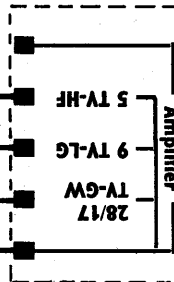
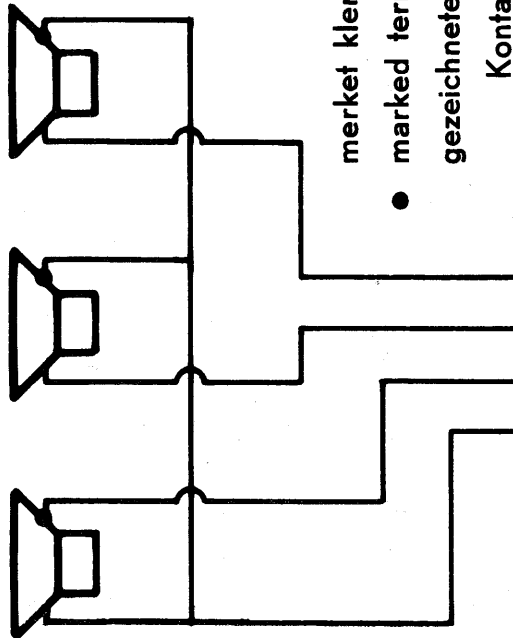


28/17 TV-GW 9 TV-LG 5 TV-HF



SEAS 3-WAY

CROSSOVER NETWORK  
Type H 805

CROSSOVER FREQUENCIES  
1500 and 4000 c.p.s.

MADE IN SCANDINAVIA

Impedance **4 OHM**

HØYTTALER

LOUDSPEAKER

LAUTSPRECHER

FORBINDELSER

CONNECTIONS

VERDRAHTUNG

BYGGESETT

KIT

BAUSATZ

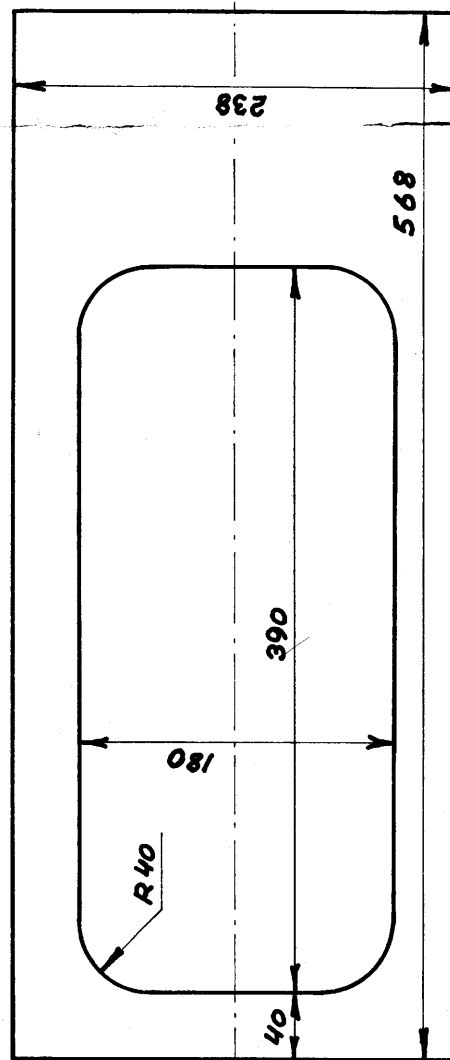
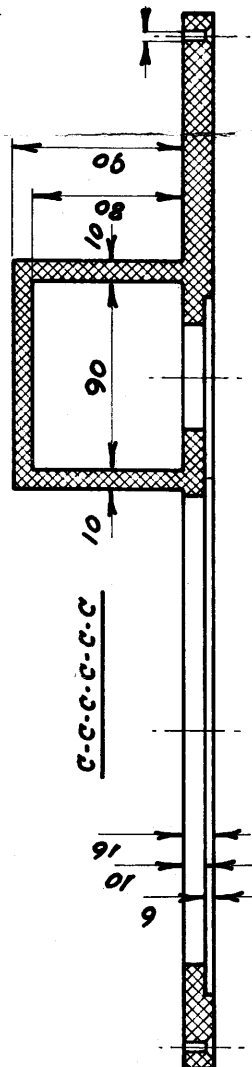
TYPE 94 H

