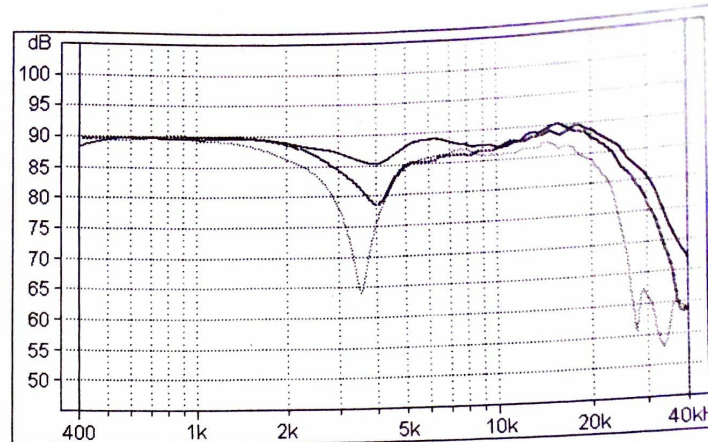
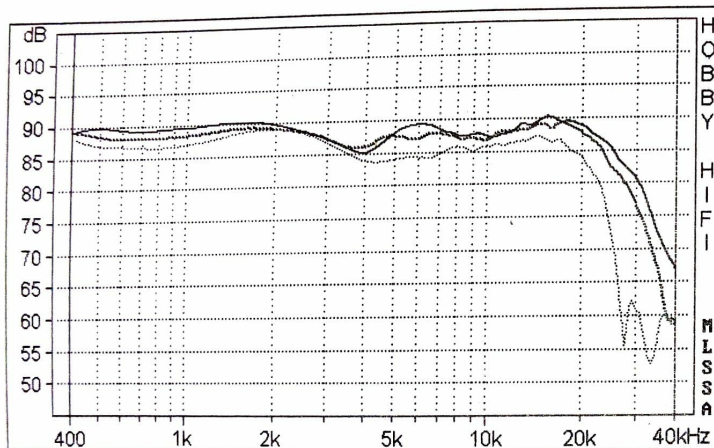


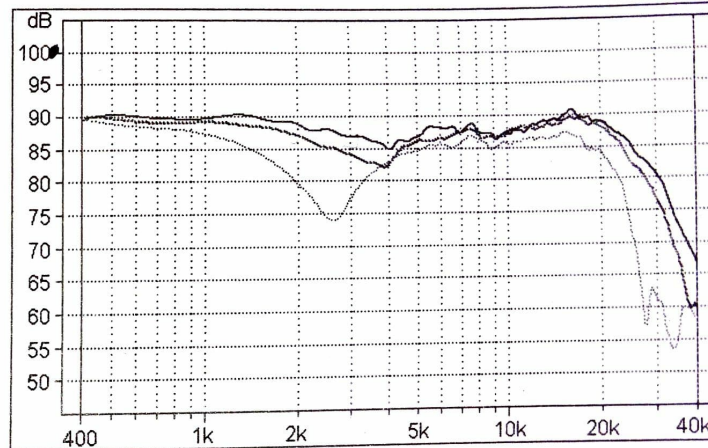
Dschinn Mini-TL 2.5: Schalldruck-Frequenzgang axial (\_\_\_), 10° vertikal nach oben (,,,), 20° vertikal nach oben (...)  
 Schon zehn Grad oberhalb bricht der Frequenzgang im Bereich um die Trennfrequenz markant ein.



Dschinn Mini-TL MTM mit Frequenzweiche 2.5, Mitteltöner unten: Schalldruck-Frequenzgang axial (\_\_\_), 10° vertikal nach oben (,,,), 20° vertikal nach oben (...)  
 Schon zehn Grad oberhalb bricht der Frequenzgang im Bereich um die Trennfrequenz markant ein.



Dschinn Mini-TL MTM mit Frequenzweiche 2.5, Mitteltöner oben: Schalldruck-Frequenzgang axial (\_\_\_), 10° vertikal nach oben (,,,), 20° vertikal nach oben (...)  
 Breitestes vertikales Abstrahlverhalten, schon ab 1 m Hörabstand in Ohrhöhe ausgewogen.



Dschinn Mini-TL MTM: Schalldruck-Frequenzgang axial (\_\_\_), 10° vertikal nach oben (,,,), 20° vertikal nach oben (...)  
 Zehn Grad oberhalb noch relativ ausgewogen, 20 Grad oberhalb besonders breitbandiger Frequenzgangeinbruch im Bereich um die Trennfrequenz