

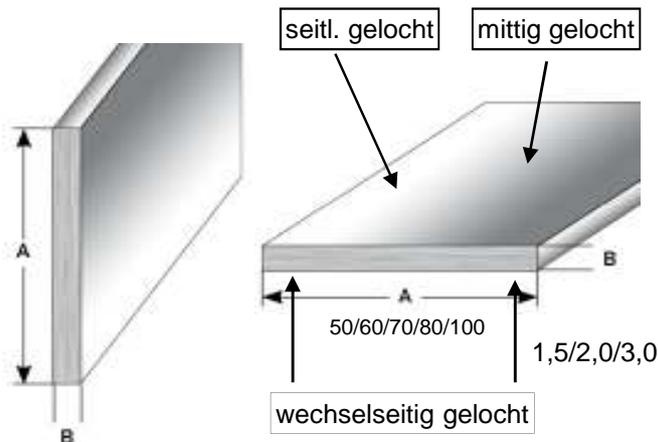
## technisches Datenblatt Flachprofile/Flachsockelleisten

**Herstellung** : aus Tafelblechen auf Tafelschere geschnitten  
in versch. Abmessungen und Dicken  
Edelstahl 1430.1 (V2A), Aluminium ALMg3 oder Messing MS63  
in Breiten a 50/60/70/80/100 mm, andere Breite auf Wunsch  
Edelstahl matt gebürstet m. Schutzfolie  
Messing walzblank  
Aluminium walzmatt m. Schutzfolie (eloxiert auf Anfrage)

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

**Befestigung** : mittig, seitlich, wechselseitig gebohrt oder selbstklebend  
Senklochbohrungen bei 1 - 2 mm Dicke für 3,5 mm Senkkopfschrauben  
Senklochbohrungen ab 3 mm Dicke für 4,0 mm Senkkopfschrauben



**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 tragfähigem Untergrund  
verschraubt oder verklebt werden.  
Bei selbstklebenden Profilen sind die Hinweise  
für Selbstklebeprodukte zu beachten.