

Prüfzeugnisse Mehrscheiben-Isolierglas Schallschutz-Prüfung

R _w [dB]	C	C _{tr}	Typ/Bezeichnung	Dicke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR/Füllung* [mm]	Scheibe 2 [mm]	Prüf- institut	Prüfzeugnis- nummer	Prüfzeugnis- datum
------------------------	---	-----------------	-----------------	---------------	-------------------	----------------------	-------------------	-------------------	------------------------	-----------------------

sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC

35	-1	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 24/35	24	6	14 A	4	SWA	L-LAD 01/053/03	13.10.2000
35	-1	-4	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 22/35	22	6	12 A	4	SWA	L-LAD 01/055/03	13.10.2000
35	-1	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 26/35	26	6	16 A	4	IBP	P-BA 141/1999	09.06.1999
35	-2	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 24/35	24	5	15 A	4	SWA	L-LAD 05/183/07	13.07.2005
36	-2	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 24/36	24	8	12 A	4	SWA	L-LAD 01/057/03	23.10.2000
36	-2	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 26/36	26	6	16 A	4	SWA	L-LAD 05/184/07	13.07.2005
36	-2	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 28/36	28	6	18 A	4	SWA	L-LAD 05/185/07	13.07.2005
37	-1	-4	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 26/37 KR	26	8	12 K	6	SWA	L-LAD 01/052/03	25.10.2000
37	-2	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 28/37	28	10	14 A	4	SWA	L-LAD 01/059/03	25.10.2000
37	-3	-7	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 36/37	36	8	24 A	4	SWA	L-LAD 01/061/03	25.10.2000
37	-3	-7	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 32/37	32	8	20 A	4	SWA	L-LAD 01/065/03	01.12.2000
37	-2	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 30/37	30	6	16 A	8	SWA	L-LAD 01/071/03	01.12.2000
37	-3	-7	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 24/37 KR	24	8	12 K	4	SWA	L-LAD 01/154/04	24.04.2001
37	-2	-6	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 22/37 KR	22	6	12 K	4	SWA	L-LAD 99/144/07	11.08.1999
37	-2	-6	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 28/37	28	8	16 A	4	IBP	P-BA 139/1999	08.06.1999
37	-1	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 30/37	30	6	20 A	4	SWA	L-LAD 05/186/07	14.07.2005
38	-2	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 38/38	38	8	24 A	6	SWA	L-LAD 01/063/03	25.10.2000
38	-2	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 34/38	34	8	20 A	6	SWA	L-LAD 01/067/03	01.12.2000
38	-2	-6	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 30/38	30	10	16 A	4	SWA	L-LAD 01/075/03	25.10.2000
38	-2	-6	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 32/38	32	10	18 A	4	IFT	163 30697/Z1	24.10.2005
39	-1	-4	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 32/39	32	10	16 A	6	SWA	L-LAD 99/122/07	21.07.1999
39	-4	-8	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 34/39	34	10	20 A	4	IBP	P-BA 140/1999	08.06.1999
40	-1	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 36/40	36	10	20 A	6	SWA	L-LAD 01/069/03	01.12.2000
40	-2	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 36/40	36	12	16 A	8	SWA	L-LAD 01/073/03	01.12.2000

sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC mit Verbund-Sicherheitsglas sgg STADIP nach EN ISO 12543-2

38	-3	-7	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 28/38	28	VSG 44.2	16 A	4	SWA	L-LAD 01/089/03	08.12.2000
39	-3	-8	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 36/39	36	VSG 44.2	20 A	8	SWA	L-LAD 01/099/03	08.12.2000
39	-2	-6	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 32/39	32	VSG 44.2	16 A	VSG 44.2	SWA	L-LAD 01/101/03	08.12.2000
39	-2	-5	sgg TRISTAR	29	VSG-A3 10	15 A	4	SWA	L-LAD 99/127/07	15.07.1999

* Gasfüllung: A=Argon, K=Krypton

Hinweis: Die nachfolgenden Prüfzeugnisse sind nach Schalldämmwerten sortiert und innerhalb nach Prüfzeugnisnummern abgelegt.

