

Starke Verbindung. Kluge Technik.

Technische Daten

# Nr. 401

## PS 400 Übergangprofil 38 mm



### PS 400 Übergangprofil Nr. 401, 38 mm

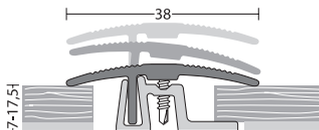
- > Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 7–17,5 mm.
- > Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 8 mm.
- > Inklusive Basisprofil.

#### 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	401 23 10 270
gold	100	401 13 10 100
gold	90	401 23 10 090
sahara	270	401 23 13 270
sahara	100	401 13 13 100
sahara	90	401 23 13 090
silber	270	401 23 11 270
silber	100	401 13 11 100
silber	90	401 23 11 090
bronze	270	401 23 12 270
bronze	100	401 13 12 100
bronze	90	401 23 12 090
Edelstahl matt	270	401 23 14 270
Edelstahl matt	100	401 13 14 100
Edelstahl matt	90	401 23 14 090
Edelstahl poliert	270	401 23 09 270
Edelstahl poliert	100	401 13 09 100
Edelstahl poliert	90	401 23 09 090