

Starke Verbindung. Kluge Technik.

prinzip

Technische Daten

Nr. 318

PROFI-TEC Junior Anpassungsprofil 44 mm



Oberprofil (Aluminium)

Werkstoff:	EN AW 6063
Werkstoffzustand:	T6
Vorbehandlung:	E6
Schichtdicke Elokal:	Klasse 15
Dekorfolie:	optional (Holzdekore)

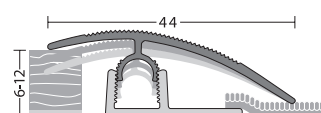
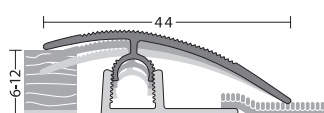
DIN EN 573
DIN EN 755-2
DIN EN 17 611
DIN EN 17 611

PROFI-TEC Junior Anpassungsprofil Nr. 318, 44 mm

- > Zweiteiliges Clipsprofilsystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Kunststoff-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 6–12 mm.
- > Gleicht Höhenunterschiede von max. 12 mm bis auf 0 mm aus.
- > Inklusive Basisprofil.

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	318 20 10 270
gold	100	318 10 10 100
gold	90	318 20 10 090
sahara	270	318 20 13 270
sahara	100	318 10 13 100
sahara	90	318 20 13 090
silber	270	318 20 11 270
silber	100	318 10 11 100
silber	90	318 20 11 090
bronze	270	318 20 12 270
bronze	90	318 20 12 090
Edelstahl matt	270	318 20 14 270
Edelstahl matt	100	318 10 14 100
Edelstahl matt	90	318 20 14 090

Holzdekore

Farbe	L (cm)	Art.Nr.
Buche	270	319 20 20 270
Buche	100	319 10 20 100
Buche	90	319 20 20 090
Eiche hell	270	319 20 25 270
Eiche hell	100	319 10 25 100
Eiche hell	90	319 20 25 090
Ahorn	270	319 20 22 270
Ahorn	100	319 10 22 100
Ahorn	90	319 20 22 090
Kirschbaum	270	319 20 23 270
Kirschbaum	100	319 10 23 100
Kirschbaum	90	319 20 23 090
Nussbaum	270	319 20 24 270
Nussbaum	100	319 10 24 100
Nussbaum	90	319 20 24 090