



## PRODUKTDEKLARATION

### LJUDABSORPTIONSAREA FÖR OBJEKT

Mätt och utvärderad enligt ISO 354 och ISO 20189

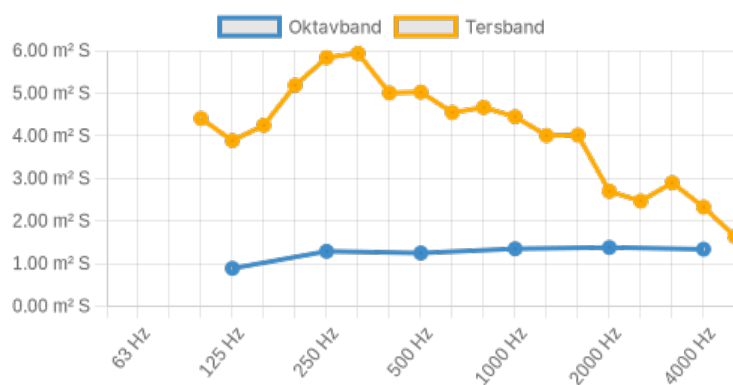
<b>Producent:</b>	Abstracta
<b>Objekt:</b>	dB Rectangular Pouffe
<b>Storlek [mm]:</b>	w=465 h=800 d=450

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

f(Hz)	Tersband	Oktavband
100	4.41	
125	3.89	0.89
160	4.25	
200	5.19	
250	5.84	1.29
315	5.94	
400	5.01	
500	5.03	1.25
630	4.55	
800	4.67	
1000	4.45	1.35
1250	4.01	
1600	4.02	
2000	2.70	1.38
2500	2.47	
3150	2.90	
4000	2.33	1.34
5000	1.64	

N<sub>10</sub> = 2.1

#### Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt



ORIGINAL TESTRAPPORT	RAPPORTDATUM
20210119.3	2023-05-02

