

Datenblatt: Absorptionsfläche A_{Obj}

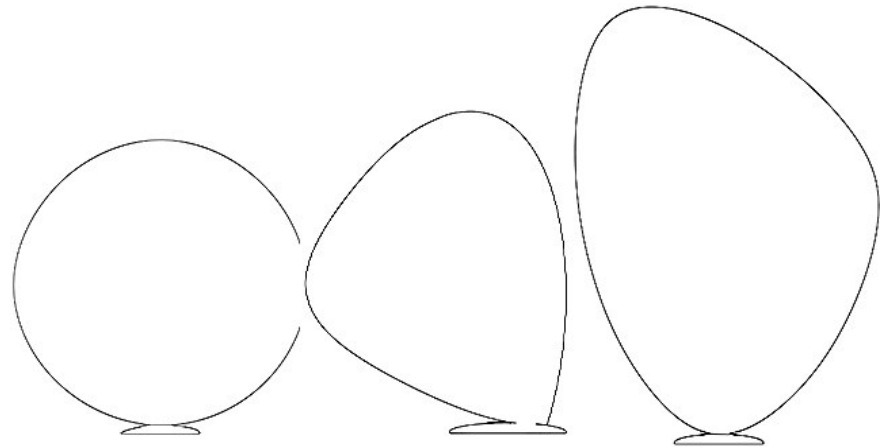
Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE

Produkt: Wind
Wind B, C, D

Position: frei stehend im Raum

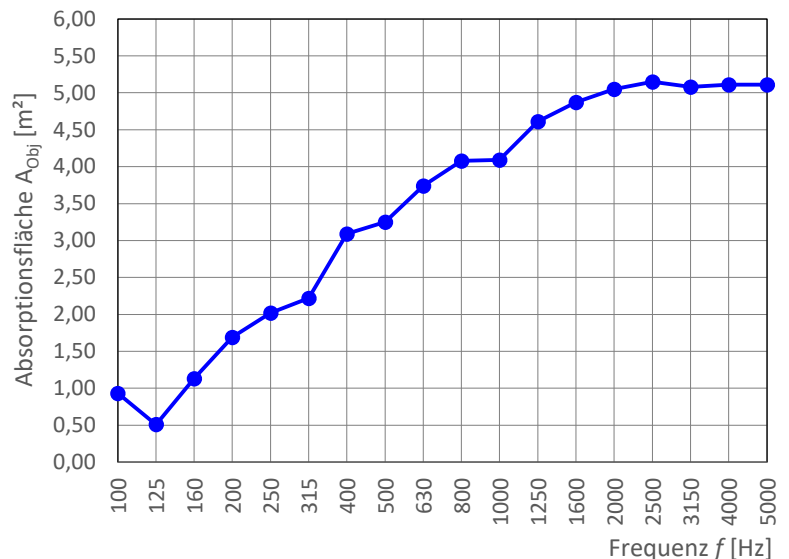
Bezugsfläche/Elementgröße: 1560x 1065x300, 1180xB 1160x300, 1090x1070x300

Prüffläche: 1 Gruppen á 3 Stk



Frequenz [Hz]	A_{Obj}	A_{Obj}
	Terz	Oktave
100	0,93	0,85
125	0,51	
160	1,13	
200	1,69	2,00
250	2,02	
315	2,22	
400	3,09	3,35
500	3,25	
630	3,74	
800	4,08	4,25
1000	4,09	
1250	4,61	
1600	4,87	5,00
2000	5,05	
2500	5,15	
3150	5,08	5,10
4000	5,11	
5000	5,11	

Absorptionsfläche



A_{Obj} Schallabsorptionsfläche in m² je Element
Elementgröße: xB 1160x300, 1090x1070x300

Prüfer: Johan Jernstedt
Rel. Luftfeuchtigkeit: 73/73%

Hallraum: Akustikwerkstan
Temperatur: 15,3/15,3°C

Hallraumvolumen: 200 m³
Prüfdatum: 23.09.2016

Druckdatum: 07/2022