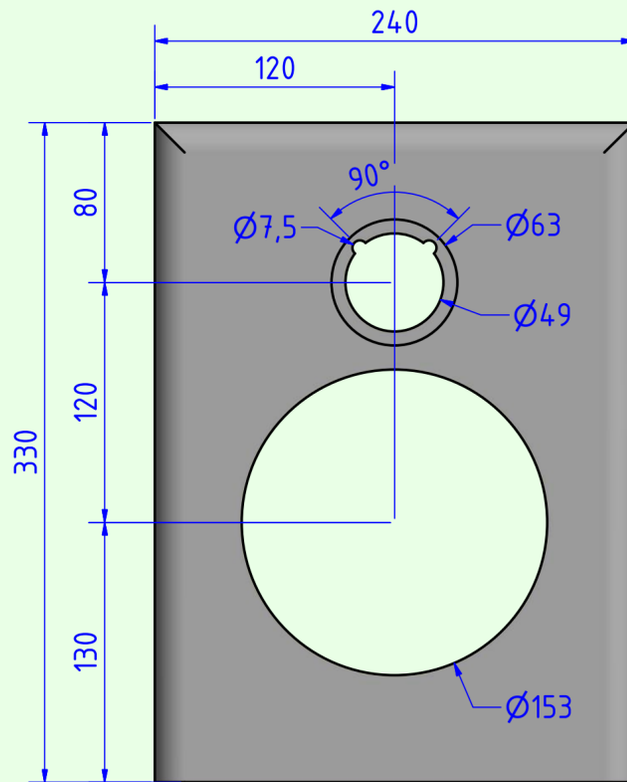
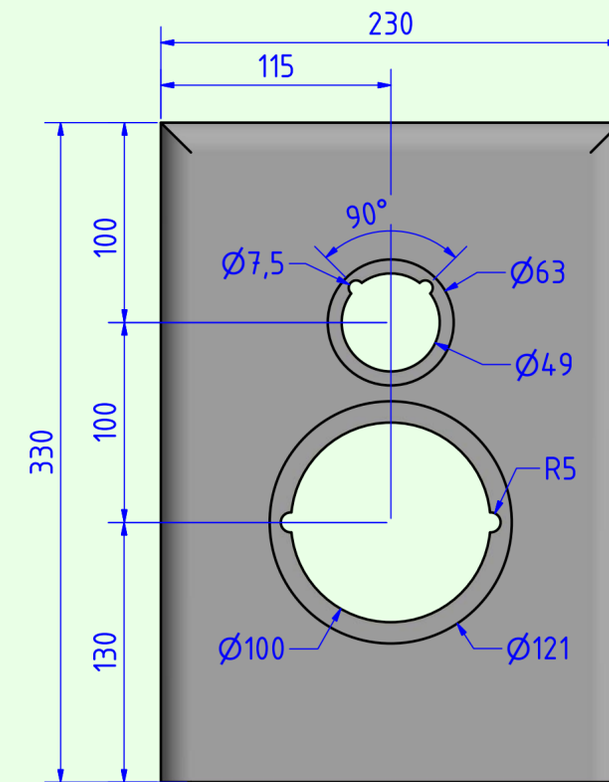


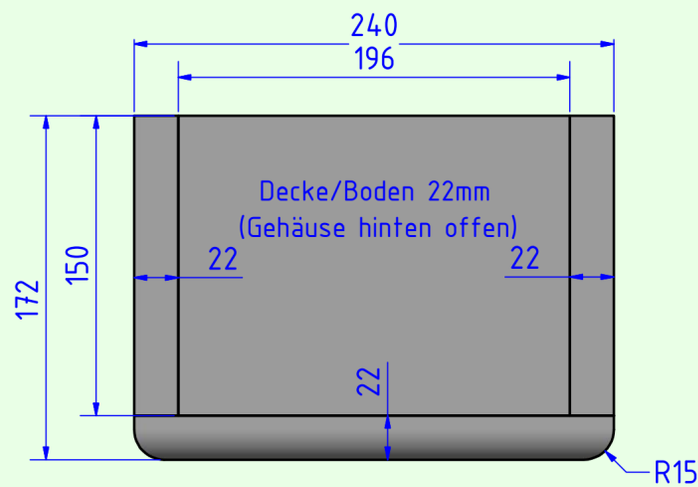
Schallwand für M100/M80  
(VOLT VM753 und Scan Speak D3004/6640)