TYPE 94 H

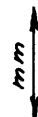
TYPE 94 H

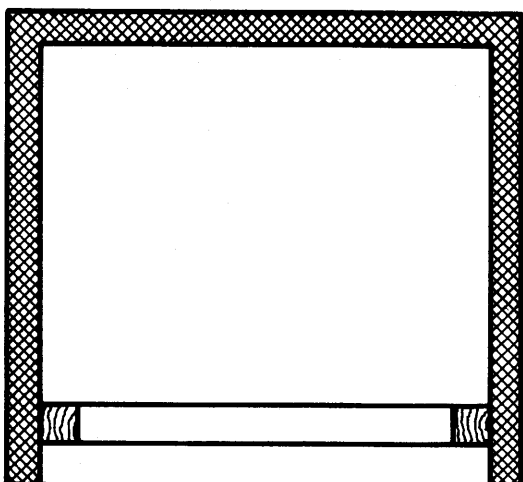
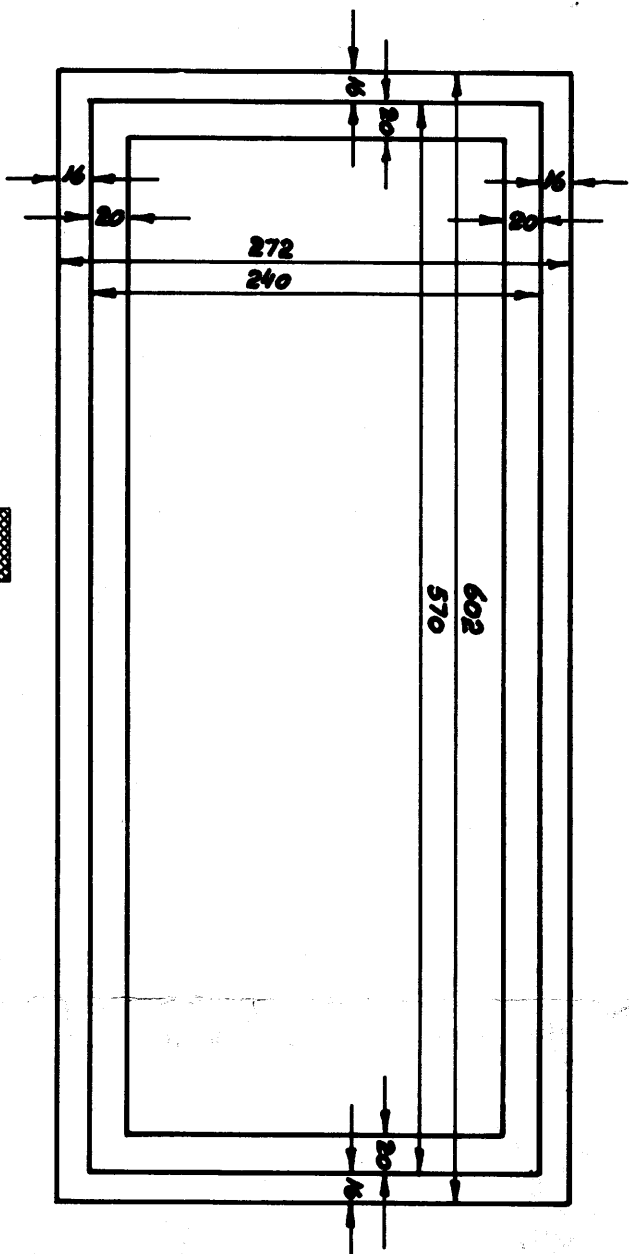


Der Rahmen wird mit luftdurchlässigem Bspannstoff bezogen und zuletzt mit kleinen Stiften an die Schallwand befestigt.

