

WEHA PHON

Bezeichnung	Aufbau			Gas- füllung	RW/ dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 30/24	4	16	4	Argon	30	24	-1;-4
WEHA PHON 34/24	6	12	VSG 33.2	Argon	34	24	-2;-5
WEHA PHON 34/28	6	16	6	Argon	34	28	-2;-5
WEHA PHON 35/24	8	12	4	Argon	35	24	
WEHA PHON 35/26	6	16	4	Argon	35	26	
WEHA PHON 35/26	8	14	4	Argon	35	26	
WEHA PHON 35/26	VSG 33.1	14	VSG 33.1	Argon	35	26	-2;-6
WEHA PHON 35/28	6	18	4	Argon	35	28	-2;-5
WEHA PHON 35/32	8	16	8	Argon	35	32	-2;-5
WEHA PHON 35/33	8	20	5	Argon	35	33	-2;-6
WEHA PHON 36/24	6	14	4	Argon	36	24	-1;-5
WEHA PHON 36/26	8	12	6	Argon	36	26	-2;-5
WEHA PHON 36/27	VSG 33.1 Phon	16	4	Argon	36	27	-1;-5
WEHA PHON 36/27	VSG 33.2 Phon	16	4	Argon	36	27	-2;-6
WEHA PHON 36/28	8	16	4	Argon	36	28	-2;-6
WEHA PHON 36/28	8	14	6	Argon	36	28	-2;-5
WEHA PHON 36/30	VSG 44.3 Phon	16	4	Argon	36	30	-2;-5
WEHA PHON 36/30	8	16	6	Argon	36	30	-1;-4
WEHA PHON 36/35	10	20	5	Argon	36	35	-2;-6
WEHA PHON 37/27	VSG 44.2 Phon	14	4	Argon	37	27	-1;-5
WEHA PHON 37/27	VSG 44.3 Phon	14	4	Argon	37	27	-2;-5
WEHA PHON 37/28	8	16	4	Argon	37	28	-2;-6
WEHA PHON 37/29	VSG 44.2 Phon	16	4	Argon	37	29	-2;-5
WEHA PHON 37/29	VSG 33.1 Phon	16	VSG 33.1	Argon	37	29	-2;-6
WEHA PHON 37/29	VSG 44.2	12	VSG 44.1	Argon	37	29	-1;-5
WEHA PHON 37/29	VSG 44.2	12	VSG 44.2	Argon	37	30	-1;-4
WEHA PHON 37/30	10	16	4	Argon	37	30	-2;-6
WEHA PHON 37/30	10	16	4	Argon	37	30	-2;-6
WEHA PHON 37/32	8	20	4	Argon	37	32	-2;-6
WEHA PHON 37/32	10	18	4	Argon	37	32	
WEHA PHON 37/36	10	16	10	Argon	37	36	-1;-3
WEHA PHON 38/27	VSG 44.1 Phon	14	4	Argon	38	27	-2;-6
WEHA PHON 38/28	10	14	4	Argon	38	28	-2;-5
WEHA PHON 38/29	VSG 44.1 Phon	16	4	Argon	38	29	-1;-5
WEHA PHON 38/29	VSG 44.2 Phon	16	4	Argon	38	29	-2;-6
WEHA PHON 38/29	VSG 33.1 Phon	16	VSG 33.1 Phon	Argon	38	29	-2;-6
WEHA PHON 38/30	VSG 44.4	16	4	Argon	38	30	
WEHA PHON 38/30	8	16	6	Argon	38	30	-2;-6
WEHA PHON 38/30	VSG 44.1	16	6	Argon	38	30	-2;-6
WEHA PHON 38/32	VSG 44.3	16	6	Argon	38	32	-2;-6
WEHA PHON 38/34	10	20	4	Argon	38	34	-3;-7
WEHA PHON 38/34	10	20	4	Argon	38	34	
WEHA PHON 38/33	VSG 44.2 Phon	20	5	Argon	38	34	-2;-6
WEHA PHON 38/36	12	16	8	Argon	38	36	-2;-5

