

EINFACHGLAS ACOUSTIC

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MONOLITHISCHE VERGLASUNGEN

R_w^* [dB]	C^* [dB]	C_{tr}^* [dB]	Glastyp	Nennstärke [mm]	Scheibe 1 [mm]	PZ-Nummer	PI***	Datum	Anmerkungen
29	-1	-3	SGG PLANICLEAR®	3	3	CSI2006021	CSI	24.03.06	
30	-2	-2	SGG PLANICLEAR®	4	4	CSI2006020	CSI	24.03.06	
31	-2	-2	SGG PLANICLEAR®	5	5	CSI2006019	CSI	24.03.06	
32	-1	-2	SGG PLANICLEAR®	6	6	CSI2006018	CSI	24.03.06	
33	-1	-2	SGG PLANICLEAR®	8	8	CSI2006017	CSI	24.03.06	
35	-1	-2	SGG PLANICLEAR®	10	10	CSI2006010	CSI	24.03.06	
36	-1	-2	SGG PLANICLEAR®	12	12	CSI2006003	CSI	24.03.06	
37	0	-2	SGG PLANICLEAR®	15	15	CSI2006002	CSI	24.03.06	

STADIP® ACOUSTIC

31	-1	-2	STADIP® 22.1	5		163 42650/7	ift	26.05.10	
33	-1	-2	STADIP® 33.1	7		CSI2006029	CSI	27.06.06	
33	-1	-2	STADIP® 33.2	7		CSI2006028	CSI	27.06.06	
34	-1	-3	STADIP® 44.1	9		CSI2006012	CSI	24.03.06	
34	-1	-2	STADIP® 44.2	9		CSI2006011	CSI	27.06.06	
35	-1	-2	STADIP® 55.1	11		CSI2006008	CSI	27.06.06	
36	-1	-2	STADIP® 64.1	11		CSI2006009	CSI	24.03.06	
36	0	-2	STADIP® 55.2	11		CSI2006007	CSI	27.06.06	
37	0	-2	STADIP® 64.2	11		642PRO	CSI	24.03.06	
37	-1	-3	STADIP® 88.2	17		17-003796-PR01	ift	19.02.18	PB 03-H05-04-de-01
37	-1	-3	STADIP® 1010.2	21		17-003796-PR01	ift	19.02.18	PB 01-H05-04-de-01
38	-1	-3	STADIP® 66.1	13		CSI2006005	CSI	24.03.06	

STADIP® BUILDER

35	-1	-2	STADIP® BUILDER 66.2	13		13-003019-PR01	ift	04.11.13	SGP PB 2-H05-04-de-01
36	-1	-3	STADIP® BUILDER 66.4	14		13-003019-PR01	ift	04.11.13	SGP PB 3-H05-04-de-01
37	0	-2	STADIP® BUILDER 88.2	17		13-003019-PR01	ift	04.11.13	SGP PB 1-H05-04-de-01

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w , Spektrum-Anpassungswerte C; Ctr **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

EINFACHGLAS SILENCE

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MONOLITHISCHE VERGLASUNGEN

R_w^* [dB]	C^* [dB]	C_w^* [dB]	Glastyp	Nennstärke [mm]	Scheibe 1 [mm]	PZ-Nummer	PI***	Datum	Anmerkungen
STADIP® SILENCE									
33	-1	-3	STADIP® SILENCE 22.1	5		163 42650/4	ift	26.05.10	
35	0	-3	STADIP® SILENCE 33.1	7		CSI2006027	CSI	27.06.06	
35	0	-3	STADIP® SILENCE 33.2	7		CSI2006026	CSI	27.06.06	
37	0	-3	STADIP® SILENCE 44.2	9		CSI2006025	CSI	27.06.06	
37	-1	-3	STADIP® SILENCE 44.4	10		CSI2006016	CSI	27.06.06	
38	0	-2	STADIP® SILENCE 55.1	11		CSI2006015	CSI	27.06.06	
38	0	-2	STADIP® SILENCE 55.2	11		CSI2006024	CSI	27.06.06	
38	-1	-3	STADIP® SILENCE 64.1	11		CSI2006014	CSI	27.06.06	
38	0	-2	STADIP® SILENCE 64.2	11		CSI2006023	CSI	27.06.06	
39	0	-2	STADIP® SILENCE 66.1	13		CSI2006013	CSI	27.06.06	
39	0	-2	STADIP® SILENCE 66.2	13		CSI2006022	CSI	27.06.06	
41	-1	-3	STADIP® SILENCE 88.2	17		17-003796-PR01	ift	19.02.18	PB 04-H05-04-de-01
42	0	-2	STADIP® SILENCE 1010.2	21		17-003796-PR01	ift	19.02.18	PB 02-H05-04-de-01

