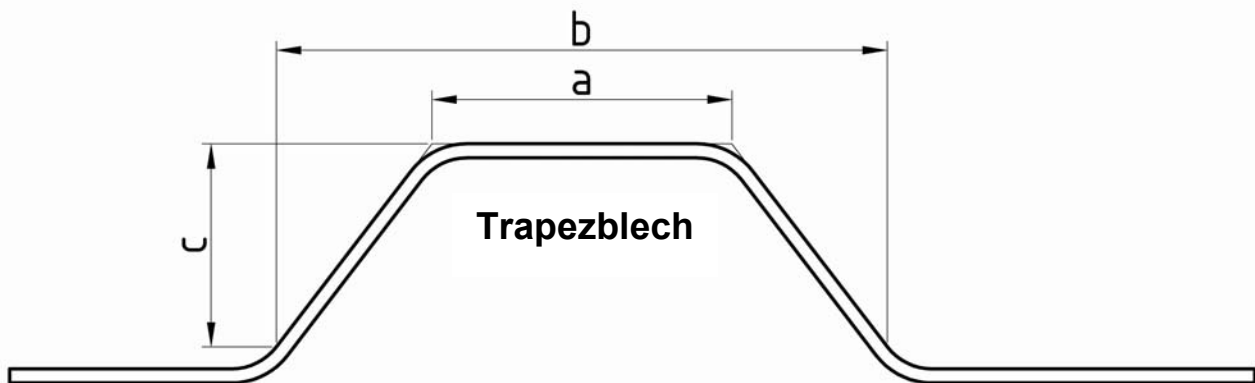
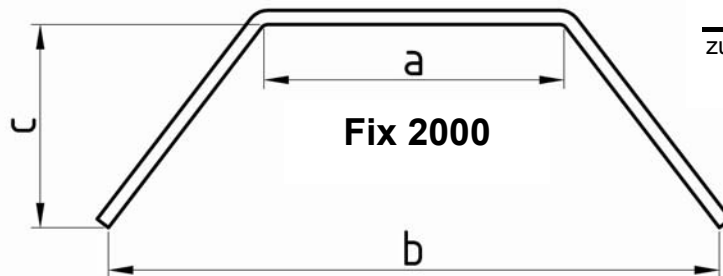


## Maßangaben für Trapezblechschelle Fix2000:

Kunde \_\_\_\_\_

zu Auftrag (Nr.) \_\_\_\_\_



Maß a (mm)	
Maß b (mm)	
Maß c (mm)	

<input type="checkbox"/>	Schelle soll mit EPDM-Gummi gefertigt werden
<input type="checkbox"/>	In den angegebenen Maßen ist der EPDM-Gummi bereits berücksichtigt (a = gemessenes Maß + 3mm; b = gemessenes Maß + 3mm)

### Hinweise:

- **Beim Einsatz der Trapezblechschelle Fix2000 immer die Statik des Gesamtsystemes beachten! Statiknachweise gelten nur für Schletter-Komplettsysteme!**
- Zur Bestimmung von Maß a bei Trapezblechen mit großen Radien Skizze beachten
- Sollen in die Schelle innen Gummis eingeklebt werden, ggfs. Maßzugaben einrechnen
- Maß c etwas kürzer wählen, wenn Flanken nicht am Blech aufstehen sollen
- Ist eine zusätzliche Abdichtung innen an der Schelle erwünscht, kann ein EPDM-Gummi nachträglich eingeklebt werden (Rollenware mitbestellen). Es ist aber auch möglich, die Schelle vor der Montage an den Löchern innen mit dauerelastischer Dichtmasse (z.B. SikaFlex) zu versehen.
- Bitte nutzen Sie auch unsere Maßlehre (400873-ML) zur einfache Abnahme der notwendigen Maße
- **Bei großen Trapezblechen (sehr hohe oder sehr breite Formen) ggfs. die Schelle nur für den oberen Teil der Hochsicke anpassen (Höhe c: ca. 40mm, a und b entsprechend wählen). Bei Einzelmaßen >100mm muß leider ein Aufpreis verrechnet werden!**