WEHA PHON

Bezeichnung	Aufbau			Gas- füllung	RW/ dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 39/27	VSG 44.2 Phon	14	4	Argon/Krypton	39	27	-3;-7
WEHA PHON 39/29	VSG 33.1 Phon	16	6	Argon	39	29	-1;-5
WEHA PHON 39/29	VSG 44.2 Phon	16	4	Argon	39	29	-3;-7
WEHA PHON 39/33	VSG 44.2	16	VSG 44.1	Argon	39	33	-2;-6
WEHA PHON 39/33	VSG 44.2	16	VSG 44.2	Argon	39	34	-2;-6
WEHA PHON 40/27	VSG 44.2 Phon	12	6	Krypton	40	27	-3;-7
WEHA PHON 40/29	VSG 44.3 Phon	14	6	Argon	40	29	-2;-6
WEHA PHON 40/29	VSG 44.2 Phon	16	4	Argon/Krypton	40	29	-3;-8
WEHA PHON 40/29	VSG 33.2 Phon	16	6	Argon	40	29	-2;-6
WEHA PHON 40/31	VSG 44.2 Phon	16	6	Argon	40	31	-3;-7
WEHA PHON 40/31	VSG 44.2 Phon	16	6	Argon	40	31	-3;-7
WEHA PHON 40/31	VSG 44.3 Phon	16	6	Argon	40	31	-2;-7
WEHA PHON 40/31	VSG 44.2 Phon	16	6	Argon/Krypton	40	31	-3;-7
WEHA PHON 40/32	10	16	6	Argon	40	32	-2;-5
WEHA PHON 40/33	VSG 44.4	16	6	Argon	40	33	-2;-6
WEHA PHON 40/34	10	16	8	Argon	40	34	-2;-4
WEHA PHON 40/35	VSG 55.2	16	8	Argon	40	35	-1;-4
WEHA PHON 40/36	10	20	6	Argon	40	36	-2;-5
WEHA PHON 40/36	VSG 55.4	16	8 ESG	Argon	40	36	-1;-4
WEHA PHON 40/37	VSG 66.2	16	8	Argon	40	37	-1;-3
WEHA PHON 40/38	10	22	6	Argon	40	38	-1;-4
WEHA PHON 41/27	VSG 44.2 Phon	12	6	Krypton	41	27	-2;-6
WEHA PHON 41/27	VSG 44.2 Phon	12	6	Krypton	41	27	-3;-7
WEHA PHON 41/29	VSG 33.2 Phon	12	10	Argon	41	29	-2;-5
WEHA PHON 41/31	VSG 33.1 Phon	16	8	Argon	41	31	-2;-6
WEHA PHON 41/31	VSG 44.1 Phon	16	6	Argon	41	31	-2;-6
WEHA PHON 41/31	VSG 44.3 Phon	14	8	Argon	41	31	-2;-6
WEHA PHON 41/33	VSG 44.2 Phon	16	8	Argon	41	33	-2;-7
WEHA PHON 41/33	VSG 55.2 Phon	16	6	Argon	41	33	-2;-6
WEHA PHON 41/33	VSG 44.2 Phon	16	8	Argon	41	33	-3;-8
WEHA PHON 41/35	VSG 44.1 Phon	20	6	Argon	41	35	-2;-7
WEHA PHON 41/38	VSG 55.2	16	VSG 55.2	Argon	41	38	-1;-5
WEHA PHON 42/31	VSG 44.1 Phon	16	6	Argon	42	31	-3;-7
WEHA PHON 42/31	VSG 44.2 Phon	12	10	Argon	42	31	-2;-6
WEHA PHON 42/31	VSG 33.2 Phon	16	8	Argon	42	31	-3;-7
WEHA PHON 42/33	VSG 44.1 Phon	16	8	Argon	42	33	-2;-6
WEHA PHON 42/33	VSG 44.2 Phon	16	8	Argon	42	33	-3;-8
WEHA PHON 42/34	VSG 55.4	14	VSG 44.1	Argon	42	34	-1;-4
WEHA PHON 42/34	VSG 55.4	16	VSG 33.1	Argon	42	34	-2;-6
WEHA PHON 42/35	VSG 44.1 Phon	20	6	Argon	42	35	-3;-7
WEHA PHON 42/35	VSG 44.2 Phon	20	6	Argon	42	35	-2;-6
WEHA PHON 42/35	VSG 55.2 Phon	16	8	Argon	42	35	-2;-6
WEHA PHON 42/37	VSG 66.2 Phon	16	8	Argon	42	37	-1;-5
WEHA PHON 42/38	VSG 66.4	16	8 ESG	Argon	42	38	-1;-4

