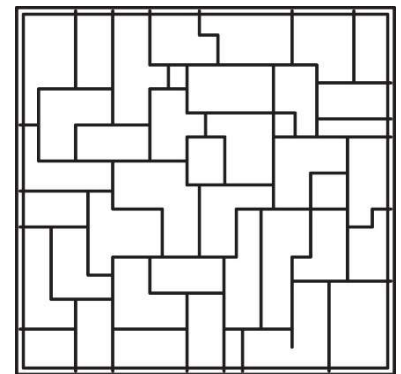


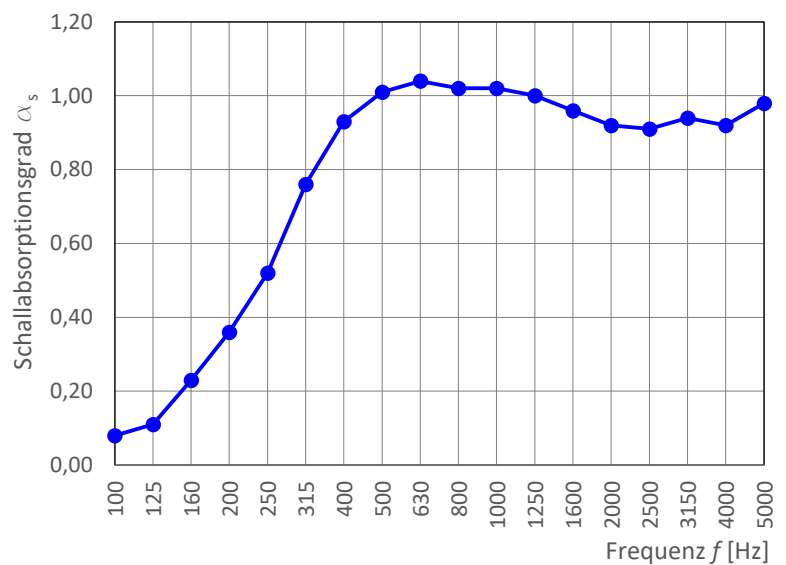
Datenblatt: Schallabsorptionsgrad nach ISO 354

Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE
 Produkt: Village
 Hinterfüllung: mit Basfill
 Abstand zum Boden: direkt aufgelegt
 Montage: Typ A
 Prüffläche: 30 Stk



Frequenz [Hz]	α_s Terz	α_p Oktave
100	0,08	0,15
125	0,11	
160	0,23	
200	0,36	0,55
250	0,52	
315	0,76	
400	0,93	1,00
500	1,01	
630	1,04	
800	1,02	1,00
1000	1,02	
1250	1,00	
1600	0,96	0,95
2000	0,92	
2500	0,91	
3150	0,94	0,95
4000	0,92	
5000	0,98	

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354



α_s Schallabsorptionsgrad nach ISO 354

α_p Praktischer Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654

$\alpha_w = 0,85$

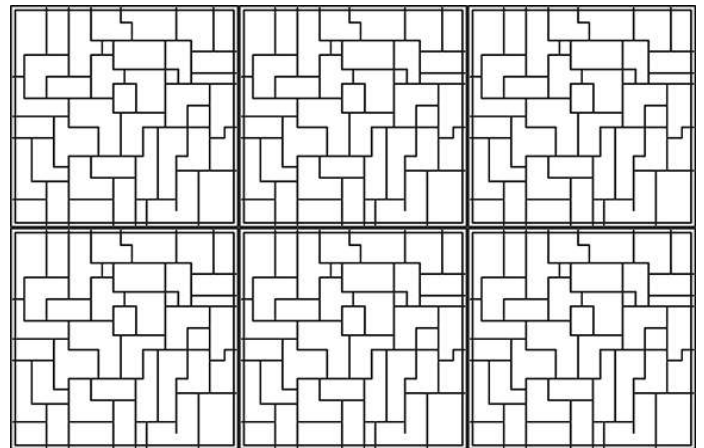
Schallabsorberklasse: **B**

Prüfer: Pontus Thorsson Hallraum: Akustikwerkstan Hallraumvolumen: 200 m³
 Rel. Luftfeuchtigkeit: 81,6/74,6% Temperatur: 16/14°C Prüfdatum: 20.06.2013

