



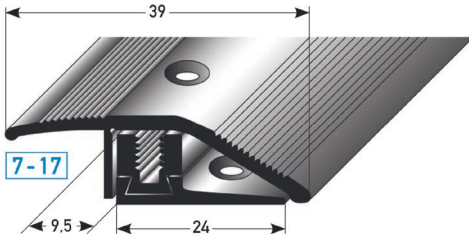
Bezeichnung : SLP-Höhenausgleichsprofil
7 - 17 mm

Profilnummer : 139

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst
AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : Eloxal: silberfarbig E6/EV1, goldfarbig E6/gold,
goldhell, E6/bronze hell
Holzdekorfolie: Buche, Eiche, Ahorn, Kirschbaum, Eiche
rustikal

auf Anfrage: Alu pressblank, Pulverbeschichtet



Vormateriallängen : 2,7 m

Versandlängen Fertigware : 0,9 m ; 2,69 m ; andere Längen auf Anfrage

Ausführung : Grundprofil gebohrt für 3,5 mm Spax, Deckprofil mittig gebohrt 3mm Spezialschraube

Bohrlöcher : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 7995

Anwendung : 3-teiliges System zur Überwindung von Höhenunterschieden im Fussbodenbereich von 0 bis 7 - 17 mm Höhe.
Lieferung komplett mit Befestigungsmaterial aber auch einzeln mögl.
Profil wird auf Untergrund verschraubt
(Kleben = schmalen Schenkel durch breiten tauschen)
Bodenbeläge werden unter Beachtung der Dehnungszone verlegt
Das Deckprofil wird anschließend aufgeschraubt
Anwendung bei 7/6 mm Belägen ohne Trittschalldämmung auf Anfrage

Hinweise : Grund- und Mittelprofil versetzt montierbar, dadurch optimale Fugenüberbrückung
verschiedene Schraubenlängen für Bodenbelagshöhen 7-17 mm
Basisprofil klein und groß austauschbar für Lösung von Befestigungsproblemen
Mittelprofil klein u. groß ebenfalls austauschbar
Bei Längsstößen kann man Basis- u. Mittelprofil ineinander schieben
und somit eine genaue Längsstoßpassung erreichen
Häufiges An- u. Abschrauben des Profils führt zu Verschleiß der Schraubrippen.
Das Mittelprofil lässt sich dann verschieben und man hat damit eine
frische Schraubstelle zur Verfügung.
Zur Verschraubung des Deckprofils ist Handverschraubung einzusetzen.
Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Notizen :