

Afmetingen: 1000 mm x 1000 mm
 dikte: 65 mm
 massa: 33,1 kg/m²



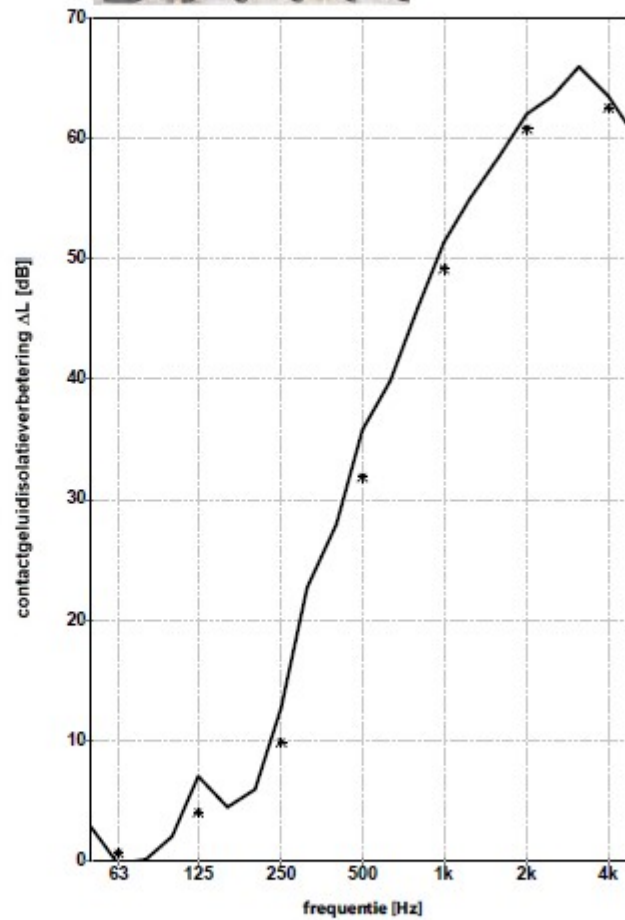
volume meetruimte: 94 m³
 oppervlakte vloer: 1,0 m²
 gemeten in:
 Peutz Laboratorium voor Akoestiek
 signaal: hamerapparaat
 bandbreedte: 1/3 octaaf

ISO 717-2:2013

$\Delta L_{in} = 13 \text{ dB}$

$\Delta L_w = 24 \text{ dB}$

— 1/3 oct.
 * 1/1 oct.



	2,9	2,0	5,9	28,0	45,9	58,5	65,9
1/3 oct.	-0,3	7,0	12,7	35,8	51,4	62,0	63,5 dB
	0,2	4,5	22,7	39,8	55,0	63,5	60,3
1/1 oct.	0,7	4,0	9,8	31,9	49,2	60,8	62,6 dB