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w , Spektrum-Anpassungswerte C; Ctr **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

CLIMAPLUS® ACOUSTIC

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _{tr} * [dB]	Glastyp	Nennstärke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 2 [mm]	PZ Nr.	PI***	Datum	Anmerkungen
30	0	-3	CLP A 15/30	15	3	8Ar	4	13-003940-PR01	ift	18.12.13	PB 1-H01-04-de-01
30	-1	-3	CLP A 24/30	24	4	16Ar	4	CSI2009334	CSI	18.01.10	
31	-1	-3	CLP A 17/31	17	3	10Ar	4	13-003940-PR01	ift	18.12.13	PB 2-H01-04-de-01
31	-1	-4	CLP A 24/31	24	4	16Ar	4	163 42650/9	ift	26.05.10	
32	-2	-4	CLP A 17/32	17	6	8Kr	3	14-003256-PR02	ift	12.03.15	PB 18-H01-04-de-01
33	-1	-3	CLP A 20/33	20	6	10Ar	4	CSI2009340	CSI	18.01.10	
33	-2	-5	CLP A 25/33	25	VSG 22.1	15Ar	VSG 22.1	163 42650/6	ift	26.05.10	PB 8-H01-04-en-01
33	-1	-5	CLP A 28/33	28	6	16Ar	6	16-003401-PR01	ift	13.12.16	
34	-1	-3	CLP A 16/34	16	4	6Air	6	CSI2006057	CSI	27.10.06	
34	-1	-5	CLP A 27/34	27	VSG 33.1	16Ar	4	16-003401-PR01	ift	27.01.17	PB 6-H01-04-en-02
35	-3	-6	CLP A 20/35	20	6	10Kr	4	163 34577/Z8	ift	15.11.07	
35	-1	-5	CLP A 26/35	26	6	16Ar	4	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 2-H01-04-en-01
35	-2	-5	CLP A 28/35	28	6	18Ar	4	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 10.0-H01-04-de-01
35	-1	-5	CLP A 29/35	29	VSG 44.1	16Ar	4	16-003401-PR01	ift	27.01.17	PB 4-H01-04-en-02
35	-2	-6	CLP A 30/35	30	6	20Ar	4	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 9.0-H01-04-de-01
36	-1	-3	CLP A 20/36	20	4	6Air	10	CSI2006038	CSI	27.10.06	
36	-3	-6	CLP A 22/36	22	8	10Kr	4	163 34577/Z5	ift	15.11.07	
36	-1	-4	CLP A 24/36	24	4	10Air	10	CSI2006053	CSI	27.10.06	
36	-2	-5	CLP A 24/36	24	4	12Air	8	CSI2006050	CSI	27.10.06	
36	-2	-5	CLP A 28/36	28	4	16Air	8	CSI2006052	CSI	27.10.06	
36	-1	-5	CLP A 29/36	29	8	12Air	VSG 44.2	CSI2006049	CSI	27.10.06	
36	-2	-5	CLP A 30/36	30	8	16Ar	6	14-003695-PR01	ift	13.03.15	PB 20-H01-04-de-01
36	-2	-6	CLP A 30/36	30	8	18Ar	4	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 11.0-H01-04-de-01
36	-2	-5	CLP A 32/36	32	8	20Ar	4	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 12.0-H01-04-de-01

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_{tr} **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

