

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

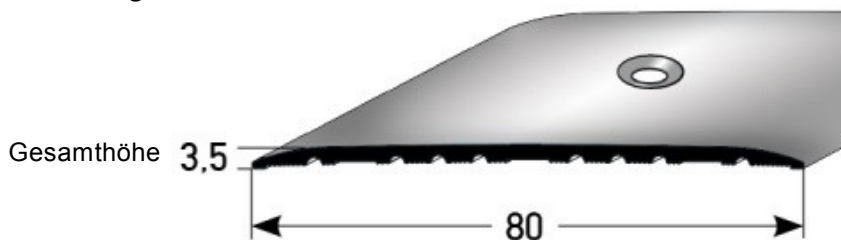
Bohrlöcher : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 7995

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.