technisches Datenblatt Profil 350 Übergangsprofil 80x3,5 mm

Herstellung: aus Aluminiumlegierung stranggepresst AW 6060 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

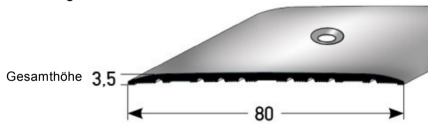
Lochabstände:

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 hohliegenden Stellen vorhanden sein) Bei punktförmigen Lasten sinkt die Belatbarkeit entsprechend der Fläche

Hinweise: Das Profil sollte auf geradem und tragfähigen Untergrund

verschraubt und/oder verklebt werden.

Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise

für Selbstklebeprodukte zu beachten.