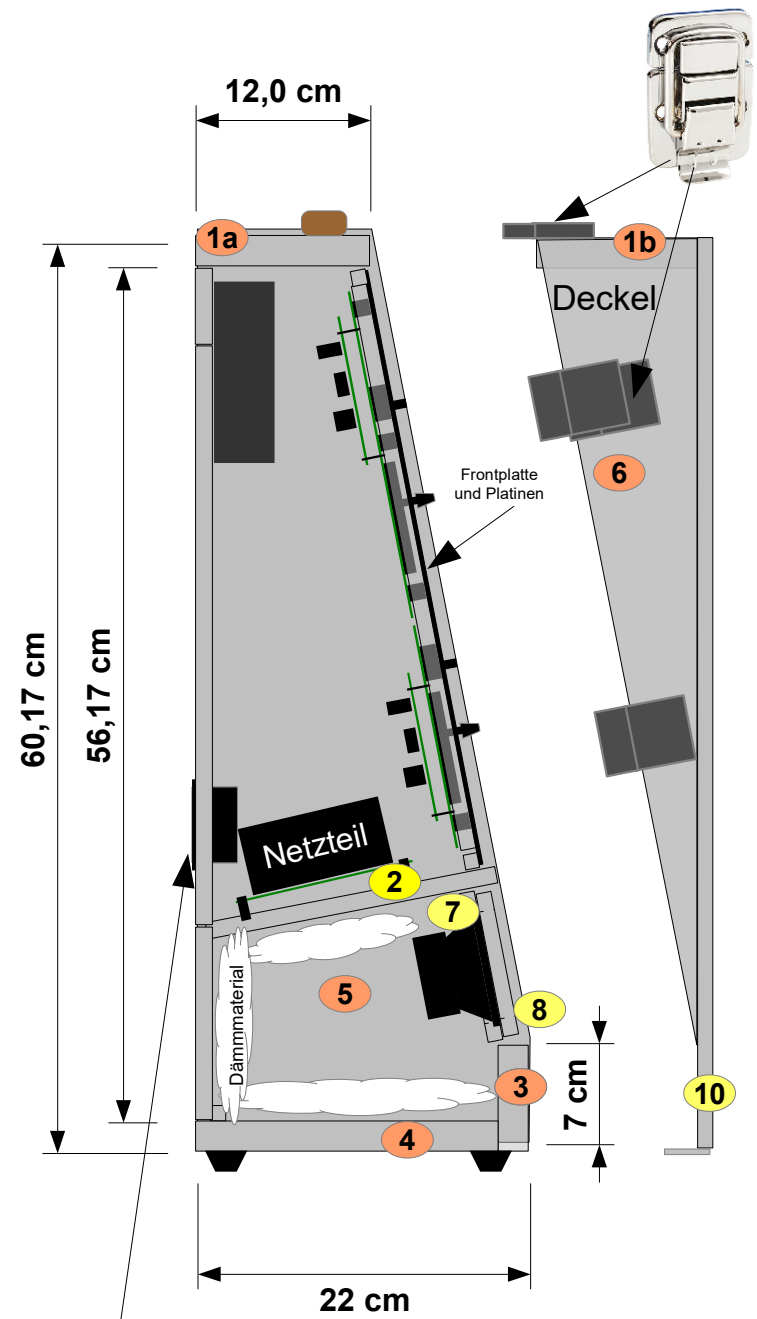
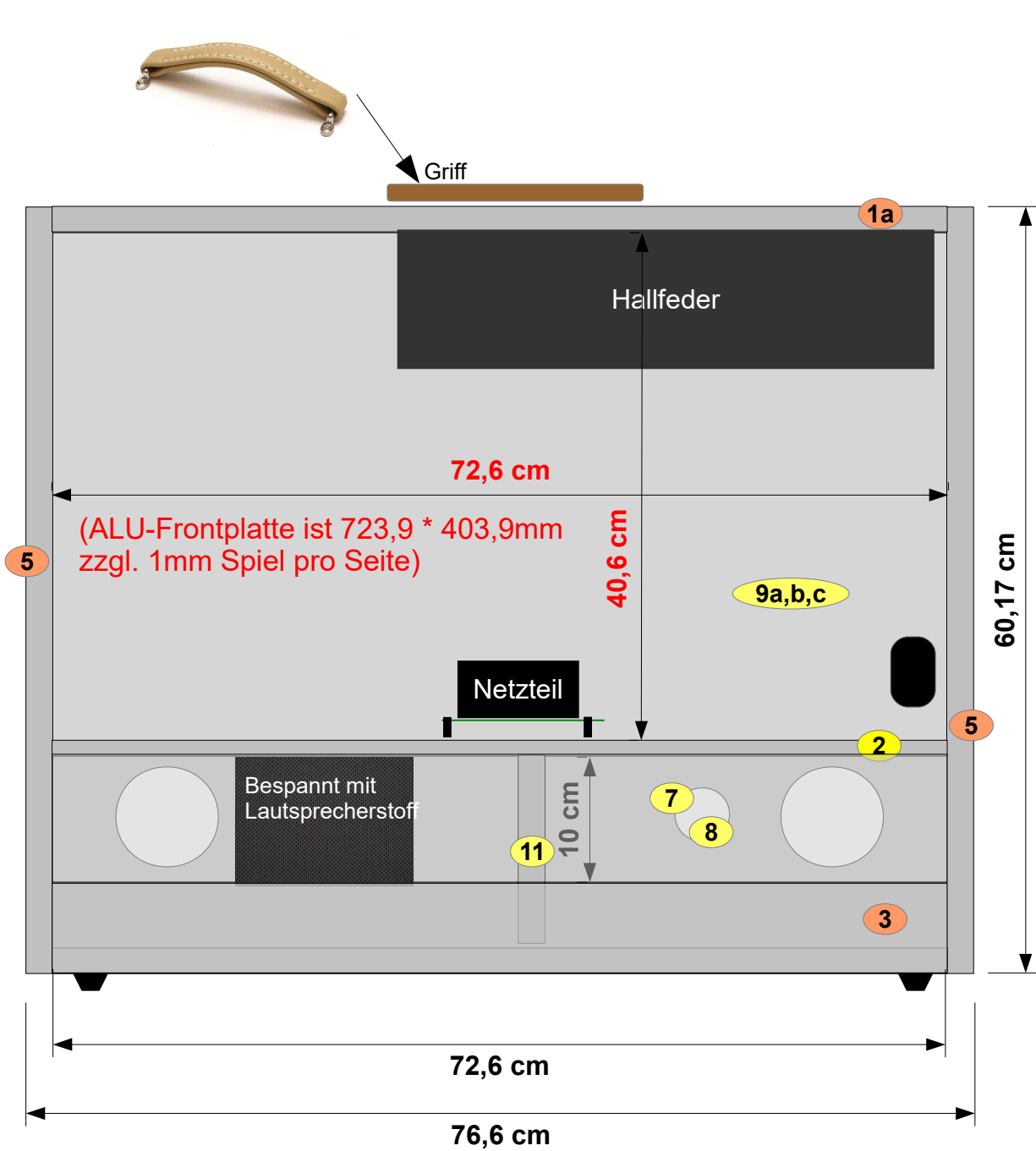
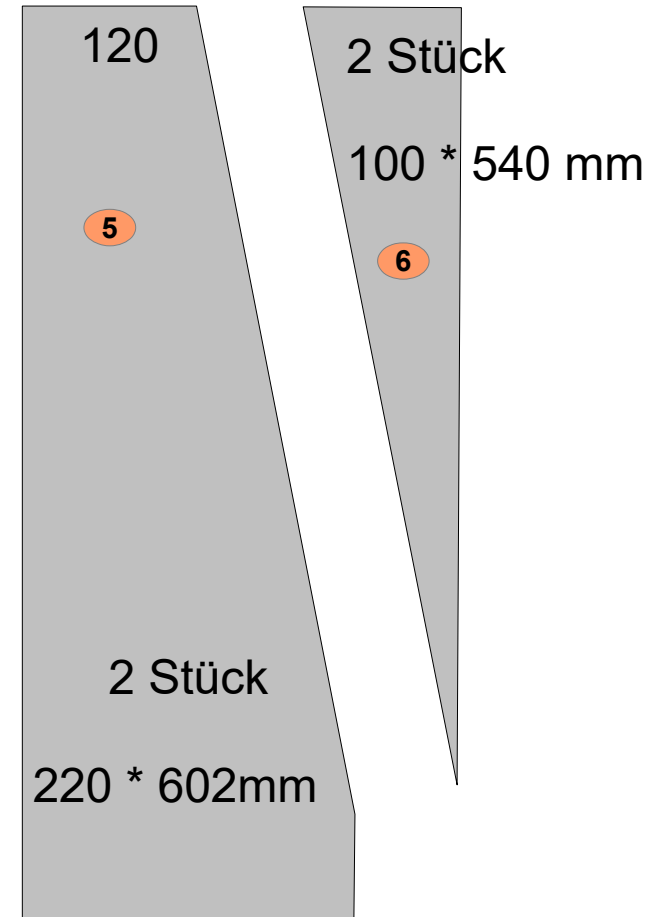
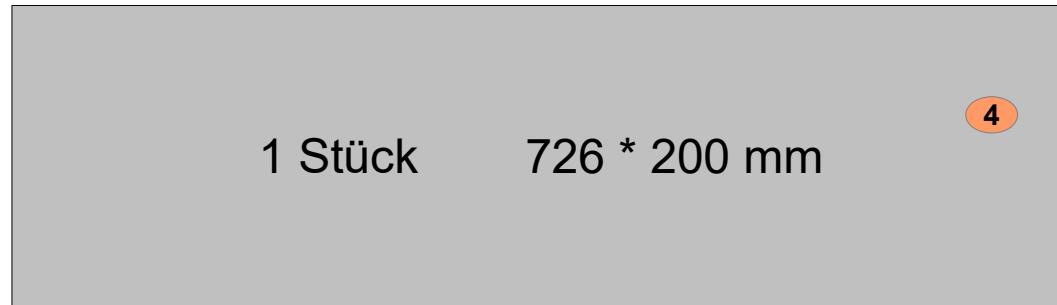
