



## PRODUKTDEKLARATION

### LJUDABSORPTIONSAREA FÖR OBJEKT

Mätt och utvärderad enligt ISO 354 och ISO 20189

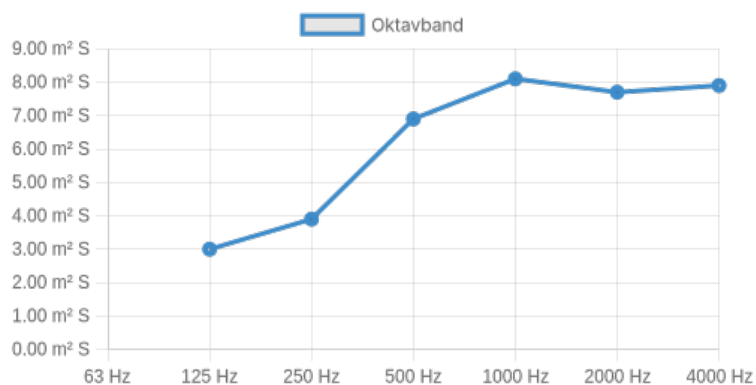
<b>Producent:</b>	Abstracta
<b>Objekt:</b>	Zen Pod Medium
<b>Storlek [mm]:</b>	w=1200 h=2321 d=2320

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

f(Hz)	Oktavband
125	3.00
250	3.90
500	6.90
1000	8.10
2000	7.70
4000	7.90

N<sub>10</sub> = 1.4

#### Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt



ORIGINAL TESTRAPPORT

RAPPORTDATUM





# PRODUKTDEKLARATION

## TALREDUKTION

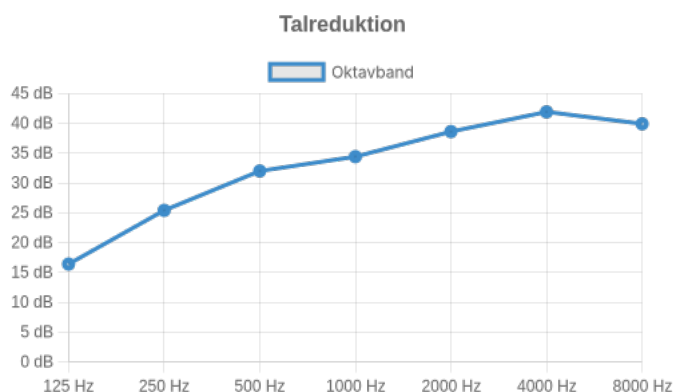
Mätt och utvärderad enligt ISO 23351-1

<b>Producent:</b>	Abstracta
<b>Objekt:</b>	Zen Pod Medium
<b>Storlek [mm]:</b>	w=1200 h=2321 d=2320

### Talreduktion

f(Hz)	Oktavband (dB)
125	16.4
250	25.4
500	32.0
1000	34.4
2000	38.6
4000	41.9
8000	39.9

$D_{S,A} = 31.2$  dB



<b>ORIGINAL TESTRAPPORT</b>	<b>RAPPORTDATUM</b>
-	-

