

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 2-fach 1x VSG													
4	15	Ar	6-2				25	35	-1	34	-5	30	318
4	16	Luft	8-2				28	36	-2	34	-6	30	319
4	16	Ar	8-2				28	36	-1	35	-5	31	320
4	16	Luft	9-4				29	37	-2	35	-7	30	321
4	16	Ar	9-4				29	37	-2	35	-6	31	322
6	16	Ar	8-1				30	38	-2	36	-6	32	375
6	16	Ar	9-4				31	39	-2	37	-5	34	323
8	16	Ar	9-4				33	39	-2	37	-5	34	324
6	16	Ar	10-6				32	39	-2	37	-5	34	325
8	16	Ar	10-6				34	40	-1	39	-5	35	326
5	16	Ar	14-6				35	40	-1	39	-5	35	329
8	16	Ar	12-6				36	41	-2	39	-5	36	327
5	16	Luft	14-6				35	41	-2	39	-6	35	328
8	20	Ar	12-1				40	41	-2	39	-4	37	331
10-2	16	Ar	10-2				36	41	-1	40	-5	36	1302
9-4	20	Ar	9-4				38	43	-1	42	-5	38	336
8-1 P	20	Ar	6-1				34	43	-2	41	-7	36	1303
11-8	18	Ar	12-6				41	45	-1	44	-5	40	337
ISO 2-fach 1x VSG P													
4	16	Ar	6-1 P				26	36	-1	35	-5	31	356
4	14	Ar	8-2 P				26	37	-1	36	-5	32	304
4	14	Ar	8-1 P				26	38	-2	36	-6	32	355
4	16	Ar	8-2 P				28	38	-2	36	-6	32	306
4	16	Ar	8-1 P				28	38	-1	37	-5	33	359
4	14	Ar/Kr	8-2 P				26	39	-3	36	-7	32	305
6	16	Ar	6-1 P				28	39	-1	38	-5	34	357
4	16	Ar/Kr	8-2 P				28	40	-3	37	-8	32	307
6	16	Ar	8-2 P				30	40	-3	37	-7	33	308
6	16	Ar/Kr	8-2 P				30	40	-3	37	-7	33	310
6	14	Ar	9-3 P				29	40	-2	38	-6	34	1309
10	12	Ar	6-2 P				28	41	-2	39	-5	36	347
6	12	Kr	8-2 P				26	41	-3	38	-7	34	348
8	16	Ar	6-1 P				30	41	-2	39	-6	35	358
6	16	Ar	8-1 P				30	41	-2	39	-6	35	360
8	16	Ar	8-2 P				32	41	-3	38	-8	33	340
8	14	Ar	9-3 P				31	41	-2	39	-6	35	1312
8	16	Ar	8-2 P				32	41	-2	39	-7	34	1313
6	16	Ar	10-2 P				32	41	-2	39	-6	35	1315
10	12	Ar	8-2 P				30	42	-2	40	-6	36	349
6	16	Ar	8-1 P				30	42	-3	39	-7	35	380
8	16	Ar	8-1 P				32	42	-2	40	-6	36	361
8	16	Ar	12-1 P				36	42	-2	40	-4	38	384
6	20	Ar	8-2 P				34	42	-2	40	-6	36	311
6	20	Ar	8-1 P				34	42	-3	39	-7	35	367
6	12	Kr	8-1 P				26	43	-3	40	-7	36	396
8	16	Ar	10-1 P				34	43	-2	41	-6	37	363
8	16	Ar	12-2 P				36	43	-2	41	-5	38	350
8	16	Luft	12-1 P				36	43	-1	42	-5	38	365

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
8	20	Ar	8-2 P				36	43	-2	41	-6	37	313
10	20	Ar	10-2 P				40	43	-2	41	-5	38	314
8	16	Ar	9-4 P				33	43	-2	41	-6	37	1359
8	16	Ar	13-3 P				37	43	-2	41	-6	37	1317
8	16	Ar	13-3 P				37	43	-2	41	-5	38	1319
10	16	Ar	17-4 P				43	44	-1	43	-4	40	351
8	20	Ar	8-1 P				36	44	-2	42	-6	38	386
12	16	Ar	8-2 P				36	44	-1	43	-5	39	1321
10	16	Ar	8-1 P				34	45	-2	43	-6	39	362
10	16	Ar	10-1 P				36	45	-1	44	-5	40	364
10	16	Luft	12-1 P				38	45	-1	44	-5	40	366
10	18	Ar	8-2 P				36	45	-2	43	-6	39	341
10	20	Ar	13-4 P				43	45	-1	44	-4	41	315
8	24	Ar	8-1 P				40	45	-2	43	-6	39	387
10	20	Ar	10-1 P				40	46	-2	44	-5	41	370
10	20	Luft	12-1 P				42	46	-1	45	-4	42	371
10	24	Ar	8-1 P				42	47	-2	45	-6	41	388
ISO 2-fach 2x VSG P													
8-1 P	12	Kr	6-1 P				26	44	-3	41	-8	36	381
11-2 PA	16	Ar	8-2				35	44	-2	42	-6	38	344
8-1 P	12	Kr	8-1 P				28	45	-3	42	-7	38	382
10-2 P	12	Ar	8-2 P				30	45	-2	43	-7	38	352
11-2 PA	16	Ar	8-2 P				35	46	-2	44	-6	40	345
12-1 P	12	Ar	8-1 P				32	47	-1	46	-6	41	372
12-2 P	16	Ar	8-2 P				36	47	-2	45	-6	41	1323
9-3 P	16	Ar	13-4 P				38	48	-2	46	-7	41	1330
12-1 P	16	Ar	8-1 P				36	49	-3	46	-8	41	373
12-2 P	20	Ar	8-2 P				40	49	-2	47	-6	43	317
12-1P	20	Ar	8-1 P				40	50	-3	47	-8	42	374
9-3 P	12	Ar	13-3 P				34	48	-3	45	-7	41	1334
9-3 P	20	Ar	11-3 P				40	50	-2	48	-7	43	1331

* gerundete Nennmasse