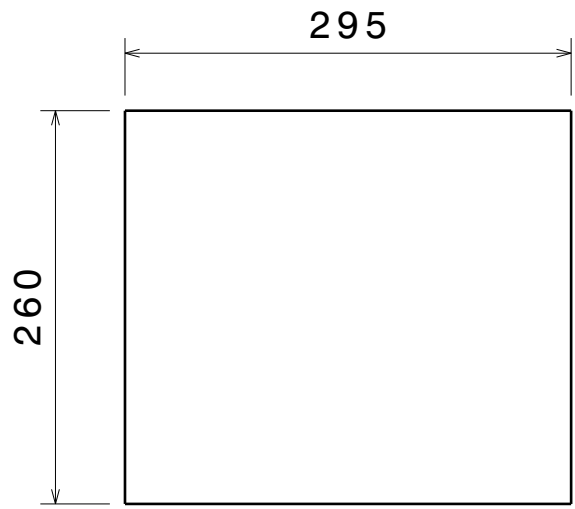


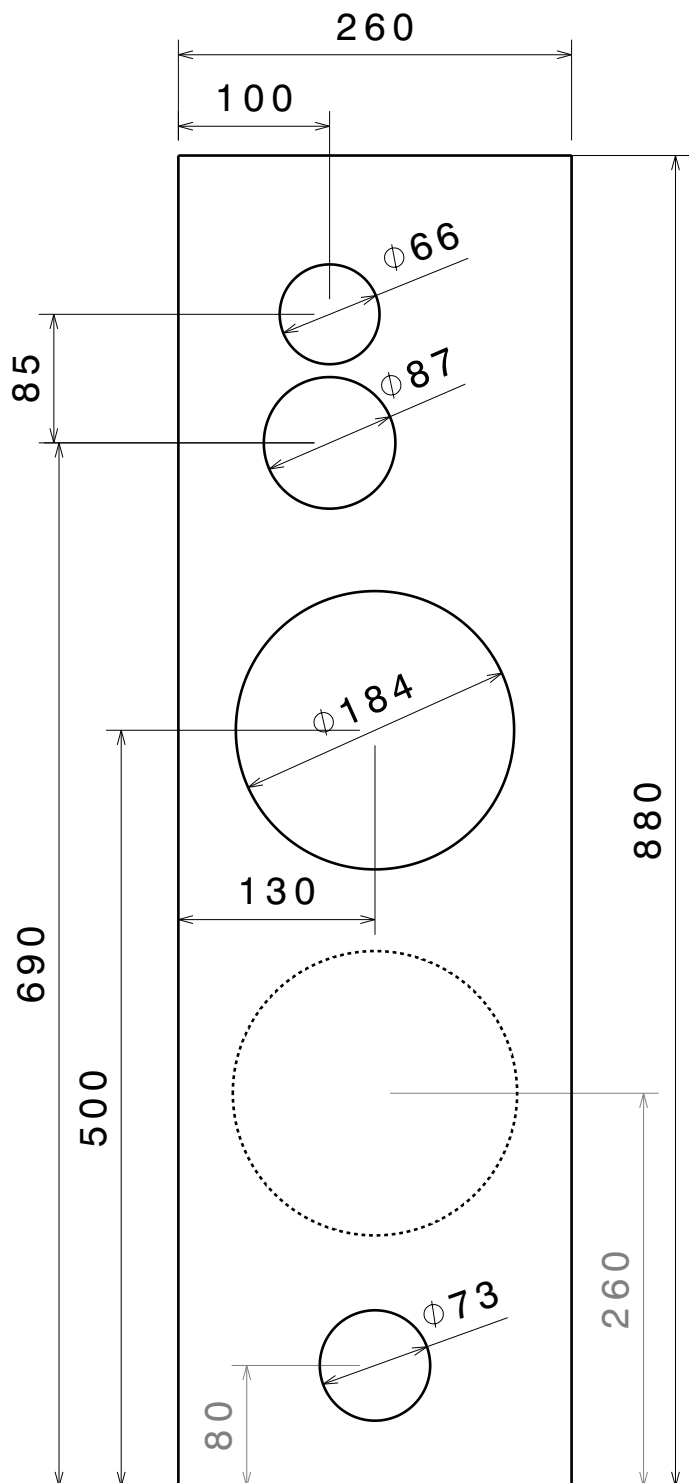
Seiten 2 x 10mm Dick



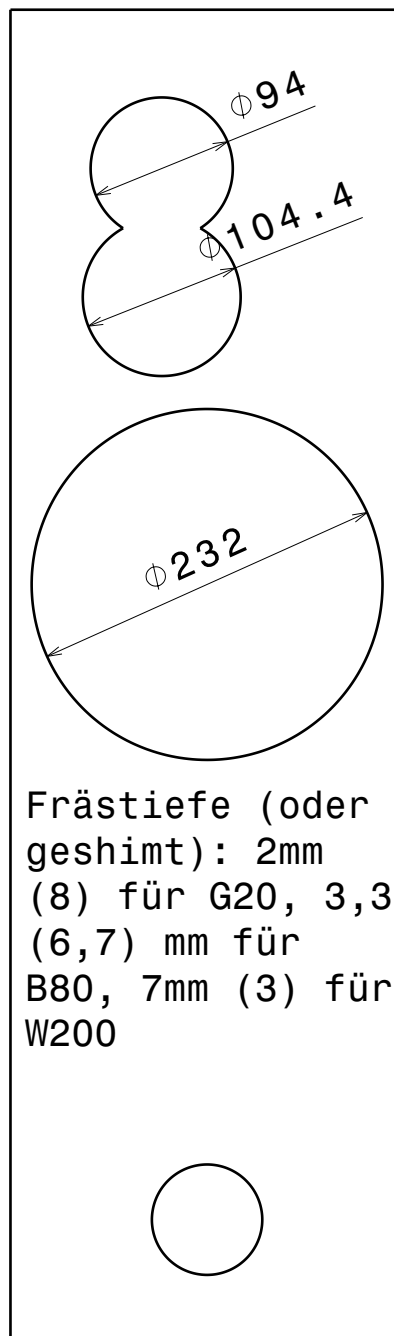
Oben Unten 2 x 10 mm dick

2 Teile Extra für Rückwand (880 x 260)

Shimmaterial 3 / 5 / 7 (2,4) mm berücksichtigen



Vorderansicht
Maßstab: 1:5



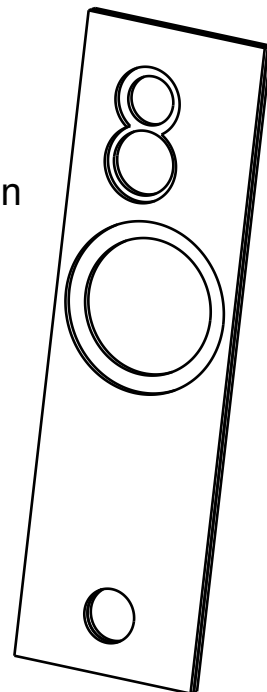
Frästiefe (oder
geschliffen): 2mm
(8) für G20, 3,3
(6,7) mm für
B80, 7mm (3) für
W200