CLIMAPLUS® ACOUSTIC

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _{tr} * [dB]	Glastyp	Nennstärke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 2 [mm]	PZ Nr.	PI***	Datum	Anmerkungen
37	-1	-3	CLP A 28/37	28	6	12Air	10	CSI2006032	CSI	27.10.06	
37	-1	-5	CLP A 29/37	29	VSG 44.2	16Ar	6	16-003401-PR01	ift	27.01.17	PB 7-H01-04-en-02
37	-2	-5	CLP A 30/37	30	10	16Ar	4	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 9-H01-04-de-01
37	-2	-5	CLP A 32/37	32	8	18Ar	6	163 32080/Z1	ift	15.11.06	
38	-2	-6	CLP A 33/38	33	8	16Ar	VSG 44.2	13-000952-PR01	ift	08.07.13	PB 4-H01-04-de-02
39	-1	-6	CLP A 30/39	30	VSG 33.2	16Ar	VSG 33.2	14-002633-PR01	ift	07.11.14	PB 14-H01-04-en-01
39	-2	-6	CLP A 32/39	32	10	16Ar	6	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 7-H01-04-de-02
39	-2	-5	CLP A 34/39	34	10	18Ar	6	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 4-H01-04-de-02
40	-1	-4	CLP A 31/40	31	10	12Air	VSG 44.2	CSI2006047	CSI	27.10.06	
40	-2	-6	CLP A 34/40 PROTECT	34	6	18Ar	VSG 44.4	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 10-H01-04-de-02
40	-2	-5	CLP A 35/40	35	10	16Air	VSG 44.2	CSI2006045	CSI	27.10.06	
40	-1	-4	CLP A 39/40	39	VSG 66.2	16Ar	10	13-002624-PR01	ift	08.11.13	PB 3-H01-04-de-01
41	-1	-5	CLP A 33/41	33	VSG 55.2	16Ar	6	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 4-H01-04-en-01
41	-1	-4	CLP A 35/41	35	VSG 55.2	16Ar	8	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 3-H01-04-en-01
41	-1	-4	CLP A 38/41	38	VSG 66.2	16Ar	VSG 44.2	14-003256-PR02	ift	12.03.15	PB 12-H01-04-de-01
42	-2	-4	CLP A 40/42	40	VSG 66.2	16Ar	VSG 55.2	14-003256-PR02	ift	12.03.15	PB 15-H01-04-de-01
42	-1	-4	CLP A 46/42	46	VSG 88.2	16Ar	VSG 66.2	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 6-H01-04-de-02

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_{tr} **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

