

**Bezeichnung: SKD-Treppenkante** 

4 - 7 mm

Profilnummer: 351

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

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

Anwendung: Mit dem mehrteiligen Treppen-Schraub-System finden Beläge von 4 – 7 mm auf Treppen ihren per-

fekten Abschluss. Herzstück des Systems ist die stabile, montagefreundliche Basis. Außergewöhnlich ist die Idee der Anpassungsfähigkeit an die verschiedensten Belagshöhen durch eine Kunststoffeinlage mit Einkerbungen. Dieses raffinierte Detail verleiht dem Treppenprofil sicheren Halt.

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 :	