

WEHA PHON 3fach

Bezeichnung	Aufbau					Gas-füllung	RW/dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	Mittel-scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 31/28	4	8	4	8	4	Krypton	31	28	-1;-4
WEHA PHON 31/33	4	12	2	12	3	Luft	31	33	-1;-5
WEHA PHON 32/32	4	10	4	10	4	Krypton	32	32	-1;-5
WEHA PHON 32/34	4	12	2	12	4	Luft	32	34	-1;-5
WEHA PHON 32/36	4	12	4	12	4	Argon	32	36	-1;-5
WEHA PHON 32/40	4	14	4	14	4	Argon	32	40	-1;-4
WEHA PHON 32/44	4	16	4	16	4	Argon	32	44	-1;-5
WEHA PHON 32/48	4	18	4	18	4	Argon	32	48	-1;-5
WEHA PHON 33/36	4	12	4	12	4	Argon	33	36	-2;-6
WEHA PHON 33/36	4	12	4	12	4	Krypton	33	36	-2;-5
WEHA PHON 33/39	5	12	5	12	5	Argon	33	39	-2;-5
WEHA PHON 33/43	5	14	5	14	5	Argon	33	43	-1;-5
WEHA PHON 33/44	4	16	4	16	4	Argon	33	44	-2;-5
WEHA PHON 33/52	4	20	4	20	4	Argon	33	52	-2;-6
WEHA PHON 34/38	VSG 22.2	12	4	12	VSG 22.2	Argon	34	38	-2;-6
WEHA PHON 34/42	5	14	4	14	5	Argon	34	42	-2;-6
WEHA PHON 34/42	VSG 22.2	14	4	14	VSG 22.2	Argon	34	42	-1;-6
WEHA PHON 34/46	5	16	4	16	5	Argon	34	46	-2;-6
WEHA PHON 35/30	6	8	4	8	4	Argon/Krypton	35	30	-2;-5
WEHA PHON 35/40	6	12	4	12	6	Argon	35	40	-1;-5
WEHA PHON 35/40	8	12	4	12	4	Argon	35	40	-2;-6
WEHA PHON 35/46	6	16	4	16	4	Argon	35	46	-2;-6
WEHA PHON 35/46	VSG 22.2	16	4	16	VSG 22.2	Argon	35	46	-2;-6
WEHA PHON 36/34	6	10	4	10	4	Krypton	36	34	-1;-5
WEHA PHON 36/38	6	12	4	12	4	Argon	36	38	-2;-6
WEHA PHON 36/40	VSG 22.2	12	4	12	VSG 33.1	Argon	36	40	-1;-6
WEHA PHON 36/44	VSG 22.2	14	4	14	VSG 33.1	Argon	36	44	-1;-6
WEHA PHON 36/46	6	16	4	16	4	Argon	36	46	-1;-5
WEHA PHON 36/46	6	14	6	14	6	Argon	36	46	-2;-6
WEHA PHON 36/46	8	14	5	14	5	Argon	36	46	-1;-6
WEHA PHON 36/52	8	18	4	18	4	Argon	36	52	-1;-6
WEHA PHON 37/39	6	12	4	12	5	Argon	37	39	-2;-6
WEHA PHON 37/40	8	12	4	12	4	Argon	37	40	-1;-6
WEHA PHON 37/40	8	12	4	12	4	Argon	37	40	-1;-5
WEHA PHON 37/44	8	14	4	14	4	Argon	37	44	-2;-6
WEHA PHON 37/46	8	14	4	14	6	Argon	37	46	-2;-6
WEHA PHON 37/46	4	14	4	14	VSG P4A	Argon	37	46	-1;-6
WEHA PHON 37/48	8	12	4	16	8	Argon	37	48	-2;-6
WEHA PHON 37/48	VSG 22.2	16	4	16	VSG 33.1	Argon	37	48	-1;-6
WEHA PHON 37/48	6	16	4	18	4	Argon	37	48	-2;-6
WEHA PHON 37/50	6	18	4	18	4	Argon	37	50	-1;-6
WEHA PHON 38/34	8	8	4	8	6	Argon/Krypton	38	34	-1;-5
WEHA PHON 38/38	6	12	4	12	4	Krypton	38	38	-2;-6
WEHA PHON 38/41	VSG 33.1	12	4	12	VSG 33.1	Argon	38	41	-2;-7
WEHA PHON 38/41	VSG 44.1 Phon	12	4	12	4	Argon	38	41	-2;-6
WEHA PHON 38/42	8	12	4	12	6	Argon	38	42	-1;-5
WEHA PHON 38/42	VSG 44.6	12	4	12	4	Argon	38	42	-1;-5

