

## technisches Datenblatt

### SLP-SYSTEM Höhenausgleichsprofile No. 139/153/152

**Herstellung** : aus Aluminiumlegierung stranggepresst 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

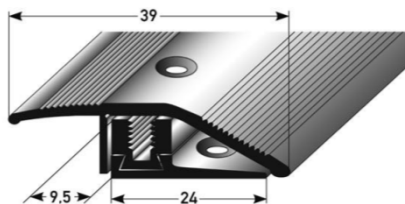
**Vormateriallängen** : 2,7 m

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

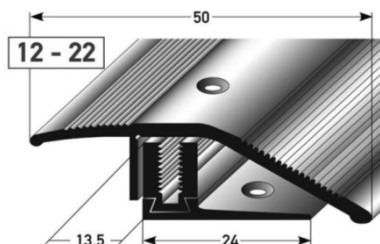
**Ausführungen** : Grundprofil gebohrt für 3,5 mm Spax, Deckprofil mittig gebohrt 3mm

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

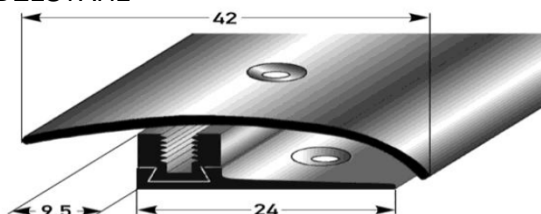
**Maßskizze** :  
 ALU 7 - 17 mm



ALU 12 - 22 mm



EDELSTAHL



**Anwendung**: 3-teiliges System zur Überwindung von Höhenunterschieden im Fussbodenbereich von 0 bis 7 - 17 (12 - 22) 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 (12 - 22) 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.