



## PRODUKTDEKLARATION

### LJUDABSORPTIONSAREA FÖR OBJEKT

Mätt och utvärderad enligt ISO 354 och ISO 20189

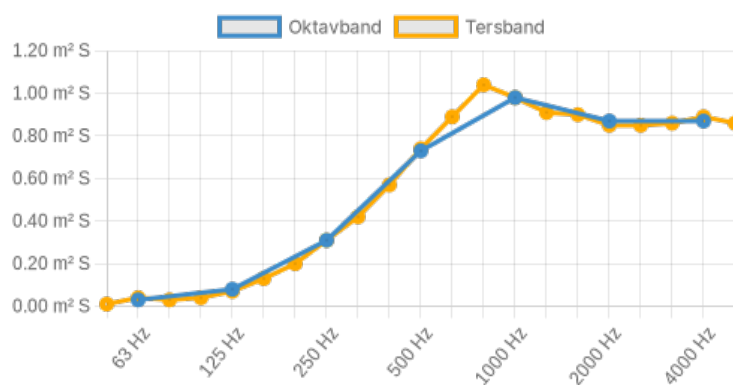
<b>Producent:</b>	Form2
<b>Objekt:</b>	Kompad skärm 30
<b>Storlek [mm]:</b>	w=30 h=650 d=1200 Total konstruktionshöjd=30

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

f(Hz)	Tersband	Oktavband
50	0.01	
63	0.04	0.03
80	0.03	
100	0.04	
125	0.07	0.08
160	0.13	
200	0.20	
250	0.31	0.31
315	0.42	
400	0.57	
500	0.74	0.73
630	0.89	
800	1.04	
1000	0.98	0.98
1250	0.91	
1600	0.90	
2000	0.85	0.87
2500	0.85	
3150	0.86	
4000	0.89	0.87
5000	0.86	

N<sub>10</sub> = 14

#### Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt



ORIGINAL TESTRAPPORT

RAPPORTDATUM

