

WEHA PHON

Seite 1 von 3

Bezeichnung	Aufbau			Gas-füllung	RW/dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 37/27	4 - 0,76 SC - 4	14	4	Argon	37	27	-1/-5
WEHA PHON 37/27	4 - 1,14 SC - 4	14	4	Argon	37	27	-2/-5
WEHA PHON 37/29	4 - 0,76 SC - 4	16	4	Argon	37	29	-2/-5
WEHA PHON 38/29	4 - 0,76 SC - 4	16	4	Argon	38	29	-2/-6
WEHA PHON 39/27	4 - 0,76 SC - 4	14	4	50 % Ar, 50 % Kr	39	27	-3/-7
WEHA PHON 40/29	4 - 1,14 SC - 4	14	6	Argon	40	29	-2/-6
WEHA PHON 40/31	4 - 0,76 SC - 4	16	6	Argon	40	31	-3/-7
WEHA PHON 40/31	4 - 0,76 SC - 4	16	6	Argon	40	31	-3/-7
WEHA PHON 40/31	4 - 1,14 SC - 4	16	6	Argon	40	31	-2/-7
WEHA PHON 40/27	4 - 0,76 SC - 4	12	6	Krypton	40	27	-3/-7
WEHA PHON 40/29	4 - 0,76 SC - 4	16	4	50 % Ar, 50 % Kr	40	29	-3/-8
WEHA PHON 40/31	4 - 0,76 SC - 4	16	6	50 % Ar, 50 % Kr	40	31	-3/-7
WEHA PHON 41/31	4 - 1,14 SC - 4	14	8	Argon	41	31	-2/-6
WEHA PHON 41/33	4 - 0,76 SC - 4	16	8	Argon	41	33	-2/-7
WEHA PHON 41/33	5 - 0,76 SC - 5	16	6	Argon	41	33	-2/-6
WEHA PHON 41/33	4 - 0,76 SC - 4	16	8	Argon	41	33	-3/-8
WEHA PHON 41/27	4 - 0,76 SC - 4	12	6	Krypton	41	27	-2/-6
WEHA PHON 42/35	4 - 0,76 SC - 4	20	6	Argon	42	35	-2/-6
WEHA PHON 42/35	5 - 0,76 SC - 5	16	8	Argon	42	35	-2/-6
WEHA PHON 42/37	6 - 0,76 SC - 6	16	8	Argon	42	37	-1/-5
WEHA PHON 43/34	4 - 1,52 SC - 4	16	8	Argon	43	34	-2/-6
WEHA PHON 43/37	4 - 0,76 SC - 4	20	8	Argon	43	37	-2/-6
WEHA PHON 43/37	6 - 0,76 SC - 6	16	8	Argon	43	37	-2/-6
WEHA PHON 43/37	6 - 1,14 SC - 6	16	8	Argon	43	37	-2/-6
WEHA PHON 44/35	4 - 0,76 SC - 4	16	10	Argon	44	35	-2/-6
WEHA PHON 44/37	4 - 0,76 SC - 4	16	12	Argon	44	37	-1/-5
WEHA PHON 45/37	4 - 0,76 SC - 4	18	10	Argon	45	37	-2/-6
WEHA PHON 45/43	6 - 0,76 SC - 6	20	10	Argon	45	43	-1/-4
WEHA PHON 47/38	6 - 0,76 SC - 6	16	4 - 0,76 SC - 4	Argon	47	38	-2/-6
WEHA PHON 48/39	4 - 1,14 SC - 4	16	6 - 1,52 SC - 6	Argon	48	39	-2/-7
WEHA PHON 48/34	4 - 1,14 SC - 4	12	6 - 1,14 SC - 6	Krypton	48	34	-3/-7
WEHA PHON 49/42	6 - 0,76 SC - 6	20	4 - 0,76 SC - 4	Argon	49	42	-2/-6
WEHA PHON 49/42	4 - 0,76 SC - 4	20	6 - 0,76 SC - 6	Argon	49	42	-2/-7
WEHA PHON 50/42	4 - 1,14 SC - 4	20	6 - 1,14 SC - 6	Argon	50	42	-2/-7
WEHA PHON 30/24	4	16	4	Argon	30	24	-1;-4
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 35/28	6	18	4	Argon	35	28	-2;-5
WEHA PHON 35/26	8	14	4	Argon	35	26	
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