Vorderansicht
Maßstab: 1:5

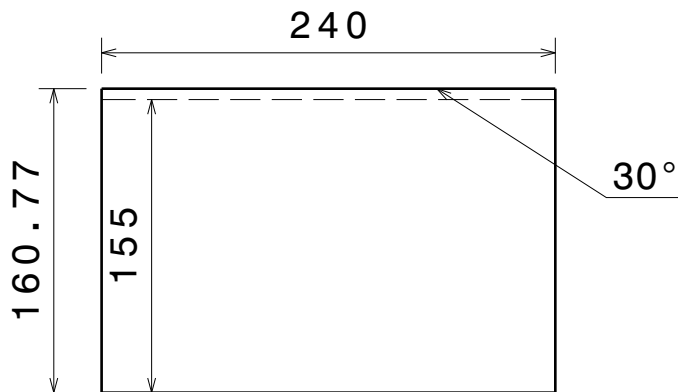
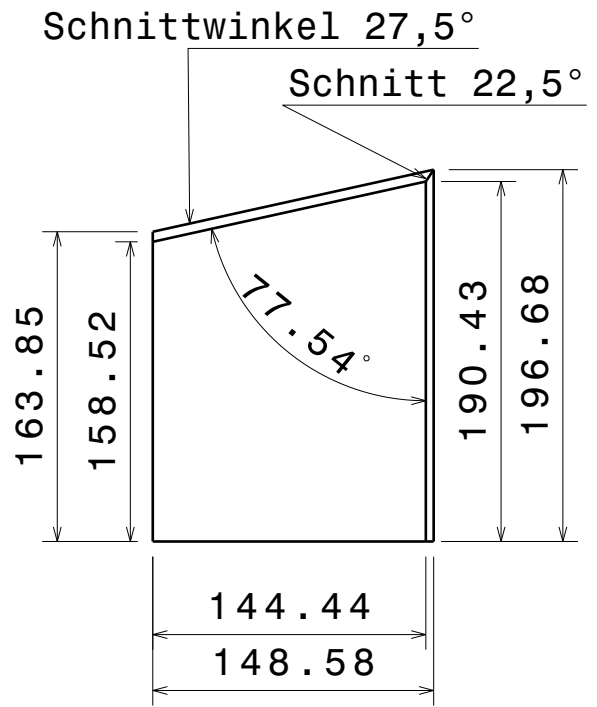
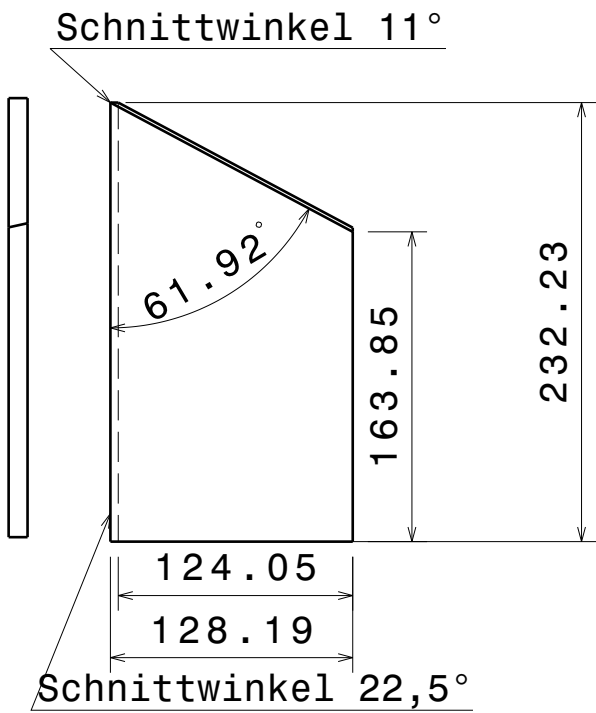
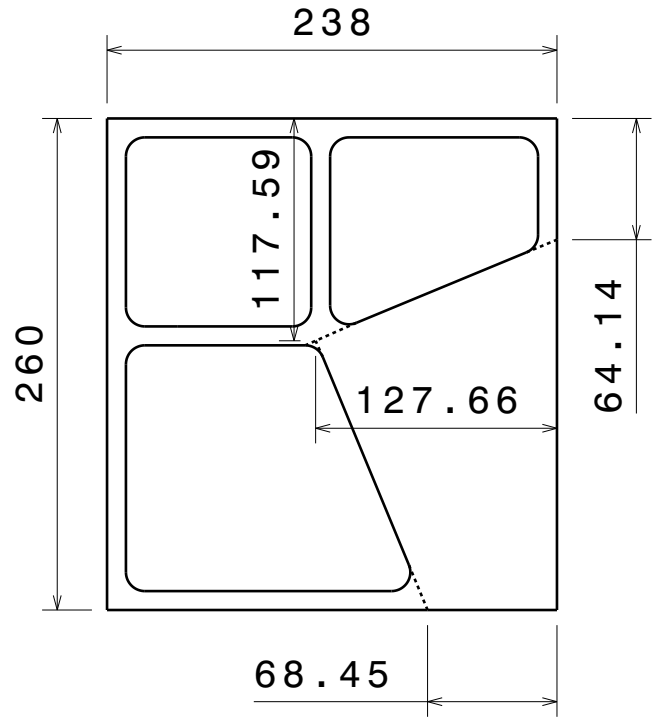
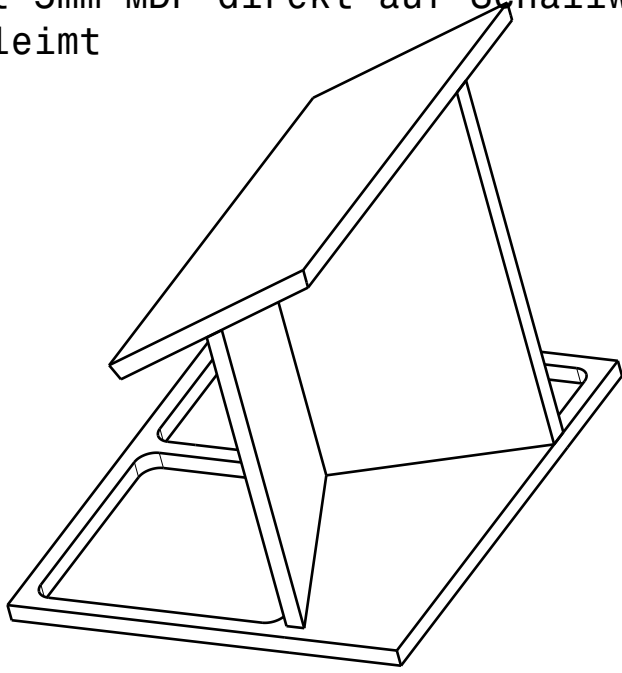
Schallwand innen 10 dick