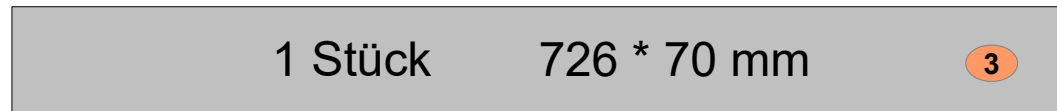
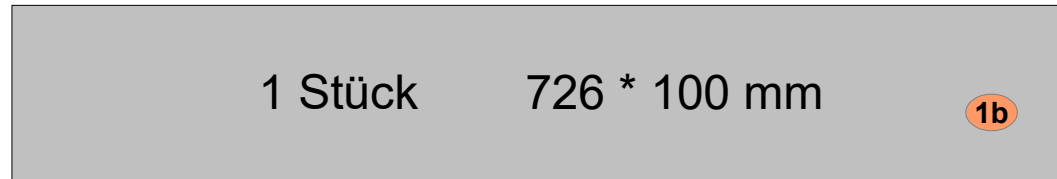
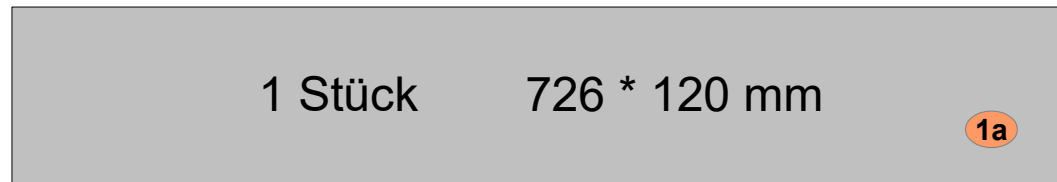