WEHA PHON 3fach

Bezeichnung	Aufbau					Gas-füllung	RW/dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	Mittel-scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 38/42	8	12	4	12	6	Argon	38	42	-2;-6
WEHA PHON 38/43	VSG 44.4	12	4	12	4	Argon	38	43	-2;-6
WEHA PHON 38/45	6	12	6	12	VSG 44.2	Argon	38	45	-2;-6
WEHA PHON 38/45	VSG 33.1	14	4	14	VSG 33.1	Argon	38	45	-2;-7
WEHA PHON 38/45	4	14	4	14	VSG 44.2	Argon	38	45	-2;-7
WEHA PHON 38/47	8	14	4	14	VSG 33.2	Argon	38	47	-2;-7
WEHA PHON 38/48	8	14	6	14	6	Argon	38	48	-2;-6
WEHA PHON 38/53	6	20	6	14	VSG 33.2	Argon	38	53	-2;-6
WEHA PHON 39/42	8	12	4	12	6	Krypton	39	42	-1;-5
WEHA PHON 39/42	8	12	4	12	6	Argon	39	42	-2;-5
WEHA PHON 39/41	VSG 44.2 Phon	12	4	12	5	Argon	39	42	-1;-6
WEHA PHON 39/48	10	14	5	14	5	Argon	39	48	-1;-5
WEHA PHON 39/50	8	16	6	16L	4	Luft	39	50	-2;-7
WEHA PHON 39/53	VSG 33.1	18	4	18	VSG 33.1	Argon	39	53	-2;-7
WEHA PHON 39/53	6	16	6	16	VSG 44.2	Argon	39	53	-2;-6
WEHA PHON 40/44	10	12	4	12	6	Argon	40	44	-1;-5
WEHA PHON 40/46	10	12	4	12	8	Argon	40	46	-1;-4
WEHA PHON 40/47	6	12	6	12	VSG 55.2	Argon	40	47	-2;-5
WEHA PHON 40/47	VSG 44.1	12	6	12	VSG 44.1	Argon	40	47	-2;-6
WEHA PHON 40/48	10	14	4	14	6	Argon	40	48	-1;-4
WEHA PHON 40/49	8	12	6	12	VSG 55.2	Argon	40	49	-2;-5
WEHA PHON 40/49	5	14	5	14	VSG 55.2	Argon	40	49	-2;-6
WEHA PHON 40/50	8	16	4	16	6	Luft	40	50	-2;-5
WEHA PHON 40/51	8	14	4	14	VSG 44.3	Argon	40	51	-2;-6
WEHA PHON 40/54	8	18	4	18	6	Argon	40	54	-2;-6
WEHA PHON 41/43	VSG 44.1 Phon	12	4	12	6	Argon	41	43	-2;-7
WEHA PHON 41/43	VSG 44.2 Phon	12	4	12	6	Argon	41	43	-2;-6
WEHA PHON 41/43	VSG 44.4	12	4	12	6	Argon	41	43	-1;-5
WEHA PHON 41/44	10	12	4	12	6	Argon	41	44	-2;-7
WEHA PHON 41/45	VSG 44.2 Phon	12	6	12	6	Argon	41	45	-2;-6
WEHA PHON 41/45	P5A	12	4	12	6	Argon	41	45	-2;-6
WEHA PHON 41/45	VSG 44.1 Phon	12	4	12	8	Argon	41	45	-2;-7
WEHA PHON 41/45	VSG 44.2	12	4	12	VSG 44.2	Argon	41	46	-2;-6
WEHA PHON 41/46	8	12	5	12	VSG 44.2 Phon	Argon	41	46	-1;-6
WEHA PHON 41/47	VSG 44.2	14	4	14	6	Argon	41	47	-2;-7
WEHA PHON 41/47	VSG 33.1 Phon	14	6	14	VSG 33.1 Phon	Argon	41	47	-1;-6
WEHA PHON 41/47	VSG 44.2	12	6	12	VSG 44.2	Argon	41	48	-2;-6
WEHA PHON 41/48	6	14	5	14	VSG 44.2 Phon	Argon	41	48	-2;-6
WEHA PHON 43/50	P6B	12	4	12	6	Argon	41	50	-2;-7
WEHA PHON 41/51	8	12	6	12	VSG 66.2	Argon	41	51	-2;-5
WEHA PHON 41/53	8	14	6	14	VSG 55.2	Argon	41	53	-1;-6
WEHA PHON 41/55	6	16	6	16	VSG 55.2	Argon	41	55	-2;-5
WEHA PHON 42/43	VSG 44.1 Phon	12	4	12	6	Krypton	42	43	-1;-6
WEHA PHON 42/43	VSG 44.2 Phon	12	4	12	6	Krypton	42	43	-2;-7
WEHA PHON 42/43	6	12	4	12	VSG 44.1 Phon	Argon	42	43	-2;-6
WEHA PHON 42/43	6	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Argon	42	43	-2;-7
WEHA PHON 42/43	6	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Argon	42	43	-2;-8

