

Datenblatt: Absorptionsfläche A_{Obj}

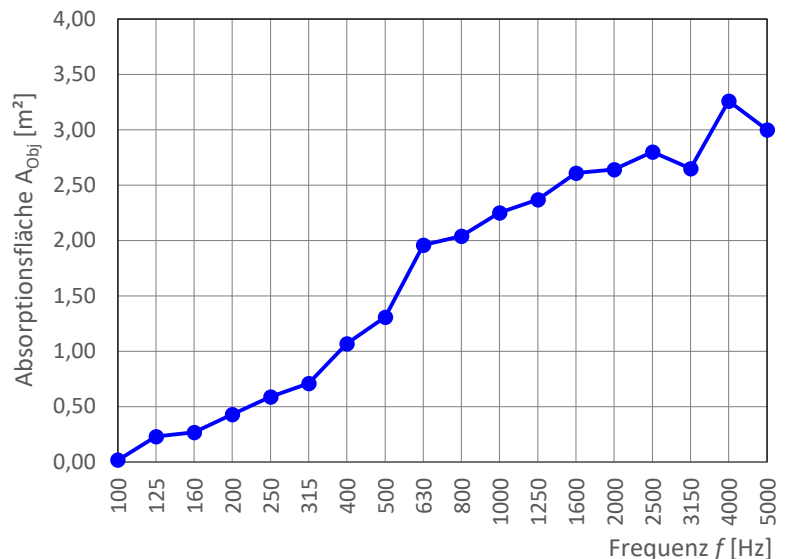
Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE
 Produkt: Soundsticks

Abstand zur Decke: 1500 mm
 Bezugsfläche/Elementgröße: 8 Stk 1240x95 mm
 Prüffläche: 1 Gruppen á 8 Stk

Frequenz [Hz]	A_{Obj}	A_{Obj}
	Terz	Oktave
100	0,02	0,15
125	0,23	
160	0,27	
200	0,43	0,60
250	0,59	
315	0,71	
400	1,07	
500	1,31	1,45
630	1,96	
800	2,04	
1000	2,25	2,20
1250	2,37	
1600	2,61	2,70
2000	2,64	
2500	2,80	
3150	2,65	
4000	3,26	2,95
5000	3,00	

A_{Obj} Schallabsorptionsfläche in m^2 je Element
 Elementgröße: 8 Stk 1240x95 mm

Absorptionsfläche



Prüfer: Carl Nyqvist
 Rel. Luftfeuchtigkeit: 42/38%

Hallraum: Akustikwerkstan
 Temperatur: 11,7/12,8°C

Hallraumvolumen: 200 m^3
 Prüfdatum: 23.01.2019

Druckdatum: 07/2022

Datenblatt: Absorptionsfläche A_{Obj}

Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE

Produkt: Soundsticks

Abstand zur Decke: unterschiedliche Abhängehöhen

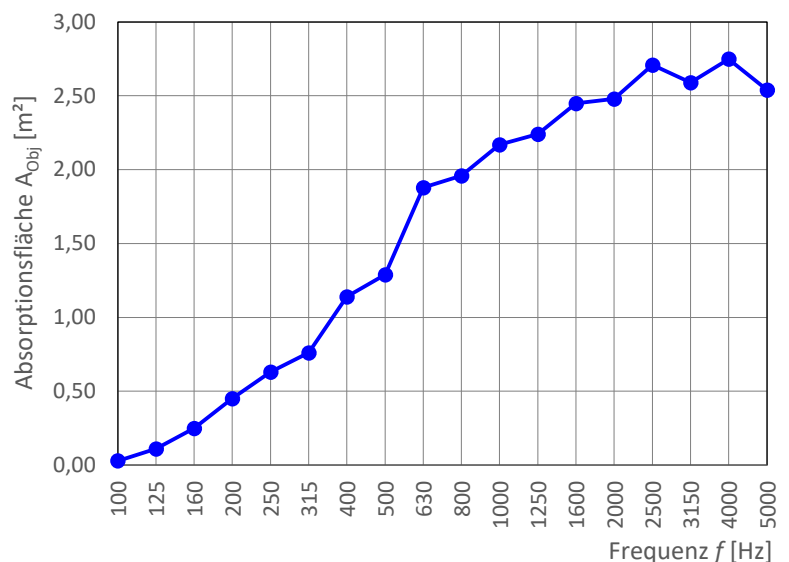
Bezugsfläche/Elementgröße: 8 Stk 1240x95 mm

Prüffläche: 1 Gruppen á 8 Stk

Frequenz [Hz]	A_{Obj}	A_{Obj}
	Terz	Oktave
100	0,03	0,15
125	0,11	
160	0,25	
200	0,45	0,60
250	0,63	
315	0,76	
400	1,14	
500	1,29	1,45
630	1,88	
800	1,96	
1000	2,17	2,10
1250	2,24	
1600	2,45	
2000	2,48	2,55
2500	2,71	
3150	2,59	
4000	2,75	2,65
5000	2,54	

A_{Obj} Schallabsorptionsfläche in m^2 je Element
 Elementgröße: 8 Stk 1240x95 mm

Absorptionsfläche



Prüfer: Carl Nyqvist
 Rel. Luftfeuchtigkeit: 42/38%

Hallraum: Akustikwerkstan
 Temperatur: 11,4/12,8°C

Hallraumvolumen: 200 m³
 Prüfdatum: 23.01.2019

Druckdatum: 07/2022