

Produkt	Glastyp	Glasaufbau von außen nach innen	Gasfüllung 90%	Glasdicke ca. mm	Gewicht kg/m ²	Ug nach DIN EN 673 W/m ² K	Lichttransmission EN 410 %	Gesamtenergie- transmission EN 410 %	Lichtreflexions- grad außen EN 410 %	Schalldämmung DIN EN ISO 140-3 u. DIN EN ISO 717-1 Rw in dB
SGH Phon	26/36	6 - 16 - :4	Argon	26 mm	25	1,1	79	59	12	36
	28/37	8 - 16 - :4	Argon	28 mm	30	1,1	79	58	12	37
	30/38	10 - 16 - :4	Argon	30 mm	35	1,1	78	57	12	38
	32/40	10 - 16 - :6	Argon	32 mm	40	1,1	77	57	12	40
	30/42 SI	44.1 SI - 16 - :6	Argon	30 mm	35	1,1	78	57	12	42
	32/43 SI	44.1 SI - 16 - :8	Argon	32 mm	40	1,1	77	57	12	43
	32/44 SI	33.1 SI - 16 - :10	Argon	32 mm	40	1,1	76	57	12	44
	34/45 SI	44.1 SI - 16 - :10	Argon	34 mm	45	1,1	76	57	12	45
	42/47 SI	44.1 SI - 24 - :10	Argon	42 mm	45	1,2	76	57	12	47
	33/39 PVB	44.2 PVB - 16 - :44.2 PVB	Argon	33 mm	40	1,1	75	54	12	39
29/39 PVB	44.4 PVB - 16 - :4	Argon	29 mm	33	1,1	77	55	11	39	
SGH Phon 3-fach	38/37	6: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38 mm	35	0,7	71	49	15	37
	40/38	8: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	40 mm	40	0,7	70	48	15	38
	42/38	6: - 14 - 4 - 14 - :4	Argon	42 mm	35	0,6	71	49	15	38
	42/39	8: - 12 - 4 - 12 - :6	Argon	42 mm	45	0,7	70	48	15	39
	44/42	10: - 12 - 4 - 12 - :6	Argon	44 mm	50	0,7	69	47	14	42
	43/43 SI	44.1 SI: - 12 - 4 - 12 - :6	Argon	44 mm	45	0,7	69	45	14	43
	45/45 SI	44.1 SI: - 12 - 4 - 12 - :8	Argon	45 mm	50	0,7	68	45	14	45
	45/46 SI	44.1 SI: - 12 - 4 - 12 - :44.1 SI	Argon	45 mm	50	0,7	68	45	14	46
	45/41 PVB	44.2 PVB: - 12 - 4 - 12 - :44.2 PVB	Argon	45 mm	50	0,7	68	45	14	41
	42/39 PVB	44.4 PVB: - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	45 mm	50	0,7	69	45	14	39

: kennzeichnet die beschichtete(n) Glasoberfläche(n).

