

Система	Изоляция	Зазор	Толщина	NRC	αs	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
Info to System AKUSTAT RONDO/QUADRO/SD																							
ПГКЛ Rondo 12/20-66	MiWo 40 мм	0 мм	3 - 5 мм	0,75	0,61	0,14	0,36	0,42	0,52	0,77	0,85	0,87	0,91	0,92	0,80	0,78	0,70	0,61	0,54	0,49	0,51	0,57	0,60
ПГКЛ Rondo 12/20-66	MiWo 40 мм	100 мм	3 - 5 мм	0,79	0,70	0,22	0,46	0,51	0,68	0,91	1,01	0,97	0,97	0,89	0,79	0,71	0,63	0,59	0,57	0,52	0,53	0,58	0,64
ПГКЛ Rondo 12/20-66	MiWo 40 мм	400 мм	3 - 5 мм	0,70	0,66	0,54	0,57	0,65	0,74	0,74	0,78	0,71	0,73	0,78	0,74	0,74	0,70	0,63	0,60	0,55	0,56	0,58	0,62
ПГКЛ Rondo 12/20-66 SD*		0 мм	3 - 5 мм	0,28	0,30	0,01	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,08	0,12	0,13	0,21	0,27	0,38	0,52	0,66	0,65	0,62	0,63	0,52
ПГКЛ Rondo 12/20-66 SD*	MiWo 40 мм	0 мм	3 - 5 мм	0,51	0,52	0,46	0,44	0,39	0,38	0,38	0,28	0,37	0,44	0,48	0,57	0,67	0,65	0,55	0,56	0,52	0,57	0,62	0,54
ПГКЛ Rondo 12/20-66 SD*	MiWo 40 мм	100 мм	3 - 5 мм	0,44	0,46	0,50	0,39	0,29	0,27	0,27	0,27	0,31	0,38	0,44	0,57	0,62	0,52	0,49	0,47	0,47	0,54	0,63	0,53
ПГКЛ Rondo 12/20-66 SD*	MiWo 40 мм	400 мм	3 - 5 мм	0,45	0,49	0,29	0,41	0,35	0,30	0,31	0,28	0,31	0,35	0,46	0,54	0,60	0,56	0,53	0,54	0,50	0,62	0,70	0,65
ПГКЛ Rondo 8/15-20	MiWo 40 мм	0 мм	3 - 5 мм	0,56	0,50	0,18	0,44	0,46	0,56	0,76	0,83	0,76	0,74	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,30	0,27	0,30	0,30	0,32
ПГКЛ Rondo 8/15-20	MiWo 40 мм	100 мм	3 - 5 мм	0,57	0,53	0,22	0,60	0,61	0,73	0,81	0,88	0,79	0,72	0,62	0,51	0,44	0,40	0,34	0,33	0,29	0,33	0,30	0,35
ПГКЛ Rondo 8/15-20	MiWo 40 мм	400 мм	3 - 5 мм	0,50	0,47	0,51	0,47	0,58	0,70	0,59	0,61	0,54	0,59	0,60	0,53	0,49	0,43	0,37	0,34	0,33	0,32	0,35	0,41
ПГКЛ Rondo 8/18	MiWo 40 мм	0 мм	3 - 5 мм	0,61	0,60	0,27	0,40	0,46	0,53	0,65	0,68	0,69	0,70	0,69	0,65	0,61	0,53	0,47	0,46	0,50	0,63	0,76	0,87
ПГКЛ Rondo 8/18	MiWo 40 мм	100 мм	3 - 5 мм	0,63	0,65	0,39	0,57	0,61	0,66	0,69	0,72	0,72	0,70	0,69	0,66	0,60	0,53	0,50	0,53	0,59	0,69	0,80	0,86
ПГКЛ Rondo 8/18	MiWo 40 мм	400 мм	3 - 5 мм	0,69	0,70	0,58	0,62	0,69	0,72	0,76	0,79	0,76	0,76	0,73	0,68	0,64	0,60	0,55	0,58	0,63	0,68	0,82	0,90
ПГКЛ Rondo 8/18 SD*	MiWo 40 мм	0 мм	3 - 5 мм	0,58	0,57	0,24	0,39	0,44	0,56	0,63	0,65	0,66	0,68	0,62	0,60	0,53	0,52	0,46	0,46	0,47	0,60	0,72	0,81
