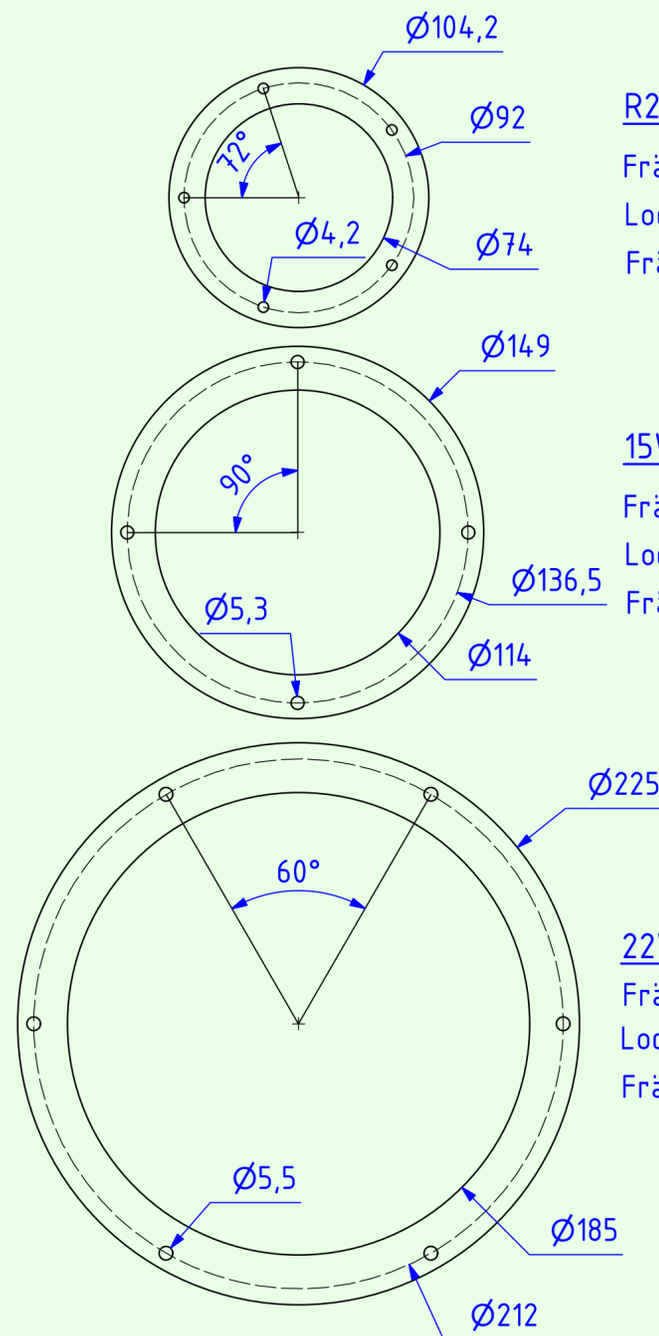
