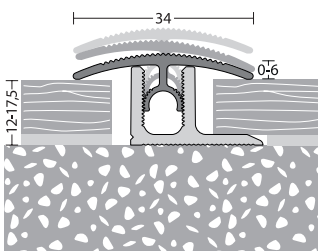


PROFI-TEC Master Übergangsprofil Nr. 314, 34 mm



TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206201



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 EN 53 479)
Grenzbiegespannung:	71,6 N/mm ² (DIN EN 53 452)
Kerbschlagzähigkeit:	18 mJ/mm ² (DIN EN 53 452)
Brandverhalten:	B1 (schwer entflammbar)

Elegantes Design, hoher Kraftschluss, problemlose Demontage und höchste Belastbarkeit – das sind die Stärken des innovativen Prinz PROFI-TEC Clipsprofilsystems. Durch den bogenverzahnten Gelenkstieg, der wie ein Kugelgelenk im Klemmkanal des Basisprofils einrastet, passt sich das Profil automatisch in Höhe und Neigung dem Bodenbelag an und schließt dicht ab. Trotzdem lässt sich die starke Verbindung im Bedarfsfall mühelos trennen. Die Materialeigenschaften des Basisprofils aus hochleistungsfähigem Kunststoff garantieren auch nach wiederholter Demontage einen passgenauen Kraftschluss. Das PROFI-TEC System widersteht Druckbelastungen bis zu 1,5 Tonnen – ohne einen Millimeter an Haftgenauigkeit einzubüßen.

- > Zweiteiliges Clipsprofilsystem, 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.

Im Lieferumfang enthalten:

Kunststoff-Basisprofil

Geeignet für:

Fertigparkett

Montageart:

clipsen

Längen:

270 / 90 cm

Farbauswahl:

gold / sahara / silber / Edelstahl matt / Edelstahl poliert