 14 090
Edelstahl poliert	270	300 20 09 270
Edelstahl poliert	100	300 10 09 100
Edelstahl poliert	90	300 20 09 090

Holzdekore

Farbe	L (cm)	Art.Nr.
Buche	270	301 20 20 270
Buche	100	301 10 20 100
Buche	90	301 20 20 090
Eiche dunkel	270	301 20 21 270
Eiche dunkel	100	301 10 21 100
Eiche dunkel	90	301 20 21 090
Eiche hell	270	301 20 25 270
Eiche hell	100	301 10 25 100
Eiche hell	90	301 20 25 090
Eiche weiß	270	301 20 26 270
Eiche weiß	100	301 10 26 100
Eiche weiß	90	301 20 26 090
Ahorn	270	301 20 22 270
Ahorn	100	301 10 22 100
Ahorn	90	301 20 22 090
Kirschbaum	270	301 20 23 270
Kirschbaum	100	301 10 23 100
Kirschbaum	90	301 20 23 090
Nussbaum	270	301 20 24 270
Nussbaum	100	301 10 24 100
Nussbaum	90	301 20 24 090