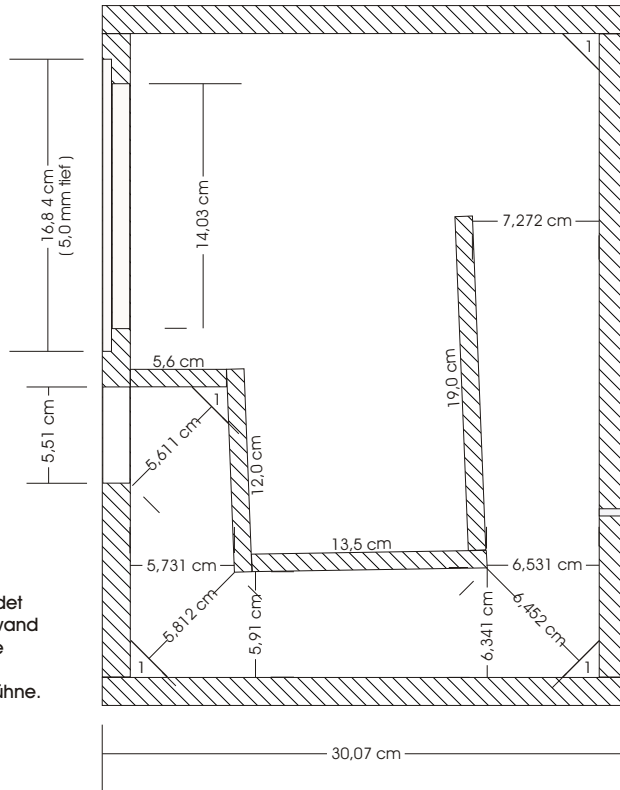


Bauplan Audioflex Crux

Die mit "1" bezifferten Ecken können mit Winkelleisten oder mit Brettchen erstellt werden. (Auf Maß achten !!!)

Tip!

Die Gehäusekanten sollten abgerundet werden und das Chassis in die Schallwand eingelassen. Dies ist wichtig für die Schallabstrahlung und verbessert die Wiedergabe und Abbildung der Bühne.

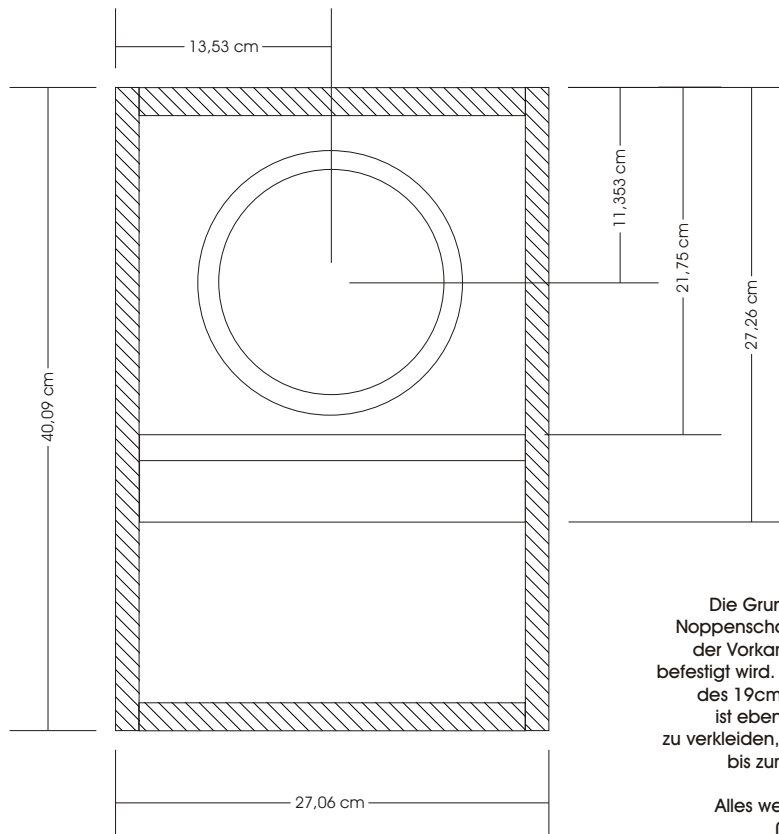


Achtung!

Der Aufbau ist mit 10mm MDF für Innen und 16cm MDF für Außen gemacht worden. Da die Breite der Schallwand mit in die Berechnung eingeflossen ist, muss diese unbedingt eingehalten werden.

Tip!

Die Bohrung auf der Rückseite ist für die Zuleitung gedacht - es kann natürlich auch ein Terminal verwendet werden - die Leitung nach innen sollte im Kanalbereich unbedingt verklebt werden. Der Sperrkreis darf nicht im Bereich des Kanalverlaufes montiert werden - am besten im unteren Bereich der Vorkammer.



Die Grunddämmung besteht aus Noppenschäum, der im unteren Bereich der Vorkammer, entlang des Kanales befestigt wird. Diese endet an der Oberkante des 19cm Brettchens. Die Oberseite ist ebenfalls mit Noppenschäum zu verkleiden, so wie auch die Seitenwände bis zum Anfang des Kanales.

Alles weitere ist auszuprobieren !
(Hals und Mund).