



## PRODUKTDEKLARATION

### LJUDABSORPTIONSAREA FÖR OBJEKT

Mätt och utvärderad enligt ISO 354 och ISO 20189

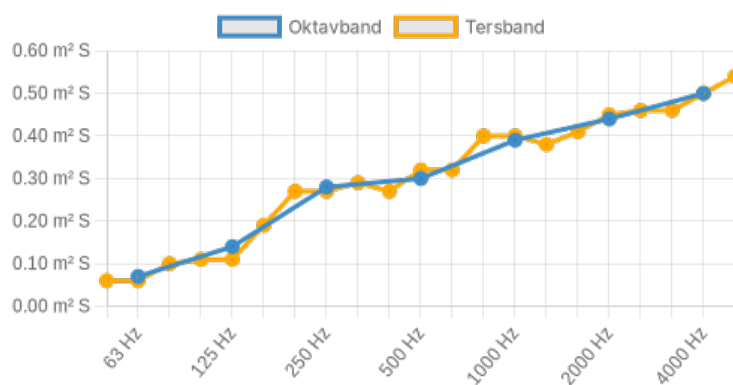
<b>Producent:</b>	Götessons
<b>Objekt:</b>	ScreenIT A30
<b>Storlek [mm]:</b>	w=40 h=450 d=760

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

f(Hz)	Tersband	Oktavband
50	0.06	
63	0.06	0.07
80	0.10	
100	0.11	
125	0.11	0.14
160	0.19	
200	0.27	
250	0.27	0.28
315	0.29	
400	0.27	
500	0.32	0.30
630	0.32	
800	0.40	
1000	0.40	0.39
1250	0.38	
1600	0.41	
2000	0.45	0.44
2500	0.46	
3150	0.46	
4000	0.50	0.50
5000	0.54	

N<sub>10</sub> = 33

#### Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt



ORIGINAL TESTRAPPORT	RAPPORTDATUM
2629-R2	2022-12-06

