



**Bezeichnung :** Niveauegleich  
15 x 20

**Profilnummer :** 397

**Herstellung :** aus Tafelblechen auf Tafelschere geschnitten  
1-fach gekantet in versch. Abmessungen und Winkeln,  
Dicke bis 3,0 mm  
Edelstahl 1430.1 (V2A),  
andere Breite auf Anfrage; HÖHE nach Kundenwunsch  
Sichtkanten entgratet

**Farbgebung :** matt gebürstet

**Vormateriallängen :** 2,5 m ; 3,0 m

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

**Bohrlöcher :** Befestigungsschenkel mit Senkbohrung Kernloch 5,5 mm Senkung 7,5 mm  
für Spanplattenschraube 3,5 mm, ungebohrt auf Anfrage

<b>Lochabstände :</b>	1,0 m	->	ca. 165 mm	6 Bohrungen
	1,25 m	->	ca. 165 mm	8 Bohrungen
	2,5 m	->	ca. 165 mm	16 Bohrungen

Andere Bohrbilder auf Anfrage

**Anwendungsgebiete :** im gesamten Objekt und Privatbereich  
je nach Materialstärke und Breite für unterschiedliche Belastungen  
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.

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

**Hinweise :** Das Profil sollte auf geradem und tragfähigem Untergrund  
verschraubt oder verklebt werden.  
Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise  
für Selbstklebeprodukte zu beachten.  
Edelstahlschrauben befinden im Liefersortiment  
Dieses Produkt unterliegt nicht der Bauprodukteverordnung.

**Notizen :**