CLIMAPLUS® SILENCE

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _{tr} * [dB]	Glastyp	Nennstärke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 2 [mm]	PZ Nr.	PI***	Datum	Anmerkungen
34	-1	-4	CLP SI 18/34	18	VSG SI 33.1	8Kr	3	13-000952-PR01	ift	03.06.13	PB 1-H01-04-de-01
35	-2	-5	CLP SI 25/35	25	VSG SI 22.1	16Ar	4	CSI2009335	CSI	18.01.10	
36	-1	-4	CLP SI 21/36	21	VSG SI 22.1	10Ar	6	CSI2009341	CSI	18.01.10	
37	-1	-3	CLP SI 23/37	23	8	6Air	VSG SI 44.2	CSI2006046	CSI	27.10.06	
37	-2	-6	CLP SI 26/37	26	VSG SI 22.1	16Ar	VSG SI 22.1	163 42650/3	ift	26.05.10	
37	-1	-5	CLP SI 27/37	27	VSG SI 22.1	16Ar	6	CSI3009337	CSI	18.01.10	
38	0	-3	CLP SI 25/38	25	10	6Air	VSG SI 44.2	CSI2006055	CSI	27.10.06	
38	-1	-4	CLP SI 27/38	27	6	12Air	VSG SI 44.1	CSI2006036	CSI	27.10.06	
39	-1	-5	CLP SI 27/39	27	6	12Air	VSG SI 44.2	CSI2006035	CSI	27.10.06	
39	-1	-5	CLP SI 29/39	29	VSG SI 33.1	16Ar	6	16-003401-PR02	ift	02.03.17	PB 31-H01-04-en-01
39	-1	-5	CLP SI 31/39	31	6	16Air	VSG SI 44.2	CSI2006030	CSI	27.10.06	
40	-2	-6	CLP SI 29/40	29	VSG SI 22.1	14Ar	10	CSI2009339	CSI	18.01.10	
40	-1	-5	CLP SI 29/40	29	8	12Air	VSG SI 44.1	CSI2006034	CSI	27.10.06	
40	-2	-6	CLP SI 31/40	31	6	16Air	VSG SI 44.1	CSI2006048	CSI	27.10.06	
41	-3	-7	CLP SI 25/41	25	VSG SI 44.1	10KR	6	163 34577/Z7	ift	15.11.07	
41	-3	-7	CLP SI 31/41	31	VSG SI 44.1	16Ar	6	14-003256-PR01	ift	16.12.14	PB 10-H01-04-de-02
41	-2	-6	CLP SI 32/41	32	VSG SI 44.1	16Ar	VSG 33.1	16-003401-PR01	ift	13.12.16	PB 2-H01-04-en-01
42	-2	-7	CLP SI 31/42	31	VSG SI 44.2	16Ar	6	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 5-H01-04-en-01
42	-1	-4	CLP SI 32/42	32	10	12Air	VSG SI 44.2	CSI2006031	CSI	27.10.06	
42	-2	-7	CLP SI 33/42	33	6	18Ar	VSG SI 44.1	163 32080/Z2	ift	15.11.06	
42	-2	-6	CLP SI 33/42	33	VSG SI 44.1	16Ar	8	14-003256-PR01	ift	16.12.14	PB 1-H01-04-de-02
42	-2	-6	CLP SI 33/42	33	VSG SI 55.2	16Ar	6	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 7-H01-04-en-01
42	-2	-7	CLP SI 36/42 PROTECT	36	VSG SI 44.4	20Ar	6	13-002624-PR01	ift	08.11.13	PB 1-H01-04-en-01
43	-3	-7	CLP SI 35/43	35	VSG SI 44.2	20Ar	6	13-001521-PR01	ift	03.03.13	PB 6-H01-04-en-01
43	-1	-6	CLP SI 36/43	36	VSG SI 33.2	20Air	VSG SI 44.2	CSI2006044	CSI	27.10.06	

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_{tr} **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

CLIMAPLUS® SILENCE

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _v * [dB]	Glastyp	Nennstärke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 2 [mm]	PZ Nr.	PI***	Datum	Anmerkungen
44	-3	-7	CLP SI 29/44	29	VSG SI 44.1	10Kr	10	163 34577/Z6	ift	15.11.07	
44	-2	-6	CLP SI 35/44	35	VSG SI 55.2	16Ar	8	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 8-H01-04-en-01
44	-2	-7	CLP SI 36/44	36	VSG SI 44.2	18Ar	VSG SI 44.1	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 13.0-H01-04-de-01
44	-1	-5	CLP SI 37/44	37	10	18Ar	VSG SI 44.2	16-003709-PR02	ift	22.12.16	PB 15.0-H01-04-de-01
44	-1	-4	CLP SI 39/44	39	VSG SI 66.2	16Ar	10	13-002624-PR01	ift	08.11.13	PB 2-H01-04-en-01
45	-1	-5	CLP SI 39/45	39	10	20Air	VSG SI 44.1	1020AIR441SIL	CSI	27.10.06	
45	-2	-7	CLP SI 39/45	39	VSG SI 55.2	20Ar	8	163 35758/Z2	ift	15.04.08	
46	-1	-5	CLP SI 40/46	40	VSG SI 44.2	20Air	VSG 64.2	CSI2006042	CSI	27.10.06	
48	-2	-7	CLP SI 38/48	38	VSG SI 55.2	18Ar	VSG SI 44.2	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 6.0-H01-04-de-01
48	-2	-6	CLP SI 38/48	38	VSG SI 66.2	16Ar	VSG SI 44.2	14-003695-PR01	ift	13.03.15	PB 17-H01-04-de-01
49	-2	-6	CLP SI 42/49	42	VSG SI 44.2	20Air	VSG SI 66.2	CSI2006041	CSI	27.10.06	
50	-2	-6	CLP SI 42/50	42	VSG SI 66.2	18Ar	VSG SI 55.2	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 3.0-H01-04-de-01
50	-2	-7	CLP SI 46/50	46	VSG SI 44.2	24Air	VSG SI 66.2	CSI2006040	CSI	27.10.06	
51	-1	-4	CLP SI 50/51	50	VSG SI 64.2	24Air	VSG SI 86.2	CSI2006039	CSI	27.10.06	

