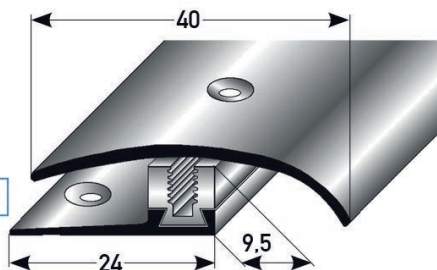




7-17



**Bezeichnung :** SLP-Höhenausgleichsprofil Edelstahl 7 - 17 mm

**Profilnummer :** 152

**Herstellung :** aus Aluminiumlegierung stranggepresst  
AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)  
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen  
Edelstahldeckprofil Bandprofiliert Mat.: 1.4301 K240

**Farbgebung :** Edelstahl matt geschliffen

**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 :**