

Technische Daten vetroTherm 1.1 Trio
 3-fach Ausführung mit erhöhter Schalldämmung
 Asymmetrischer Glasaufbau mit 3x vetroFloat

Aufbau Aussen / SZR / innen					Gesamtstärke	Lichtdurchlässigkeit	U _g -Wert EN 673	g-Wert	Lichtreflexion R _{La} aussen	Bewertetes Schalldämm- mass R _w	Spektrumsanpassungswerte dB		max. Abmessungen	max. Oberfläche
mm											mm	%		
vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroFloat 6	43	73	A 0.6	52	15	36	-1	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	10 Krypton	vetroFloat 4	10 Krypton	vetroFloat 4	34	73	K 0.6	52	15	36	-1	-5	240 x 180	3.8
vetroFloat 6	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroFloat 4	38	73	A 0.7	52	15	36	-2	-6	240 x 180	3.8
vetroFloat 6	12 Krypton	vetroFloat 4	12 Krypton	vetroFloat 4	38	73	K 0.5	52	15	38	-2	-6	240 x 180	3.8
vetroFloat 6	14 GM3	vetroFloat 4	14 GM3	vetroFloat 4	42	73	GM 0.5	52	15	36	-1	-5	240 x 180	3.8
vetroFloat 6	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroFloat 6	40	73	A 0.7	52	15	35	-2	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroFloat 6	44	73	A 0.6	52	15	37	-2	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 8	47	72	A 0.6	52	15	38	-3	-7	400 x 260	9.0
vetroFloat 8	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroFloat 4	40	73	A 0.7	51	15	38	-2	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroFloat 6	42	72	A 0.7	51	15	39	-2	-5	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	12 Krypton	vetroFloat 4	12 Krypton	vetroFloat 6	42	72	K 0.5	51	15	39	-1	-5	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroFloat 6	46	72	A 0.6	51	15	41	-3	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 6	47	72	A 0.6	51	15	39	-3	-8	400 x 260	9.0
vetroFloat 8	12 Argon	vetroFloat 6	12 Argon	vetroFloat 6	44	71	A 0.7	51	15	38	-2	-6	400 x 260	9.0
vetroFloat 10	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroFloat 4	42	72	A 0.7	50	15	37	-2	-6	240 x 180	3.8
vetroFloat 10	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroFloat 6	44	71	A 0.7	50	15	41	-2	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 10	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 6	49	71	A 0.6	50	15	40	-3	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 10	12 Argon	vetroFloat 6	12 Argon	vetroFloat 8	48	70	A 0.7	50	15	42	-2	-6	400 x 260	9.0

Stand: 17.03.2025

Die zulässige Glasdicke und Glasgrösse sowie der korrekte Glasaufbau sind unter Berücksichtigung der max. Flächenlast (z.B. Wind, Schnee) gemäss SIA Dokumentation 2057 und der dazugehörigen Risikoanalyse zu ermitteln. Dicken- und Grösstoleranzen sowie Seitenverhältnisse siehe unser aktuelles Glashandbuch unter www.flachglas.ch.

Technische Daten vetroTherm 1.1 Trio
 3-fach Ausführung mit erhöhter Schalldämmung
 2x vetroFloat und 1x vetroSafe (VSG mit PVB-Folien)

