

Starke Verbindung. Kluge Technik.

Technische Daten

Nr. 314

PROFI-TEC Master Übergangsprofil 34 mm

125
JAHRE

Kraftvoll in
die Zukunft



PROFI-TEC Master Übergangsprofil Nr. 314, 34 mm

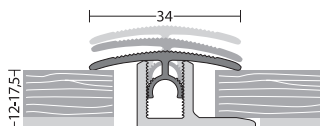
- > Zweiteiliges Clipsprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 12–17,5 mm.
- > Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 6 mm.
- > Inklusive Basisprofil, beige.

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

Basisprofil (Kunststoff)

Werkstoff:	Hart-PVC	
Dichte:	1,44 g/cm ³	DIN 53 479
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	314 20 10 270
gold	90	314 20 10 090
sahara	270	314 20 13 270
sahara	90	314 20 13 090
silber	270	314 20 11 270
silber	90	314 20 11 090
bronze	270	314 20 12 270
bronze	90	314 20 12 090
Edelstahl matt	270	314 20 14 270
Edelstahl matt	90	314 20 14 090
Edelstahl poliert	270	314 20 09 270
Edelstahl poliert	90	314 20 09 090