ПГКЛ Rondo 8/18 SD*	MiWo 40 мм	100 мм	3 - 5 мм	0,59	0,60	0,39	0,53	0,59	0,64	0,64	0,68	0,68	0,63	0,60	0,60	0,55	0,47	0,48	0,52	0,58	0,63	0,75	0,49
ПГКЛ Rondo 8/18 SD*	MiWo 40 мм	400 мм	3 - 5 мм	0,65	0,67	0,55	0,63	0,66	0,68	0,74	0,77	0,71	0,70	0,68	0,64	0,59	0,60	0,54	0,58	0,61	0,66	0,79	0,85
ПГКЛ Quadro 12/25 Q	MiWo 40 мм	0 мм	3 - 5 мм	0,82	0,68	0,16	0,29	0,33	0,41	0,66	0,81	0,94	1,03	1,05	0,99	0,96	0,88	0,73	0,62	0,54	0,55	0,53	0,55
ПГКЛ Quadro 12/25 Q	MiWo 40 мм	100 мм	3 - 5 мм	0,87	0,74	0,17	0,39	0,41	0,57	0,79	1,00	1,07	1,14	1,09	0,94	0,85	0,77	0,74	0,71	0,62	0,59	0,55	0,56
ПГКЛ Quadro 12/25 Q	MiWo 40 мм	400 мм	3 - 5 мм	0,82	0,74	0,44	0,59	0,70	0,77	0,88	0,90	0,79	0,77	0,94	0,90	0,91	0,85	0,80	0,72	0,64	0,60	0,59	0,59
ПГКЛ Quadro 12/25 Q	MiWo 40 мм	0 мм	3 мм K-0	0,78	0,77	0,31	0,35	0,39	0,53	0,57	0,81	1,03	1,01	1,00	0,97	0,88	0,74	0,71	0,60	0,53	0,56	0,55	0,60
ПГКЛ Quadro 12/25 Q	MiWo 40 мм	100 мм	3 мм K-0	0,80	0,71	0,41	0,58	0,65	0,74	0,87	0,95	0,94	0,97	0,94	0,86	0,77	0,65	0,65	0,64	0,62	0,56	0,53	0,55
ПГКЛ Quadro 12/25 Q	MiWo 40 мм	400 мм	3 мм K-0	0,75	0,70	0,59	0,63	0,70	0,83	0,80	0,75	0,67	0,69	0,84	0,81	0,82	0,80	0,74	0,67	0,62	0,58	0,57	0,62
AKUSTAT акустическая штукатурка																							
Акустическая штукатурка грунт			10 мм	0,38	0,40	0,13	0,15	0,12	0,12	0,19	0,20	0,27	0,29	0,34	0,40	0,46	0,48	0,62	0,58	0,65	0,61	0,70	0,68
Акустическая штукатурка			12 мм	0,41	0,41	0,12	0,11	0,15	0,16	0,16	0,22	0,29	0,32	0,36	0,40	0,51	0,49	0,62	0,65	0,68	0,64	0,70	0,76
Акустическая штукатурка грунт			18 мм	0,49	0,49	0,09	0,22	0,24	0,28	0,31	0,36	0,44	0,51	0,52	0,51	0,54	0,55	0,54	0,59	0,62	0,73	0,78	0,75
Акустическая штукатурка			20 мм	0,55	0,54	0,11	0,23	0,20	0,27	0,30	0,41	0,54	0,59	0,60	0,62	0,64	0,63	0,61	0,67	0,65	0,72	0,82	0,82

MiWo: Минеральная вата (Mineral Wool)

***SD:** Пыленепроницаемый (полиэтиленовая пленка на обратной стороне)

NRC: Средний коэффициент шумоподавления на 250 Гц, 500 Гц, 1000 Гц, и 2000 Гц (Noise Reduction Coefficient)

ПГКЛ: Перфорированный гипсокартонный лист

AKUSTAT

+7 (401) 220 07 20 • info@akustat.ru • www.akustat.ru

© ООО «АКУСТАТ»