

Prüfzeugnisse SGG Climatop Acoustic.....

Luftschalldämmung nach DIN EN ISO 140-3 und DIN EN ISO 717-1

sgg Climatop Acoustic														
	R w dB	C	C tr	Typ SGG Climatop	U g W/m ² K EN 673	L t %	G % EN 410	Dicke (mm)	Scheibe 1 (mm)	SZR (mm) Gasart	Scheibe 2 (mm)	SZR (mm) Gasart	Scheibe 3 (mm)	Prüfzeugnis (Schall)
1.	34	-2	-6	Acoustic 44/34	0,6	72	50	44	4	16 Ar	4	16 Ar	4	L-LAD 1/113/03 SWA – 24.2.01
2.	35	-2	-6	Acoustic 36/35	0,5	72	50	36	4	12 Kr	4	12 Kr	4	L-LAD 01/158/04 SWA – 19.3.01
3.	36	-1	-5	Acoustic 38/36	0,7	71	49	38	6	12 Ar	4	12 Ar	4	163 32080 / Z9 ift - 15.11.06
4.	38	-1	-3	Acoustic 42/38	0,5	70	47	42	8	12 Kr	4	12 Kr	6	163 32080 / Z4 ift - 15.11.06
5.	39	-1	-4	Acoustic 42/39	0,7	70	47	42	8	12 Ar	4	12 Ar	6	163 32080 / Z10 ift - 15.11.06
6.	40	-1	-3	Acoustic 44/40	0,7	69	45	44	10	12 Ar	4	12 Ar	6	163 32080 / Z8 ift - 15.11.06

Prüfzeugnisse SGG Climatop Silence.....

Luftschalldämmung nach DIN EN ISO 140-3 und DIN EN ISO 717-1

sgg Climatop Acoustic mit Verbund-Sicherheitsglas sgg Stadip Silence nach EN ISO 12543-2														
	R w dB	C	C tr	Typ SGG Climatop	U g EN 673	L t %	G % EN 410	Dicke (mm)	Scheibe 1 (mm)	SZR (mm) Gasart	Scheibe 2 (mm)	SZR (mm) Gasart	Scheibe 3 (mm)	Prüfzeugnis (Schall)
1.	42	-1	-5	Silence 42/42	0,7	70	48	42	6	12 Ar	4	12 Ar	44.1 SI	163 32080 / Z6 ift - 15.11.06
2.	45	-2	-6	Silence 44/45	0,7	69	47	44	8	12 Ar	4	12 Ar	44.1 SI	163 32080 / Z11 ift - 15.11.06
3.	45	-2	-6	Silence 44/45	0,5	69	47	44	8	12 Kr	4	12 Kr	44.1 SI	163 32080 / Z3 ift - 15.11.06
4.	46	-2	-6	Silence 48/46	0,7	68	45	48	10	12 Ar	6	12 Ar	44.1 SI	163 32080 / Z5 ift - 15.11.06
5.	47	-2	-6	Silence 44/47	0,7	69	45	44	44.1 SI	12 Ar	4	12 Ar	44.1 SI	163 32080 / Z13 ift - 15.11.06
6.	50	-2	-6	Silence 50/50	0,7	67	44	50	66.1 SI	12 Ar	6	12 Ar	44.1 SI	163 32080 / Z12 ift - 15.11.06

Stand 04.04.2008