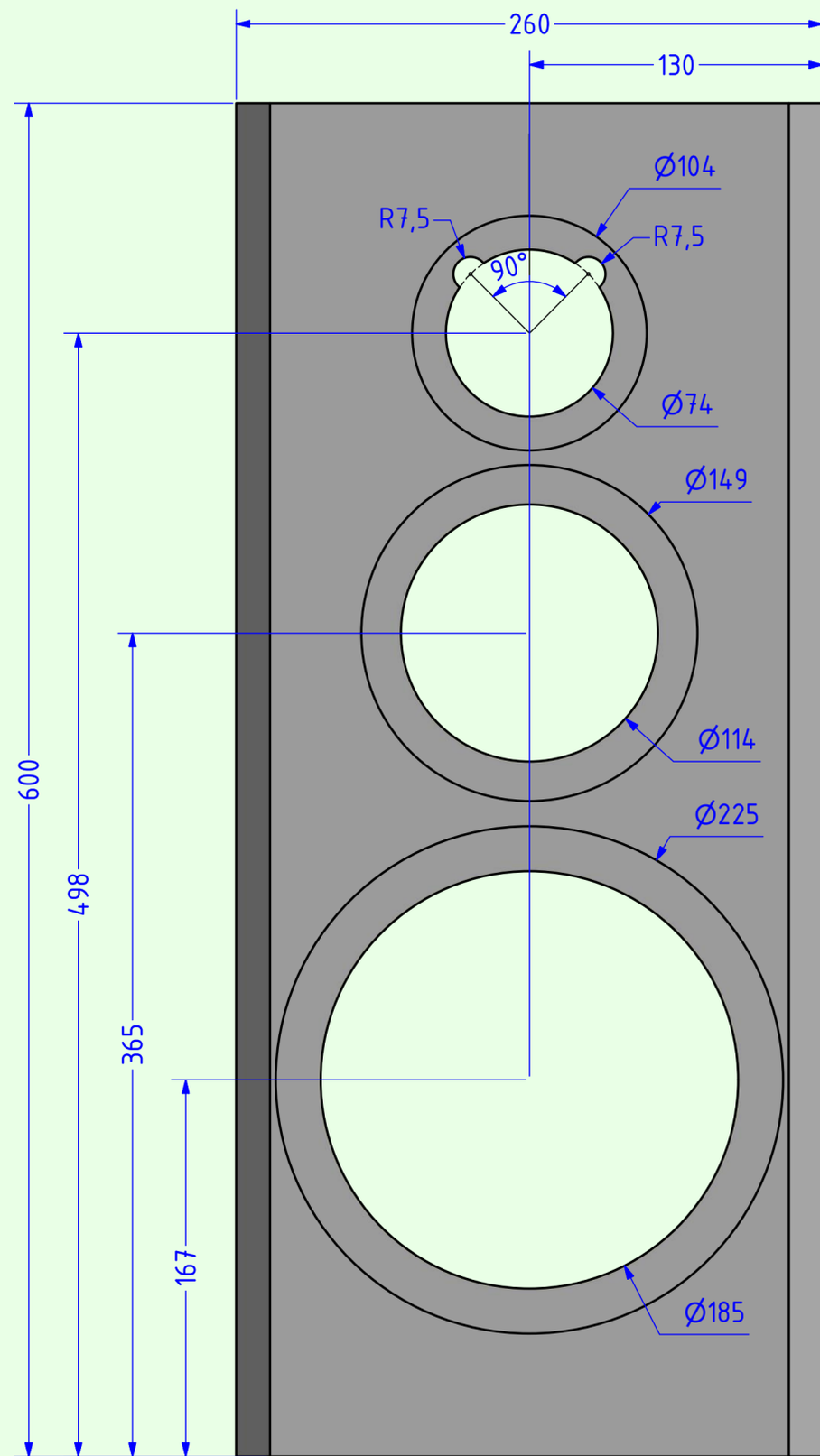


