

Schalldämmung Sicherheitsgläser

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 3-fach VSG													
6	12	Ar	6	12	Ar	8-2	44	38	-2	36	-6	32	1335
6	16	Ar	6	16	Ar	8-2	52	39	-2	37	-6	33	1336
6	12	Ar	6	12	Ar	10-2	46	40	-2	38	-5	35	1337
8	12	Ar	6	12	Ar	10-2	48	40	-2	38	-5	35	1338
6	16	Ar	6	16	Ar	10-2	54	41	-2	39	-5	36	1339
8	12	Ar	6	12	Ar	12-2	50	41	-2	39	-5	36	1340
6	12	Ar	6	12	Ar	12-2	48	42	-2	40	-6	36	1341
6	16	Ar	6	12	Ar	12-2	52	42	-1	41	-5	37	1342
ISO 3-fach VSG P													
6	12	Ar	4	12	Ar	8-1 P	42	42	-2	40	-6	36	377
8	12	Ar	6	12	Ar	8-1 P	46	42	-2	40	-6	36	376
6	10	Kr	4	10	Kr	8-1 P	38	43	-2	41	-6	37	389
8	12	Ar	6	12	Ar	10-1 P	48	45	-2	43	-6	39	393
10	10	Kr	6	10	Kr	10-1 P	46	46	-2	44	-7	39	390
10	12	Ar	6	12	Ar	10-1 P	50	46	-1	45	-5	41	378
8	12	Ar	6	12	Ar	12-1 P	50	46	-2	44	-6	40	394
10	10	Kr	6	10	Kr	12-1 P	48	47	-2	45	-6	41	391
8-1P	12	Ar	6	12	Ar	8-1 P	46	47	-2	45	-7	40	392
8	12	Ar	6	12	Ar	16-1 P	54	46	-2	44	-5	41	379
8-1 P	12	Ar	6	12	Ar	12-1 P	50	48	-2	46	-7	41	395

* gerundete Nennmasse