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_v **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

CLIMATOP® ACOUSTIC

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _{tr} * [dB]	Glastyp	Nennstärke [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	14Ar	3	14Ar	3	163 37284/Z1	ift	06.11.08	
29	-1	-4	CLT A 33/29	33	3	12Ar	3	12Ar	3	163 37284/1	ift	30.04.09	
29	-2	-6	CLT A 33/29	33	3	12Kr	3	12Kr	3	163 37284/Z3	ift	06.11.08	
31	-1	-4	CLT A 28/31	28	4	8Kr	4	8Kr	4	163 35614/Z12	ift	09.09.08	BF
31	0	-4	CLT A 34/31	34	4	12Ar	3	12Ar	3	CSI2009347	CSI	03.02.10	
32	-1	-5	CLT A 32/32	32	4	10Kr	4	10Kr	4	163 35614/Z6	ift	09.09.08	BF
32	-1	-5	CLT A 36/32	36	4	12Ar	4	12Ar	4	163 35614/Z7	ift	09.09.08	BF
32	-2	-6	CLT A 38/32	38	3	14Ar	3	14Ar	4	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i9-H01-04-de-01
32	-1	-4	CLT A 40/32	40	4	14Ar	4	14Ar	4	163 35614/Z9	ift	09.09.08	BF
32	-2	-5	CLT A 40/32	40	4	14Ar	4	14Ar	4	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 1-H01-04-de-02
32	-2	-5	CLT A 44/32	44	4	16Air	4	16Air	4	CSI2007062	CSI	21.01.08	
32	-1	-5	CLT A 44/32	44	4	16Ar	4	16Ar	4	163 35614/Z10	ift	09.09.08	BF
33	-2	-5	CLT A 36/33	36	4	12Kr	4	12Kr	4	163 35614/Z8	ift	09.09.08	BF
33	-2	-6	CLT A 38/33	38	VSG 22.1	12Ar	4	12Ar	VSG 22.1	163 42650/2	ift	26.05.10	
34	-2	-5	CLT A 40/34	40	6	12Ar	4	12Ar	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	15Ar	4	16Ar	VSG 22.1	163 42650/1	ift	26.05.10	
35	-1	-5	CLT A 37/35	37	6	12Ar	3	12Ar	4	CSI2009349	CSI	23.04.14	
35	-1	-5	CLT A 38/35	38	6	12Air	4	12Air	4	CSI2007061	CSI	21.01.08	
35	-2	-4	CLT A 44/35	44	8	12Ar	4	12Ar	8	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 3-H01-04-de-01
36	-1	-5	CLT A 34/36	34	6	10Kr	4	10Kr	4	163 35614/Z11	ift	09.09.08	BF
36	-2	-6	CLT A 36/36	36	8	10Ar	4	10Ar	4	CSI2009346	CSI	03.02.10	
36	-2	-5	CLT A 37/36	37	6	16Ar	3	8Ar	4	CSI2010348	CSI	03.02.10	
36	-1	-5	CLT A 38/36	38	6	12Ar	4	12Ar	4	16332080/Z9	ift	15.11.06	
36	-2	-6	CLT A 38/36	38	6	12Ar	4	12Ar	4	163 35614/Z2	ift	09.09.08	BF
37	-1	-5	CLT A 40/37	40	6	16Ar	4	10Ar	4	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i8-H01-04-de-01
37	-1	-6	CLT A 40/37	40	8	12Ar	4	12Ar	4	163 35614/Z3	ift	09.09.08	BF
37	-2	-6	CLT A 41/37	41	VSG 44.2	12Air	4	12Air	4	CSI2007058	CSI	21.01.08	

