

SILIKATY TRĄBKI							Wskaźniki izolacyjności akustycznej właściwej				
Lp.	Rodzaj elementu mурowego	klasa gęstości	masa elementu [kg]	grubość ściany [mm]	tynek obustronny	masa ściany [kg/m ²]	Rw (C ; Ctr) dB	RA1 dB	RA2 dB	R'W,R dB	Sposób uzyskania wyniku
1	P7	1.8	7.8	71	bez tynku	120.4	42 (-2 ; -5)	40	37	36	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	140.4	44 (-2 ; -5)	42	39	38	KS-SSR 5.05
					cem-wapienny 15 mm	168.4	46 (-2 ; -5)	44	41	40	KS-SSR 5.05
2	BTA 8	1.8	8.6	80	bez tynku	146.2	44 (-2 ; -5)	42	39	38	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	166.2	45 (-2 ; -5)	43	40	39	KS-SSR 5.05
					cem-wapienny 15 mm	194.2	48 (-2 ; -5)	46	43	42	KS-SSR 5.05
3	BT 12	1.6	11.4	120	bez tynku	177.1	47 (-2 ; -5)	45	42	41	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	197.1	48 (-2 ; -5)	46	41	42	KS-SSR 5.05
					cem-wapienny 15 mm	225.1	50 (-2 ; -5)	48	45	44	KS-SSR 5.05
4	BTA 12	1.8	13	120	bez tynku	197.8	48 (-2 ; -5)	46	43	42	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	217.8	50 (-2 ; -5)	48	45	44	KS-SSR 5.05
					cem-wapienny 15 mm	245.8	51 (-2 ; -5)	49	46	45	KS-SSR 5.05
5	BT 18	1.4	15.4	180	bez tynku	238	51 (-2 ; -5)	49	46	45	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	258	52 (-2 ; -5)	50	47	46	KS-SSR 5.05
					cem-wapienny 15 mm	286	53 (-2 ; -5)	51	48	47	KS-SSR 5.05
6	BT 18	1.6	16.6	180	bez tynku	270	53 (-2 ; -5)	51	48	47	KS-SSR 5.06
					gipsowy 10 mm	290	54 (-2 ; -5)	52	49	48	KS-SSR 5.06
					cem-wapienny 15 mm	319	55 (-2 ; -5)	53	50	49	KS-SSR 5.06
7	BTA 18	1.8	19.4	180	bez tynku	310.4	54 (-2 ; -5)	52	49	48	KS-SSR 5.05
					gipsowy 10 mm	331.5	54 (-1 ; -5)	53	49	49	GLA-1075/12
					cem-wapienny 15 mm	358.5	56 (-2 ; -5)	54	51	50	KS-SSR 5.05
8	BT 24	1.4	19.8	240	bez tynku	326.4	55 (-2 ; -5)	53	50	49	BTU 11.11.2010
					gipsowy 10 mm	346.4	56 (-2 ; -5)	54	50	50	BTU 11.11.2010
					cem-wapienny 15 mm	374.4	57 (-2 ; -5)	55	52	51	BTU 11.11.2010
9	BT 24	1.6	22.2	240	bez tynku	370	57 (-2 ; -5)	55	52	51	KS-SSR 5.06
					gipsowy 10 mm	390	58 (-2 ; -5)	56	53	52	KS-SSR 5.06
					cem-wapienny 15 mm	418	59 (-2 ; -5)	57	54	53	KS-SSR 5.06