DRAFT

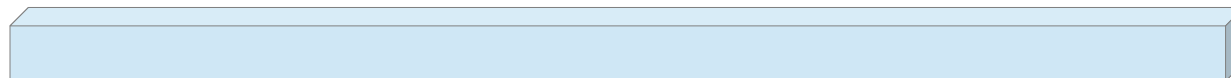


Kaltgerätebuchse mit Schalter und Sicherung

Materialdicke 20mm (Multiplex Buche o.ä.)



Div. Leisten 12*12mm (Rahmen für Frontplatte)



Materialdicke 15mm (Multiplex Buche o.ä)

1 Stück
ca. 190*170
11

1 Stück 726 * 50 mm 9a,b,c

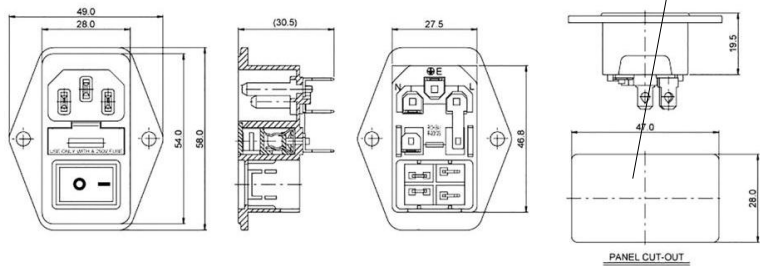
1 Stück 725 * 361 mm
(Wird mit dem Gehäuse verschraubt!!)
Netzstecker

1 Stück 726 * 150 mm

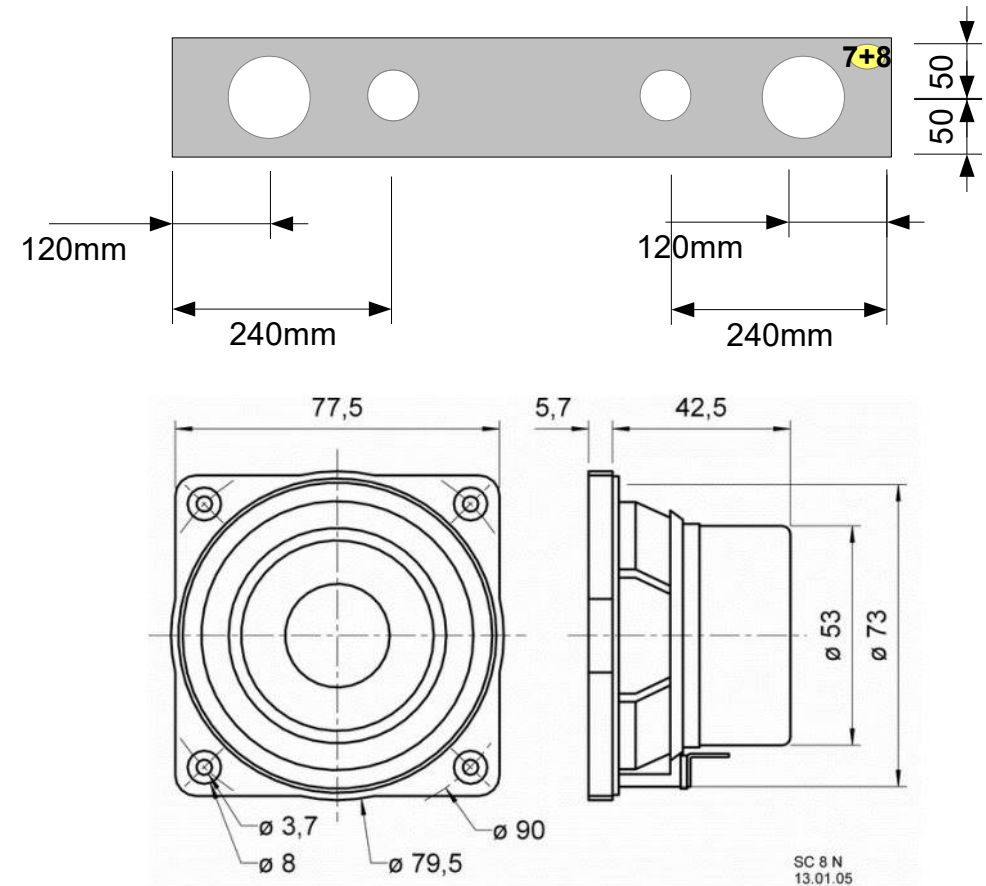
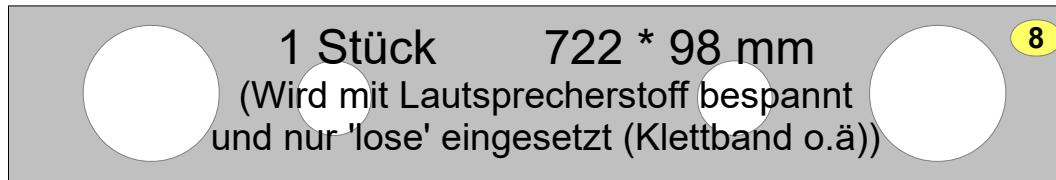
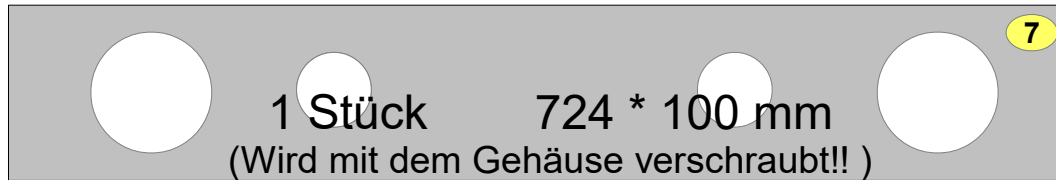
1 Stück 726 * (195) mm
2