Schallwand aussen, 10 dick

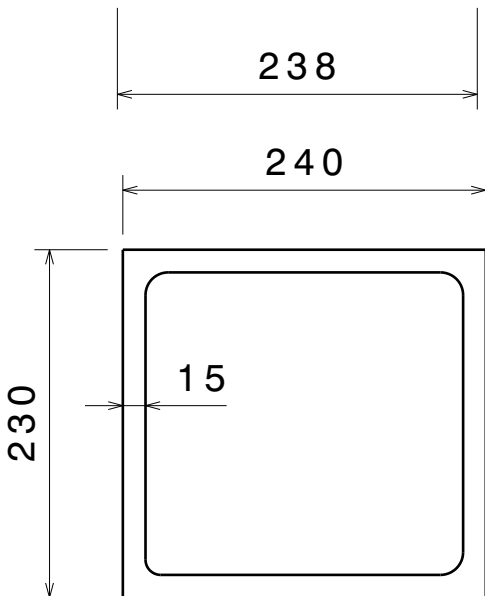
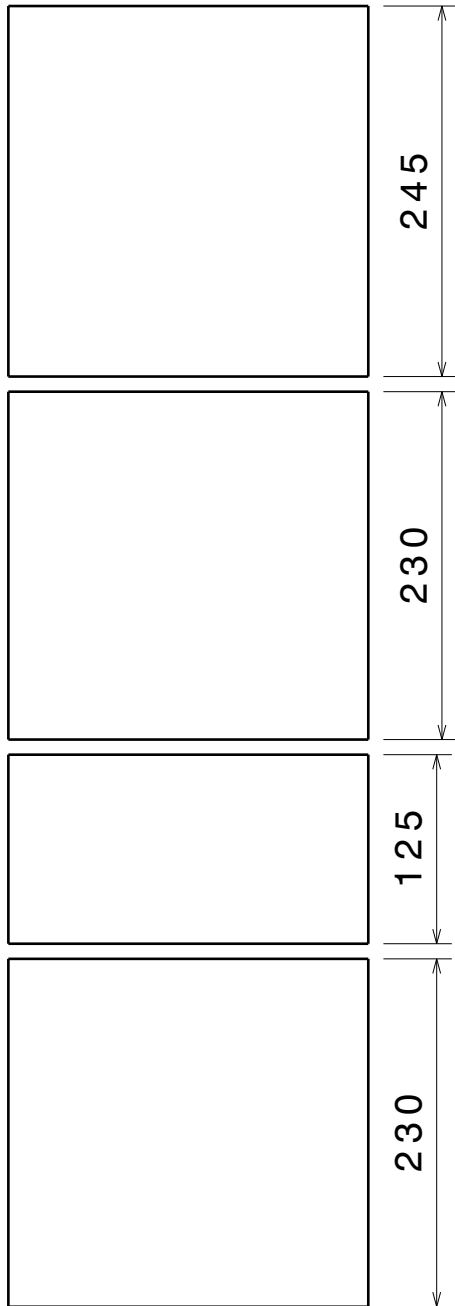
linker LS gezeichnet, rechts gespiegelt
Unteren TT Ausschnitt ggf für Nachrüstung vorbereiten und
verschließen



