

各种玻璃配置噪声隔音量、隔声量 (1/3)

统计: li88fei 2015-09-17 仅供参考

玻璃配置 (毫米)	OITC	STC	Rw
3	25	30	30
6	29	31	31
10	32	34	34
12	33	36	36
6+0.38+6	32	36	36
6+0.76+6	34	36	38
6+1.52+6	34	39	39
6+1.14+6	34	38	38
10+0.76+6	36	40	40
12+1.52+6	36	41	41
6+12+6	27	35	35
3+6+3	26	28	28
6+12+5	30	37	37
6+12+8	33	38	38
6+12+10	34	39	39
8+12+8	32	37	37
8+12+10	34	39	39
10+12+10	32	37	37

各种玻璃配置噪声隔音量、隔声量 (2/3)

统计: li88fei 2015-09-17

仅供参考

玻璃配置 (毫米)	OITC	STC	Rw
6+19+6	31	38	38
6+12+6+12+6	29	40	40
3+0.76+3+12+3+0.76+3	33	42	42
4+0.76+8+12+4+0.76+6	35	42	42
6+0.76+6+12+4+1.52+4	36	43	43
6+0.76+6+12+4+1.52+4	36	43	43
6+0.76+6+12+5+1.52+5	35	41	41
6+1.52+6+19+3+0.76+3	37	44	44
6+1.52+6+19+5+0.76+5	33	44	44
5+9+3+0.76+3	21	37	37
5+12+3+0.76+3	31	39	39
6+12+3+0.76+3	31	39	39
6+12+3+1.52+3	32	41	41
6+12+6+0.76+3	32	40	40
6+12+5+0.76+5	35	41	41
6+11+5+0.76+5	33	40	40
6+12+5+1.52+5	34	42	42
6+19+5+1.52+5	37	44	44

各种玻璃配置噪声隔音量、隔声量 (3/3)

统计: li88fei 2015-09-17

仅供参考

玻璃配置 (毫米)	OITC	STC	Rw
6+19+6+6+6	29	41	41
8+19+8+6+8	29	40	40
10+19+10+6+10	33	43	43
5+12+5+75+5	31	47	47
6+12+6+75+6	33	48	48
8+12+8+75+8	39	49	49
10+12+10+75+10	42	49	49
6+12+6+1.52+6	33	39	39
6+1.52+6+12+6+1.52+6	35	44	44