10
1 Stück 766 * 602 mm

562 mm



Materialdicke 8-10mm (Holz egal - nicht sichtbar)



BR 6.8

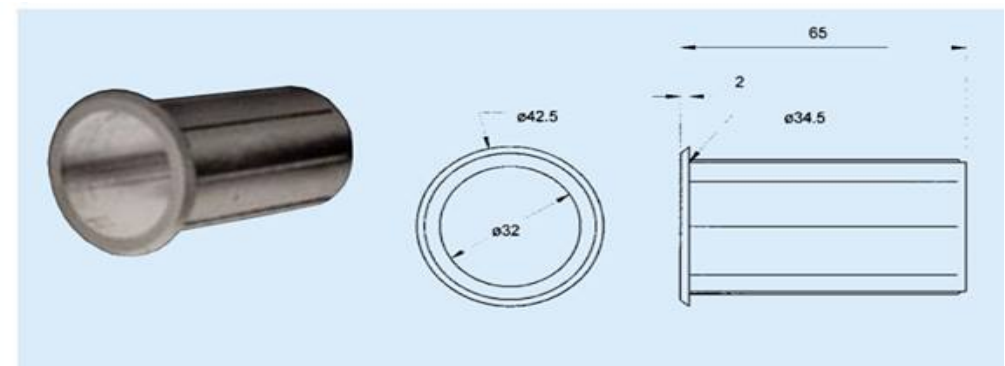
Art. No. 5212

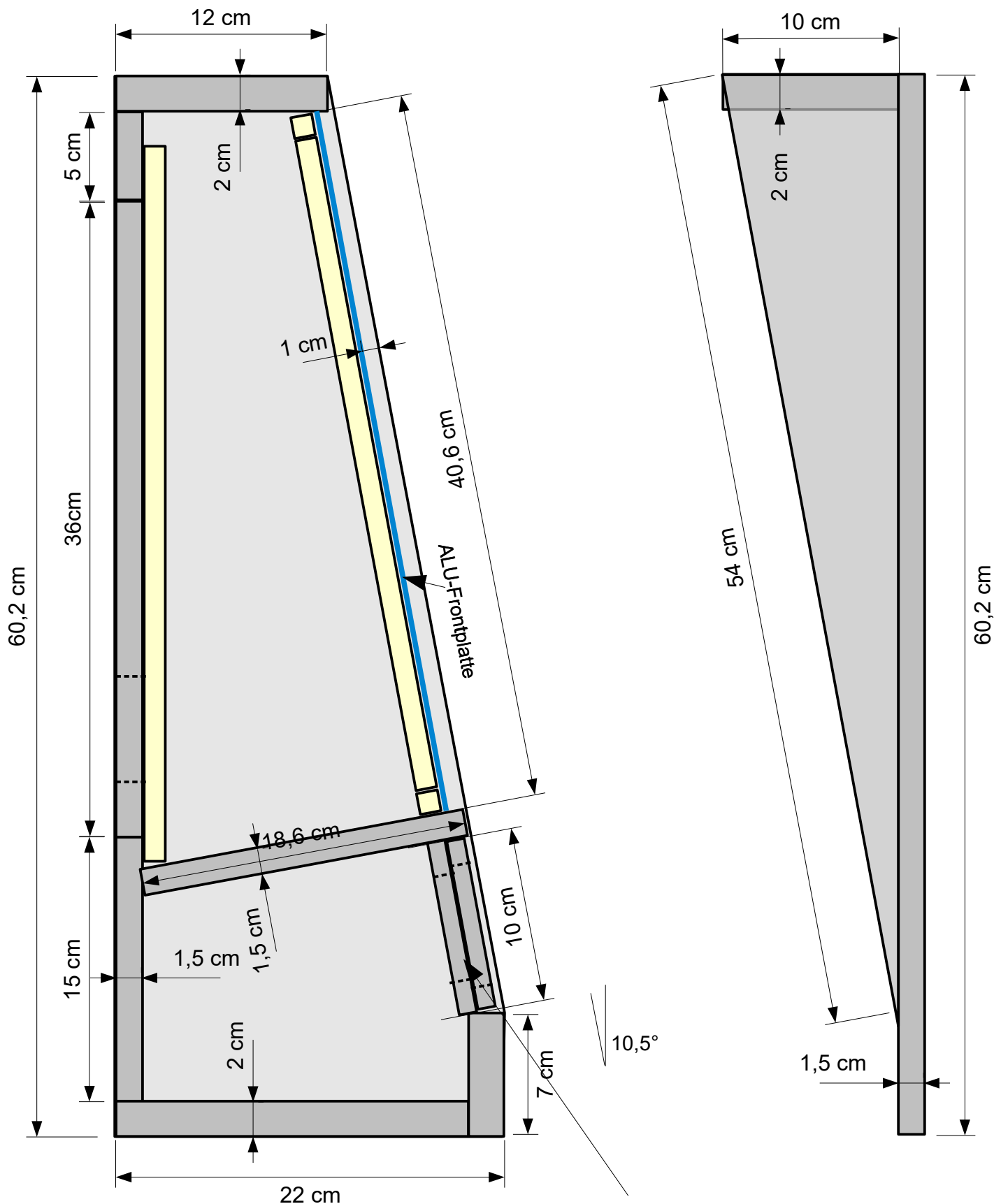
Bassreflexrohr, ohne Schrauben zu befestigen.