WEHA PHON

Bezeichnung	Aufbau			Gas- füllung	RW/ dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 43/34	VSG 44.4 Phon	16	8	Argon	43	34	-2;-6
WEHA PHON 43/35	VSG 55.1 Phon	16	8	Argon	43	35	-2;-6
WEHA PHON 43/35	VSG 55.2 Phon	16	8 ESG	Argon	43	35	-2;-6
WEHA PHON 43/35	VSG 44.1 Phon	20	VSG 33.1	Argon	43	35	-2;-7
WEHA PHON 43/36	VSG 55.4 Phon	16	8 ESG	Argon	43	36	-1;-5
WEHA PHON 43/37	VSG 66.1 Phon	16	8	Luft	43	37	-1;-5
WEHA PHON 43/37	VSG 66.2 Phon	16	8 ESG	Argon	43	37	-2;-5
WEHA PHON 43/37	VSG 44.1 Phon	20	8	Argon	43	37	-2;-7
WEHA PHON 43/37	VSG 44.2 Phon	20	8	Argon	43	37	-2;-6
WEHA PHON 43/37	VSG 66.2 Phon	16	8	Argon	43	37	-2;-6
WEHA PHON 43/37	VSG 66.3 Phon	16	8	Argon	43	37	-2;-6
WEHA PHON 43/37	VSG 66.2 Phon	16	8	Argon	43	37	-2;-5
WEHA PHON 43/37	VSG 66.2 Phon	16	8	Argon	43	37	-2;-6
WEHA PHON 43/38	VSG 66.4 Phon	16	8 ESG	Argon	43	38	-2;-5
WEHA PHON 43/41	VSG 55.2 Phon	20	10	Argon	43	41	-2;-5
WEHA PHON 44/28	VSG 44.2 Phon	12	VSG 33.2 Phon	Krypton	44	28	-3;-8
WEHA PHON 44/32	VSG 44.1	14	VSG 55.2 Phon	Argon	44	32	-3;-7
WEHA PHON 44/35	VSG 44.2 Phon	16	10	Argon	44	35	-2;-6
WEHA PHON 44/35	VSG 44.2 Phon	16	10	Argon	44	35	-2;-6
WEHA PHON 44/37	VSG 44.2 Phon	16	12	Argon	44	37	-1;-5
WEHA PHON 44/39	VSG 66.2 Phon	16	10	Argon	44	39	-1;-5
WEHA PHON 44/43	VSG 88.2 Phon	16	10	Argon	44	43	-1;-4
WEHA PHON 45/32	VSG 44.2 Phon	12	VSG 55.2 Phon	Argon	45	32	-2;-7
WEHA PHON 45/34	VSG 44.1	16	VSG 55.2 Phon	Argon	45	34	-3;-7
WEHA PHON 45/35	VSG 44.1 Phon	16	10	Argon	45	35	-2;-6
WEHA PHON 45/37	VSG 55.1 Phon	16	10	Argon	45	37	-1;-5
WEHA PHON 45/37	VSG 44.2 Phon	18	10	Argon	45	37	-2;-6
WEHA PHON 45/39	VSG 66.1 Phon	16	10	Luft	45	39	-1;-5
WEHA PHON 45/39	VSG 44.1 Phon	20	10	Argon	45	39	-2;-6
WEHA PHON 45/43	VSG 66.2 Phon	20	10	Argon	45	43	-1;-4
WEHA PHON 45/46	VSG 88.2	16	VSG 66.2	Luft	45	46	0;-3
WEHA PHON 46/39	VSG 44.2 Phon	20	10	Argon	46	39	-2;-6
WEHA PHON 46/41	VSG 55.1 Phon	20	10	Argon	46	41	-2;-5
WEHA PHON 46/41	VSG 55.1 Phon	20	10	Argon	46	41	-2;-5
WEHA PHON 46/43	VSG 66.1 Phon	20	10	Luft	46	43	-1;-4
WEHA PHON 46/46	VSG 88.2	16	VSG 66.2 Phon	Luft	46	46	-1;-4
WEHA PHON 47/34	VSG 44.1 Phon	12	VSG 66.1 Phon	Argon	47	34	-1;-6
WEHA PHON 47/38	VSG 66.2 Phon	16	VSG 44.2 Phon	Argon	47	38	-2;-6
WEHA PHON 48/34	VSG 44.3 Phon	12	VSG 66.3 Phon	Krypton	48	34	-3;-7
WEHA PHON 48/39	VSG 44.3 Phon	16	VSG 66.4 Phon	Argon	48	39	-2;-7
WEHA PHON 49/38	VSG 44.1 Phon	16	VSG 66.1 Phon	Argon	49	38	-3;-8
WEHA PHON 49/42	VSG 66.2 Phon	20	VSG 44.2 Phon	Argon	49	42	-2;-6
WEHA PHON 49/42	VSG 44.2 Phon	20	VSG 66.2 Phon	Argon	49	42	-2;-7
WEHA PHON 49/45	VSG 88.1 Phon	16	VSG 66.1 Phon	Argon	49	45	-1;-4

WEHA PHON

Bezeichnung	Aufbau			Gas- füllung	RW/ dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 50/42	VSG 44.1 Phon	20	VSG 66.1 Phon	Argon	50	42	-3;-8
WEHA PHON 50/42	VSG 44.3 Phon	20	VSG 66.3 Phon	Argon	50	42	-2;-7
WEHA PHON 50/43	VSG 66.2 Phon	20	VSG 55.2 Phon	Argon	50	44	-2;-6
WEHA PHON 51/44	VSG 86.2 Phon	16	VSG 66.2 Phon	Argon	51	44	-2;-6
WEHA PHON 51/45	VSG 88.2 Phon	16	VSG 66.2 Phon	Argon	51	46	-1;-5
WEHA PHON 51/46	VSG 88.2 Phon	16	VSG 66.2 Phon	Argon	51	46	-1;-6

Technische Werte wurden berechnet mit SILVERSTAR glaCE. Ug-Wert nach DIN EN 673 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 Lieferantangaben 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 vorgesehenen 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