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_{tr} **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

CLIMATOP® ACOUSTIC

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _{tr} * [dB]	Glastyp	Nennstärke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 2 [mm]	SZR** [mm]	Scheibe 3 [mm]	PZ Nr.	PI***	Datum	Anmerkungen
37	-1	-5	CLT A 43/37	43	4	14Ar	5	14Ar	6	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i3-H01-04-de-01
37	-2	-7	CLT A 44/37	44	6	15Ar	3	16Ar	4	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 12-H01-04-en-01
38	-2	-6	CLT A 38/38	38	6	12Kr	4	12Kr	4	163 35614/Z1	ift	09.09.08	BF
38	-2	-6	CLT A 42/38 PROTECT	42	VSG 44.4	12Ar	4	12Ar	4	14-002633-PR01	ift	17.11.14	PB 6-H01-04-en-01
38	-1	-4	CLT A 45/38	45	VSG 44.2	12Ar	4	12Ar	8	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 2-H01-04-de-01
39	-1	-4	CLT A 42/39	42	8	12Air	4	12Air	6	163 32080/Z10 R1	ift	08.09.09	
39	-1	-4	CLT A 42/39	42	8	12Ar	4	12Ar	6	163 32080/Z10	ift	15.11.06	
39	-2	-6	CLT A 46/39 PROTECT	46	4	14Ar	4	14Ar	VSG 44.4	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 2-H01-04-de-02
39	-1	-5	CLT A 46/39	46	VSG 44.1	12Ar	4	12Ar	VSG 44.2	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 6-H01-04-de-01
39	-2	-5	CLT A 50/39	50	VSG 44.1	14Ar	4	14Ar	VSG 44.2	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 11-H01-04-de-01
40	-2	-5	CLT A 43/40	43	VSG 44.2	12Ar	4	12Ar	6	14-003256-PR01	ift	16.12.14	PB 7-H01-04-de-02
40	-2	-6	CLT A 43/40	43	VSG 44.4	12Ar	4	12Ar	VSG 22.2	14-002633-PR01	ift	07.11.14	PB 9-H01-04-en-01
40	-2	-6	CLT A 44/40	44	VSG 44.2	12Ar	4	12Ar	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	12Ar	6	12Ar	6	14-002633-PR01	ift	07.11.14	PB 5-H01-04-en-01
40	-1	-5	CLT A 47/40	47	8	12Ar	6	12Ar	VSG 44.2	13-000952-PR01	ift	08.07.13	PB 2-H01-04-de-02
40	-2	-5	CLT A 48/40	48	VSG 44.1	12Ar	6	12Ar	VSG 44.2	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 5-H01-04-de-01
40	-2	-7	CLT A 51/40	51	6	16Ar	4	16Ar	VSG 44.2	16-003401-PR01	ift	13.12.16	PB 11-H01-04-en-01
41	-2	-4	CLT A 44/41	44	10	12Ar	4	12Ar	6	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i5-H01-04-de-01
41	-2	-6	CLT A 46/41	46	VSG 44.2	12Ar	4	15Ar	6	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 11-H01-04-en-01
41	-2	-5	CLT A 46/41	46	VSG 44.4	12Ar	6	12Ar	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	12Ar	6	12Ar	VSG 33.1	16-003401-PR01	ift	02.02.17	PB 26-H01-04-en-01
41	-1	-4	CLT A 48/41	48	10	14Ar	4	14Ar	6	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i4-H01-04-de-01
41	-3	-7	CLT A 52/41	52	VSG 44.2	16Ar	4	16Ar	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	12Ar	6	12Ar	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	16Ar	6	14Ar	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	12Ar	6	12Ar	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	12Ar	6	12Ar	VSG 55.2	14-003256-PR02	ift	12.03.15	PB 13-H01-04-de-01