Rohrlänge: 6,5 cm
Einbauöffnung: 35 mm Ø
Öffnungsfläche: 8 cm²

Bass reflex tube which can be mounted without screws.

Tube length: 6,5 cm
Cutout diameter: 35 mm Ø
Surface of opening: 8 cm²





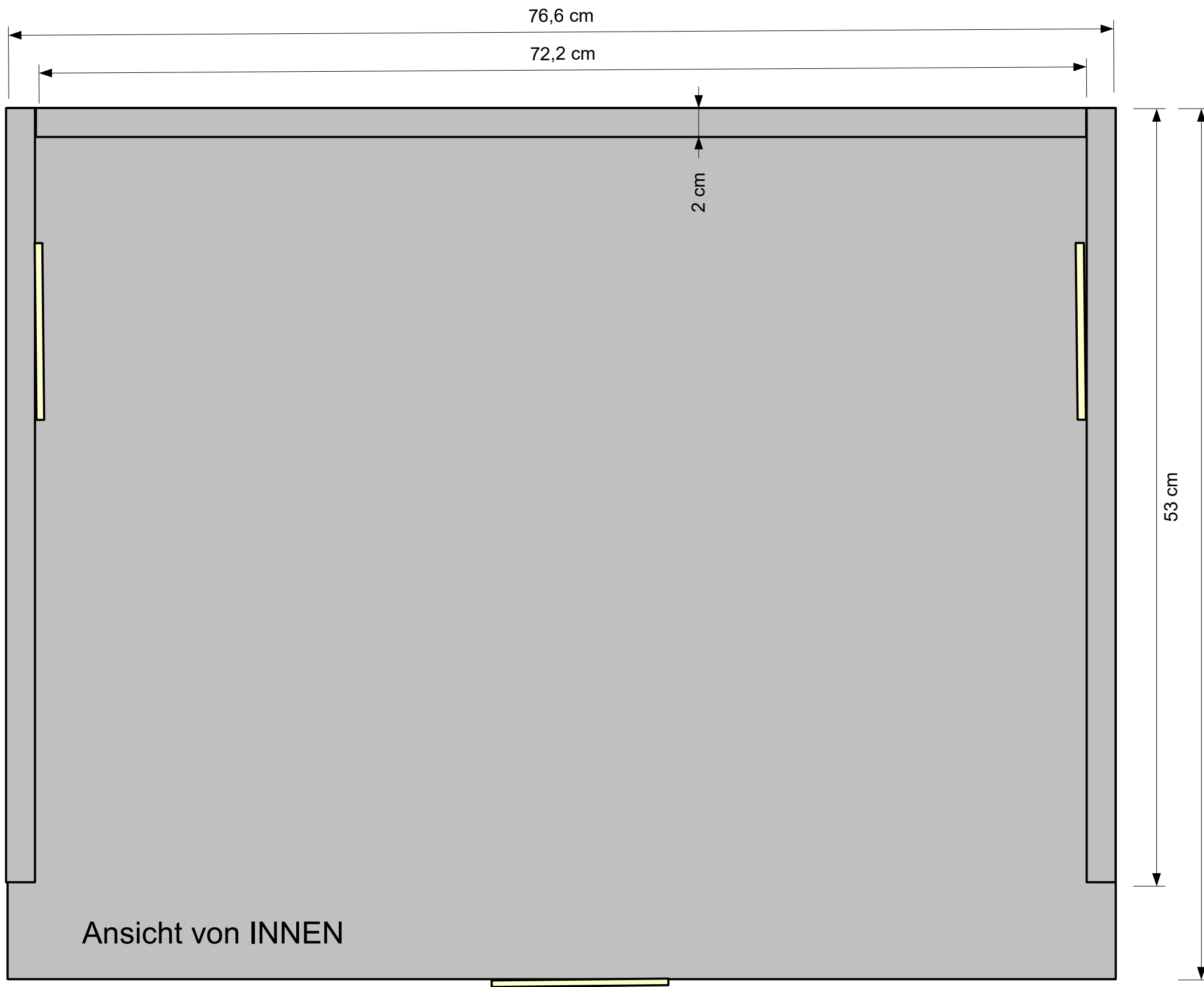
Unteres Brett für LA Montage – wird dann angeschraubt.
 Oberes Brett ist der Träger für die LA-Bespannung,
 kann bei Bedarf entfallen wenn z.B. ein Gitter verwendet wird.
 Dicke je Brett 8-10mm.



