

Technische Daten: SGH Phon

Stand: 01.08.2013

Produkt Glastyp	Glasaufbau von außen nach innen	Gasfüllung 90 %	Glasdicke	Gewicht	Ug DIN EN 673	Lichttransmission EN 410	Gesamtenergie- transmission EN 410	Lichtreflexionsgrad außen EN 410	Schalldämmung DIN EN ISO 140-3 u. 717-1	Spectrum- Anpassungswerte
			mm	kg/m ²	W/m ² K	%	%	%	RW dB	C; Ctr
SGH Phon										
26/36	6 - 16 - :4	Argon	26	25	1,1	80	61	12	36	-2; -5
28/37	8 - 16 - :4	Argon	28	30	1,1	79	60	12	37	-2; -6
30/38	10 - 16 - :4	Argon	30	35	1,1	78	59	12	38	-2; -6
32/40	10 - 16 - :6	Argon	32	40	1,1	77	59	12	40	-2; -5
30/42 SI	44.1 SI - 16 - :6	Argon	30	35	1,1	78	58	12	42	-2; -6
32/43 SI	44.1 SI - 16 - :8	Argon	32	40	1,1	77	58	12	43	-2; -6
32/44 SI	33.1 SI - 16 - :10	Argon	32	40	1,1	77	58	12	44	-2; -7
34/45 SI	44.1 SI - 16 - :10	Argon	34	45	1,1	77	58	12	45	-2; -7
42/47 SI	44.1 SI - 24 - :10	Argon	42	45	1,2	77	58	12	47	-2; -6
42/49 SC+	66.2 SC+ - 20 - :44.2 SC+	Argon	42	50	1,1	76	55	11	49	-2; -7
52/52 SC+	88.2 SC+ - 24 - :46.2 SC+	Argon	52	65	1,2	73	52	11	52	-2; -6
33/39 PVB	44.2 PVB - 16 - :44.2 PVB	Argon	33	40	1,1	77	57	11	39	-2; -5
29/39 PVB	44.4 PVB - 16 - :4	Argon	29	33	1,1	79	56	12	39	-2; -6
SGH Phon 3-f.										
38/37	6: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	35	0,7	71	50	15	37	-2; -5
40/38	8: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	40	40	0,7	71	49	15	38	-2; -6
42/38	6: - 14 - 4 - 14 - :4	Argon	42	35	0,6	71	50	15	38	-2; -7
42/39	8: - 12 - 4 - 12 - :6	Argon	42	45	0,7	70	49	15	39	-1; -5
44/42	10: - 12 - 4 - 12 - :6	Argon	44	50	0,7	69	48	14	42	-2; -5
43/43 SI	44.1 SI: - 12 - 4 - 12 - :6	Argon	44	45	0,7	70	48	14	43	-2; -6
45/45 SI	44.1 SI: - 12 - 4 - 12 - :8	Argon	45	50	0,7	69	48	14	45	-2; -7
45/46 SI	44.1 SI: - 12 - 4 - 12 - :44.1 SI	Argon	45	50	0,7	69	48	14	46	-2; -6
45/41 PVB	44.2 PVB: - 12 - 4 - 12 - :44.2 PVB	Argon	45	50	0,7	69	47	14	41	-2; -6
42/39 PVB	44.4 PVB: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	42	50	0,7	70	47	14	39	-1; -5