

- Bestellung
- Preisanfrage

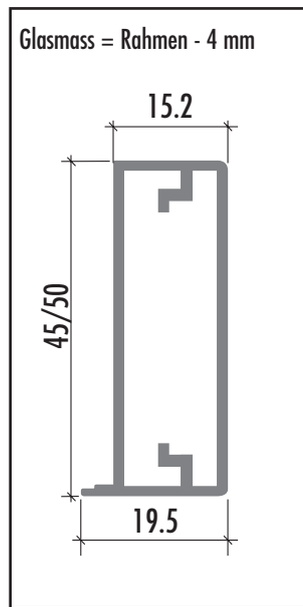
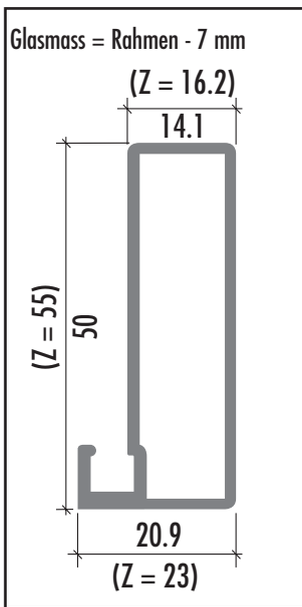
**Alurahmen - Massaufnahmeblatt E-senso,**  
Formular zum Kopieren

**53.503.60-61**

**WICHTIG: Für jede Rahmengrösse ein separates Blatt ausfüllen!**

Firmenstempel/Adresse:	Kunden-Nr.: _____ Ansprechpartner: _____ Kommission: _____ Datum: _____ Unterschrift: _____
------------------------	---

