

Normaliserad stegljudsnivå uppmätt enligt ISO 16283-2

Fältmätning av stegljudsnivå med stegljudsapparat

Mätdatum: 2021-12-28

Projekt: Faunan, Tyresö Objekt: Subfoor

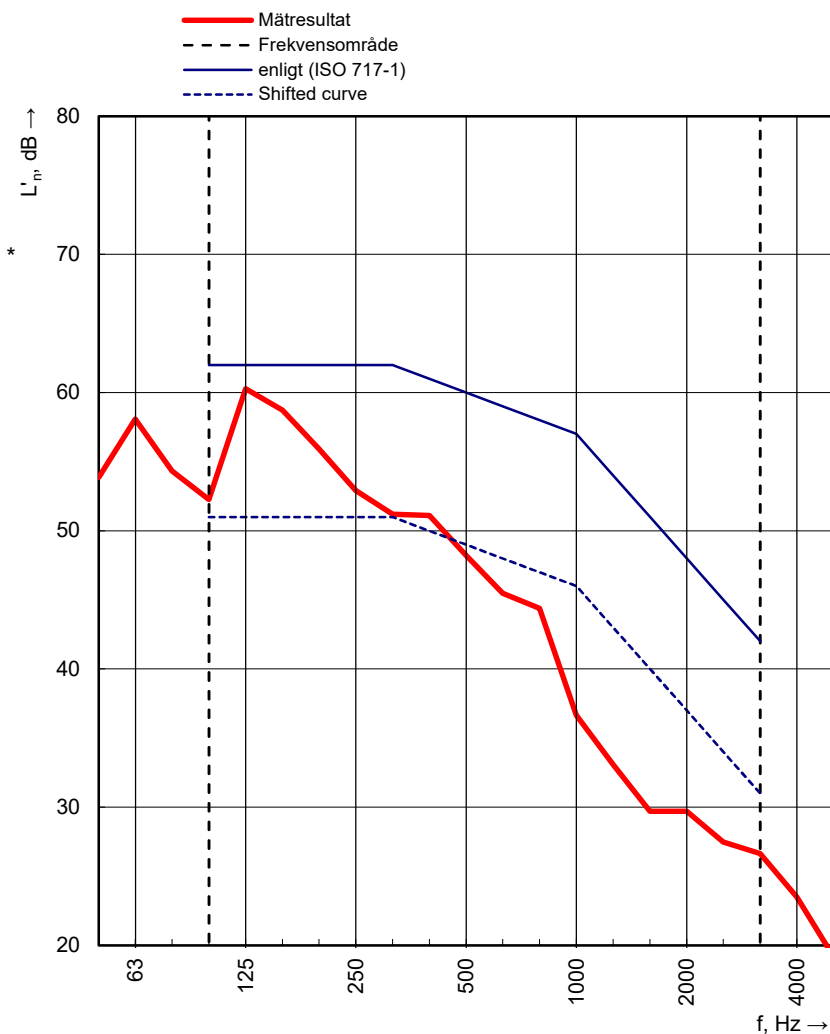
Kund: Oljibe

Beskrivning:

250 mm KL-trä, 13 golvgips, Subfloor 25, 2x13 golvgips

Sändarrum: 1320 67,0 m³
 Mottagarum: 1220 67,0 m³
 Skiljeyta: Bjälklag 22,0 m²

Frekvens <i>f</i> Hz	<i>L'</i> _{n,w} (1/3 oktav) dB
50	53,9
63	58,1
80	54,3
100	52,3
125	60,3
160	58,7
200	55,9
250	52,9
315	51,2
400	51,1
500	48,2
630	45,5
800	44,4
1000	36,7
1250	33,1
1600	29,7
2000	29,7
2500	27,5
3150	26,6
4000	23,5
5000	19,2



Utvärdering enligt ISO 717-2

***L'*_{nT,w} (Ci) 49 (1) dB *C*_{1,50-2500} 2 dB**

Utvärderingar baserade på fältmätningar med teknisk metod

Projektnummer: 201041

Tunemalm Akustik AB

Datum: 2023-03-03

Signatur: BT