Aufbau Aussen / SZR / innen					Gesamtstärke	Lichtdurchlässigkeit	U _g -Wert EN 673	g-Wert	Lichtreflexion R _{La} aussen	Bewertetes Schalldämm- mass R _w	Spektrumsanpassungswerte dB		max. Abmessungen	max. Oberfläche
mm											mm	%		
vetroFloat 4	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 3 / 0.76 / 3		73	A 0.7	53	15	35	-1	-5	240 x 180	3.8
vetroFloat 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 3 / 0.76 / 3		73	A 0.6	53	15	36	-2	-6	240 x 180	3.8
vetroFloat 4	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	41	73	A 0.7	53	15	38	-2	-7	240 x 180	3.8
vetroFloat 4	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 4 / 1.52 / 4	42	73	A 0.7	53	15	38	-2	-5	240 x 180	3.8
vetroFloat 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 4 / 1.52 / 4	46	73	A 0.6	53	15	38	-2	-6	240 x 180	3.8
vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 3 / 0.76 / 3	44	73	A 0.6	52	15	36	-2	-7	240 x 180	3.8
vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	45	72	A 0.6	52	15	38	-2	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 5	12 Argon	vetroFloat 5	12 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	43	72	A 0.7	52	15	39	-2	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	48	72	A 0.6	52	15	40	-2	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 4 / 1.52 / 4	49	72	A 0.6	52	15	40	-1	-5	320 x 240	6.0
vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 5 / 1.52 / 5	49	71	A 0.6	52	15	41	-1	-5	350 x 250	9.0
vetroFloat 6	12 Argon	vetroFloat 6	12 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	45	71	A 0.7	51	15	40	-2	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	16 Argon	vetroFloat 6	16 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	53	71	A 0.6	51	15	40	-3	-8	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	48	72	A 0.6	52	15	40	-2	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 4 / 1.52 / 4	48	72	A 0.6	52	15	42	-2	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 4 / 1.52 / 4	49	72	A 0.6	52	15	41	-1	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 5 / 0.76 / 5	49	71	A 0.6	52	15	42	-1	-5	400 x 260	9.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 5 / 0.76 / 5	51	71	A 0.6	51	15	42	-2	-6	400 x 260	9.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 5 / 1.52 / 5	51	71	A 0.6	51	15	42	-1	-5	400 x 260	9.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 6 / 0.76 / 6	52	70	A 0.6	52	15	44	-2	-7	450 x 260	11.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 6 / 0.76 / 6	52	70	A 0.6	51	15	44	-2	-7	450 x 260	11.0

Technische Daten vetroTherm 1.1 Trio
 3-fach Ausführung mit erhöhter Schalldämmung
 2x vetroFloat und 1x vetroSafe (VSG mit PVB-Folien)

Aufbau Aussen / SZR / innen					Gesamtstärke	Lichtdurchlässigkeit	U _g -Wert EN 673	g-Wert	Lichtreflexion R _{La} aussen	Bewertetes-Schall-dämm-Mass R _w	Spektrumsanpassungswerte dB		max. Abmessungen	max. Oberfläche
mm											mm	%		
vetroFloat 6	12 Argon	vetroFloat 6	12 Argon	vetroSafe 6 / 0.76 / 6	49	70	A 0.7	51	15	42	-2	-8	450 x 260	11.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 6 / 1.52 / 6	54	70	A 0.6	51	15	43	-1	-5	450 x 260	11.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 8 / 1.52 / 8	56	69	A 0.6	52	15	43	-2	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	49	71	A 0.6	51	15	39	-1	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	12 Argon	vetroFloat 6	12 Argon	vetroSafe 5 / 0.76 / 5	49	70	A 0.7	50	15	43	-2	-6	450 x 260	11.0
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 6 / 0.76 / 6	54	70	A 0.6	51	15	43	-1	-6	450 x 260	11.0
vetroFloat 8	12 Argon	vetroFloat 6	12 Argon	vetroSafe 6 / 0.76 / 6	51	69	A 0.7	50	15	44	-2	-5	500 x 280	12.0
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 6 / 1.52 / 6	57	69	A 0.6	50	15	43	-2	-5	500 x 280	12.0
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 8	14 Argon	vetroSafe 6 / 0.76 / 6	57	69	A 0.6	50	15	42	-2	-4	500 x 280	12.0
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 8 / 0.76 / 8	60	68	A 0.6	50	15	43	-2	-6	500 x 280	12.0
vetroFloat 10	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 6 / 0.76 / 6	57	69	A 0.6	50	15	44	-1	-6	500 x 280	12.0
vetroFloat 10	12 Argon	vetroFloat 8	12 Argon	vetroSafe 8 / 0.76 / 8	59	67	A 0.7	49	14	45	-2	-4	590 x 310	18.0

Stand: 17.03.2025

Die zulässige Glasdicke und Glasgrösse sowie der korrekte Glasaufbau sind unter Berücksichtigung der max. Flächenlast (z.B. Wind, Schnee) gemäss SIA Dokumentation 2057 und der dazugehörigen Risikoanalyse zu ermitteln. Dicken- und Grösstoleranzen sowie Seitenverhältnisse siehe unser aktuelles Glashandbuch unter www.flachglas.ch.

