

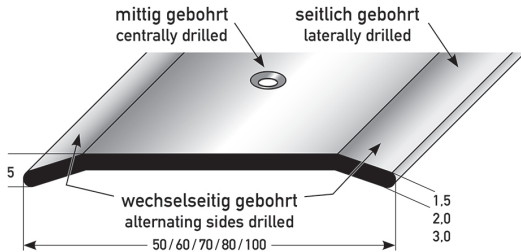


**Bezeichnung :** Übergangsprofil Edelstahl  
50-100 x 2,0 mm

**Profilnummer :** 136

**Herstellung :** aus Tafelblech geschnitten und auf Proflieranlage gefertigtes Übergangsprofil aus Edelstahl  
2,0 mm, Mat.-Nr. 1.4301 V2A,  
V4A Chlor- und Seewasserbeständig, AlMg3 oder Messing auf Anfrage

**Farbgebung :** Edelstahl matt geschliffen



**Vormateriallängen :** 2,0 m ; 2,5 m ; 3,0 m

**Versandlängen Fertigware :** 1,0 m ; 1,25 ; 2,5 m ; andere Längen auf Anfrage

**Ausführung :** mittig gebohrt ; seitlich gebohrt ; wechselseitig gebohrt ; ungebohrt ; selbstklebend

**Bohrlöcher :** Nach DIN 74 Form A für Senk-Holzschrauben nach DIN 95/97 u. DIN 799

<b>Lochabstände :</b>	1,00 m	->	RA ca. 60 mm	->	LA ca. 175 mm	->	6 Bohrungen
	1,25 m	->	RA ca. 60 mm	->	LA ca. 175 mm	->	8 Bohrungen
	2,5 m	->	RA ca. 45 mm	->	LA ca. 175 mm	->	15 Bohrungen
	3,0 m	->	RA ca. 45 mm	->	LA ca. 175 mm	->	18 Bohrungen

Andere Bohrbilder auf Anfrage

**Anwendungsgebiete :**

- Objektbereiche
- öffentliche Büroräume
- Nebenräume

**Belastung :**

- für normale Personenbelastung geeignet
- Rollwagen mit kleinen Punktlasten bis ca. 250 kg (bitte die Belastung kg je cm<sup>2</sup> angeben)

**Hinweise :** Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund ohne Hohlräume verschraubt oder verklebt werden (bei Hubwagen und Rollen verschrauben und verkleben). 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. Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

Einsatzrichtlinien für Edelstahl sind zu beachten Hinweise dazu unter [www.Edelstahl-Rostfrei.de](http://www.Edelstahl-Rostfrei.de)

**Notizen :**