

CLIMATOP® ACOUSTIC

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _{tr} * [dB]	Glastyp	Nenndicke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 2 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 3 [mm]	PZ Nr.	PI***	Datum	Anmerkungen
28	-1	-5	CLT A 37/28	37	3	14 Ar	3	14 Ar	3	163 37284/Z1	ift	06.11.08	
29	-1	-4	CLT A 33/29	33	3	12 Ar	3	12 Ar	3	163 37284/1	ift	30.04.09	
29	-2	-6	CLT A 33/29	33	3	12 Kr	3	12 Kr	3	163 37284/Z3	ift	06.11.08	
31	-1	-4	CLT A 28/31	28	4	8 Kr	4	8 Kr	4	163 35614/Z12	ift	09.09.08	BF
31	0	-4	CLT A 34/31	34	4	12 Ar	3	12 Ar	3	CSI2009347	CSI	03.02.10	
32	-2	-5	CLT A 44/32	44	4	16 AIR	4	16 AIR	4	CSI2007062	CSI	21.01.08	
32	-1	-4	CLT A 40/32	40	4	14 Ar	4	14 Ar	4	163 35614/Z9	ift	09.09.08	BF
32	-2	-5	CLT A 40/32	40	4	14 Ar	4	14 Ar	4	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 1-H01-04-de-02
32	-1	-5	CLT A 32/32	32	4	10 Kr	4	10 Kr	4	163 35614/Z6	ift	09.09.08	BF
32	-1	-5	CLT A 36/32	36	4	12 Ar	4	12 Ar	4	163 35614/Z7	ift	09.09.08	BF
32	-2	-6	CLT A 38/32	38	3	14 Ar	3	14 Ar	4	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i9-H01-04-de-01
32	-1	-5	CLT A 44/32	44	4	16 Ar	4	16 Ar	4	163 35614/Z10	ift	09.09.08	BF
33	-2	-5	CLT A 36/33	36	4	12 Kr	4	12 Kr	4	163 35614/Z8	ift	09.09.08	BF
33	-2	-6	CLT A 38/33	38	VSG 22.1	12 Ar	4	12 Ar	VSG 22.1	163 42650/2	ift	26.05.10	
34	-2	-5	CLT A 40/34	40	6	12 Ar	4	12 Ar	6	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 8-H01-04-de-01
34	-2	-6	CLT A 43/34	43	VSG 22.1	15 Ar	4	16 Ar	VSG 22.1	163 42650/1	ift	26.05.10	
35	-2	-4	CLT A 44/35	44	8	12 Ar	4	12 Ar	8	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 3-H01-04-de-01
35	-1	-5	CLT A 38/35	38	6	12 AIR	4	12 AIR	4	CSI2007061	CSI	21.01.08	
35	-1	-5	CLT A 37/35	37	6	12 Ar	3	12 Ar	4	CSI2009349	CSI	23.04.14	
36	-2	-5	CLT A 37/36	37	6	16 Ar	3	8 Ar	4	CSI2010348	CSI	03.02.10	
36	-2	-6	CLT A 36/36	36	8	10 Ar	4	10 Ar	4	CSI2009346	CSI	03.02.10	
36	-1	-5	CLT A 40/36	40	8	12 AIR	4	12 AIR	4	CSI2007060	CSI	21.01.08	
36	-1	-5	CLT A 34/36	34	6	10 Kr	4	10 Kr	4	163 35614/Z11	ift	09.09.08	BF
36	-1	-5	CLT A 38/36	38	6	12 Ar	4	12 Ar	4	16332080/Z9	ift	15.11.06	
36	-2	-6	CLT A 38/36	38	6	12 Ar	4	12 Ar	4	163 35614/Z2	ift	09.09.08	BF
37	-2	-6	CLT A 41/37	41	VSG 44.2	12 AIR	4	12 AIR	4	CSI2007058	CSI	21.01.08	
37	-1	-5	CLT A 40/37	40	6	16 Ar	4	10 Ar	4	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i8-H01-04-de-01
37	-1	-6	CLT A 40/37	40	8	12 Ar	4	12 Ar	4	163 35614/Z3	ift	09.09.08	BF
37	-1	-5	CLT A 43/37	43	4	14 Ar	5	14 Ar	6	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i3-H01-04-de-01
37	-2	-7	CLT A 44/37	44	6	15 Ar	3	16 Ar	4	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 12-H01-04-en-01
38	-2	-6	CLT A 42/38 PROTECT	42	VSG 44.4	12 Ar	4	12Ar	4	14-002633-PR01	ift	17.11.14	PB 6-H01-04-en-01
38	-2	-6	CLT A 38/38	38	6	12 Kr	4	12 Kr	4	163 35614/Z1	ift	09.09.08	BF

Stand 10/2017 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_{tr} ***PI = Prüfinstitut

