

technisches Datenblatt Doppeleinschub 14x7 mm, Musternummer 346

Herstellung: aus Aluminiumlegierung stranggepresst EN AW6060 T66 (AlMgSi 0,5 F22)

nach Werkzeug Nr.: AL3905

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: Befestigungsschenkel gebohrt, selbstklebend auf Anfrage

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 Randabstand - 12 mm

Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage

Zeichnung:



7 mm Einschubhöhe

Anwendungsgebiete:

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

Belastung: bis ca. 200 Kg

Bei hohen Punktlasten und weichen Bodenbelägen (z.B. Teppich) kann es zu Verformungen der auf null auslaufenden Schenkel kommen, da die Anrampung naturgemäß nicht massiver ausgeführt werden kann. Um die Belastbarkeit zu erhöhen empfehlen wir den Hohlraum zwischen Profil und Boden formschlüssig zu unterfüttern. Da dies bei Teppich nur schwer möglich ist sollte bei einmaliger Verkehrslast das Profil überbrückt werden. Im Fall einer Dauerbelastung ist die Eignung generell zu überdenken.

Hinweise: Das Profil sollte auf geradem und tragfähigen Untergrund

verschraubt und/oder verklebt werden.

Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise

für Selbstklebeprodukte zu beachten.