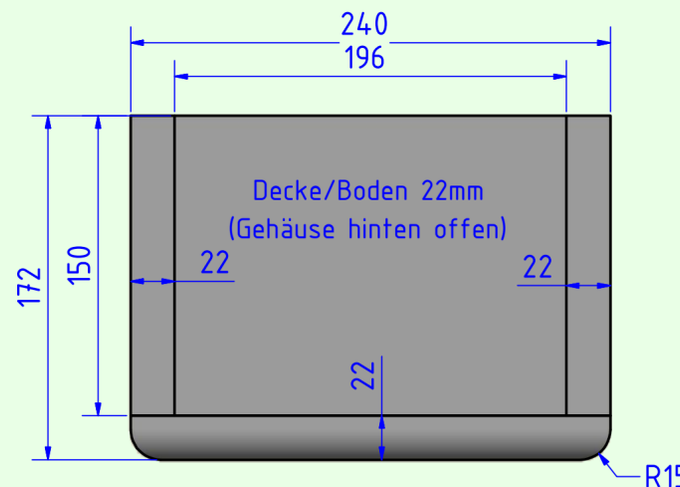
Schallwand für M100/M80  
(VOLT VM753 und Scan Speak D3004/602200)



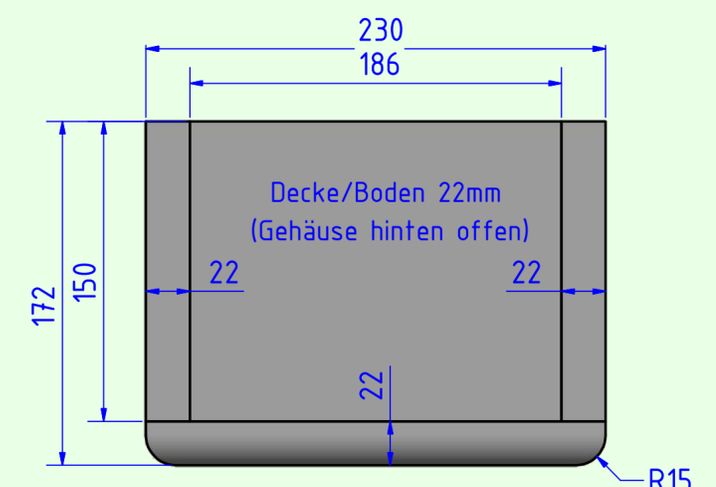
Schallwand für M80  
(BliesMa M74T-6 und Scan Speak D3004/602200)



Aufsatzgehäuse für M100/M80 von oben gesehen  
(VOLT VM753 und Scan Speak D3004/6640)



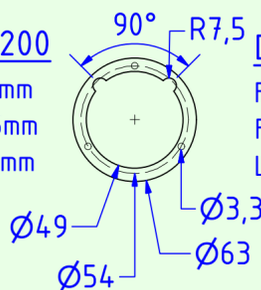
Aufsatzgehäuse für M100/M80 von oben gesehen  
(VOLT VM753 und Scan Speak D3004/602200)



Aufsatzgehäuse für M80 von oben gesehen  
(BliesMa M74T-6 und Scan Speak D3004/602200)

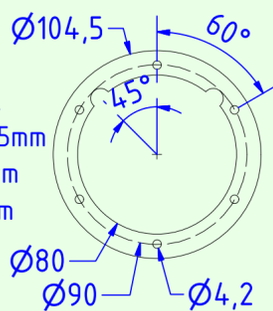
D3004/602200

Fräskreis: 63mm  
Frästiefe: 5,5mm  
Lochkreis: 49mm



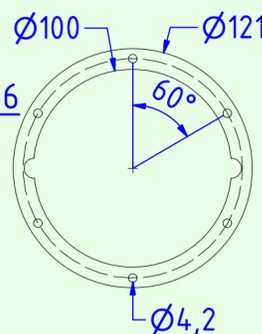
D3004/6640

Fräskreis: 104,5mm  
Frästiefe: 5,5mm  
Lochkreis: 80mm



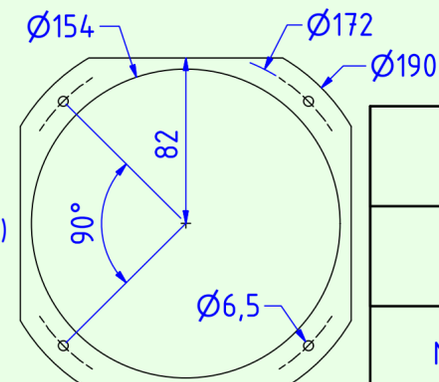
BliesMa M74T-6

Fräskreis: 121mm  
Frästiefe: 10mm  
Lochkreis: 100mm



VOLT VM753

Lochkreis: 153mm  
(Montage von hinten)



**A.O.S.**

Aufsatzgehäuse

Material: 22mm MDF

Maße: in mm

Datum: 11.12.2023

A.O.S.

Aufsatzgehäuse für M100/M80 ~~Q~~ ~~ã~~ ~~XT~~ ~~í~~ ~~HÁ~~ } à D3004/6640D

A.O.S.

CE •æ \*^@ •^Á>|Á FEEI Ì €Ç ãXTÍÍ HÁ} å/ÖHEE ð ÆGEE

A.O.S.

Aufsatzgehäuse für M80 (mit M74T-6 und D3004/602200)