

technisches Datenblatt

SLP-SYSTEM Übergangsprofile No. 138/151/164

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst AlMgSi 0,5 F22
 nach Werkzeug Nr.: SK-16965 / SK-09776
 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

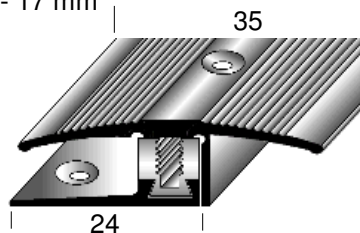
Versandlänge Fertigware: 0,9 m ; 2,7 m

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

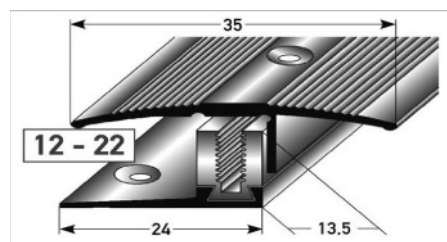
Bohrlöcher : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 7995

Maßskizze :

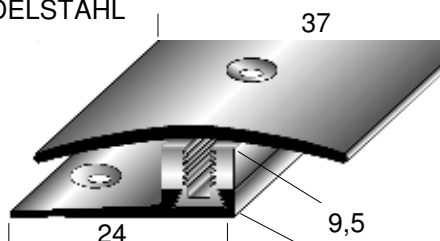
ALU 7 - 17 mm



ALU 12 - 22 mm



EDELSTAHL



Anwendung: 3-teiliges System zur Überbrückung von Dehnungsfugen im Fussbodenbereich vorzugsweise für Parkett- u. Laminatbeläge von 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 mittels Akkuschrauber ist das kleinste mögliche Drehmoment einzustellen oder Handverschraubung einzusetzen.