Technische Daten vetroTherm 1.1 Trio
 3-fach Ausführung mit erhöhter Schalldämmung
 2x vetroFloat und 1x vetroPhon (VSG mit Schallschutz-Folien)

Aufbau Aussen / SZR / innen					Gesamtstärke	Lichtdurchlässigkeit	U _g -Wert EN 673	g-Wert	Lichtreflexion R _{La} aussen	Bewertetes-Schalldämm-Mass R _w	Spektrumsanpassungswerte dB		max. Abmessungen	max. Oberfläche
mm											mm	%		
vetroFloat 6	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroPhon 4 / 0.76 / 4	43	72	A 0.7	52	15	41	-2	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	12 Krypton	vetroFloat 4	12 Krypton	vetroPhon 4 / 0.76 / 4	43	72	K 0.5	52	15	42	-2	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroPhon 4 / 1.52 / 4	48	72	A 0.7	52	15	41	-2	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroPhon 5 / 0.76 / 5	50	71	A 0.6	52	15	43	-1	-5	400 x 260	9.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroPhon 5 / 1.52 / 5	53	71	A 0.6	52	15	44	-2	-6	400 x 260	9.0
vetroFloat 8	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroPhon 4 / 0.76 / 4	45	71	A 0.7	51	15	42	-2	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	12 Krypton	vetroFloat 4	12 Krypton	vetroPhon 4 / 0.76 / 4	45	71	K 0.5	51	15	42	-2	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	12 Argon	vetroFloat 6	12 Argon	vetroPhon 4 / 0.76 / 4	47	71	A 0.7	50	15	41	-2	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	12 Argon	vetroFloat 6	12 Argon	vetroPhon 4 / 1.52 / 4	48	71	A 0.7	50	15	42	-2	-7	320 x 240	6.0
vetroFloat 8	12 Argon	vetroFloat 6	12 Argon	vetroPhon 5 / 0.76 / 5	49	70	A 0.7	50	15	44	-2	-6	450 x 260	11.0
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroPhon 5 / 0.76 / 5	53	70	A 0.6	51	15	44	-1	-5	400 x 260	9.0
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroPhon 5 / 0.76 / 5	54	70	A 0.6	51	15	46	-2	-6	450 x 260	11.0
vetroFloat 10	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroPhon 4 / 1.52 / 4	48	71	A 0.7	50	15	46	-1	-6	320 x 240	6.0
vetroFloat 10	12 Argon	vetroFloat 6	10 Argon	vetroPhon 6 / 1.52 / 6	52	69	A 0.7	50	15	46	-1	-5	500 x 280	12.0

Stand: 17.03.2025

Die zulässige Glasdicke und Glasgrösse sowie der korrekte Glasaufbau sind unter Berücksichtigung der max. Flächenlast (z.B. Wind, Schnee) gemäss SIA Dokumentation 2057 und der dazugehörigen Risikoanalyse zu ermitteln. Dicken- und Grössentoleranzen sowie Seitenverhältnisse siehe unser aktuelles Glashandbuch unter www.flachglas.ch.

Technische Daten vetroTherm 1.1 Trio
 3-fach Ausführung mit erhöhter Schalldämmung
 2x vetroSafe (VSG mit PVB-Folien) und 1x vetroFloat

