

technisches Datenblatt

Übergangprofil 37x1,0/1,2mm, Messing, Nr. 02

Herstellung : aus CuZn 37, F50 (MS63) Oberfläche poliert
mit Schutzfolie, halbrund profiliert nach Werkzeug Nr. 310.28
Materialstärken = 1,0/1,2 mm

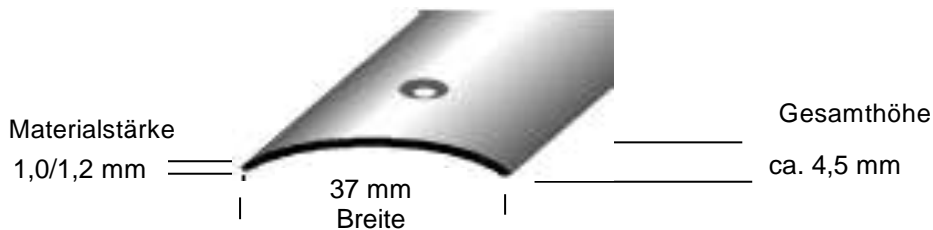
Versandlänge Fertigung: 0,9 m (teilweise) / 1,0 m / 2,0 m (teilweise) / 2,7 m

Befestigung : mittig gebohrt, selbstklebend, seitlich gebohrt

Senklöcher : Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben 3,0 mm
nach DIN 95/97 u. DIN 7995
Kerndurchmesser 4,5 mm Senkdurchmesser 6 mm
Kernloch gratfrei gestanzt, Senkloch gebohrt

Lochabstände :	0,9 m	195 mm	5 Löcher
	1,0 m	175 mm	6 Löcher
	2,7 m	152 mm	18 Löcher

Zeichnung :



Anwendungsgebiete :

1,0 mm	1,2 mm
Privatbereich	Objektbereiche
schwach genutzte	öffentl. Büroräume
Objektbereiche	Nebenräume
Büroräume	Rollwagen
Nebenräume	mit kleinen Punktlasten
keine Punktlasten	bis ca. 150 Kg
für normalen	
Personenverkehr	
bis ca. 120 Kg	

Aussenbereiche eingeschränkt.
Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Messingprofilen.

Hinweise : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigen Untergrund ohne Hohlräume verschraubt oder verklebt werden. Soll die Belastbarkeit erhöht werden, ist eine kraftschlüssige Ausfüllung des Hohlraumes zwischen Profil und Bodenbelag unumgänglich. Die Belastbarkeit ergibt sich dann aus der Art der Unterfüllung. Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.