

## 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

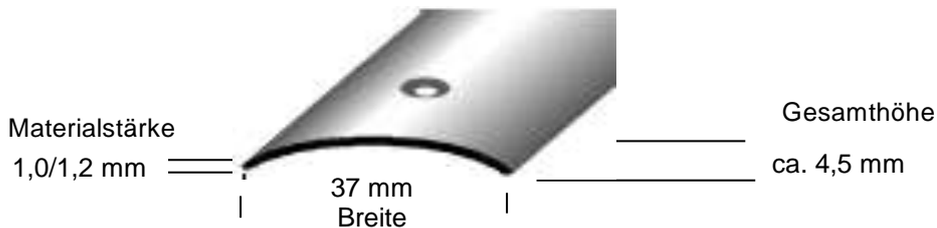
**Versandlänge Fertigung:** 0,9 m (teilweise) / 1,0 m / 2,0 m (teilweise) / 2,7 m

**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

<b>Lochabstände :</b>	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 schwach genutzte Objektbereiche Büroräume Nebenräume keine Punktlasten für normalen Personenverkehr bis ca. 120 Kg	Objektbereiche öffentl. Büroräume Nebenräume Rollwagen mit kleinen Punktlasten bis ca. 150 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.