



PRODUKTDEKLARATION

LJUDABSORPTIONSAREA FÖR OBJEKT

Mätt och utvärderad enligt ISO 354 och ISO 20189

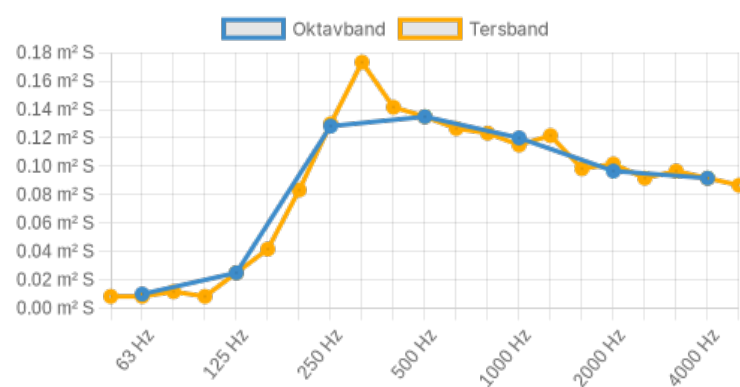
Producent:	Offecct
Objekt:	Soundwave® Jasmine BF
Storlek [mm]:	w=73 h=508 d=585

Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt
(m² Sabine)

f(Hz)	Tersband	Oktavband
50	0.01	
63	0.01	0.01
80	0.01	
100	0.01	
125	0.02	0.02
160	0.04	
200	0.08	
250	0.13	0.13
315	0.17	
400	0.14	
500	0.14	0.14
630	0.13	
800	0.12	
1000	0.11	0.12
1250	0.12	
1600	0.10	
2000	0.10	0.10
2500	0.09	
3150	0.10	
4000	0.09	0.09
5000	0.09	

N₁₀ = 110

Ekvivalent ljudabsorptionsarea per objekt



ORIGINAL TESTRAPPORT

RAPPORTDATUM

20-752-M4

2020-11-27





PRODUKTDEKLARATION

LJUDABSORPTIONSFAKTOR FÖR YTA

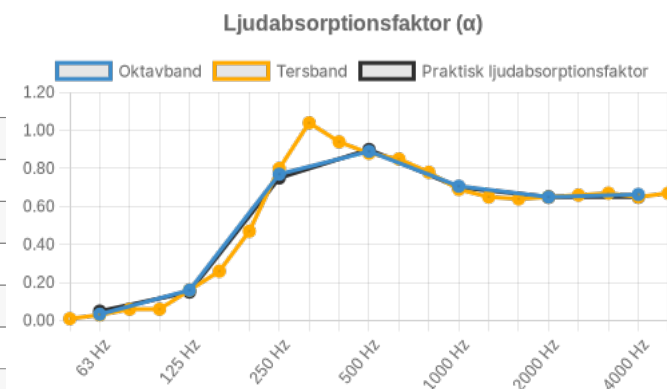
Mätt och utvärderad enligt ISO 354 och ISO 11654

Producent:	Offecct
Objekt:	Soundwave® Jasmine BF
Storlek [mm]:	w=73 h=508 d=585

Ljudabsorptionsfaktor

f(Hz)	Tersband (α_s)	Oktavband (α)	Praktisk ljudabsorptionsfaktor (α_p)
50	0.01		
63	0.03	0.03	0.05
80	0.06		
100	0.06		
125	0.16	0.16	0.15
160	0.26		
200	0.47		
250	0.80	0.77	0.75
315	1.04		
400	0.94		
500	0.88	0.89	0.90
630	0.85		
800	0.78		
1000	0.69	0.71	0.70
1250	0.65		
1600	0.64		
2000	0.65	0.65	0.65
2500	0.66		
3150	0.67		
4000	0.65	0.66	0.65
5000	0.67		

$\alpha_w = 0.7$ NRC = 0.75 SAA = 0.74



ORIGINAL TESTRAPPORT

RAPPORTDATUM

20-752-M2

2020-11-27