WEHA PHON 3fach

Bezeichnung	Aufbau					Gas-füllung	RW/dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	Mittel-scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 42/43	VSG 44.2 Phon	12	4	12	6	Argon	42	43	-3;-8
WEHA PHON 42/45	VSG 44.1 Phon	12	6	12	6	Luft	42	45	-2;-7
WEHA PHON 42/45	VSG 44.1 Phon	12	4	12	8	Argon	42	45	-2;-7
WEHA PHON 42/45	VSG 44.2 Phon	12	4	12	8	Argon	42	45	-2;-6
WEHA PHON 42/45	8	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Krypton	42	45	-2;-7
WEHA PHON 42/45	8	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Argon	42	45	-2;-7
WEHA PHON 42/45	8	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Krypton	42	45	-2;-7
WEHA PHON 42/47	8	12	6	12	VSG 44.1 Phon	Argon	42	47	-2;-6
WEHA PHON 42/47	VSG 44.1 Phon	14	4	14	6	Argon	42	47	-2;-6
WEHA PHON 42/48	VSG 33.1	14	4	14	VSG P4A	Argon	42	48	-2;-7
WEHA PHON 42/48	VSG 55.1 Phon	12	5	12	8	Argon	42	48	-2;-7
WEHA PHON 42/49	6	12	6	12	VSG 66.2	Argon	42	49	-2;-6
WEHA PHON 42/49	VSG 33.1	14	5	14	VSG 44.2	Argon	42	49	-2;-7
WEHA PHON 42/52	VSG 44.2	14	6	14	VSG 44.2	Argon	42	52	-2;-6
WEHA PHON 42/52	8	14	5	14	VSG 55.2	Argon	42	52	-2;-6
WEHA PHON 42/52	8	14	5	14	VSG 55.2	Argon	42	52	-2;-6
WEHA PHON 42/53	6	16	6	12	VSG 66.1	Argon	42	53	-1;-5
WEHA PHON 42/55	6	18	4	18	VSG 44.1 Phon	Argon	42	55	-1;-6
WEHA PHON 42/56	10	18	4	18	6	Luft	42	56	-1;-4
WEHA PHON 43/43	6	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Krypton	43	43	-2;-7
WEHA PHON 43/43	6	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Krypton	43	43	-2;-8
WEHA PHON 43/45	VSG 44.1 Phon	12	4	12	8	Krypton	43	45	-2;-6