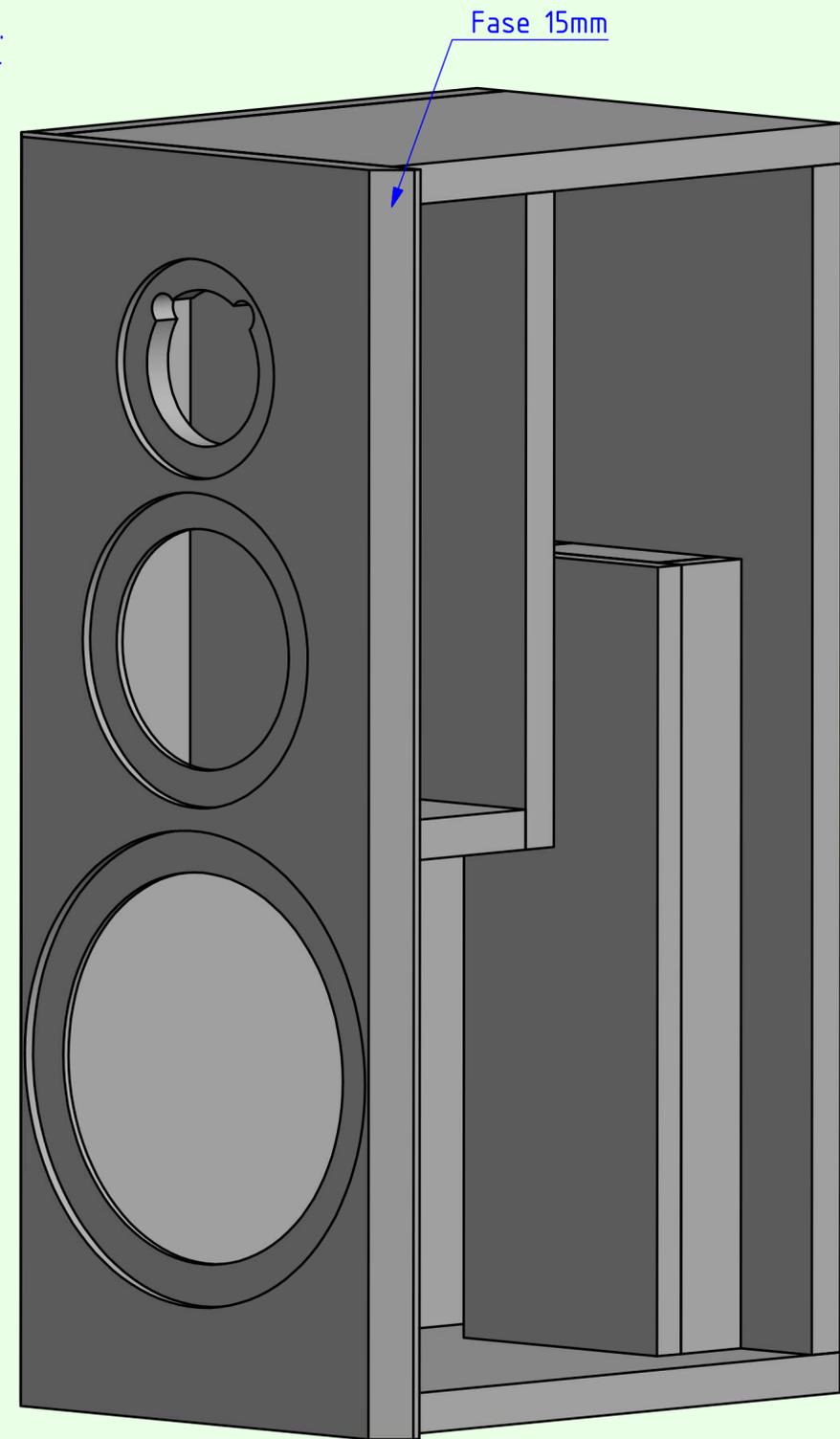
Alle Teile des Gehäuses sind aus 19mm bzw. 16mm MDF gefertigt. Die vorderen Seitenkanten der Schallwand sind angefast (15mm). Der Mitteltöner hat eine eigene geschlossene Kammer. Das Hypex Modul FA123 wird in einen Ausschnitt in der Rückwand eingebaut und hat wie der Mitteltöner eine eigene geschlossene Kammer. Die Schallwandausschnitte für den Tieftöner und den Mitteltöner sind auf der Innenseite mit einer Fase (10mm) versehen.



