

## technisches Datenblatt

### Niveaueausgleich / Höhenausgleich

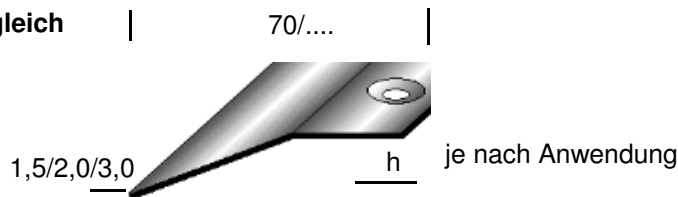
**Herstellung** : aus Tafelblechen auf Tafelschere geschnitten  
 1/2-fach gekantet in versch. Abmessungen und Winkeln, Dicke bis 3,0 mm  
 - Edelstahl 1430.1 (V2A), Aluminium ALMg3 oder Messing MS63  
 in versch. Breiten z.B. 70 mm, andere Breite auf Wunsch  
 - Edelstahl matt gebürstet m. Schutzfolie  
 Messing walzblank  
 Aluminium walzblank m. Schutzfolie (eloxiert auf Anfrage)  
 - Sichtkanten entgratet

**Blechlagerabmessungen** : 2000 x 1000 mm in Al, Ms und Edelst.  
 2500 x 1250 mm 3000x1500 mm in Al und Edelst.  
 AL Dicke 0,5/1,0/1,5/2,0/3,0 mm Riffelblech Duettmuster 2,5/4 mm  
 Ms Dicke 1,0/2,0 mm  
 Edelstahl Dicke 1,0/1,5/2,0/3,0 mm

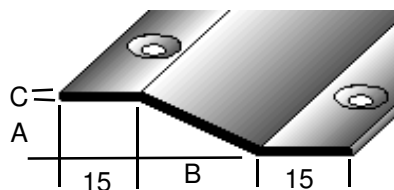
**Fertigungslängen** : 2,5 m ; 2,0 m ; 1,25 m ; 1,0 m maximale Länge 3,0 m  
 Lagerabmessungen siehe Katalog

**Befestigung** : gebohrt oder selbstklebend nach Vorgaben (je nach Belastungsart)  
 Senklochbohrungen für 3,5 mm Senkkopfschrauben  
 tiefere Senkung auf Anfrage

**Niveaueausgleich**



**Ausgleichsprofil mit  
 2 Befestigungsschenkeln**



**Abmessungen  
 sind Variabel**

**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 Unterfüllung.

**Hinweise** : Das Profil sollte auf geradem und tragfähigen Untergrund  
 verschraubt oder verklebt werden.  
 Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise  
 für Selbstklebeprodukte zu beachten.  
 Edelstahlschrauben befinden im Liefersortiment