WEHA PHON 43/45	8	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Argon	43	45	-2;-7
WEHA PHON 43/45	8	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Argon	43	45	-2;-6
WEHA PHON 43/45	VSG 44.2 Phon	12	4	12	8	Argon	43	45	-2;-7
WEHA PHON 43/47	VSG 44.2 Phon	14	4	14	6	Argon	43	47	-2;-7
WEHA PHON 43/49	VSG 44.2 Phon	14	4	14	8	Argon	43	49	-2;-7
WEHA PHON 43/51	VSG 55.2	12	6	12	VSG 55.2	Argon	43	52	-1;-4
WEHA PHON 43/52	VSG 55.1 Phon	14	5	14	8	Argon	43	52	-2;-6
WEHA PHON 44/45	8	12	4	12	VSG 44.2 Phon	Krypton	44	45	-2;-7
WEHA PHON 44/45	8	12	4	12	VSG 44.1 Phon	Argon/Krypton	44	45	-2;-7
WEHA PHON 44/45	VSG 44.1 Phon	12	4	12	VSG 44.1 Phon	Argon	44	45	-2;-7
WEHA PHON 44/47	VSG 44.1 Phon	12	6	12	VSG 44.1 Phon	Argon	44	47	-2;-7
WEHA PHON 44/49	8	12	6	12	VSG 55.1 Phon	Argon	44	49	-2;-6
WEHA PHON 44/49	VSG 55.2 Phon	12	6	12	8	Argon	44	49	-2;-7
WEHA PHON 44/49	VSG 66.1 Phon	12	6	12	6	Argon	44	49	-2;-6
WEHA PHON 44/50	VSG 55.4	12	6	12	VSG 44.1	Argon	44	50	-2;-5
WEHA PHON 44/51	VSG 44.2	14	5	14	VSG 44.2	Argon	44	51	-1;-6
WEHA PHON 44/51	VSG 66.1 Phon	12	6	12	8	Argon	44	51	-2;-7
WEHA PHON 44/57	8	18	4	18	VSG 44.1 Phon	Argon	44	57	-2;-7
WEHA PHON 44/59	6	20	4	20	VSG 44.1 Phon	Argon	44	59	-2;-7
WEHA PHON 45/47	VSG 44.2 Phon	12	6	12	VSG 44.2 Phon	Argon	45	48	-2;-7
WEHA PHON 45/49	VSG 44.1 Phon	12	6	12	10	Argon	45	49	-2;-6
WEHA PHON 45/50	VSG 55.4	14	4	14	VSG 33.1	Argon	45	50	-2;-6
WEHA PHON 45/51	VSG 66.2 Phon	12	6	12	8	Argon	45	51	-1;-5
WEHA PHON 45/52	10	14	5	14	VSG 44.2	Argon	45	52	-2;-6
WEHA PHON 45/53	8	16	4	16	VSG 44.1 Phon	Argon	45	53	-3;-8