CLIMATOP® ACOUSTIC

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _r * [dB]	Glastyp	Nennstärke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 2 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 3 [mm]	PZ Nr.	PI***	Datum	Anmerkungen
38	-1	-4	CLT A 45/38	45	VSG 44.2	12 Ar	4	12 Ar	8	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 2-H01-04-de-01
39	-1	-5	CLT A 42/39	42	8	12 Kr	4	12 Kr	6	163 32080 /Z4	ift	15.11.06	
39	-1	-4	CLT A 42/39	42	8	12 AIR	4	12 AIR	6	163 32080/Z10 R1	ift	08.09.09	
39	-2	-5	CLT A 50/39	50	VSG 44.1	14 Ar	4	14 Ar	VSG 44.2	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 11-H01-04-de-01
39	-1	-4	CLT A 42/39	42	8	12 Ar	4	12 Ar	6	163 32080/Z10	ift	15.11.06	
39	-1	-5	CLT A 46/39	46	VSG 44.1	12 Ar	4	12 Ar	VSG 44.2	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 6-H01-04-de-01
39	-1	-5	CLT A 42/39	42	8	12 Kr	4	12 Kr	6	163 35614/Z4	ift	09.09.08	BF
39	-2	-6	CLT A 46/39 PROTECT	46	4	14 Ar	4	14 Ar	VSG 44.4	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 2-H01-04-de-02
40	-2	-5	CLT A 48/40	48	VSG 44.1	12 Ar	6	12 Ar	VSG 44.2	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 5-H01-04-de-01
40	-2	-5	CLT A 43/40	43	VSG 44.2	12 Ar	4	12 Ar	6	14-003256-PR01	ift	16.12.14	PB 7-H01-04-de-02
40	-1	-5	CLT A 47/40	47	8	12 Ar	6	12 Ar	VSG 44.2	13-000952-PR01	ift	08.07.13	PB 2-H01-04-de-02
40	-2	-6	CLT A 44/40	44	VSG 44.2	12 Ar	4	12 Ar	VSG 33.1	16-003401-PR01	ift	02.02.17	PB 28-H01-04-en-01
40	-2	-6	CLT A 45/40	45	VSG 44.2	12 Ar	6	12 Ar	6	14-002633-PR01	ift	07.11.14	PB 5-H01-04-en-01
40	-2	-6	CLT A 43/40	43	VSG 44.4	12 Ar	4	12 Ar	VSG 22.2	14-002633-PR01	ift	07.11.14	PB 9-H01-04-en-01
40	-1	-5	CLT A 47/40	47	8	12 Ar	6	12 Ar	VSG 44.2	13-000952-PR01	ift	26.06.13	PB 2-H01-04-de-01
40	-2	-7	CLT A 51/40	51	6	16 Ar	4	16 Ar	VSG 44.2	16-003401-PR01	ift	13.12.16	PB 11-H01-04-en-01
41	-2	-5	CLT A 46/41	46	VSG 44.4	12 Ar	6	12 Ar	6	14-002633-PR01	ift	07.11.14	PB 7-H01-04-en-01
41	-2	-5	CLT A 47/41	47	VSG 44.4	12 Ar	6	12 Ar	VSG 33.1	16-003401-PR01	ift	02.02.17	PB 26-H01-04en-01
41	-2	-4	CLT A 44/41	44	10	12 Ar	4	12 Ar	6	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i5-H01-04-de-01
41	-1	-4	CLT A 48/41	48	10	14 Ar	4	14 Ar	6	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i4-H01-04-de-01
41	-2	-6	CLT A 46/41	46	VSG 44.2	12 Ar	4	15 Ar	6	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 11-H01-04-en-01
41	-3	-7	CLT A 52/41	52	VSG 44.2	16 Ar	4	16 Ar	VSG 33.1	16-003401-PR01	ift	13.12.16	PB 10-H01-04-en-01
42	-2	-6	CLT A 46/42	46	VSG 44.2	12 Ar	6	12 Ar	VSG 33.1	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 10-H01-04-en-01
42	-1	-6	CLT A 62/42 PROTECT	62	VSG 88.4	16 Ar	6	14 Ar	8	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 2.0-H01-04-de-01
43	-1	-4	CLT A 52/43	52	VSG 66.2	12 Ar	6	12 Ar	VSG 44.2	14-003256-PR02	ift	12.03.15	PB 14-H01-04-de-01
43	-1	-3	CLT A 54/43	54	VSG 66.2	12 Ar	6	12 Ar	VSG 55.2	14-003256-PR02	ift	12.03.15	PB 13-H01-04-de-01
45	-2	-6	CLT A 51/45	51	8	12 Ar	6	12 Ar	VSG 66.2	13-000952-PR01	ift	26.06.13	PB 3-H01-04-de-01
45	-2	-6	CLT A 51/45	51	8	12 Ar	6	12 Ar	VSG 66.2	13-000952-PR01	ift	08.07.13	PB 3-H01-04-de-02

Stand 10/2017 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_r **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