Seite 2 von 3

Bezeichnung	Aufbau			Gas-füllung	RW/dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	2. Scheibe				
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	4-1,14PVB-4	16ACS	4	Argon	36	30	-2;-5
WEHA PHON 36/30	8	16	6	Argon	36	30	-1/-4
WEHA PHON 36/26	6	16	4	Argon	36	26	-1;-5
WEHA PHON 36/35	10	20	5	Argon	36	35	-2;-6
WEHA PHON 37/29	4-0,76PVB-4	12	4-0,38PVB-4	Argon	37	29	-1;-5
WEHA PHON 37/29	4-0,76PVB-4	12	4-0,76PVB-4	Argon	37	30	-1;-4
WEHA PHON 37/28	8	16	4	Argon	37	28	-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 37/30	10	16	4	Argon	37	30	-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 38/36	12	16	8	Argon	38	36	-2/-5
WEHA PHON 38/28	10	14	4	Argon	38	28	-2;-5
WEHA PHON 38/30	10 VSG (A3)	16	4	Argon	38	30	
WEHA PHON 38/34	10	20	4	Argon	38	34	-3/-7
WEHA PHON 38/34	10	20	4	Argon	38	34	
WEHA PHON 38/30	8	16	6	Argon	38	30	-2;-6
WEHA PHON 38/30	4-0,38 PVB-4	16	6	Argon	38	30	-2;-6
WEHA PHON 38/32	4-1,14PVB-4	16ACS	6	Argon	38	32	-2;-6
WEHA PHON 39/33	4-0,76PVB-4	16	4-0,38PVB-4	Argon	39	33	-2;-6
WEHA PHON 39/33	4-0,76PVB-4	16	4-0,76PVB-4	Argon	39	34	-2;-6
WEHA PHON 39/31	10	16	5	Argon	39	31	-2;-6
WEHA PHON 40/32	10	16	6	Argon	40	32	-2/-5
WEHA PHON 40/36	10	20	6	Argon	40	36	-2;-5
WEHA PHON 40/38	10	22	6	Argon	40	38	-1/-4
WEHA PHON 40/34	10	16	8	Argon	40	34	-2;-4
WEHA PHON 40/35	5-0,76 PVB-5	16	8	Argon	40	35	-1;-4
WEHA PHON 40/37	6-0,76 PVB-6	16	8	Argon	40	37	-1;-3
WEHA PHON 41/38	5-0,76 PVB-5	16	5-0,76 PVB-5	Argon	41	38	-1;-5
WEHA PHON 41/36	10	20	6	Argon	41	36	-2;-5
WEHA PHON 37/42	6-0,76 PVB - 6	16	8	Argon	42	37	-2;-4
WEHA PHON 45/46	8-0,76PVB-8	16ACS	6-0,76PVB-6	Luft	45	46	0;-3
WEHA PHON 46/46	8-0,76PVB-8	16ACS	6-0,76SC-6	Luft	46	46	-1;-4
WEHA PHON 38/33	4-0,76SI-4	20AR	5	Argon	38	34	-2;-6
WEHA PHON 43/41	5 - 1SI - 5	20AR	10	Argon	43	41	-2;-5
WEHA PHON 43/27	4 - 1SI - 4	12AR	6	Krypton	43	27	-3;-7
WEHA PHON 43/35	4 - 1SI - 4	20AR	6	Argon	43	35	-2;-6
WEHA PHON 44/37	4 - 1SI - 4	20AR	8	Argon	44	37	-2;-6
WEHA PHON 45/39	4-0,5SI-4	20AR	10	Argon	45	39	-2;-6
WEHA PHON 45/41	4 - 1SI - 4	24AR	8	Argon	45	41	-2;-6
WEHA PHON 47/43	4 - 1SI - 4	24AR	10	Argon	47	43	-2;-6

WEHA PHON

Seite 3 von 3

Bezeichnung	Aufbau			Gasfüllung	RW/dB	Dicke	C/Ctr
	1. Scheibe	SZR	2. Scheibe				
WEHA PHON 49/45	8-0,5SI-8	16AR	6-0,5SI-6	Argon	49	45	-1;-4
WEHA PHON 50/43	6-0,76SI-6	20AR	5-0,76SI-5	Argon	50	44	-2;-6
WEHA PHON 51/45	8-0,76SI-8	16AR	6-0,76SI-6	Argon	51	46	-1;-5
WEHA PHON 36/27	3-0,76SC+-3	16AR	4	AR	36	27	-2;-6
WEHA PHON 39/29	4-0,76SC+-4	16AR	4	AR	39	29	-3;-7
WEHA PHON 40/29	3-0,76SC+-3	16AR	6	AR	40	29	-2;-6
WEHA PHON 41/31	4-0,76SC+-4	16AR	6	AR	41	31	-2;-6
WEHA PHON 42/31	3-0,76SC+-3	16AR	8	AR	42	31	-3;-7
WEHA PHON 42/33	4-0,76SC+-4	16AR	8	AR	42	33	-3;-8
WEHA PHON 43/37	6-0,76SC+-6	16AR	8	AR	43	37	-2;-6
WEHA PHON 44/39	6-0,76SC+-6	16AR	10	AR	44	39	-1;-5
WEHA PHON 44/35	4-0,76SC+-4	16AR	10	AR	44	35	-2;-6
WEHA PHON 46/39	4-0,76SC+-4	20AR	10	AR	46	39	-2;-6
WEHA PHON 48/38	4-0,76SC+-4	16AR	6-0,76SC+-6	AR	48	38	-2;-7
WEHA PHON 49/42	4-0,76SC+-4	20AR	6-0,76SC+-6	AR	49	42	-2;-7
WEHA PHON 51/44	8-0,76SC+-6	16AR	6-0,76SC+-6	AR	51	44	-2;-6
WEHA PHON 51/46	8-0,76SC+-8	16AR	6-0,76SC+-6	AR	51	46	-1;-6
WEHA PHON 52/52	8-0,76SC+-8	24AR	4-0,76SC+-6	AR	52	52	-2;-6
WEHA PHON 37/29	3-0,38PVB-3	16	3-0,38PVB-3	Argon	37	29	-2;-6
WEHA PHON 42/34	5-1,52PVB-5	14	4-0,38PVB-4	Argon	42	34	-1;-4
WEHA PHON 42/34	5-1,52PVB-5	16	3-0,38PVB-3	Argon	42	34	-2;-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
empfehl:
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