WEHA PHON 3fach

Bezeichnung	Aufbau					Gas-füllung	RW/dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	Mittel-scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 45/53	VSG 44.2 Phon	16	4	16	8	Argon	45	53	-3;-7
WEHA PHON 45/57	8	18	4	18	VSG 44.1 Phon	Argon	45	57	-2;-8
WEHA PHON 45/60	VSG 44.4	16	6	16	VSG 44.4	Argon	45	60	-2;-7
WEHA PHON 45/64	6	32	6	12	VSG 44.2 Phon	Luft	45	64	-2;-6
WEHA PHON 45/65	VSG 66.2	16	8	16	VSG 66.2	Argon	45	66	-1;-4
WEHA PHON 46/46	VSG 44.2 Phon	12	4	12	VSG 44.2 Phon*	Argon	46	46	-2;-7
WEHA PHON 46/50	VSG 44.2 Phon	12	6	12	VSG 55.2 Phon	Argon	46	50	-2;-7
WEHA PHON 46/50	VSG 55.1 Phon	12	6	12	VSG 55.1 Phon	Argon	46	50	-2;-7
WEHA PHON 46/50	VSG 44.2 Phon	14	4	14	VSG 44.2 Phon	Argon	46	50	-2;-7
WEHA PHON 46/51	VSG 55.1 Phon	12	6	12	10	Argon	46	51	-1;-5
WEHA PHON 46/51	VSG 44.1 Phon	14	4	14	VSG 55.1 Phon	Argon	46	51	-1;-6
WEHA PHON 46/53	VSG 44.2	14	5	14	VSG 55.2	Argon	46	53	-1;-6
WEHA PHON 46/55	VSG 88.1 Phon	12	6	12	8	Argon	46	55	-2;-5
WEHA PHON 46/55	VSG 66.2 Phon	14	6	14	8	Argon	46	55	-2;-6
WEHA PHON 47/49	VSG 66.1 Phon	12	4	12	VSG 44.1 Phon	Argon	47	49	-1;-6
WEHA PHON 47/50	VSG 55.1 Phon	12	6	12	VSG 44.1 Phon	Krypton	47	50	-2;-8
WEHA PHON 47/50	VSG 44.2 Phon	12	6	12	VSG 55.2 Phon	Argon	47	50	-2;-7
WEHA PHON 47/50	VSG 44.2 Phon	12	6	12	VSG 55.2 Phon	Krypton	47	50	-2;-8
WEHA PHON 47/50	VSG 44.2 Phon	12	6	12	VSG 55.2 Phon	Argon	47	50	-2;-7
WEHA PHON 47/50	VSG 46.2 Phon	12	6	12	VSG 44.2 Phon*	Argon	47	50	-2;-7
WEHA PHON 47/51	VSG 66.1 Phon	12	6	12	VSG 44.1 Phon	Argon	47	51	-1;-6
WEHA PHON 47/59	10	18	4	18	VSG 44.1 Phon	Argon	47	59	-2;-6
WEHA PHON 48/50	VSG 44.2 Phon	12	6	12	VSG 55.2 Phon	Krypton	48	50	-3;-8
WEHA PHON 48/50	VSG 44.2 Phon	12	6	12	VSG 46.2 Phon	Krypton	48	50	-3;-8
WEHA PHON 48/53	VSG 66.1 Phon	14	4	14	VSG 44.1 Phon	Argon	48	53	-1;-6
WEHA PHON 48/60	VSG 55.1 Phon	16	6	16	VSG 55.2	Argon	48	60	-1;-5
WEHA PHON 49/52	VSG 66.2 Phon	12	6	12	VSG 44.2 Phon	Argon	49	52	-1;-7
WEHA PHON 49/53	VSG 66.1 Phon	12	6	12	VSG 55.1 Phon	Argon	49	53	-2;-7
WEHA PHON 50/54	VSG 66.2 Phon	14	4	14	VSG 44.2 Phon	Luft	50	54	-2;-6
WEHA PHON 50/56	VSG 66.2 Phon	14	6	14	VSG 44.2 Phon	Argon	50	56	-2;-7
WEHA PHON 51/55	VSG 66.2 Phon	12	6	12	VSG 66.2 Phon	Argon	51	56	-2;-6

I echnische Werte wurden berechnet mit SILVERSTAR glaCE. Ug-Wert nach DIN EN 67/3 für den senkrechten Einbau ermittelt. Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste.

**WEHA-THERM
empfiehlt:
SUPER SPACER
RANDVERBUND**

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Werte beziehen sich auf Lieferantenangaben oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweiligen gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Wert wird nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder wenn Nachmessungen am Bau erfolgen. Beim Einbau sind die SANCO Verglasungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. SANCO ist ein Warenzeichen.
STAND 07/2013