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_{tr} **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

CLIMATOP® SILENCE

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _{tr} * [dB]	Glastyp	Nennstärke [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	12Ar	3	12Ar	VSG SI 33.1	163 37284/Z4	ift	06.11.08	
34	-1	-6	CLT SI 34/41	34	VSG SI 22.1	15Ar	2	16Ar	3	16-002209-PR01	ift	21.04.17	NW Z01-H01-04-de-01
35	-1	-5	CLT SI 39/35	39	VSG SI 22.1	12Ar	4	12Ar	4	CSI2009343	CSI	03.02.10	
36	-1	-5	CLT SI 49/36	49	VSG SI 22.1	18Ar	4	18Ar	4	15-001589-PR01	ift	10.07.15	PB 3-H01-04-de-01
38	-1	-5	CLT SI 37/38	37	VSG SI 44.1	10Ar	4	10Ar	4	CSI2009350	CSI	03.02.10	
38	-1	-6	CLT SI 40/38	40	VSG SI 22.1	12Ar	4	12Ar	6	CSI2009344	CSI	03.02.10	
38	-1	-5	CLT SI 41/38	41	VSG SI 44.1	12Air	4	12Air	4	CSI2007059	CSI	21.01.08	
38	-1	-5	CLT SI 43/38	43	VSG SI 33.1	14Ar	4	14Ar	4	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i2-H01-04-de-01
38	-2	-6	CLT SI 51/38	51	VSG SI 33.1	18Ar	4	18Ar	4	15-001589-PR01	ift	10.07.15	PB 2-H01-04-de-01
41	-2	-6	CLT SI 45/41	45	VSG SI 33.1	14Ar	4	14Ar	6	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i7-H01-04-de-01
42	-1	-5	CLT SI 43/42	43	6	12Ar	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	14Ar	4	14Ar	VSG SI 33.1	11-003371-PR01	ift	19.12.11	PB i6-H01-04-de-01
42	-2	-7	CLT SI 47/42	47	VSG SI 44.1	14Ar	4	14Ar	6	CSI2009352	CSI	03.02.10	
43	-2	-6	CLT SI 47/43	47	6	14Ar	4	14Air	VSG SI 44.2	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 3-H01-04-de-02
43	-2	-6	CLT SI 48/43	48	VSG 44.1	12Ar	6	12Ar	VSG SI 44.1	163 42473/2	ift	15.12.09	
44	-2	-6	CLT SI 48/44	48	6	12Ar	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	14Ar	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	16Ar	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	12Ar	4	12Ar	VSG SI 44.1	163 32080/Z11	ift	15.11.06	
45	-2	-6	CLT SI 45/45	45	8	12Kr	4	12Kr	VSG SI 44.1	163 32080/Z3	ift	15.11.06	
45	-2	-7	CLT SI 49/45 PROTECT	49	P4A	12Ar	6	12Ar	VSG SI 44.1	163 42473/1	ift	15.12.09	
45	-2	-6	CLT A 49/45 PROTECT	46	VSG SI 33.1	14Ar	4	14Ar	VSG SI P4A	12-002606-PR01	ift	26.09.12	PB 2-H01-04-de-01

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_{tr} **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut

CLIMATOP® SILENCE

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
46	-2	-6	CLT SI 49/46	49	10	12Ar	6	12Ar	VSG SI 44.1	163 32080/Z5	ift	15.11.06	
46	-1	-6	CLT SI 50/46	50	VSG SI 44.1	14Ar	4	14Ar	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	14Ar	4	14Ar	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	14Ar	4	14Ar	VSG SI 44.1	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 5.0-H01-04-de-01
46	-2	-6	CLT SI 62/46 PROTECT	62	VSG SI 88.4	16Ar	6	14Ar	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	12Ar	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	14Ar	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	12Ar	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	14Ar	4	14Ar	VSG SI 44.1	12-002463-PR01	ift	26.09.12	PB 1-H01-04-de-01

Stand 02/2019 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_r **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut