

## technisches Datenblatt

### Übergangprofil 37x1,0/1,5/2,0 mm, Edelstahl

**Herstellung** : aus Edelstahlband Mat.-Nr. 1.4301 Oberfläche eins. matt geschliffen mit Schutzfolie, halbrund profiliert nach Werkzeug Nr. 320.37  
Dicken = 1,0/1,5/2,0 mm

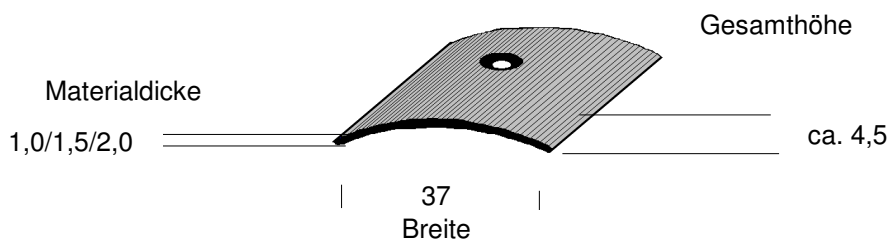
**Versandlänge Fertigware**: 0,9 m (teilweise) / 1,0 m / 2,5 m (teilweise) / 2,7 m

**Befestigung** : mittig gebohrt, selbstklebend, seitl. 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
	2,5 m	152 mm	17 Löcher

**Zeichnung** :



<b>Anwendungsgebiete</b> :	<b>1,0 mm</b>	<b>1,5 mm</b>	<b>2,0 mm</b>
	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. 200 Kg	schwer genutzte Objektbereiche Rollwagen öffentl. Büroräume bis ca. 550 Kg

Aussenbereiche eingeschränkt, gemäß Einsatzrichtlinien für 1.4301 (V2A)

**Hinweise** : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem 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 Unterfütterung. Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise für Selbstklebeprodukte zu beachten.