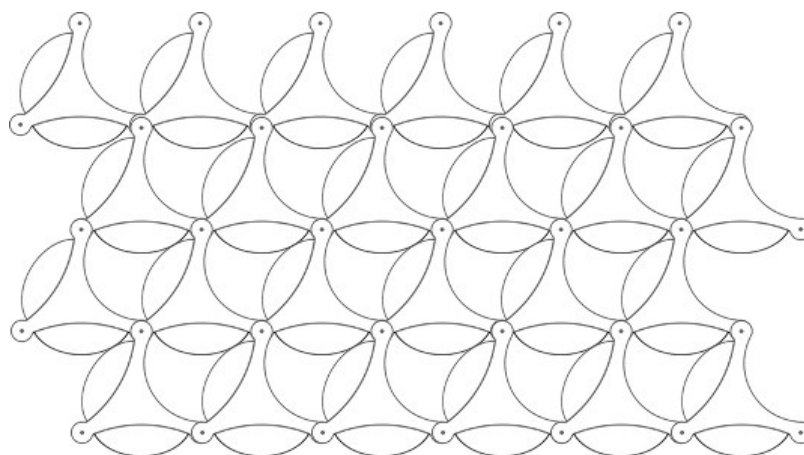


Datenblatt: Absorptionsfläche A_{Obj}

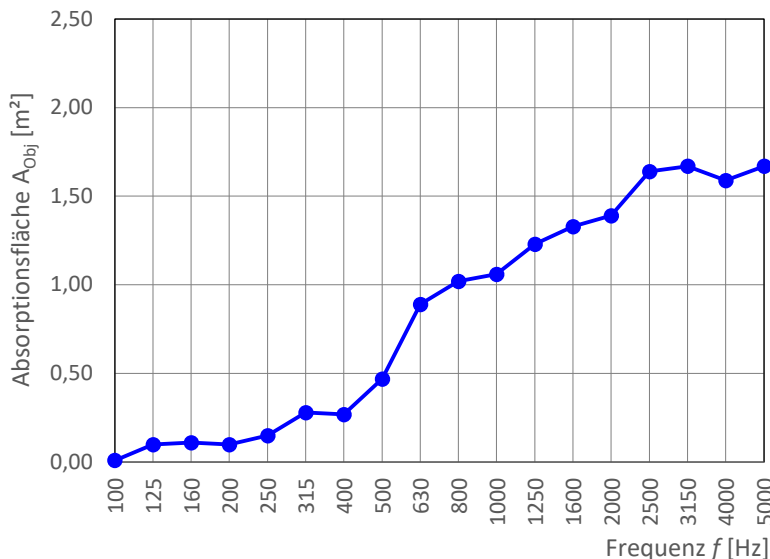
Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE
 Produkt: Membrane
 frei hängend
 Position: frei hängend
 Montage: Typ A
 Bezugsfläche/Elementgröße: 24 Stk 350x350 mm
 Prüffläche: 2 Gruppen á 24 Stk



Frequenz [Hz]	A_{Obj}	A_{Obj}
	Terz	Oktave
100	0,01	0,05
125	0,10	
160	0,11	
200	0,10	0,20
250	0,15	
315	0,28	
400	0,27	0,55
500	0,47	
630	0,89	
800	1,02	1,10
1000	1,06	
1250	1,23	
1600	1,33	1,45
2000	1,39	
2500	1,64	
3150	1,67	1,65
4000	1,59	
5000	1,67	

A_{Obj} Schallabsorptionsfläche in m^2 je Element
 Elementgröße: 24 Stk 350x350 mm