R2604/832000
Fräskreis: 104,2mm
Lochkreis: 74mm
Frästiefe: 5mm

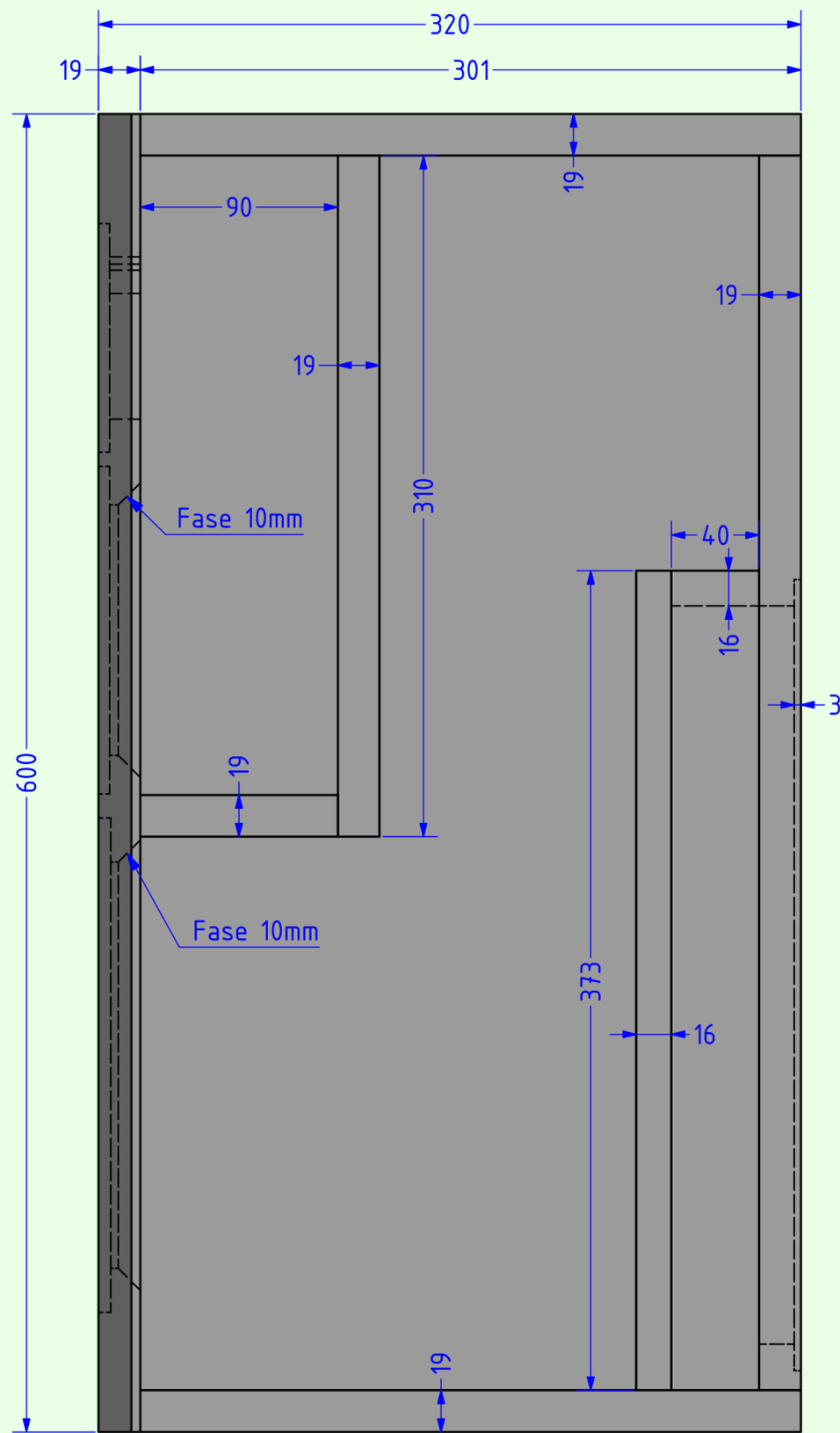
15W/8434G00
Fräskreis: 149mm
Lochkreis: 114mm
Frästiefe: 5mm

