

technisches Datenblatt Anpassungsprofil 40 mm

Herstellung : aus Aluminiumlegierung stranggepresst EN AW6060 T66
nach Werkzeug Nr.: AL3907
DIN EN 573-3 Aluminiumlegierungen

Farbgebung : eloxiert silberfarbig, goldfarbig, bronze hell, bronze dunkel
andere Farben auf Anfrage

Vormateriallängen : 2,7 m ; 3,0 m

Versandlänge Fertigware: 1,0 m; 2,7 m

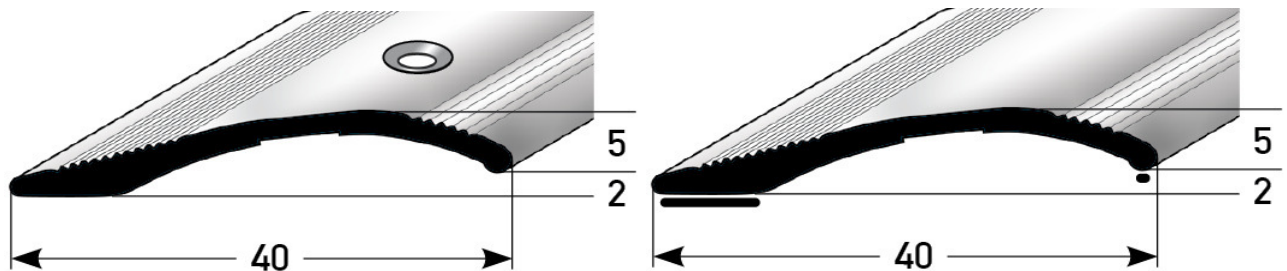
Ausführungen : mittig zw. Rillen gebohrt, selbstklebend, altern. Bohrung auf Anfrage

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
	Randabstand	-	60 mm	

Andere Längen und Bohrbilder auf Anfrage

Zeichnung :



Anwendungsgebiete : - als variables Höhenausgleichsprofil zur Anrampung von Bodenbelägen
im gesamten Fussbodenbereich (Bereich 2 - 16 mm)
- andere Anwendungen auf Anfrage

Belastung : bis ca. 150 Kg

Um die Belastbarkeit für stärker belasteten Objektbereich zu erhöhen
empfehlen wir den Hohlraum zwischen Profil und Boden formschlüssig zu
unterfüllen, und das Profil zu verkleben und zu verschrauben.

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

Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für
Selbstklebeprodukte zu beachten.

Bei schwimmend verlegten Belägen diese nicht mit dem
Untergrund verschrauben.