

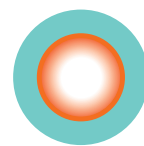
Scheuten Schallschutz Isolierglas

SGH Phon



Januar 2021

Produkt Glastyp	Glasaufbau von außen nach innen	Gasfüllung 90 %	Glasdicke mm	Gewicht kg/m ²	Ug EN 673 W/m ² K	Lichttransmission EN 410 %	Gesamtenergietransmission EN 410 %	Lichtreflexionsgrad außen EN 410 %	Schalldämmung EN ISO 140-3 u. 717-1 Rw dB	Spectrum- Anpassungswerte C;Ctr
SGH Phon 2-f.										
36/24	6 - 14 - :4	Argon	24	25	1,1	81	64	11	36	-1;-5
36/27	3(1)3 - 15 - :3(1)3	Argon	28	30	1,1	80	61	11	36	-2;-5
37/28	8 - 16 - :4	Argon	28	30	1,1	81	63	11	37	-2;-6
38/28	10 - 14 - :4	Argon	28	35	1,1	80	62	11	38	-2;-5
38/30	8 - 16 - :6	Argon	30	35	1,1	80	63	11	38	-2;-6
39/33	4(1)4 - 16 - :4(2)4	Argon	33	40	1,1	79	60	11	39	-2;-6
39/34	4(2)4 - 16 - :4(2)4	Argon	34	40	1,1	79	59	11	39	-2;-6
40/32	10 - 16 - :6	Argon	32	40	1,1	80	62	11	40	-2;-5
40/31	P4A - 16 - :6	Argon	32	35	1,1	80	59	11	40	-2;-6
41/30	3(0,50SAF)3 - 16 - :8	Argon	31	35	1,1	80	61	11	41	-2;-6
42/31	4(0,50SAF)4 - 16 - :6	Argon	31	35	1,1	80	60	11	42	-3;-7
43/36	4(0,50SAF)4 - 20 - :8	Argon	37	40	1,1	80	60	11	43	-2;-7
43/35	4(0,50SAF)4 - 20 - :3(1)3	Argon	35	35	1,1	80	60	11	43	-2;-7
44/32	3(0,50SAF)3 - 16 - :10	Argon	33	40	1,1	80	61	11	44	-2;-6
45/35	4(0,50SAF)4 - 16 - :10	Argon	35	45	1,1	79	60	11	45	-2;-6
47/34	6(0,50SAF)6 - 12 - :4(0,50SAF)4	Argon	33	50	1,2	78	60	11	47	-1;-6
49/38	6(0,50SAF)6 - 16 - :4(0,50SAF)4	Argon	37	50	1,1	78	60	11	49	-3;-8
50/42	6(0,50SAF)6 - 20 - :4(0,50SAF)4	Argon	41	50	1,1	78	60	11	50	-3;-8
51/45	6(0,50SAF)6 - 20 - :6(0,50SAF)6	Argon	45	60	1,1	78	58	11	51	-1;-4
SGH Phon 3-f.										
36/38	6 - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	38	35	0,7	73	52	14	36	-1;-5
37/40	8 - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	40	40	0,7	73	51	14	37	-1;-6
37/39	6 - 12 - 4 - 12 - :5	Argon	39	37,5	0,7	73	52	14	37	-2;-6
38/41	3(1)3 - 12 - 4 - 12 - :3(1)3	Argon	41	40	0,7	73	50	14	38	-2;-7
38/42	P4A - 12 - 4 - 12 - :4	Argon	42	40	0,7	72	48	14	38	-2;-6
39/42	8 - 12 - 4 - 12 - :6	Argon	42	45	0,7	73	51	14	39	-2;-5
40/42	6 - 12 - 4 - 12 - :4(2)4	Argon	43	45	0,7	72	52	14	40	-1;-5
40/47	4(1)4 - 12 - 6 - 12 - :4(1)4	Argon	47	55	0,7	71	49	14	40	-2;-6
41/44	10 - 12 - 4 - 12 - :6	Argon	44	50	0,7	72	50	14	41	-2;-6



Produkt Glastyp	Glasaufbau von außen nach innen	Gasfüllung 90 %	Glasdicke mm	Gewicht kg/m ²	Ug EN 673 W/m ² K	Lichttransmission EN 410 %	Gesamtenergietransmission EN 410 %	Lichtreflexionsgrad außen EN 410 %	Schalldämmung EN ISO 140-3 u. 717-1 Rw dB	Spectrum- Anpassungswerte C;Ctr
42/43	6 - 12 - 4 - 12 - :4(0,50SAF)4	Argon	43	45	0,7	72	52	14	42	-2;-6
42/49	3(1)3: - 14 - 5 - 14 - :4(2)4	Argon	48	47,5	0,6	72	50	14	42	-2;-7
42/48	3(1)3: - 14 - 4 - 14 - :P4A	Argon	48	45	0,6	72	50	14	42	-2;-7
43/46	6 - 14 - 4 - 14 - :4(0,50SAF)4	Argon	47	45	0,6	72	52	14	43	-2;-7
43/51	5(2)5: - 12 - 6 - 12 - :5(2)5	Argon	52	65	0,7	70	48	14	43	-1;-4
44/44	8 - 12 - 4 - 12 - :4(0,50SAF)4	Argon	45	50	0,7	72	51	14	44	-2;-6
45/53	8 - 16 - 4 - 16 - :4(0,50SAF)4	Argon	53	50	0,6	72	51	14	45	-3;-8
45/47	6 - 12 - 5 - 12 - :6(0,50SAF)6	Argon	48	57,5	0,7	71	52	14	45	-2;-6
45/45	4(0,50SAF)4: - 12 - 4 - 12 - :4(0,50SAF)4	Argon	45	50	0,7	72	49	14	45	-2;-6
46/46	10: - 12 - 4 - 12 - :4(0,50SAF)4	Argon	47	55	0,7	71	50	14	46	-2;-5
47/54	10: - 16 - 4 - 16 - :4(0,50SAF)4	Argon	55	55	0,6	71	50	14	47	-1;-4
48/49	6(0,50SAF)6: - 12 - 4 - 12 - :4(0,50SAF)4	Argon	49	60	0,7	71	49	14	48	-1;-6
49/51	6(0,50SAF)6: - 12 - 6 - 12 - :4(0,50SAF)4	Argon	51	65	0,7	70	49	13	49	-2;-6
50/53	6(0,50SAF)6: - 14 - 4 - 14 - :4(0,50SAF)4	Argon	53	60	0,6	71	49	14	50	-2;-6
50/55	6(0,50SAF)6: - 14 - 6 - 14 - :4(0,50SAF)4	Argon	55	65	0,6	70	49	13	50	-2;-6
51/55	6(0,76SAF)6: - 12 - 6 - 12 - :6(0,76SAF)6	Argon	56	75	0,7	69	47	13	51	-2;-6

: = SGH Therm Wärmedämmschutzschicht SSN