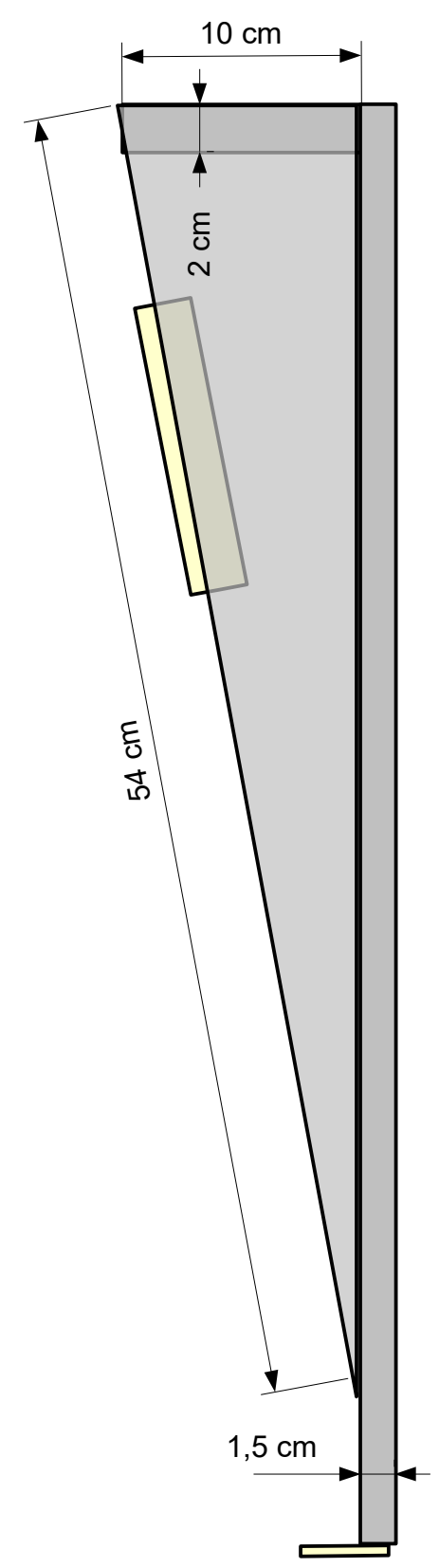
Holzleisten 12*12 (15*15)