Aufbau Aussen / SZR / innen					Gesamtstärke	Lichtdurchlässigkeit	U _g -Wert EN 673	g-Wert	Lichtreflexion R _{La} aussen	Bewertetes-Schalldämm-Mass R _w	Spektrumsanpassungswerte dB		max. Abmessungen	max. Oberfläche
mm											mm	%		
vetroSafe 2 / 0.76 / 2	14 Argon	vetroFloat 3	14 Argon	vetroSafe 2 / 0.76 / 2	41	74	A 0.6	49	16	34	-1	-3	170 x 120	2.0
vetroSafe 2 / 0.76 / 2	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 2 / 0.76 / 2	42	74	A 0.6	49	16	34	-2	-6	200 x 120	2.0
vetroSafe 2 / 0.76 / 2	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 2 / 0.76 / 2	43	74	A 0.6	48	16	34	-1	-5	200 x 120	2.0
vetroSafe 3 / 0.38 / 3	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 3 / 0.38 / 3	41	73	A 0.7	48	15	36	-2	-6	260 x 220	5.6
vetroSafe 3 / 0.38 / 3	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 4 / 1.52 / 4	44	72	A 0.7	48	15	41	-1	-5	280 x 220	6.0
vetroSafe 3 / 0.76 / 3	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 2 / 0.76 / 2	44	73	A 0.6	48	15	37	-1	-5	200 x 120	2.0
vetroSafe 3 / 0.76 / 3	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 3 / 0.76 / 3	46	73	A 0.6	48	15	37	-2	-7	260 x 220	5.6
vetroSafe 4 / 0.76 / 4	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 3 / 0.76 / 3	44	72	A 0.7	47	15	41	-1	-5	260 x 220	5.6
vetroSafe 4 / 0.76 / 4	16 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 3 / 0.76 / 3	49	72	A 0.6	48	15	41	-1	-6	260 x 220	5.6
vetroSafe 4 / 0.76 / 4	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	46	71	A 0.7	47	15	41	-2	-7	280 x 240	6.7
vetroSafe 4 / 0.76 / 4	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 4 / 1.52 / 4	47	71	A 0.7	47	15	40	-2	-5	280 x 240	6.7
vetroSafe 4 / 0.76 / 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	50	71	A 0.6	47	15	41	-1	-6	280 x 240	6.7
vetroSafe 4 / 0.76 / 4	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 6 / 0.76 / 6	50	70	A 0.7	47	15	43	-1	-4	280 x 220	9.0
vetroSafe 4 / 0.76 / 4	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	51	71	A 0.6	47	15	40	-2	-6	350 x 240	7.6
vetroSafe 4 / 0.76 / 4	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	52	71	A 0.6	47	15	42	-2	-7	380 x 240	9.0
vetroSafe 5 / 0.76 / 5	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 3 / 0.76 / 3	50	71	A 0.6	47	15	43	-1	-5	280 x 220	6.0
vetroSafe 5 / 0.76 / 5	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 5 / 0.76 / 5	55	70	A 0.6	46	15	44	-1	-5	410 x 260	10.0
vetroSafe 5 / 0.76 / 5	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 4 / 1.52 / 4	54	70	A 0.6	46	15	45	-2	-5	280 x 220	6.0
vetroSafe 5 / 1.52 / 5	14 Argon	vetroFloat 8	14 Argon	vetroSafe 5 / 0.76 / 5	57	69	A 0.6	45	14	45	-1	-5	440 x 260	11.0

Technische Daten vetroTherm 1.1 Trio
 3-fach Ausführung mit erhöhter Schalldämmung
 2x vetroSafe (VSG mit PVB-Folien) und 1x vetroFloat

Aufbau Aussen / SZR / innen					Gesamtstärke	Lichtdurchlässigkeit	U _g -Wert EN 673	g-Wert	Lichtreflexion R _{La} aussen	Bewertetes-Schalldämm-Mass R _w	Spektrumsanpassungswerte dB		max. Abmessungen	max. Oberfläche
mm											mm	%		
vetroSafe 6 / 0.76 / 6	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 5 / 0.76 / 5	57	69	A 0.6	46	14	46	-1	-4	410 x 260	10.0
vetroSafe 6 / 0.76 / 6	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 6 / 0.76 / 6	59	69	A 0.6	44	14	44	-1	-3	500 x 280	12.0
vetroSafe 6 / 0.76 / 6	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 8 / 0.76 / 8	62	67	A 0.6	46	14	45	-1	-3	500 x 280	12.0
vetroSafe 8 / 0.76 / 8	12 Argon	vetroFloat 4	12 Argon	vetroSafe 4 / 0.76 / 4	54	69	A 0.7	44	14	44	-1	-5	280 x 240	6.7
vetroSafe 8 / 0.76 / 8	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 5 / 0.76 / 5	61	68	A 0.6	44	14	45	-1	-3	440 x 260	11.0

Stand: 17.03.2025

Die zulässige Glasdicke und Glasgrösse sowie der korrekte Glasaufbau sind unter Berücksichtigung der max. Flächenlast (z.B. Wind, Schnee) gemäss SIA Dokumentation 2057 und der dazugehörigen Risikoanalyse zu ermitteln. Dicken- und Grössentoleranzen sowie Seitenverhältnisse siehe unser aktuelles Glashandbuch unter www.flachglas.ch.

