



## PRODUKTDEKLARATION

### LJUDABSORPTIONSAREA FÖR OBJEKT

Mätt och utvärderad enligt ISO 354 och ISO 20189

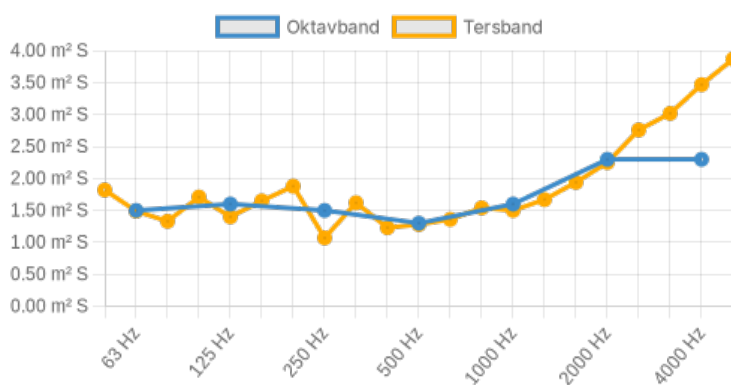
<b>Producent:</b>	Götessons
<b>Objekt:</b>	Casa Uno
<b>Storlek [mm]:</b>	w=1200 h=2300 d=1200

#### Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt (m<sup>2</sup> Sabine)

f(Hz)	Tersband	Oktavband
50	1.82	
63	1.49	1.50
80	1.33	
100	1.71	
125	1.40	1.60
160	1.65	
200	1.88	
250	1.07	1.50
315	1.62	
400	1.23	
500	1.28	1.30
630	1.36	
800	1.54	
1000	1.50	1.60
1250	1.67	
1600	1.94	
2000	2.25	2.30
2500	2.76	
3150	3.02	
4000	3.47	2.30
5000	3.87	

N<sub>10</sub> = 7.8

#### Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt



ORIGINAL TESTRAPPORT	RAPPORTDATUM
3896-R1 (Casa Uno)	2024-10-15





## PRODUKTDEKLARATION

### TALREDUKTION

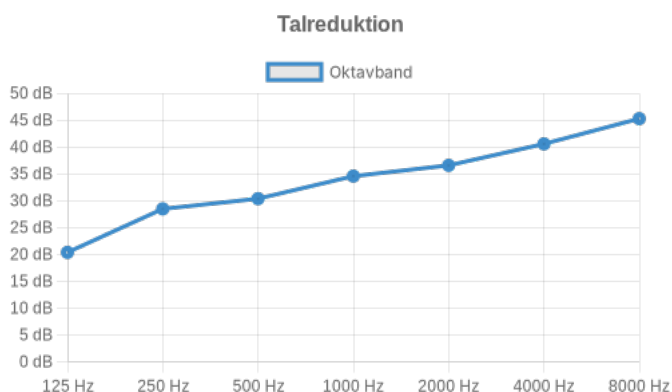
Mätt och utvärderad enligt ISO 23351-1

<b>Producent:</b>	Götessons
<b>Objekt:</b>	Casa Uno
<b>Storlek [mm]:</b>	w=1200 h=2300 d=1200

#### Talreduktion

f(Hz)	Oktavband (dB)
125	20.4
250	28.5
500	30.4
1000	34.6
2000	36.6
4000	40.6
8000	45.3

$D_{S,A} = 31.2$  dB



ORIGINAL TESTRAPPORT

RAPPORTDATUM

3896-R2 (Casa Uno)

2024-12-20