zum Anschrauben der Frontplatte, Teilrückwand und Lautsprechereinheit

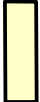
GEHÄUSE + DECKEL

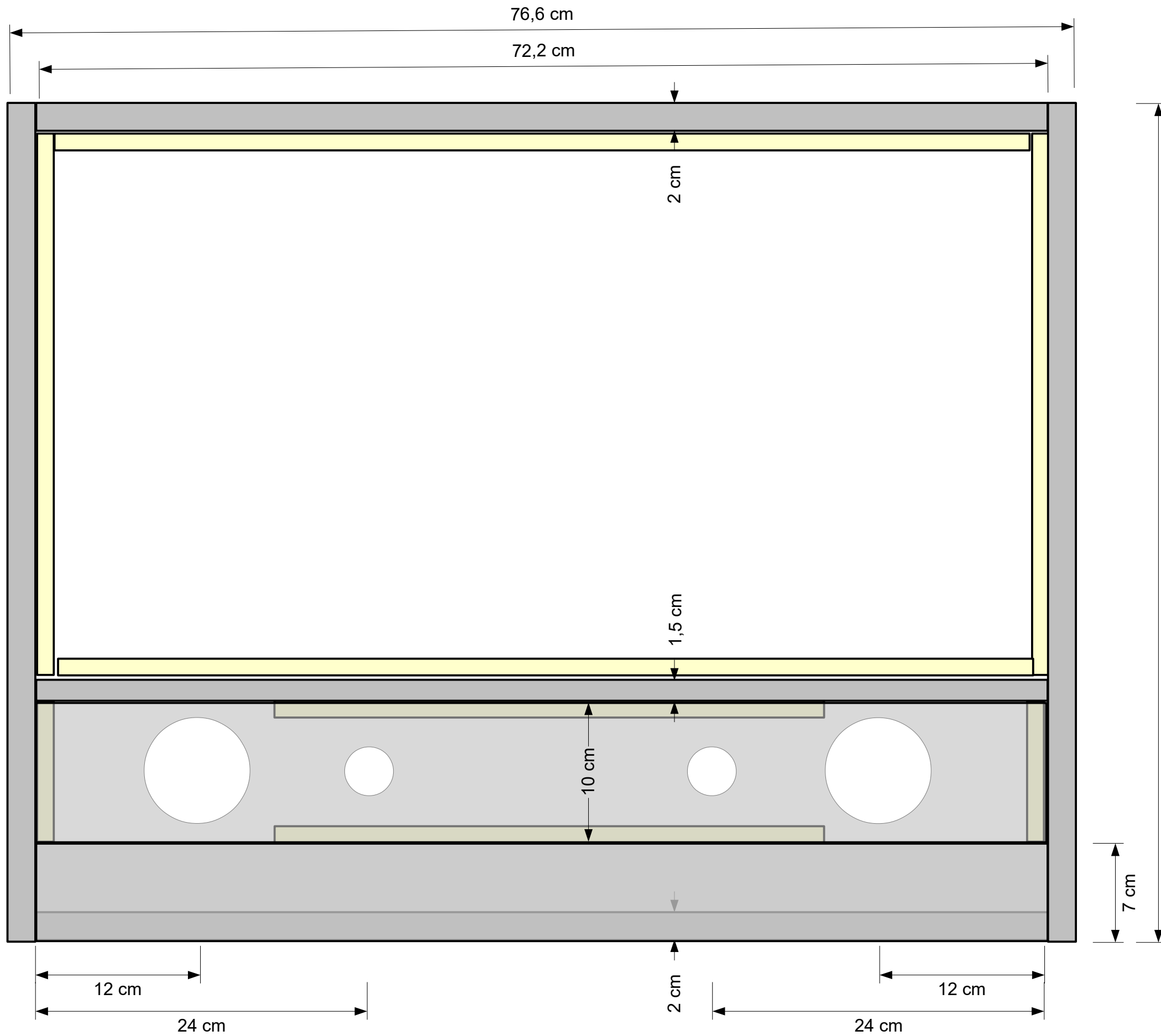


Ansicht von INNEN




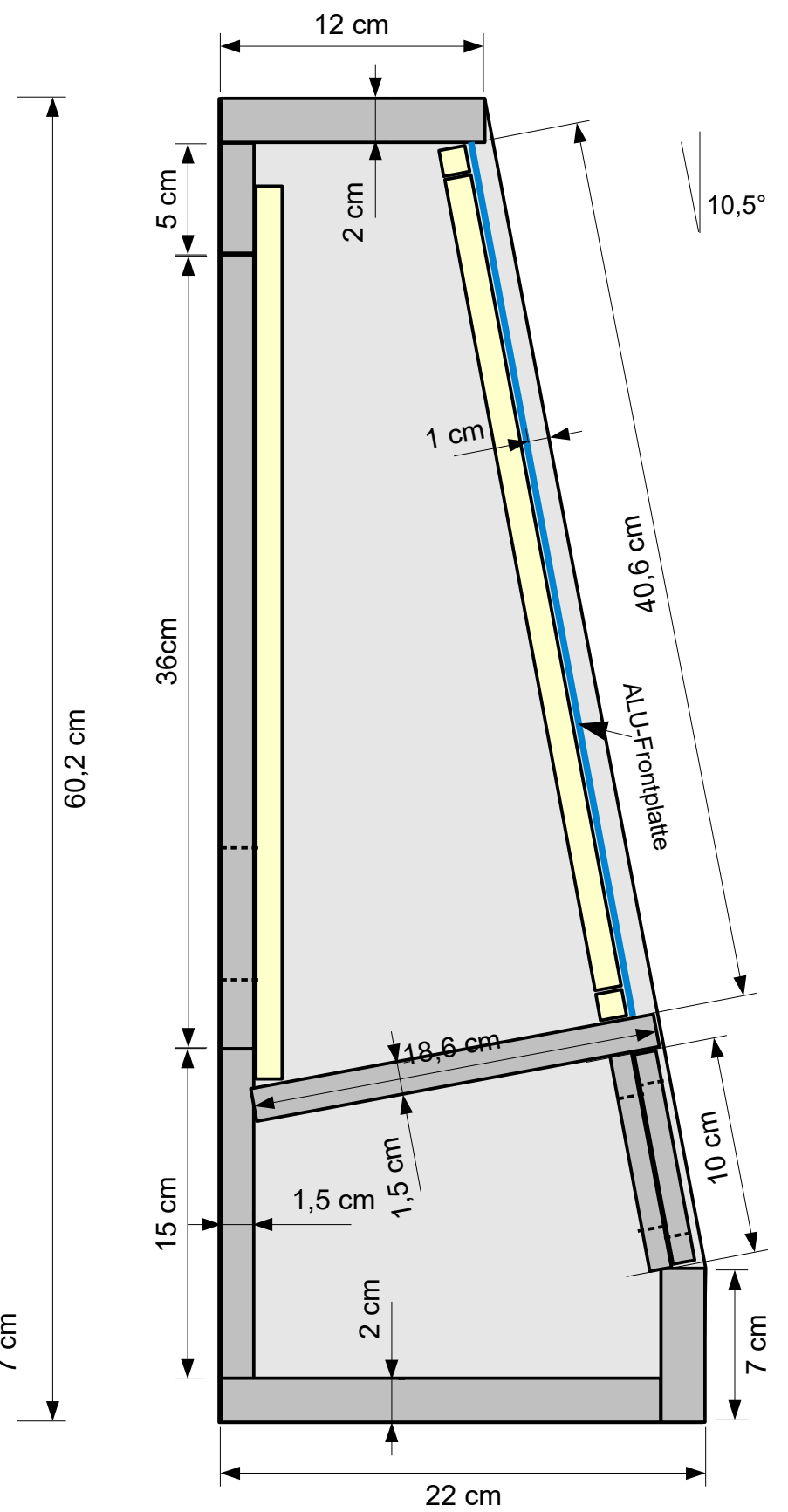
DECKEL


 Kunststoff-(Holz)leisten ca 20*4mm
 Zusätzliche Führung / Halterung für den Deckel