Technische Daten vetroTherm 1.1 Trio
 3-fach Ausführung mit erhöhter Schalldämmung
 2x vetroPhon (VSG mit Schallschutz-Folien) und 1x vetroFloat /
 3x vetroPhon (VSG mit Schallschutz-Folien)

Aufbau Aussen / SZR / innen					Gesamtstärke	Lichtdurchlässigkeit	U _g -Wert EN 673	g-Wert	Lichtreflexion R _{La} aussen	Bewertetes Schalldämm- Mass R _w	Spektrumsanpassungswerte dB		max. Abmessungen	max. Oberfläche
mm											mm	%		
vetroPhon 4 / 0.76 / 6	12 Ar	vetroFloat 6	12 Ar	vetroPhon 4 / 0.76 / 4	50	71	A 0.7	47	15	47	-2	-7	280 x 240	6.7
vetroPhon 4 / 0.76 / 6	12 Kr	vetroFloat 6	12 Kr	vetroPhon 4 / 0.76 / 4	50	71	K 0.5	47	15	48	-3	-8	280 x 240	6.7
vetroPhon 4 / 1.52 / 4	14 Ar	vetroFloat 6	14 Ar	vetroPhon 6 / 1.52 / 6	57	69	A 0.6	47	15	50	-2	-6	410 x 260	10.0
vetroPhon 4 / 1.52 / 4	14 Ar	vetroFloat 6	14 Ar	vetroPhon 8 / 1.52 / 8	62	68	A 0.6	47	15	51	-1	-6	280 x 220	6.0
vetroPhon 5 / 0.76 / 5	14 Ar	vetroFloat 6	14 Ar	vetroPhon 4 / 0.76 / 4	53	60	A 0.6	46	15	46	-1	-5	380 x 240	9.0
vetroPhon 5 / 1.52 / 5	14 Ar	vetroFloat 6	14 Ar	vetroPhon 5 / 1.52 / 5	56	69	A 0.6	46	15	50	-2	-6	440 x 260	11.0
vetroPhon 5 / 0.76 / 5	14 Ar	vetroFloat 8	14 Ar	vetroPhon 6 / 0.76 / 6	59	68	A 0.6	46	14	51	-2	-6	440 x 260	11.0
vetroPhon 5 / 0.76 / 5	12 Ar	vetroFloat 6	14 Ar	vetroPhon 8 / 0.76 / 8	61	68	A 0.7	46	14	51	-1	-5	440 x 260	11.0
vetroPhon 6 / 0.76 / 6	14 Ar	vetroFloat 6	14 Ar	vetroPhon 4 / 0.76 / 4	56	69	A 0.6	46	14	50	-2	-7	380 x 240	9.0
vetroPhon 6 / 1.52 / 6	12 Ar	vetroFloat 6	12 Ar	vetroPhon 4 / 1.52 / 4	53	69	A 0.7	46	14	49	-2	-6	380 x 240	9.0
vetroPhon 6 / 1.52 / 6	12 Kr	vetroFloat 6	12 Kr	vetroPhon 4 / 1.52 / 4	53	69	K 0.5	46	14	50	-2	-7	380 x 240	9.0
vetroPhon 6 / 1.52 / 6	14 Ar	vetroFloat 6	14 Ar	vetroPhon 8 / 1.52 / 8	65	67	A 0.6	45	14	52	-1	-4	500 x 280	12.0
vetroPhon 10 / 1.52 / 10	14 Ar	vetroFloat 6	14 Ar	vetroPhon 6 / 1.52 / 6	69	66	A 0.6	42	14	54	-0	-4	500 x 280	12.0
vetroPhon 4 / 1.52 / 4	14 Ar	vetroPhon 4/1.52/4	14 Ar	vetroPhon 6 / 1.52 / 6	61	69	A 0.6	47	15	50	-1	-5	280 x 240	6.7

Stand: 17.03.2025

Ar = Argon
 Kr = Krypton

Die zulässige Glasdicke und Glasgrösse sowie der korrekte Glasaufbau sind unter Berücksichtigung der max. Flächenlast (z.B. Wind, Schnee) gemäss SIA Dokumentation 2057 und der dazugehörigen Risikoanalyse zu ermitteln. Dicken- und Grösstoleranzen sowie Seitenverhältnisse siehe unser aktuelles Glashandbuch unter www.flachglas.ch.