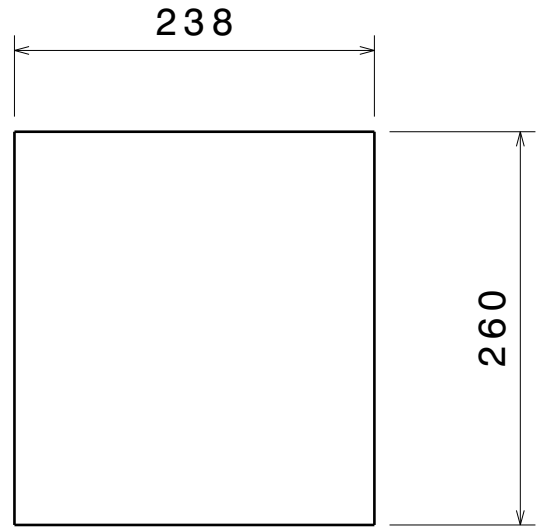
Obere Versteifung und MT Gehäuse.
 Nicht gezeichnet ist das Gehäuse zum
 Abdichten des HT! Wird ca 20mm tief
 mit 5mm MDF direkt auf Schallwand
 geleimt



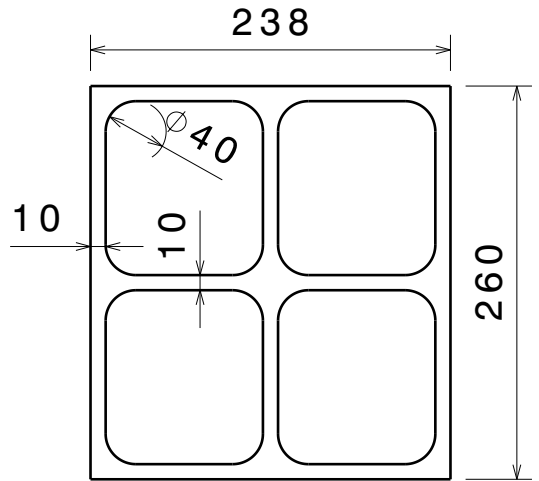
Doppler seitl 2x



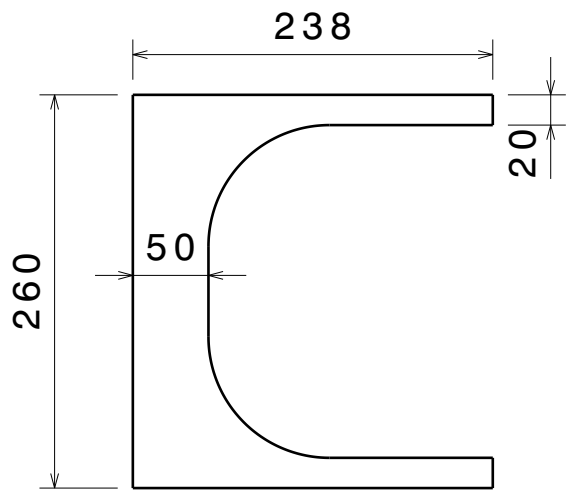
Rahmen Weichenfach + 1 x
240*230 für Deckel
Weichenfach