Druckdatum: 07/2022

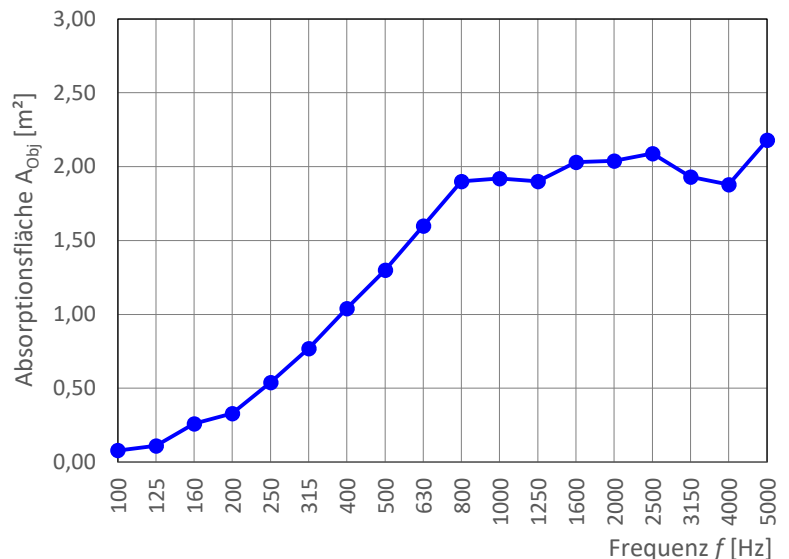
Datenblatt: Absorptionsfläche A_{Obj}

Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE
 Produkt: Village
 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} Terz	A_{Obj} Oktave
	100	0,08
125	0,11	
160	0,26	
200	0,33	0,55
250	0,54	
315	0,77	
400	1,04	1,30
500	1,30	
630	1,60	
800	1,90	1,90
1000	1,92	
1250	1,90	
1600	2,03	2,05
2000	2,04	
2500	2,09	
3150	1,93	2,00
4000	1,88	
5000	2,18	

Absorptionsfläche



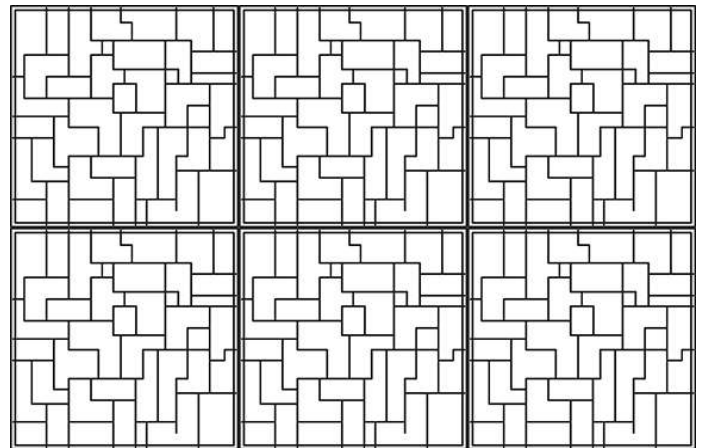
A_{Obj} Schallabsorptionsfläche in m² je Element
 Elementgröße: 6 Stk 585x585 mm

Prüfer: Pontus Thorsson Hallraum: Akustikwerkstan Hallraumvolumen: 200 m³
 Rel. Luftfeuchtigkeit: 78,8/74,6% Temperatur: 14,1/13,6 Prüfdatum: 17.06.2013

Druckdatum: 07/2022

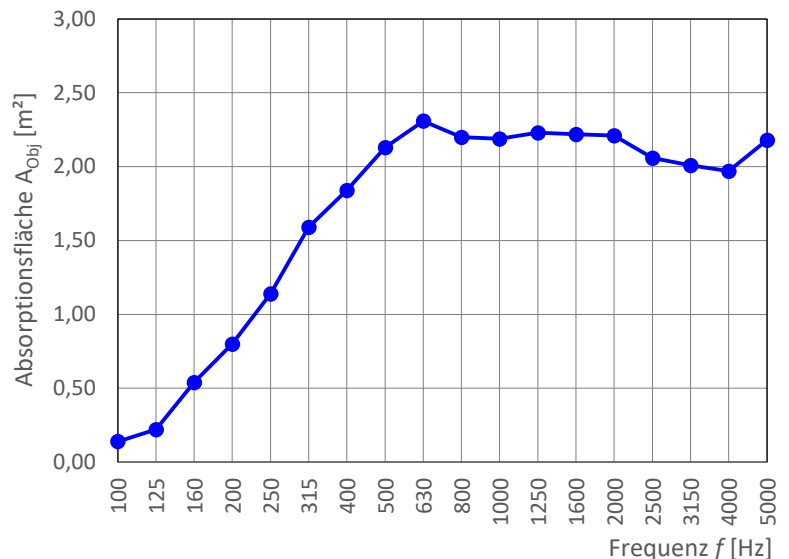
Datenblatt: Absorptionsfläche A_{Obj}

Objekt: OFFECCT SOUNDWAVE
 Produkt: Village
 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} Terz	A_{Obj} Oktave
	100	0,14
125	0,22	
160	0,54	
200	0,80	1,20
250	1,14	
315	1,59	
400	1,84	2,10
500	2,13	
630	2,31	
800	2,20	2,20
1000	2,19	
1250	2,23	
1600	2,22	2,15
2000	2,21	
2500	2,06	
3150	2,01	2,05
4000	1,97	
5000	2,18	

Absorptionsfläche



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

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

Druckdatum: 07/2022