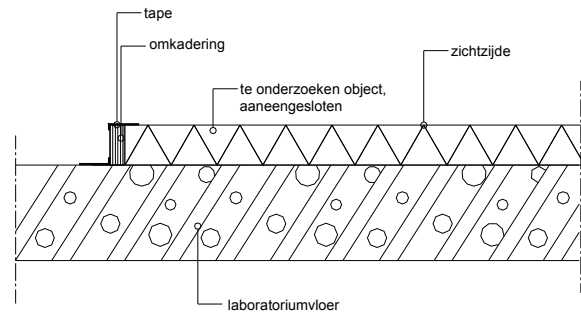
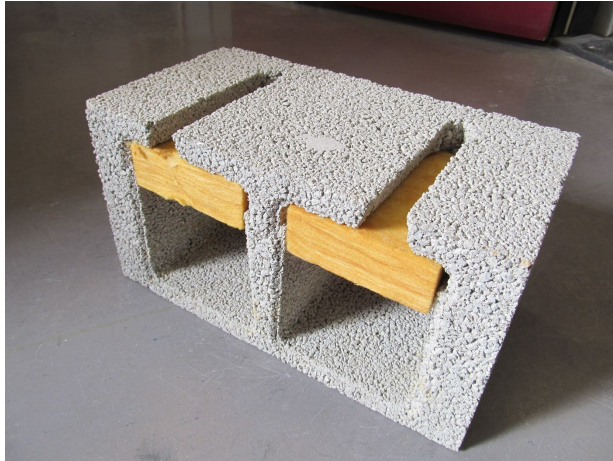


GELUIDABSORPTIEMETING IN DE NAGALMKAMER CONFORM ISO 354:2003



opdrachtgever: Soundless Acoustics Intl.

Soundblox, type MA-40, voorzien van minerale wol vulling, 40 mm dikte



Absorb, versie 5.7.2 / 5.8 mode 7, PW: JK, bestandsnaam: a2640 E#:405-440 F#:519-554 A#:555 T₁ = 16,2 °C T₂ = 16,6 °C p₁ = 101,4 kPa p₂ = 101,2 kPa h₁ = 53,7 % h₂ = 54,2 %

volume nagalmkamer: 214 m³

oppervlak monster: 10,3 m²

opbouwhoogte: 0,190 m

gemeten in: Peutz Laboratorium voor Akoestiek

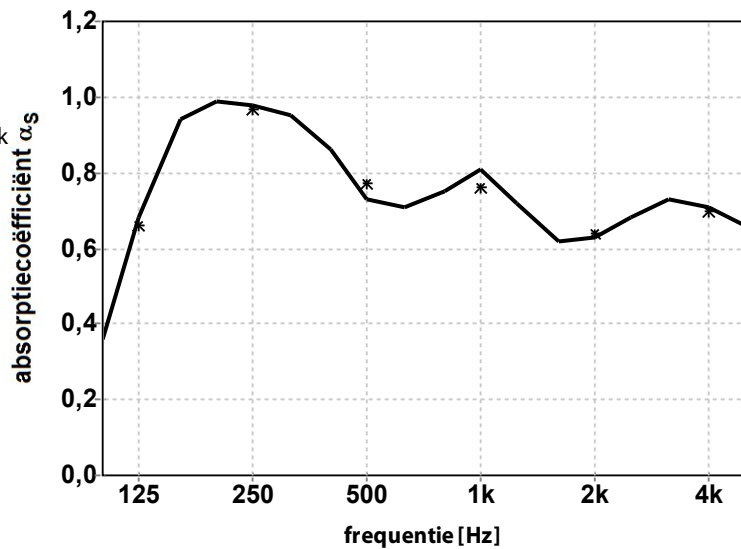
signaal: breedband ruis

bandbreedte: 1/3 octaaf

α_w (ISO 11654) = 0,75(L)

NRC (ASTM - C423) = 0,80

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.



	0,36	0,99	0,86	0,75	0,62	0,73
1/3 oct.	0,68	0,98	0,73	0,81	0,63	0,71
	0,94	0,95	0,71	0,72	0,68	0,66
1/1 oct.	0,66	0,97	0,77	0,76	0,64	0,70