R _w [dB]	C	C _{tr}	Typ/Bezeichnung	Dicke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR/Füllung* [mm]	Scheibe 2 [mm]	Prüf- institut	Prüfzeugnis- nummer	Prüfzeugnis- datum
sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC mit Verbund-Sicherheitsglas sgg STADIP nach EN ISO 12543-2										
40	-2	-6	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 30/40	30	VSG 44.2	16 A	6	SWA	L-LAD 01/091/03	08.12.2000
40	-1	-5	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 32/40	32	VSG 55.2	16 A	6	SWA	L-LAD 01/093/03	27.10.2000
40	-3	-7	sgg QUATTROSTAR	32	VSG-A3 10	16 A	6	SWA	L-LAD 01/103/03	18.11.2000
41	-2	-4	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 36/41	36	VSG 66.2	16 A	8	SWA	L-LAD 01/095/03	25.10.2000
41	-2	-6	sgg CLIMAPLUS ACOUSTIC WS 34/41	34	VSG 44.2	20 A	6	SWA	L-LAD 01/097/03	08.12.2000
sgg CLIMAPLUS SILENCE mit Verbund-Sicherheitsglas sgg STADIP SILENCE nach EN ISO 12543-2										
37	-1	-4	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 26/37	26	VSG-SI 33.1	16 A	4	SWA	L-LAD 99/133/07	19.07.1999
37	-1	-4	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 24/37	24	VSG-SI 44.1	12 A	4	SWA	L-LAD 99/139/07	30.07.1999
37	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 26/37	26	VSG-SI 33.1	16 A	4	IBP	P-BA 149/1999	26.07.1999
39	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 28/39	28	VSG-SI 44.1	16 A	4	SWA	L-LAD 01/107/03	08.12.2000
39	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 24/39 KR	24	VSG-SI 44.1	12 K	4	SWA	L-LAD 02/158/04	03.04.2002
39	-2	-5	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 28/39	28	VSG-SI 44.1	16 A	4	SWA	L-LAD 99/128/07	16.07.1999
40	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 29/40	29	VSG-SI 44.1	16 A	5	SWA	L-LAD 02/143/04	02.04.2002
40	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 28/40	28	VSG-SI 33.1	16 A	6	SWA	L-LAD 99/126/07	15.07.1999
41	-1	-4	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 26/41	26	VSG-SI 44.1	12 A	VSG-SI 33.1	SWA	L-LAD 01/155/04	19.03.2001
41	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 24/41 KR	24	VSG-SI 33.1	12 K	6	SWA	L-LAD 02/157/04	03.04.2002
42	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 28/42	28	VSG-SI 44.1	12 A	VSG-SI 44.1	SWA	L-LAD 01/109/03	16.02.2001
42	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 28/42	28	VSG-SI 44.1	12 A	8	SWA	L-LAD 02/132/04	09.04.2002
42	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 30/42	30	VSG-SI 44.1	16 A	6	SWA	L-LAD 99/143/07	21.07.1999
42	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 34/42	34	VSG-SI 33.1	20 A	8	SWA	L-LAD 02/141/04	09.04.2002
43	-3	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 32/43	32	VSG-SI 44.1	16 A	8	SWA	L-LAD 02/133/04	04.04.2002
43	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 34/43	34	VSG-SI 44.1	20 A	6	SWA	L-LAD 02/144/04	02.04.2002
43	-3	-8	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 31/43	30	VSG-SI 44.1	16 A	VSG-SI 33.1	SWA	L-LAD 02/149/04	17.04.2002
43	-3	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 26/43 KR	26	VSG-SI 44.1	12 K	6	SWA	L-LAD 02/159/04	03.04.2002
43	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 36/43	36	VSG-SI 66.2	16 A	8	SWA	L-LAD 99/131/07	11.08.1999
44	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 32/44	32	VSG-SI 44.1	16 A	VSG-SI 44.1	SWA	L-LAD 01/104/03	08.12.2000
44	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 36/44	36	VSG-SI 44.1	20 A	8	SWA	L-LAD 02/135/04	04.04.2002
44	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 30/44	30	VSG-SI 44.1	12 A	10	SWA	L-LAD 02/137/04	12.04.2002
44	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 32/44	32	VSG-SI 33.1	16 A	10	SWA	L-LAD 02/142/04	12.04.2002

* Gasfüllung: A=Argon, K=Krypton

Hinweis: Die nachfolgenden Prüfzeugnisse sind nach Schalldämmwerten sortiert und innerhalb nach Prüfzeugnisnummern abgelegt.