22W/4534G00
Fräskreis: 225mm
Lochkreis: 185mm
Frästiefe: 5,5mm

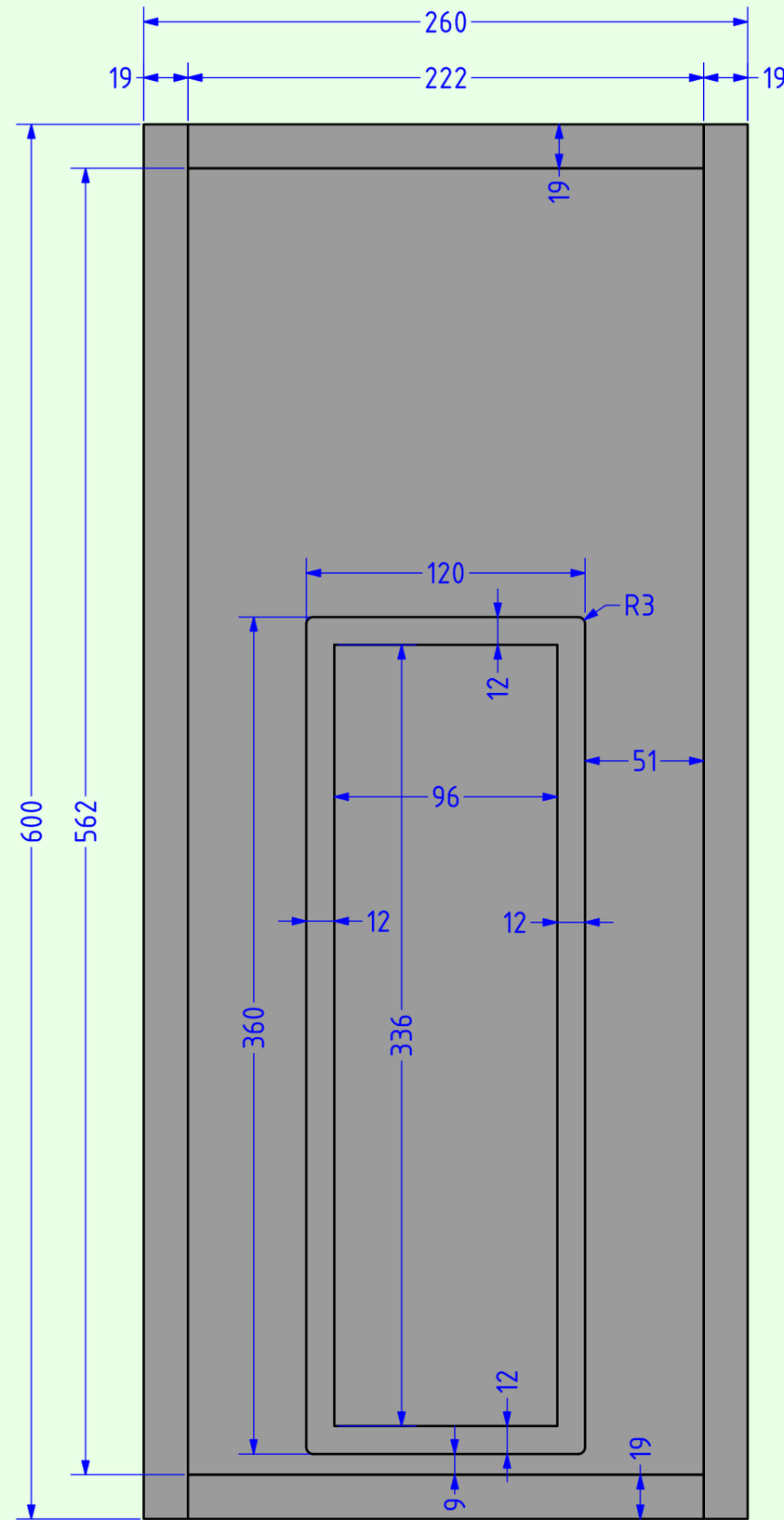


Schrägsicht
(ohne rechte Seitenwand)

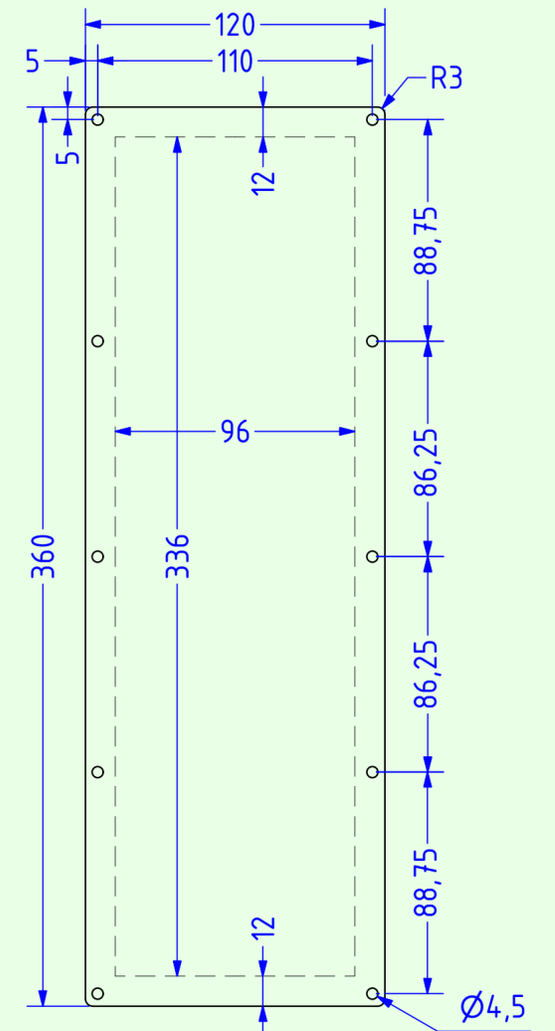
A.O.S.	
CM25 Discovery	Tieftöner: 22W/4534G00 Mitteltöner: 15W/8434G00 Hochtöner: R2604/832000
Material: 19mm, 16mm MDF	Maße: in mm
Blatt 1	Datum: 19.10.2022



Seitenansicht
(ohne rechte Seitenwand)



Rückansicht



FA123
(Montageplatte)

A.O.S.

