

CLIMAPLUS® ACOUSTIC

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _r * [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	8 Ar	4	13-003940-PR01	ift	18.12.13	PB 1-H01-04-de-01
30	-1	-3	CLP A 24/30	24	4	16 Ar	4	CSI2009334	CSI	18.01.10	
31	-1	-3	CLP A 17/31	17	3	10 Ar	4	13-003940-PR01	ift	18.12.13	PB 2-H01-04-de-01
31	-1	-4	CLP A 24/31	24	4	16 Ar	4	163 42650/9	ift	26.05.10	
32	-2	-4	CLP A 17/32	17	6	8 Kr	3	14-003256-PR02	ift	12.03.15	PB 18-H01-04-de-01
33	-1	-5	CLP A 28/33	28	6	16 Ar	6	16-003401-PR01	ift	13.12.16	PB 8-H01-04-en-01
33	-2	-5	CLP A 25/33	25	VSG 22.1	15 Ar	VSG 22.1	163 42650/6	ift	26.05.10	
33	-1	-3	CLP A 20/33	20	6	10 Ar	4	CSI2009340	CSI	18.01.10	
34	-1	-5	CLP A 27/34	27	VSG 33.1	16 Ar	4	16-003401-PR01	ift	27.01.17	PB 6-H01-04-en-02
34	-1	-3	CLP A 16/34	16	4	6 Air	6	CSI2006057	CSI	27.10.06	
35	-3	-6	CLP A 20/35	20	6	10 Kr	4	163 34577/Z8	ift	15.11.07	
35	-1	-5	CLP A 26/35	26	6	16 Ar	4	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 2-H01-04-en-01
35	-2	-5	CLP A 28/35	28	6	18 Ar	4	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 10.0-H01-04-de-01
35	-2	-6	CLP A 30/35	30	6	20 Ar	4	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 9.0-H01-04-de-01
35	-2	-5	CLP A 28/35	28	8	16 Ar	4	14-003695-PR01	ift	13.03.15	PB 19-H01-04-de-01
35	-1	-5	CLP A 29/35	29	VSG 44.1	16 Ar	4	16-003401-PR01	ift	27.01.17	PB 4-H01-04-en-02
36	-2	-5	CLP A 30/36	30	8	16 Ar	6	14-003695-PR01	ift	13.03.15	PB 20-H01-04-de-01
36	-1	-4	CLP A 24/36	24	4	10 Air	10	CSI2006053	CSI	27.10.06	
36	-1	-3	CLP A 20/36	20	4	6 Air	10	CSI2006038	CSI	27.10.06	
36	-1	-5	CLP A 29/36	29	8	12 Air	VSG 44.2	CSI2006049	CSI	27.10.06	
36	-2	-5	CLP A 24/36	24	4	12 Air	8	CSI2006050	CSI	27.10.06	
36	-2	-5	CLP A 28/36	28	4	16 Air	8	CSI2006052	CSI	27.10.06	
36	-3	-6	CLP A 22/36	22	8	10 Kr	4	163 34577/Z5	ift	15.11.07	
36	-2	-6	CLP A 30/36	30	8	18 Ar	4	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 11.0-H01-04-de-01
36	-2	-5	CLP A 32/36	32	8	20 Ar	4	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 12.0-H01-04-de-01

Stand 10/2017 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_r ***PI = Prüfinstitut

