

m 480 kg/m²
 fa 30,7 Hz
 fb 121,1
 fc 242,2

f (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
R (dB)	35,9	36,3	39,9	43,1	46,1	48,2	50,2	52,2	54,2	56,2	58,2	60,1	62,3	64,2	66,1	68,2
R _{ref} (dB)	33	36	39	42	45	48	51	52	53	54	55	56	56	56	56	56
R ref +1	34	37	40	43	46	49	52	53	54	55	56	57	57	57	57	57
R ref + 2	35	38	41	44	47	50	53	54	55	56	57	58	58	58	58	58
R ref + 3	36	39	42	45	48	51	54	55	56	57	58	59	59	59	59	59
R ref + 4	37	40	43	46	49	52	55	<u>56</u>	57	58	59	60	60	60	60	60
R ref +5	38	41	44	47	50	53	56	57	58	59	60	61	61	61	61	61

odchylky																Σ	
R ref - R	-2,9	-0,3	-0,9	-1,1	-1,1	-0,2	0,8	-0,2	-1,2	-2,2	-3,2	-4,1	-6,3	-8,2	-10,1	-12,2	0,0
Rref +1 -R	-1,9	0,7	0,1	-0,1	-0,1	0,8	1,8	0,8	-0,2	-1,2	-2,2	-3,1	-5,3	-7,2	-9,1	-11,2	4,2
Rref +2 -R	-0,9	1,7	1,1	0,9	0,9	1,8	2,8	1,8	0,8	-0,2	-1,2	-2,1	-4,3	-6,2	-8,1	-10,2	<u>11,8</u>
Rref +3 -R	0,1	2,7	2,1	1,9	1,9	2,8	3,8	2,8	1,8	0,8	-0,2	-1,1	-3,3	-5,2	-7,1	-9,2	<u>20,7</u>
Rref +4 - R	1,1	3,7	3,1	2,9	2,9	3,8	4,8	3,8	2,8	1,8	0,8	-0,1	-2,3	-4,2	-6,1	-8,2	<u>31,5</u>
Rref +5 -R	2,1	4,7	4,1	3,9	3,9	4,8	5,8	4,8	3,8	2,8	1,8	0,9	-1,3	-3,2	-5,1	-7,2	43,4

<32

Rw = 56 dB