CLIMATOP® SILENCE

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _{tr} * [dB]	Glastyp	Neendicke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 2 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 3 [mm]	PZ Nr.	PI***	Datum	Anmerkungen
34	-1	-6	CLT SI 37/34	37	3	12 Ar	3	12 Ar	VSG SI 33.1	163 37284/Z4	ift	06.11.08	
35	-1	-5	CLT SI 39/35	39	VSG SI 22.1	12 Ar	4	12 Ar	4	CSI2009343	CSI	03.02.10	
36	-1	-5	CLT SI 49/36	49	VSG SI 22.1	18 Ar	4	18 Ar	4	15-001589-PR01	ift	10.07.15	PB 3-H01-04-de-01
38	-1	-5	CLT SI 41/38	41	VSG SI 44.1	12 Air	4	12Air	4	CSI2007059	CSI	21.01.08	
38	-1	-6	CLT SI 40/38	40	VSG SI 22.1	12 Ar	4	12Ar	6	CSI2009344	CSI	03.02.10	
38	-1	-5	CLT SI 37/38	37	VSG SI 44.1	10 Ar	4	10Ar	4	CSI2009350	CSI	03.02.10	
38	-2	-6	CLT SI 51/38	51	VSG SI 33.1	18 Ar	4	18 Ar	4	15-001589-PR01	ift	10.07.15	PB 2-H01-04-de-01
38	-1	-5	CLT SI 43/38	43	VSG SI 33.1	14 Ar	4	14 Ar	4	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i2-H01-04-de-01
41	-2	-6	CLT SI 45/41	45	VSG SI 33.1	14 Ar	4	14 Ar	6	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i7-H01-04-de-01
42	-1	-5	CLT SI 43/42	43	6	12 Ar	4	12Ar	VSG SI 44.1	163 32080/Z6	ift	15.11.06	
42	-1	-6	CLT SI 46/42	46	VSG SI 33.1	14 Ar	4	14Ar	VSG SI 33.1	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i6-H01-04-de-01
42	-2	-7	CT SI 47/42	47	VSG SI 44.1	14Ar	4	14Ar	6	CSI2009352	CSI	03.02.10	
43	-2	-6	CLT SI 48/43	48	VSG 44.1	12 Ar	6	12	VSG SI 44.1	163 42473/2	ift	15.12.09	
43	-2	-6	CLT SI 46/43	46	6	14 Ar	4	14Air	VSG SI 44.1	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 3-H01-04-de-02
44	-2	-6	CLT SI 48/44	48	6	12 Ar	VSG 44.1 SI	12Ar	VSG SI 44.1	163 32080/Z7	ift	15.11.06	
44	-2	-7	CLT SI 48/44	48	VSG SI 33.1	14 Ar	4	14Ar	VSG SI 44.1	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i10-H01-04-de-01
44	-3	-7	CLT SI 53/44	53	VSG SI 44.1	16 Ar	4	16Ar	8	15-001589-PR01	ift	10.07.15	PB 1-H01-04-en-01
45	-2	-6	CLT SI 45/45	45	8	12 Ar	4	12 Ar	VSG SI 44.1	163 32080/Z11	ift	15.11.06	
45	-2	-6	CLT SI 45/45	45	8	12 Kr	4	12 Kr	VSG SI 44.1	163 32080/Z3	ift	15.11.06	
45	-2	-7	CLT SI 49/45 PROTECT	49	P4A	12 Ar	6	12	VSG SI 44.1	163 42473/1	ift	15.12.09	
45	-2	-6	CLT A 49/45 PROTECT	46	VSG SI 33.1	14 Ar	4	14	VSG SI P4A	12-002606-PR01	ift	26.09.12	PB 2-H01-04-de-01
46	-1	-6	CLT SI 50/46	50	VSG SI 44.1	14 Ar	4	14	VSG SI 44.1	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 4-H01-04-de-01
46	-1	-6	CLT SI 50/46	50	VSG SI 44.1	14 Ar	4	14	VSG SI 44.1	14-003256-PR01	ift	16.12.14	PB 4-H01-04-de-02
46	-1	-6	CLT SI 50/46	50	VSG SI 44.2	14 Ar	4	14	VSG SI 44.1	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 5.0-H01-04-de-01
46	-2	-6	CLT SI 49/46	49	10	12 Ar	6	12Ar	VSG SI 44.1	163 32080/Z5	ift	15.11.06	
46	-2	-6	CLT SI 62/46 PROTECT	62	VSG SI 88.4	16 Ar	6	14 Ar	8	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 1.0-H01-04-de-01
47	-2	-6	CLT SI 46/47	46	VSG SI 44.1	12 Ar	4	12Ar	VSG SI 44.1	163 32080/Z13	ift	15.11.06	
49	-2	-7	CLT SI 52/49	52	VSG SI 55.1	14 Ar	4	14Ar	VSG SI 44.1	14-003256-PR02	ift	12.03.15	PB 16-H01-04-de-01
50	-2	-6	CLT SI 52/50	52	VSG SI 66.1	12 Ar	6	12Ar	VSG SI 44.1	163 32080/Z12	ift	15.11.06	
51	-2	-7	CLT SI 54/51	54	VSG SI 66.1	14 Ar	4	14Ar	VSG SI 44.1	12-002463-PR01	ift	26.09.12	PB 1-H01-04-de-01

Stand 10/2017 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_{tr} **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut