

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

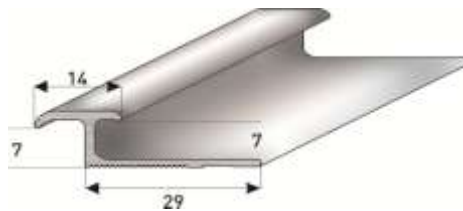
Lochabstände :

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 Übergangprofil 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 tragfähigem Untergrund verschraubt und/oder verklebt werden.
Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.