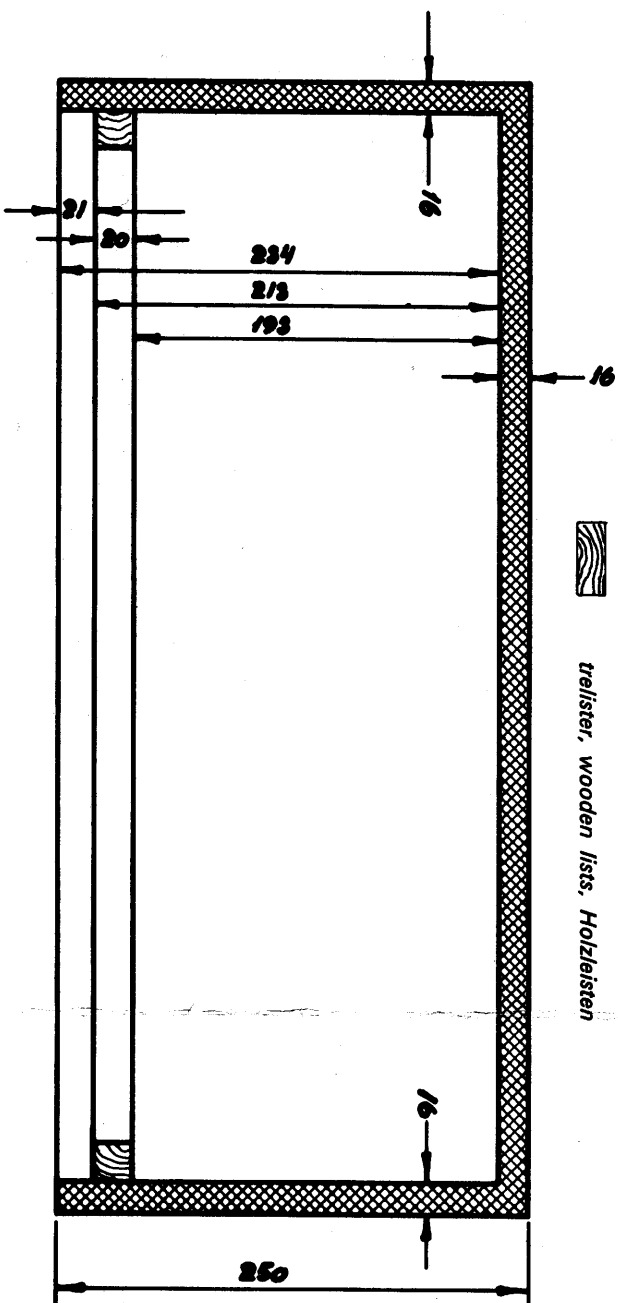


**Rahmen aus 7 mm Sperrholz für Besspannstoff**





spunplate, chipwood, Spanplatte  
trelister, wooden lists, Holzleisten



Lukket kabinett - 30 liter for 3-veis Hi-Fi høytalersystem, type 84 K eller byggesett, type 94 H.  
Kabinettet fremstilles av min. 16 mm spunplate og limes helt lufttett i alle skjøter. Ca. 3/4 av volumet dempes med matter av glassvatt eller stenull som ikke må berøre høytalermembranen.  
Frontåpningen tilpasses baffelen så kabinettet blir helt lufttett.  
Closed cabinet - 30 litres for 3-way Hi-Fi loudspeaker system, type 84 K or KIT 94 H. It is recommended to make the cabinet of min. 16 mm chipwood glued airtight in all joints. The cavity should be filled 3/4 with mineral wool which must not touch the loudspeaker cone.  
The baffle (front board) must fit airtight in the enclosure.  
Geschlossenes Gehäuse - 30 Liter für Hi-Fi Lautsprecherkombination, Typ 84 K oder Bausatz, Typ 94 H.  
Es ist zu empfehlen das Gehäuse aus Min. 16 mm Spanplatte herzustellen und sorgfältig alle Zusammenfügungen luftdicht zu machen. Das Gehäuse muss etwa 3/4 mit Glaswolle oder Steinwolle gedämpft werden ohne die Membrane zu berühren.  
Die Schallwand muss luftdicht in dem Gehäuse montiert werden.