R _w [dB]	C	C _{tr}	Typ/Bezeichnung	Dicke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR/Füllung* [mm]	Scheibe 2 [mm]	Prüf- institut	Prüfzeugnis- nummer	Prüfzeugnis- datum
------------------------	---	-----------------	-----------------	---------------	-------------------	----------------------	-------------------	-------------------	------------------------	-----------------------

sgg CLIMAPLUS SILENCE mit Verbund-Sicherheitsglas sgg STADIP SILENCE nach EN ISO 12543-2

44	-2	-8	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 38/44	38	VSG-SI 44.1	24 A	6	SWA	L-LAD 02/145/04	02.04.2002
45	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 40/45	40	VSG-SI 44.1	24 A	8	SWA	L-LAD 02/136/04	04.04.2002
45	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 34/45	34	VSG-SI 44.1	16 A	10	SWA	L-LAD 02/138/04	12.04.2002
45	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 38/45	38	VSG-SI 66.2	16 A	10	SWA	L-LAD 99/123/07	21.07.1999
46	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 38/46	38	VSG-SI 44.1	20 A	10	SWA	L-LAD 02/139/04	12.04.2002
46	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 36/46	36	VSG-SI 44.1	16 A	12	SWA	L-LAD 02/146/04	04.04.2002
46	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 42/46	42	VSG-SI 66.1	24 A	6	SWA	L-LAD 02/147/04	02.04.2002
46	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 34/46	34	VSG-SI 55.1	16 A	VSG-SI 44.1	SWA	L-LAD 99/132/07	30.07.1999
47	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 42/47	42	VSG-SI 44.1	24 A	10	SWA	L-LAD 02/140/04	12.04.2002
47	-2	-8	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 39/47	39	VSG-SI 46.2	20 A	VSG-SI 44.2	SWA	L-LAD 02/151/04	09.04.2002
47	-2	-8	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 39/47	39	VSG-SI 66.2	20 A	VSG-SI 33.2	SWA	L-LAD 02/152/04	17.04.2002
47	-3	-8	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 37/47	37	VSG-SI 66.2	16 A	VSG-SI 44.2	SWA	L-LAD 02/153/04	09.04.2002
48	-2	-8	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 41/48	41	VSG-SI 66.2	20 A	VSG-SI 44.2	SWA	L-LAD 02/154/04	10.04.2002
50	-2	-8	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 45/50	45	VSG-SI 66.2	24 A	VSG-SI 44.2	SWA	L-LAD 02/155/04	10.04.2002
51	-1	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 46/51	46	VSG-SI 68.1	24 A	VSG-SI 44.1	IBP	P-BA 142/1999	28.06.1999
52	-2	-6	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 49/52	49	VSG-SI 86.2	24 A	VSG-SI 46.2	SWA	L-LAD 02/156/04	10.04.2002

R _w [dB]	C	C _{tr}	Typ/Bezeichnung	Dicke [mm]	Scheibe 1 [mm]	SZR/Füllung* [mm]	Scheibe 2 [mm]	SZR/Füllung* [mm]	Scheibe 3 [mm]	Prüf- institut	Prüfzeugnis- nummer	Prüfzeugnis- datum
------------------------	---	-----------------	-----------------	---------------	-------------------	----------------------	-------------------	----------------------	-------------------	-------------------	------------------------	-----------------------

sgg CLIMATOP ACOUSTIC

32	-1	-4	sgg CLIMATOP	28	4	8 K	4	8 K	4	SWA	L-LAD 01/112/03	08.12.2000
34	-2	-6	sgg CLIMATOP AR	44	4	16 A	4	16 A	4	SWA	L-LAD 01/113/03	24.02.2001
34	-2	-6	sgg CLIMATOP	32	4	10 K	4	10 K	4	SWA	L-LAD 01/157/04	19.03.2001
35	-2	-6	sgg CLIMATOP	36	4	12 K	4	12 K	4	SWA	L-LAD 01/158/04	19.03.2001

sgg CLIMATOP SILENCE mit Verbund-Sicherheitsglas sgg STADIP SILENCE nach EN ISO 12543-2

43	-2	-7	sgg CLIMAPLUS SILENCE WS 37/43 KR	38	VSG-SI 46.2	8 K	5	8 K	6	SWA	L-LAD 01/111/03	18.11.2000
----	----	----	-----------------------------------	----	-------------	-----	---	-----	---	-----	-----------------	------------

* Gasfüllung: A=Argon, K=Krypton

Hinweis: Die nachfolgenden Prüfzeugnisse sind nach Schalldämmwerten sortiert und innerhalb nach Prüfzeugnisnummern abgelegt.