

technisches Datenblatt

APL-SYSTEM Höhenausgleichsprofil No. 256

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)
nach Werkzeug Nr.: 105103 / 105105
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : Eloxal: silberfarbig E6/EV1, goldfarbig E6/gold, goldhell, E6/bronze hell / dkl.
Holzdekorfolie: Buche, Eiche, Ahorn, Kirschbaum, Eiche rustikal
auf Anfrage: Alu pressblank, Pulverbeschichtung

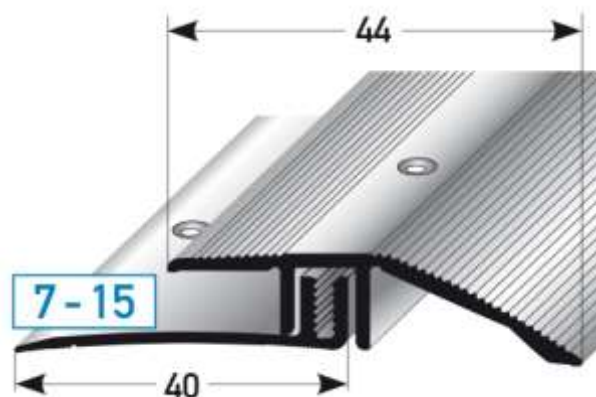
Vormateriallängen : 3,0 m / 2,7 m

Versandlänge Fertigware: 0,9 m ; 1,0 m ; 2,7 m

Ausführungen : Grundprofil gebohrt für 3,5 mm Spax, Deckprofil gebohrt 3mm Spezialschraube

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

Maßskizze :



Anwendung: 2-teiliges System zur Anpassung verschieden hoher Beläge
max. Ausgleich von 17 mm auf 0 mm
vorzugsweise für Parkett- u. Laminatbeläge von 7-15 mm Höhe.
Lieferung komplett mit Befestigungsmaterial aber auch einzeln mögl.
Das Grundprofil wird auf dem Untergrund verschraubt.
Bodenbeläge werden unter Beachtung der vom Belaghersteller
empfohlenen Dehnungszone verlegt
Das Deckprofil wird anschließend aufgeschraubt
für Belagshöhen von 5 - 9 mm kann auch Profil Nr.: 307 eingesetzt werden

Hinweise : SB-verpackten Profilen liegen Spezialschrauben versch. Längen
für die Deckprofilverschraubung bei. Damit lassen sich
Bodenbeläge zwischen 7 und 15 mm verarbeiten.
Schrauben und Dübel für die Grundprofile liegen ebenfalls bei.