

Schalldämmung Floatgläser

Glas 1 aussen	Scheibenzwischenraum SZR 1	Füllung SZR	Glas 2	Scheibenzwischenraum 2	Füllung SZR	Glas 3 innen	Elementdicke in mm	Schalldämmwert Rw (dB)	C (dB)	Schalldämmwert Rw + C (dB)	Ctr (dB)	Schalldämmwert Rw + Ctr (dB)	Schallschutz-Prüfberichtsnummer
ISO 2-fach													
6	16	Ar	6				28	34	-2	32	-5	29	1102
6	18	Luft	4				28	35	-2	33	-5	30	108
6	18	Ar	4				28	35	-2	33	-5	30	109
6	27	Ar	6				39	35	-2	33	-6	29	111
8	12	Ar	4				24	35	-2	33	-5	30	112
8	14	Ar	4				26	35	-2	33	-5	30	115
8	16	Ar	8				32	35	-2	33	-5	30	1103
6	18	Ar	4				28	35	-2	33	-5	30	1104
6	16	Ar	4				26	36	-1	35	-5	31	157
6	16	Ar/Kr	4				26	36	-3	33	-7	29	105
6	27	Ar	4				37	36	-3	33	-7	29	110
8	12	Ar	6				26	36	-2	34	-5	31	114
8	14	Ar	6				28	36	-2	34	-5	31	117
8	16	Luft	4				28	36	-2	34	-5	31	118
8	16	Ar	4				28	36	-1	35	-5	31	119
8	16	Ar	4				28	36	-2	34	-6	30	120
8	16	Ar	6				30	36	-1	35	-4	32	126
8	16	Ar	4				28	37	-2	35	-6	31	121
8	16	Ar/Kr	4				28	37	-2	35	-6	31	122
8	16	Ar/Kr	4				28	37	-2	35	-7	30	123
8	16	Ar/Kr	6				30	37	-2	35	-4	33	127
8	20	Ar	4				32	37	-2	35	-6	31	129
10	16	Ar	4				30	37	-2	35	-6	31	134
10	16	Luft	5				31	37	-2	35	-5	32	140
10	16	Ar	5				31	37	-2	35	-5	32	141
10	16	Ar	10				36	37	-1	36	-3	34	1106
8	16	Ar	6				30	38	-2	36	-6	32	150
10	14	Ar	4				28	38	-2	36	-5	33	133
10	16	Ar	4				30	38	-3	35	-6	32	135
10	20	Ar	4				34	38	-3	35	-7	31	142
10	22	Ar	6				38	38	-1	37	-4	34	144
8	27	Ar	6				41	39	-3	36	-6	33	132
10	16	Ar/Kr	4				30	39	-4	35	-8	31	136
10	16	Ar	5				31	39	-2	37	-6	33	158
10	27	Ar	6				43	39	-2	37	-6	33	145
10	16	Ar	6				32	40	-2	38	-5	35	147
10	22	Ar	6				38	40	-1	39	-4	36	148
10	16	Ar	8				34	40	-2	38	-4	36	1108
10	20	Ar	6				36	41	-2	39	-5	36	159