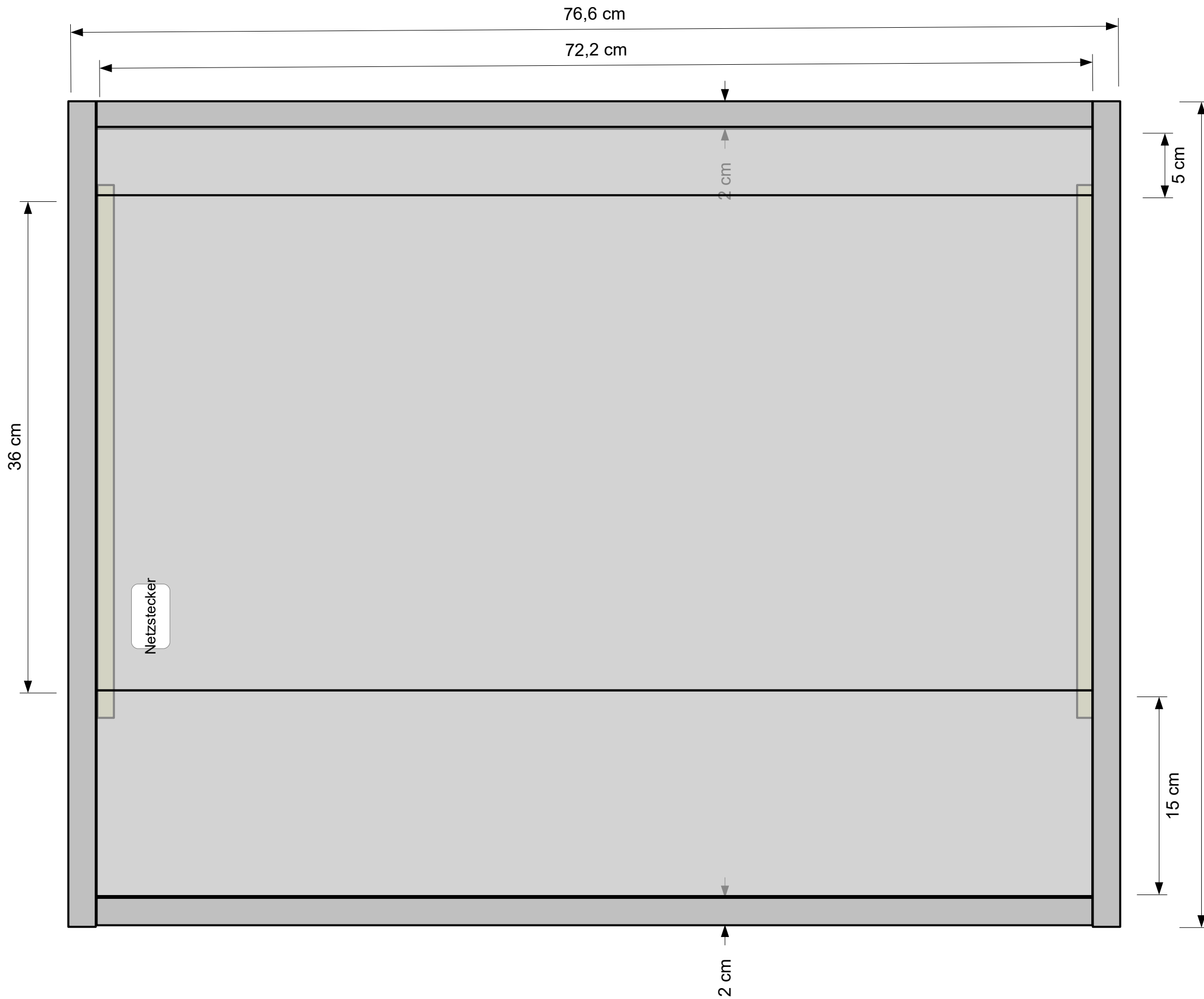


VORDERSEITE

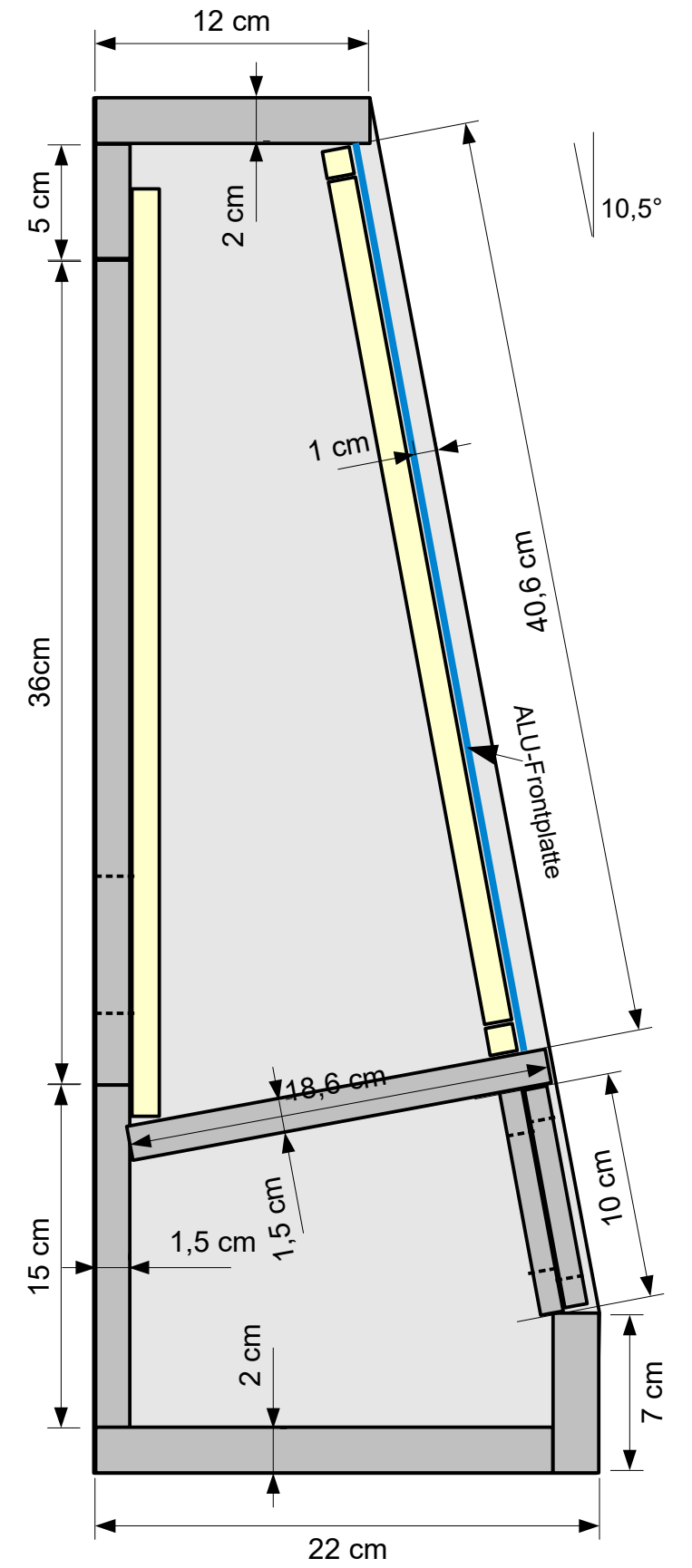
 Holzleisten 12*12 (15*15)
 zum Anschrauben der Frontplatte, Teilrückwand und Lautsprechereinheit



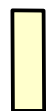
GEHÄUSE



RÜCKSEITE



GEHÄUSE



Holzleisten 12*12 (15*15)
zum Anschrauben der Frontplatte, Teilrückwand und Lautsprechereinheit