

## technisches Datenblatt Profil 350 Übergangsprofil 80x3,5 mm

**Herstellung** : aus Aluminiumlegierung stranggepresst AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)  
nach Werkzeug Nr.: 108295  
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

**Farbgebung** : eloxiert silberfarbig, goldfarbig, bronze hell, bronze dunkel  
andere Farben auf Anfrage

**Vormateriallängen** : 2,7m ; 3,0 m

**Versandlänge Fertigware**: 1,0 m; 2,7 m

**Ausführungen** : mittig gebohrt, selbstklebend, seitl. gebohrt

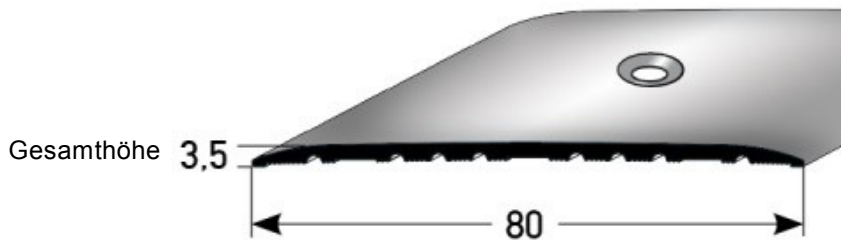
**Bohrlöcher** : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 7995

**Lochabstände** :

1,0 m	-	218 mm	5 Löcher
2,7 m	-	183 mm	15 Löcher
Endabstände:	-	60 mm	

**Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage**

**Zeichnung** :



**Anwendungsgebiete** :

- als Übergangsprofil zur Nahtabdeckung von Bodenbelägen im gesamten Fussbodenbereich
- als Schwellenprofil im Türbereich
- andere Anwendungen auf Anfrage

**Belastung** : bis ca. 250 Kg bei vollflächigem Kraftschluß mit Untergrund auch mehr  
( bei hoher Belastung dürfen keine hohl liegenden Stellen vorhanden sein )  
Bei punktförmigen Lasten sinkt die Belastbarkeit entsprechend der Fläche

**Hinweise** : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden.  
Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.