

## technisches Datenblatt Übergangprofil 38x1,8 mm (12)

**Herstellung** : aus Aluminiumlegierung stranggepresst AlMgSi 0,5 F22  
nach Werkzeug Nr.: 65698  
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

**Farbgebung** : eloxiert silberfarbig, goldfarbig, bronze hell, bronze dunkel  
Folienummantelt Buche, Eiche, Ahorn

**Vormateriallängen** : 2,7 m ; 3,0 m

**Versandlänge Fertigware**: 0,9 m ; 1,0 m ; 2,0 m ; 2,7 m

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

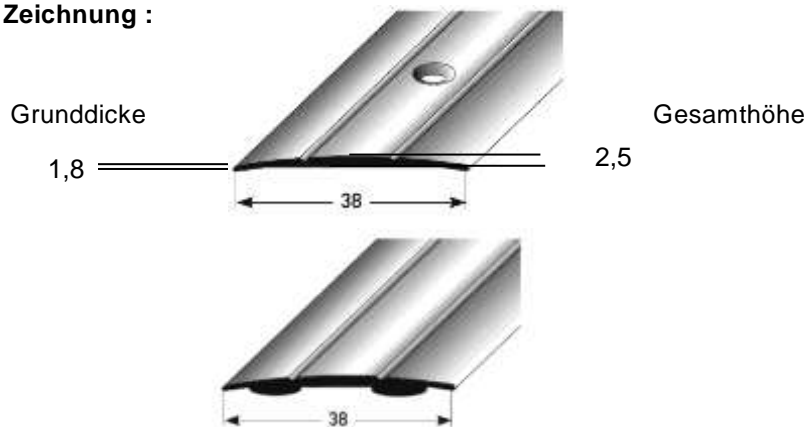
**Bohrlöcher** : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 79!

<b>Lochabstände</b> :	0,9 m	-	191 mm	5 Löcher
	1,0 m	-	218 mm	5 Löcher
	2,0 m	-	207 mm	10 Löcher
	2,7 m	-	183 mm	15 Löcher

Randabstand - 60 mm

**Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage**

**Zeichnung** :



**Anwendungsgebiete** :

- Wohnbereiche
- nicht öffentl. Büroräume
- Nebenräume

**Belastung** : für normale Personenbelastung geeignet  
nicht für punktförmige Lasten (z.B. kleine Räder und Rollen) geeignet

**Hinweise** : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund verschraubt oder verklebt werden.

Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.

Für stärkere Belastungen oder Befahrbarkeit empfehlen wir :

- Stegübergangprofil 28x4,5
- Übergangprofil 37x4,5
- Übergangprofil 60 mm