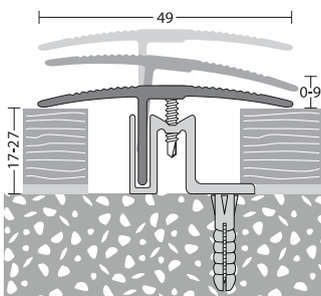


Starke Verbindung. Kluge Technik.

Technisches Datenblatt

PS
400
XXL

PS 400 XXL Übergangprofil Nr. 410, 49 mm



Das PS 400 Profilsystem verbindet Ober- und Basisprofil mit Selbstbohrschrauben. Der Rundumkontakt der selbstschneidenden Schraube garantiert einen optimalen Kraftschluss – auch nach mehrjähriger Druck- und Zugbelastung entsteht kein Spiel. Das patentierte PS 400 System ist nicht nur extrem belastbar; es ist auch erstaunlich einfach zu montieren. Die Profile passen sich stufenlos in Höhe und Neigung dem Bodenbelag an und schließen automatisch dicht ab. Oberprofil auflegen und Schrauben festziehen; so schnell und sicher war die Verlegung noch nie.

- > Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 17-27 mm.
- > Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 9 mm.
- > Inklusive Basisprofil.

TÜV Zertifikat-Nr. 44 780 14206202
Europa-Patent Nr. 1442687



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)

Im Lieferumfang enthalten:

Aluminium-Basisprofil, Befestigungsmaterial

Geeignet für:

Fertigparkett, Massivholzböden

Montageart:

schrauben

Längen:

270 / 90 cm

Farbauswahl:

gold / sahara / silber / bronze / Edelstahl matt / Edelstahl poliert