

System	Oberfläche	Abhanghöhe	Systemdicke	Miwo	alpha s	alpha w	NRC	Baustoffkl.	50Hz	63Hz	80Hz	100Hz	125Hz	160Hz	200Hz	250Hz	315Hz	400Hz	500Hz	630Hz	800Hz	1000Hz	1250Hz	1600Hz	2000Hz	2500Hz	3150Hz	4000Hz	5000Hz
Sonacoustic PL	Glatt		25 mm	21 mm	0,70	0,75	0,80	A2	0,02	0,03	0,03	0,08	0,12	0,18	0,31	0,44	0,63	0,76	0,81	0,89	0,90	1,02	0,96	0,96	0,91	0,93	0,88	0,87	0,83
Sonacoustic CL	Sehr feine Struktur		25 mm	21 mm	0,68	0,80	0,78	A2	0	0,02	0,02	0,08	0,13	0,19	0,35	0,48	0,67	0,79	0,85	0,90	0,91	0,96	0,91	0,84	0,85	0,79	0,77	0,78	0,73
Sonacoustic ST	normale Struktur		25 mm	21 mm	0,68	0,60 (MH)	0,75	B1	0	0,07	0,04	0,04	0,09	0,10	0,19	0,25	0,41	0,56	0,69	0,85	0,92	0,99	1,03	1,03	1,05	1,08	1,09	1,02	1,00
Sonacoustic FP	feine Struktur		25 mm	21 mm	0,65	0,55 (MH)	0,67	A2	0,01	0,01	0,05	0,03	0,07	0,09	0,16	0,21	0,35	0,52	0,64	0,84	0,94	0,96	1,07	1,08	1,08	1,07	0,99	0,96	0,88
Sonacoustic ML	Glatt für die Wand		25 mm	21 mm	0,59	0,70	0,70	B1	0	0,03	0,06	0,1	0,16	0,25	0,48	0,63	0,7	0,72	0,66	0,67	0,71	0,83	0,71	0,67	0,69	0,66	0,58	0,59	0,58
Sonacoustic PL	Glatt		35 mm	31 mm	0,75	0,90	0,88	A2	0,00	0,08	0,07	0,14	0,20	0,35	0,49	0,66	0,77	0,88	0,9	0,98	1,01	0,93	0,95	0,92	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
Sonacoustic PL	Glatt		45 mm	41 mm	0,79	0,95	0,88	A2	0,04	0,07	0,07	0,24	0,36	0,57	0,7	0,82	0,92	0,92	0,91	0,99	0,96	0,91	0,94	0,9	0,88	0,87	0,85	0,87	0,92
Sonacoustic PL	Glatt		65 mm	61 mm	0,85	0,90 (L)	0,90	A2	0	0,08	0,28	0,48	0,64	0,94	0,91	0,97	0,98	0,89	0,86	0,9	0,86	0,91	0,86	0,86	0,85	0,87	0,82	0,84	0,86
Sonacoustic PL	auf GK Bauplatte	200 mm	25 mm	21 mm	0,69	0,70 (MH)	0,76	A2	0	0,24	0,17	0,16	0,15	0,24	0,27	0,36	0,53	0,73	0,77	0,82	0,87	1,01	0,99	0,94	0,91	0,94	0,91	0,89	0,93
Sonacoustic PL	auf GK Bauplatte	200 mm	35 mm	31 mm	0,75	0,85	0,85	A2	0	0,23	0,18	0,18	0,18	0,33	0,41	0,53	0,71	0,81	0,90	0,91	0,97	1,01	0,98	0,96	0,94	0,93	0,89	0,93	0,97
Sonacoustic PL	auf GK Bauplatte	200 mm	45 mm	41 mm	0,78	0,95	0,88	A2	0	0,31	0,16	0,25	0,25	0,48	0,62	0,71	0,86	0,91	0,93	1,03	0,95	0,97	0,94	0,91	0,91	0,88	0,88	0,89	0,93
Sonacoustic PL	auf GK Bauplatte	200 mm	65 mm	61 mm	0,82	0,95	0,93	A2	0,1	0,24	0,29	0,34	0,36	0,81	0,96	0,93	0,92	0,92	0,90	0,88	0,87	0,98	0,93	0,89	0,89	0,88	0,89	0,84	0,85
K 13 Standard	stark Strukturiert		16 mm		0,77	0,70 (MH)	0,84	B1	0	0,05	0,08	0,08	0,14	0,14	0,24	0,43	0,61	0,85	0,93	0,94	0,88	0,95	1,00	1,00	1,05	1,11	1,08	1,14	1,15
K 13 Standard	stark Strukturiert		25 mm		0,75	0,85	0,86	B1	0	0,03	0,1	0,17	0,15	0,29	0,32	0,54	0,74	0,89	0,91	0,99	1,05	1,02	1,01	0,99	0,97	0,97	1,00	0,91	0,88
K 13 Standard	stark Strukturiert		38 mm		0,85	0,95	0,96	B1	0,1	0,03	0,09	0,17	0,20	0,23	0,46	0,66	0,86	1,00	1,09	1,01	1,12	1,04	1,02	1,06	1,05	1,05	1,07	1,06	1,12
K 13 Special	normal Strukturiert		16 mm		0,70	0,65 (MH)	0,76	B1	0	0,03	0,08	0,11	0,10	0,15	0,22	0,35	0,53	0,72	0,83	0,88	0,89	0,88	0,95	0,99	0,99	0,99	1,01	1,04	1,08
K 13 Special	normal Strukturiert		19 mm		0,71	0,70 (H)	0,78	B1	0	0,02	0,05	0,1	0,09	0,16	0,23	0,35	0,58	0,76	0,87	0,91	0,89	0,87	0,93	0,98	1,03	1,05	1,05	1,07	1,08
K 13 Special	normal Strukturiert		25 mm		0,79	0,80 (H)	0,89	B1	0	0,02	0,09	0,14	0,14	0,24	0,36	0,54	0,68	0,88	0,93	0,97	1,02	1,03	1,04	1,06	1,08	1,08	1,06	1,05	1,08
Sonaspray FC	fein Strukturiert		12 mm		0,72	0,65 (MH)	0,79	B1	0	0,05	0,10	0,08	0,11	0,13	0,22	0,34	0,44	0,61	0,85	0,89	0,93	0,94	1,00	1,04	1,04	1,09	1,05	1,04	1,12
Sonaspray FC	fein Strukturiert		16 mm		0,70	0,65 (MH)	0,80	B1	0	0,04	0,09	0,08	0,08	0,14	0,21	0,36	0,55	0,73	0,9	0,92	0,99	0,96	0,98	1,01	0,97	0,97	0,94	0,92	0,95