Doppler oben unten 2x

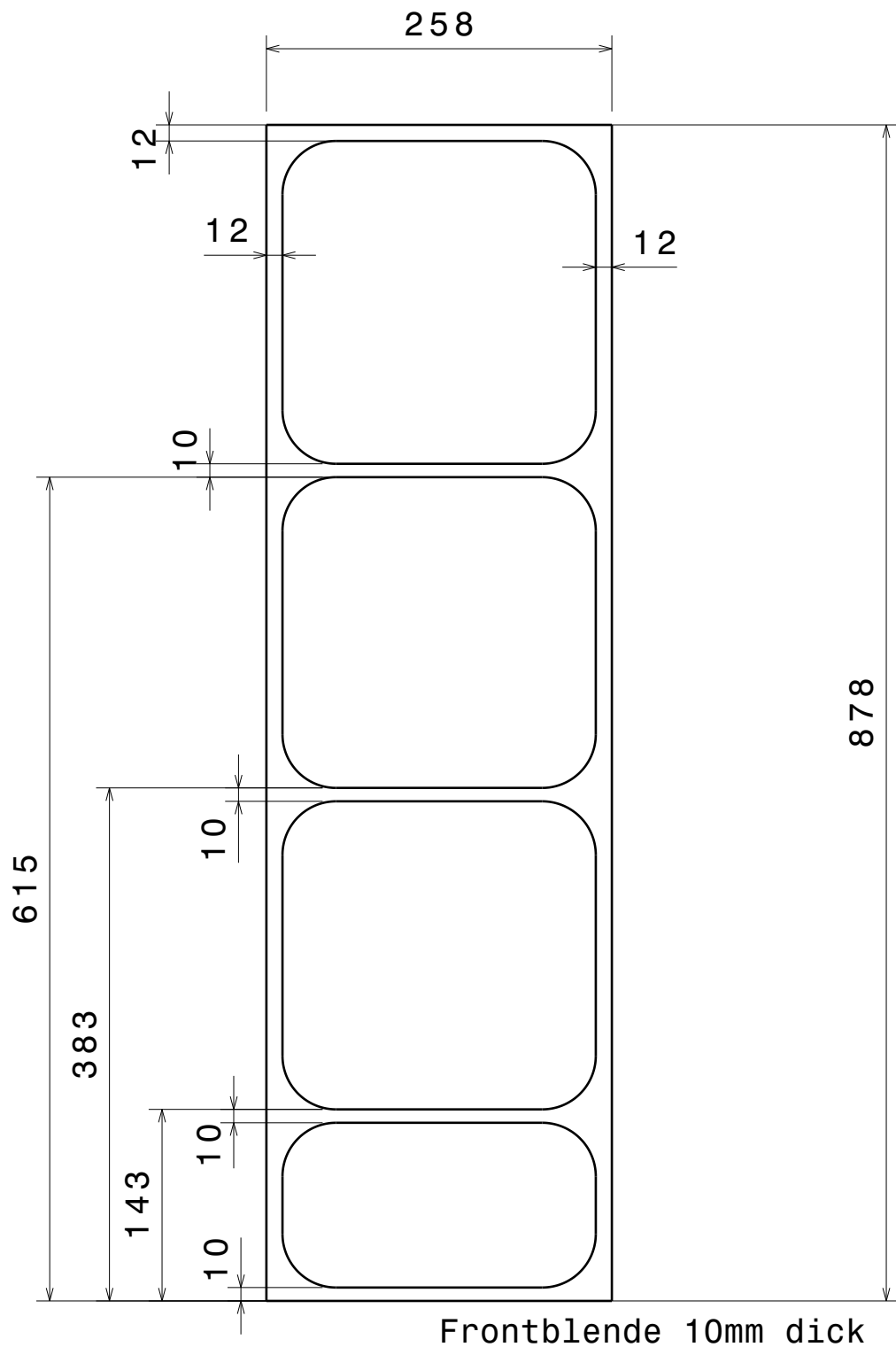


Mittlere Versteifung



Untere Versteifung

Alles 10mm MDF



Frontblende 10mm dick