



**Bezeichnung :** SKD-Höhenausgleichsprofil  
4 - 7 mm

**Profilnummer :** 316

**Herstellung :** aus Aluminiumlegierung stranggepresst  
AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)  
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

**Farbgebung :** Eloxal: silberfarbig E6/EV1, goldfarbig E6/gold,  
goldhell, E6/bronze hell, E6/edelstahlfarbig

auf Anfrage: Alu pressblank, Pulverbeschichtet

**Vormateriallängen :** 0,9 m ; 2,69 m

**Versandlängen Fertigware :** 0,9 m ; 2,69 m

**Ausführung :** Grundprofil gebohrt für 3,0 mm Spax, Deckprofil mittig gebohrt 3mm Spezialschraube

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

**Anwendung :** 2-teiliges System zur Anpassung verschieden hoher Beläge max. Ausgleich von 7 mm auf 0 mm für schwimmend verlegte Bodenbeläge  
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

**Hinweise :** SB-verpackten Profilen liegen Spezialschrauben versch. Längen für die Deckprofilverschraubung bei. Damit lassen sich Bodenbeläge zwischen 4 und 7 mm verarbeiten.  
Schrauben und Dübel für die Grundprofile liegen ebenfalls bei.  
Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

**Notizen :**