**Alurahmen nach Mass gefertigt, fertig konfektioniert, für Glasstärke 4 mm.**

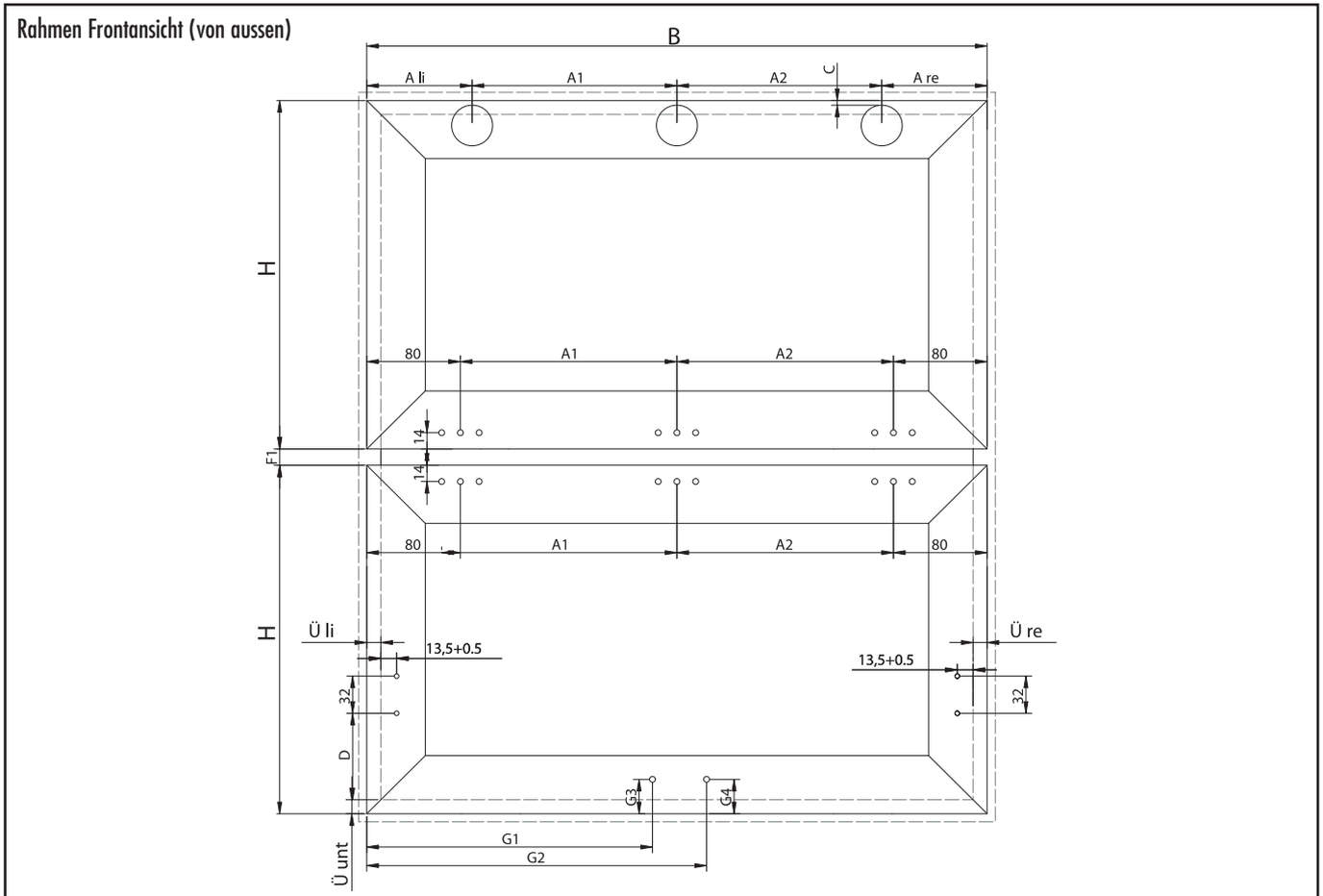


- 48.601.21 natureloxiert
- 48.601.22 edelstahlfinish

- Profil 45 mm:
- 48.601.24 natureloxiert

- Modell Z:
- 48.601.23 natureloxiert
  - 48.601.28 Zentrierbeschlag

- Profil 50 mm:
- 48.601.29 natureloxiert
  - 48.601.30 edelstahlfinish



Klappenausführung:

- beide Fronten mit Aluminiumrahmen
- nur obere Front mit Aluminiumrahmen
- nur untere Front mit Aluminiumrahmen

Klappenbeschlaganbindung:

- links / rechts (empfohlen)
- nur links
- nur rechts

Elementbreite:

\_\_\_\_\_ mm

Elementhöhe:

\_\_\_\_\_ mm (max. 700 – 780 mm)

Fuge links / rechts / mitte (Standard 2 mm):

\_\_\_\_\_ mm

Berechnung Fronthöhen:  $\frac{\text{Elementhöhe} - (\text{Fuge oben} + \text{Mittelfuge} + \text{Fuge unten})}{2}$

2

**Obere Front:**

Rahmenbreite: B = \_\_\_\_\_ mm  
 Rahmenhöhe: H = \_\_\_\_\_ mm  
 Überschlag links: Ü li = \_\_\_\_\_ mm  
 Überschlag rechts: Ü re = \_\_\_\_\_ mm  
 Anzahl Topfbänder\* = \_\_\_\_\_ Stück  
 Topfband links (mind. 65 mm): A li = \_\_\_\_\_ mm  
 Achsmass bei 2 Bändern A1 = \_\_\_\_\_ mm  
 Achsmass bei 3 Bändern A2 = \_\_\_\_\_ mm  
 Topfband rechts: (mind. 65 mm): A re = \_\_\_\_\_ mm  
 Topfabstandsmass: C = \_\_\_\_\_ mm (ohne Angabe 4 mm)  
 Bandtyp:  HETTICH 110°  Sensys  
 Grass 110°  
 BLUM 120°

Anzahl Mittelscharniere\* = \_\_\_\_\_ Stück  
 Scharnier links: (80 mm):  
 Achsmass bei 2 Scharnieren: A1 = \_\_\_\_\_ mm  
 Achsmass bei 3 Scharnieren: A2 = \_\_\_\_\_ mm  
 Scharnier rechts: (80 mm)

Mittelfuge (Standard 2 mm) F1 = \_\_\_\_\_ mm (2 - 4 mm)

Anzahl Rahmen: = \_\_\_\_\_ Stück

**Untere Front:**

Rahmenbreite: B = \_\_\_\_\_ mm  
 Rahmenhöhe: H = \_\_\_\_\_ mm  
 Überschlag links: Ü li = \_\_\_\_\_ mm  
 Überschlag rechts: Ü re = \_\_\_\_\_ mm  
 Anzahl Mittelscharniere\* = \_\_\_\_\_ Stück  
 Scharnier links: (80 mm):  
 Achsmass bei 2 Scharnieren: A1 = \_\_\_\_\_ mm  
 Achsmass bei 3 Scharnieren: A2 = \_\_\_\_\_ mm  
 Scharnier rechts: (80 mm)  
 Überschlag unten Ü unt = \_\_\_\_\_ mm  
 Anzahl Rahmen: = \_\_\_\_\_ Stück

Mass D\*\* Klappenanbindung D = 75.5 mm

\*\* Mass D bei Elementhöhen von 700 - 780 mm ab Ok-Schranksboden

**Griffbohrung:**

Griffbohrung: G1 = \_\_\_\_\_ mm  
 G2 = \_\_\_\_\_ mm  
 G3 = \_\_\_\_\_ mm  
 G4 = \_\_\_\_\_ mm  
 Bohrdurchmesser: ø = \_\_\_\_\_ mm (Standard 5 mm)

\* Ab Elementbreite 900 mm wird der Einsatz von 3 Topfbändern empfohlen

Weitere Informationen finden Sie im SortiLog® Gruppe 53