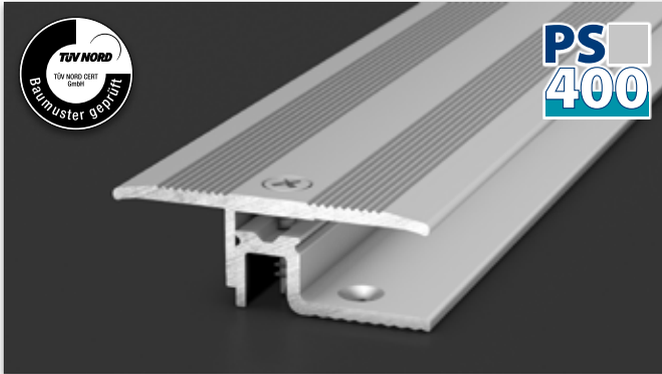


Starke Verbindung. Kluge Technik.

Technisches Datenblatt

Nr. 424

PS 400 Übergangsprofil



PS 400 Übergangsprofil Nr. 424, 39 mm

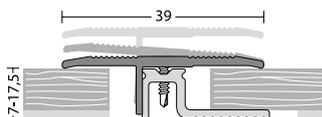
- > Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 7-17,5 mm.
- > Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 3 mm.

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



Artikel

Farbe	L (cm)	Art.Nr.
gold	270 cm (s)	424 23 10 270
gold	100 cm SB	424 13 10 100
gold	90 cm SB	424 23 10 090
sahara	270 cm (s)	424 23 13 270
sahara	100 cm SB	424 13 13 100
sahara	90 cm SB	424 23 13 090
silber	270 cm (s)	424 23 11 270
silber	100 cm SB	424 13 11 100
silber	90 cm SB	424 23 11 090
Edelstahl matt	270 cm (s)	424 23 14 270
Edelstahl matt	100 cm SB	424 13 14 100
Edelstahl matt	90 cm SB	424 23 14 090
Edelstahl poliert	270 cm (s)	424 23 09 270
Edelstahl poliert	100 cm SB	424 13 09 100
Edelstahl poliert	90 cm SB	424 23 09 090