

technisches Datenblatt

SLP-SYSTEM Abschlußprofile No. 140/148/149/150

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)
 nach Werkzeug Nr.: SK-27778 / SK-27885
 DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen
 Edelstahldeckprofil Bandprofiliert Mat.: 1.4301 K240

Farbgebung : Eloxal: silberfarbig E6/EV1, goldfarbig E6/gold, goldhell, E6/bronze hell
 Holzdekorfolie: Buche, Eiche, Ahorn, Kirschbaum, Eiche rustikal
 auf Anfrage: Alu pressblank, Pulverbeschichtung o. bronze dunkel/C34

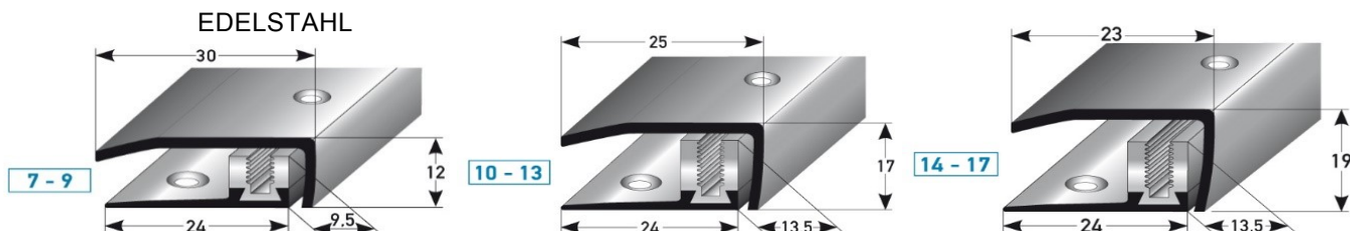
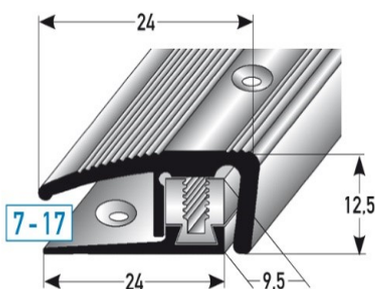
Vormateriallängen : 2,7 m

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

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

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

Maßskizze :
 ALU 7 - 17 mm



Anwendung: 3-teiliges System zum Abschluß von Bodenbelägen im Fussbodenbereich von 7 bis 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 mittels Akkuschrauber ist das kleinste mögliche Drehmoment einzustellen oder Handverschraubung einzusetzen.