

Starke Verbindung. Kluge Technik.

Technische Daten

Nr. 415

PS 400 PEP Übergangsprofil 36 mm



PS 400 PEP Übergangsprofil Nr. 415, 36 mm

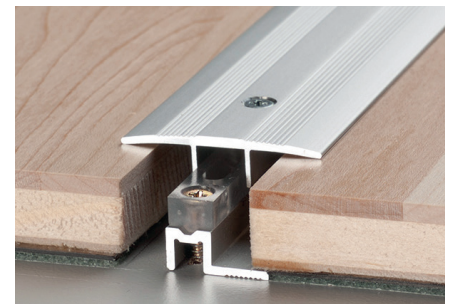
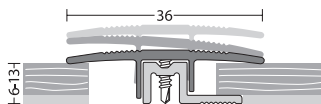
- > Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 6–13 mm.
- > Mit PS 400 PEP Erhöhungsblocks einsetzbar bis 18 mm.
- > Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 4 mm.

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 (Aluminium)

Werkstoff:	EN AW 6063	DIN EN 573
Werkstoffzustand:	T6	DIN EN 755-2



Eloxaltöne

Farbe	L (cm)	Art.Nr.
gold	270	415 23 10 270
gold	100	415 13 10 100
gold	90	415 23 10 090
sahara	270	415 23 13 270
sahara	100	415 13 13 100
sahara	90	415 23 13 090
silber	270	415 23 11 270
silber	100	415 13 11 100
silber	90	415 23 11 090
bronze	270	415 23 12 270
bronze	90	415 23 12 090
Edelstahl matt	270	415 23 14 270
Edelstahl matt	100	415 13 14 100
Edelstahl matt	90	415 23 14 090
Edelstahl poliert	270	415 23 09 270
Edelstahl poliert	100	415 13 09 100
Edelstahl poliert	90	415 23 09 090

Erhöhungsblock-Sets:

Passend für alle PS 400 PEP-Profile.  
Für Belagstärken von 12-18 mm.  
Die Oberprofile werden durch die Langlöcher des Distanzblocks mit Bohrschrauben im massiven Aluminium-Basisprofil verankert.  
90/100 cm Profile = 1 Set  
270 cm Profile = 3 Sets

Farbe	Art.Nr.
gold	415 02 10 000
sahara / edelstahl matt	415 02 13 000
silber / Edelstahl poliert	415 02 11 000
bronze	415 02 12 000