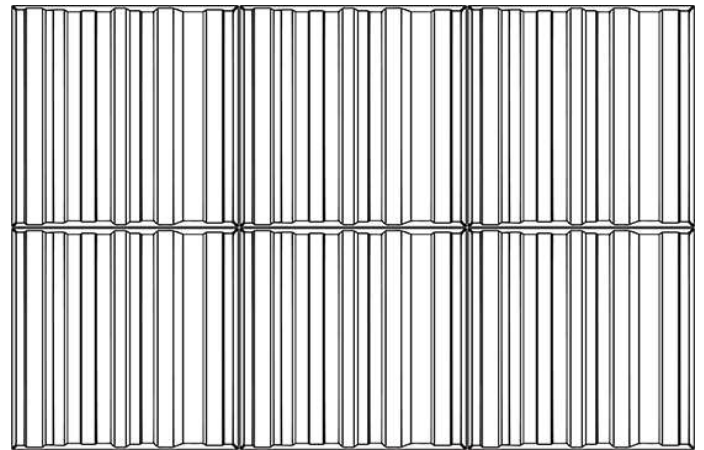


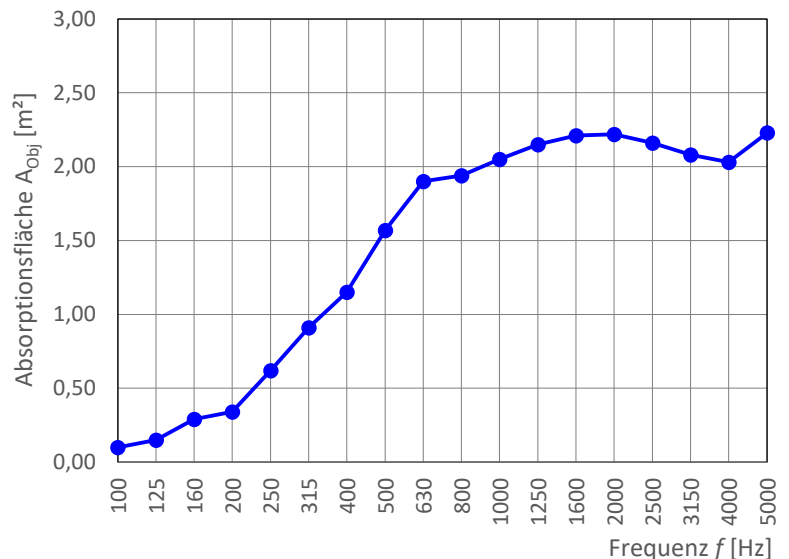
Datenblatt: Absorptionsfläche A_{Obj}

Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE
 Produkt: Sky
 Hinterfüllung: ohne Basfill
 Abstand zum Boden: direkt aufgelegt
 Montage: Typ A
 Bezugsfläche/Elementgröße: 6 Stk 585x585 mm
 Prüffläche: 2 Gruppen á 6 Stk



Frequenz [Hz]	A_{Obj}	A_{Obj}
	Terz	Oktave
100	0,10	0,20
125	0,15	
160	0,29	
200	0,34	0,60
250	0,62	
315	0,91	
400	1,15	
500	1,57	1,55
630	1,90	
800	1,94	
1000	2,05	2,05
1250	2,15	
1600	2,21	
2000	2,22	2,20
2500	2,16	
3150	2,08	
4000	2,03	2,10
5000	2,23	

Absorptionsfläche



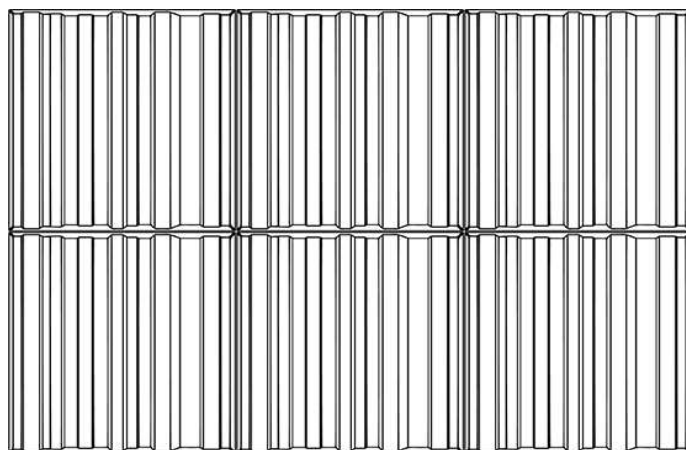
A_{Obj} Schallabsorptionsfläche in m² je Element
 Elementgröße: 6 Stk 585x585 mm

Prüfer: Pontus Thorsson Hallraum: Akustikwerkstan Hallraumvolumen: 200 m³
 Rel. Luftfeuchtigkeit: 81,5/77% Temperatur: 15,8/15,2°C Prüfdatum: 20.06.2013

Druckdatum: 07/2022

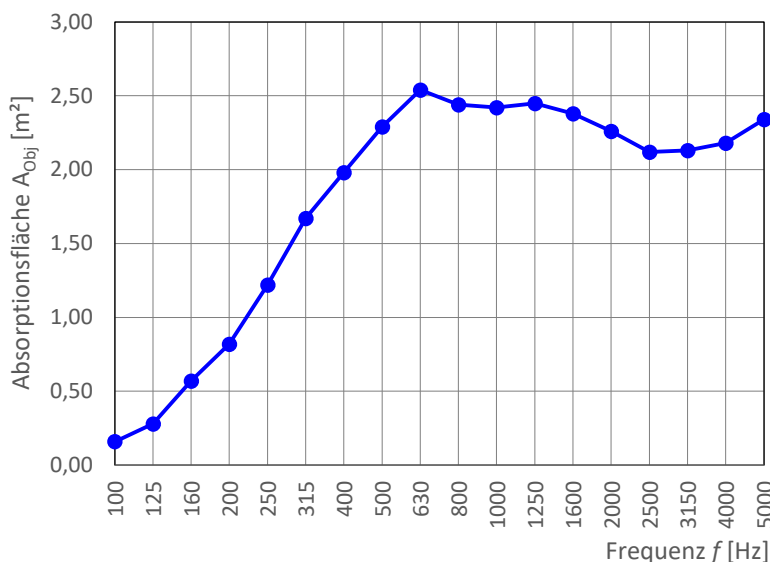
Datenblatt: Absorptionsfläche A_{Obj}

Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE
 Produkt: Sky
 Hinterfüllung: mit Basfill
 Abstand zum Boden: direkt aufgelegt
 Montage: Typ A
 Bezugsfläche/Elementgröße: 6 Stk 585x585 mm
 Prüffläche: 2 Gruppen á 6 Stk



Frequenz [Hz]	A_{Obj}	A_{Obj}
	Terz	Oktave
100	0,16	0,35
125	0,28	
160	0,57	
200	0,82	1,25
250	1,22	
315	1,67	
400	1,98	2,25
500	2,29	
630	2,54	
800	2,44	2,45
1000	2,42	
1250	2,45	
1600	2,38	2,25
2000	2,26	
2500	2,12	
3150	2,13	2,20
4000	2,18	
5000	2,34	

Absorptionsfläche



A_{Obj} Schallabsorptionsfläche in m² je Element
 Elementgröße: 6 Stk 585x585 mm

Prüfer: Pontus Thorsson Hallraum: Akustikwerkstan Hallraumvolumen: 200 m³
 Rel. Luftfeuchtigkeit: 81,1/77% Temperatur: 15,6/15,2°C Prüfdatum: 20.06.2013

Druckdatum: 07/2022