CLIMAPLUS® ACOUSTIC

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

37	-2	-5	CLP A 30/37	30	10	16 Ar	4	14-003256-PR01	ift	10.12.14	PB 9-H01-04-de-01
37	-1	-5	CLP A 29/37	29	VSG 44.2	16 Ar	4	16-003401-PR01	ift	27.01.17	PB 7-H01-04-en-02
37	-1	-3	CLP A 28/37	28	6	12 Air	10	CSI2006032	CSI	27.10.06	
37	-2	-5	CLP A 32/37	32	8	18 Ar	6	163 32080/Z1	ift	15.11.06	
38	-2	-6	CLP A 33/38	33	8	16 Ar	VSG 44.2	13-000952-PR01	ift	08.07.13	PB 4-H01-04-de-02
39	-2	-5	CLP A 34/39	34	10	18 Ar	6	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 4-H01-04-de-02
39	-2	-6	CLP A 32/39	32	10	16 Ar	6	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 7-H01-04-de-02
39	-1	-6	CLP A 30/39	30	VSG 33.2	16 Ar	VSG 33.2	14-002633-PR01	ift	07.11.14	PB 14-H01-04-en-01
40	-2	-6	CLP A 34/40 PROTECT	34	6	18 Ar	VSG 44.4	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 10-H01-04-de-02
40	-1	-4	CLP A 31/40	31	10	12 Air	VSG 44.2	CSI2006047	CSI	27.10.06	
40	-2	-5	CLP A 35/40	35	10	16 Air	VSG 44.2	CSI2006045	CSI	27.10.06	
40	-1	-4	CLP A 39/40	39	VSG 66.2	16 Ar	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	16 Ar	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	16 Ar	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	16 Ar	VSG 44.2	14-003256-PR02	ift	12.03.15	PB 12-H01-04-de-01
42	-2	-7	CLP A 32/42	32	VSG 44.2	16 Ar	VSG 33.1	13-001521-PR01	ift	03.07.13	PB 9-H01-04-en-01
42	-2	-4	CLP A 40/42	40	VSG 66.2	16 Ar	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	16 Ar	VSG 66.2	11-002492-PR01	ift	25.06.12	PB 6-H01-04-de-02

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

CLIMAPLUS® SILENCE

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

R _w * [dB]	C* [dB]	C _r * [dB]	Glastyp	Nenndicke [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	-5	CLP SI 27/37	27	VSG SI 22.1	16Ar	6	CSI3009337	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	
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	-6	CLP SI 30/39	30	VSG SI 33.2	16Ar	VSG SI 33.2	14-002633-PR01	ift	07.11.14	PB 14-H01-04-en-01
39	-1	-5	CLP SI 29/39	29	VSG SI 33.1	16 Ar	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	-2	-6	CLP SI 31/40	31	6	16Air	VSG SI 44.1	CSI2006048	CSI	27.10.06	
40	-1	-5	CLP SI 29/40	29	8	12Air	VSG SI 44.1	CSI2006034	CSI	27.10.06	
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
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
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
42	-1	-4	CLP SI 32/42	32	10	12Air	VSG SI 44.2	CSI2006031	CSI	27.10.06	
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	-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
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	
44	-1	-5	CLP SI 37/44	37	10	18 Ar	VSG SI 44.2	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 15.0-H01-04-de-01
44	-3	-7	CLP SI 29/44	29	VSG SI 44.1	10Kr	10	163 34577/Z6	ift	15.11.07	
44	-2	-7	CLP SI 36/44	36	VSG SI 44.2	18 Ar	VSG SI 44.1	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 13.0-H01-04-de-01
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

Stand 10/2017 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w, Spektrum-Anpassungswerte C; C_r ***PI = Prüfinstitut

CLIMAPLUS® SILENCE

SCHALLSCHUTZ PRÜFZEUGNISSE MEHRSCHEIBEN-ISOLIERGLAS

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	-2	-7	CLP SI 39/45	39	VSG SI 55.2	20Ar	8	163 35758/Z2	ift	15.04.08	
45	-1	-5	CLP SI 39/45	39	10	20Air	VSG SI 44.1	1020AIR441SIL	CSI	27.10.06	
46	-1	-5	CLP SI 40/46	40	VSG SI 44.2	20Air	VSG 64.2	CSI2006042	CSI	27.10.06	
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
48	-2	-7	CLP SI 38/48	38	VSG SI 55.2	18 Ar	VSG SI 44.2	16-003709-PR01	ift	22.12.16	PB 6.0-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	18 Ar	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 10/2017 *Bewertetes Schalldämm-Mass R_w , Spektrum-Anpassungswerte C; Ctr **Gasfüllung: Ar = Argon, Kr = Krypton, Air = Luft ***PI = Prüfinstitut