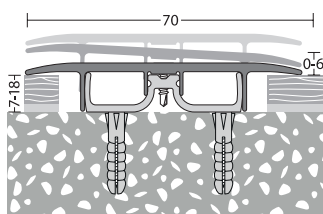
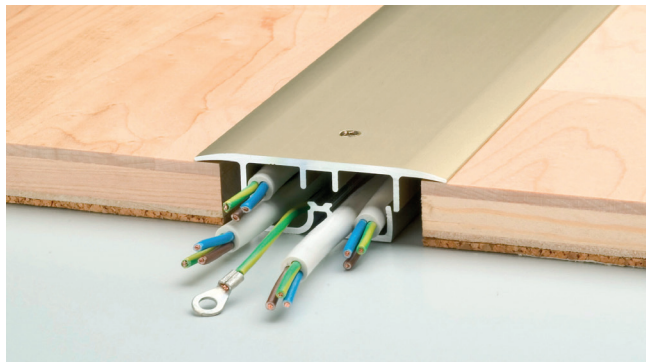


Technisches Datenblatt

PS 400 Kabelkanal Typ 2 Nr. 430, 70 mm



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)

Kabel sind notwendig – aber keine optische Bereicherung. Der PS 400 Kabelkanal Typ 1 bietet in einem Kabelschacht Platz für Standardgerätekabel, Telefon- oder Lautsprecherkabel. Dabei ist er so schmal, dass er diskret unter der Tür verschwindet.

Der besonders flache Kabelkanal Typ 2 lässt auch größere Kabelmengen (bis zu acht Standardgerätekabel) in Laminat- oder Parkettböden verschwinden. Die Stege auf der Unterseite greifen über die Kabelführungen der Basis – so entstehen geschlossene Kammern, in denen die Kabel sicher geschützt sind. PS 400 Kabelkanäle sind optimal für den Montageeinsatz bei Belagstärken von 7–18 mm.

- > Zweiteiliges Schraubprofilssystem, bestehend aus Aluminium-Oberprofil und Aluminium-Basisprofil.
- > Für Belagstärken 7-18 mm.
- > Für gleich hohe Übergänge und zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 6 mm.
- > 2 Kabelführungen mit einem Querschnitt von 200-440 mm².

Im Lieferumfang enthalten:

Aluminium-Basisprofil, Befestigungsmaterial

Geeignet für:

Laminat / Multilayer, Fertigparkett

Montageart:

schrauben

Längen:

270 cm

Farbauswahl:

sahara / silber / Edelstahl matt / Edelstahl poliert