Absorptionsfläche



Prüfer: Carl Nyqvist
 Rel. Luftfeuchtigkeit: 62/63%

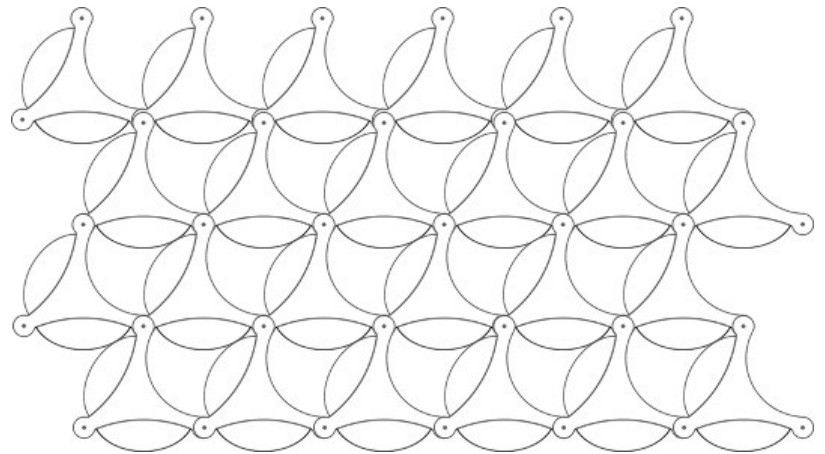
Hallraum: Akustikwerkstan
 Temperatur: 15,2/14,7°C

Hallraumvolumen: 200 m^3
 Prüfdatum: 10.11.2015

Druckdatum: 07/2022

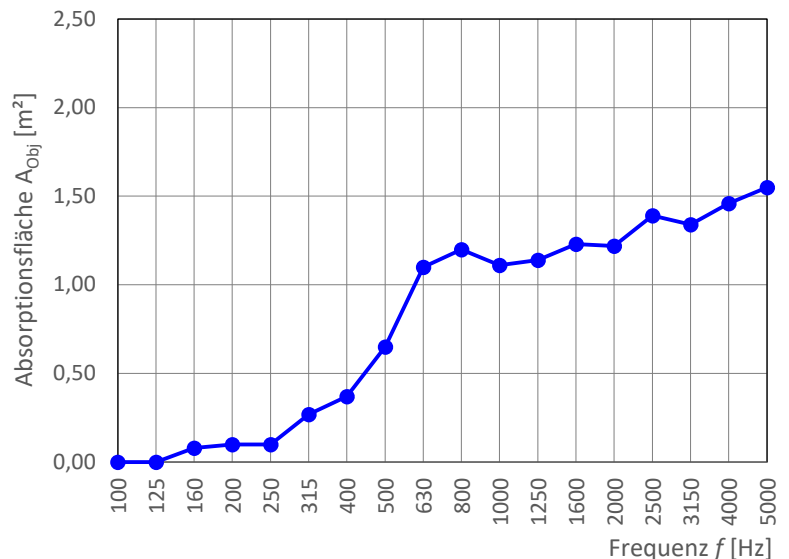
Datenblatt: Absorptionsfläche A_{Obj}

Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE
 Produkt: Membrane
 100 mm Abstand zur Wand
 Position: 100 mm Abstand zur Wand
 Montage: Typ A
 Bezugsfläche/Elementgröße: 24 Stk 350x350 mm
 Prüffläche: 2 Gruppen á 24 Stk



Frequenz [Hz]	A_{Obj}	A_{Obj}
	Terz	Oktave
100	0,00	0,05
125	0,00	
160	0,08	
200	0,10	0,15
250	0,10	
315	0,27	
400	0,37	0,70
500	0,65	
630	1,10	
800	1,20	1,15
1000	1,11	
1250	1,14	
1600	1,23	1,30
2000	1,22	
2500	1,39	
3150	1,34	1,45
4000	1,46	
5000	1,55	

Absorptionsfläche



A_{Obj} Schallabsorptionsfläche in m² je Element
 Elementgröße: 24 Stk 350x350 mm

Prüfer: Carl Nyqvist Hallraum: Akustikwerkstan Hallraumvolumen: 200 m³
 Rel. Luftfeuchtigkeit: 64/63% Temperatur: 14,6/14,7°C Prüfdatum: 10.11.2015
 Druckdatum: 07/2022