CM25 Discovery

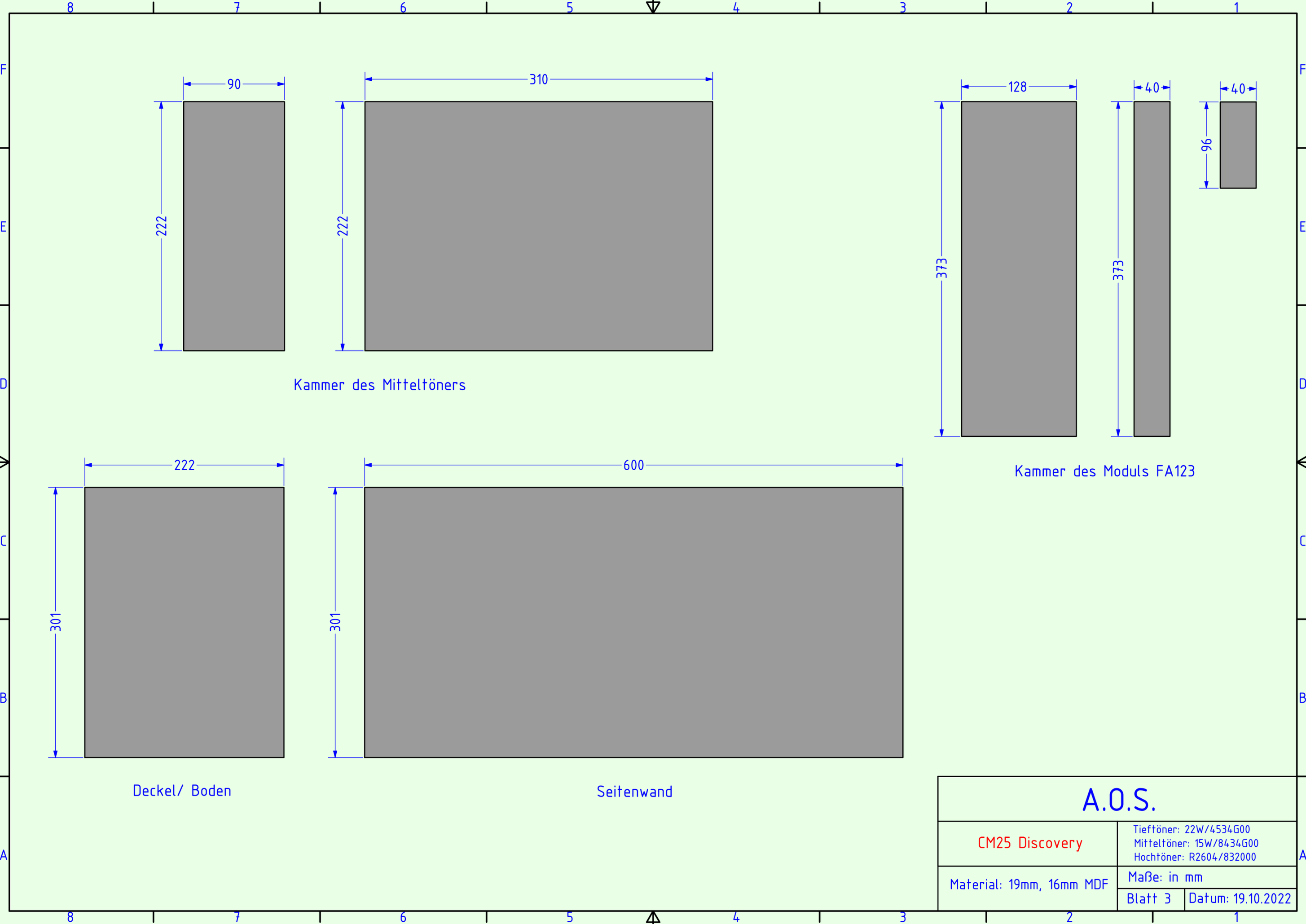
Tieftöner: 22W/4534G00
Mitteltöner: 15W/8434G00
Hochtöner: R2604/832000

Material: 19mm, 16mm MDF

Maße: in mm

Blatt 2

Datum: 19.10.2022



A.O.S.		
CM25 Discovery	Tieftöner: 22W/4534G00 Mitteltöner: 15W/8434G00 Hochtöner: R2604/832000	
Material: 19mm, 16mm MDF	Maße: in mm	
	Blatt 3	Datum: 19.10.2022

A.O.S.

CM25 Discovery
(ohne rechte Seitenwand)