

Dati tecnici vetroTherm 1.1 Trio

Con elevate caratteristiche di sicurezza con **vetroDur** (ESG)
(Protezione personale)

struttura esterno / intercapedine / interno					spessore complessivo	trasmissione luce (LT)	valore U _g EN 673 Argon	valore g	riflessione luce R _{La} Est.	misura di insonorizzazione stimata R _w	classe di resistenza	peso kg/m ²	dimensione max.	superficie max.
mm					mm	%	W/m ² K	%	%	dB	EN 356	kg	cm	m ²
vetroFloat 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroDur 4	40	74	A 0.6	53	15	32	-	30	250 x 150	3.8
vetroDur 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroDur 4	40	74	A 0.6	53	15	32	-	30	250 x 150	3.8
vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroDur 5	43	73	A 0.6	52	15	33	-	38	300 x 200	5.0
vetroDur 5	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroDur 5	43	73	A 0.6	52	15	33	-	38	300 x 200	5.0
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroDur 6	43	72	A 0.6	52	15	34	-	45	450 x 250	8.5
vetroDur 6	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroDur 6	46	72	A 0.6	52	15	34	-	45	450 x 250	8.5
vetroFloat 8	14 Argon	vetroFloat 8	14 Argon	vetroDur 8	52	70	A 0.6	50	15	36	-	60	590 x 280	11.0
vetroDur 8	14 Argon	vetroFloat 8	14 Argon	vetroDur 8	52	70	A 0.6	50	15	36	-	60	590 x 280	11.0
vetroFloat 10	14 Argon	vetroFloat 10	14 Argon	vetroDur 10	58	68	A 0.6	49	14	40	-	75	590 x 310	15.0
vetroDur 10	14 Argon	vetroFloat 10	14 Argon	vetroDur 10	58	68	A 0.6	49	14	40	-	75	590 x 310	15.0

Edizione: 17.03.2025

Con vaporizzazione Low-E Pos 2 + 5

Lo spessore e le dimensioni ammissibili del vetro, così come la corretta struttura del vetro, devono essere determinati tenendo conto del carico superficiale massimo (ad es. vento, neve) in conformità alla documentazione SIA 2057 e alla relativa analisi dei rischi. Per le tolleranze di spessore e dimensioni e i rapporti di aspetto, consultare il nostro attuale manuale del vetro all'indirizzo www.flachglas.ch.

Dati tecnici vetroTherm 1.1 Trio

con elevate caratteristiche di sicurezza con **vetroSafe** (VSG)

(Protezione personale/protezione dalle cadute)

struttura esterno / intercapedine / interno					spessore complessivo	trasmissione luce (LT)	valore U _g EN 673 Argon	valore g	riflessione luce R _{La} est.	misura di insonorizzazione stimata R _w	classe di resistenza	peso kg/m ²	dimensione max.	superficie max.
mm					mm	%	W/m ² K	%	%	dB	EN 356	kg	cm	m ²
vetroFloat 3	14 Argon	vetroFloat 3	14 Argon	vetroSafe 22.2	39	74	A 0.6	53	16	36	-	25	170 x 120	3.8
vetroFloat 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 33.2	43	73	A 0.6	53	15	35	P2A	35	240 x 180	3.8
vetroFloat 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 44.2	44.8	73	A 0.6	53	15	38	P2A	40	240 x 180	3.8
vetroFloat 5	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 55.2	48.8	71	A 0.6	52	15	40	P2A	50	350 x 240	7.6
vetroFloat 6	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 66.2	52.8	70	A 0.6	51	15	42	P2A	60	450 x 260	11.0

Edizione: 17.03.2025

Con vaporizzazione Low-E Pos 2 + 5

Lo spessore e le dimensioni ammissibili del vetro, così come la corretta struttura del vetro, devono essere determinati tenendo conto del carico superficiale massimo (ad es. vento, neve) in conformità alla documentazione SIA 2057 e alla relativa analisi dei rischi. Per le tolleranze di spessore e dimensioni e i rapporti di aspetto, consultare il nostro attuale manuale del vetro all'indirizzo www.flachglas.ch.

Dati tecnici vetroTherm 1.1 Trio

con elevate caratteristiche di sicurezza con **vetroDur** (ESG) e **vetroSafe** (VSG)
(Protezione personale/protezione dalle cadute)

struttura esterno / intercapedine / interno					spessore complessivo	trasmissione luce (LT)	valore U _g EN 673 Argon	valore g	riflessione luce R _{La} est.	misura di insonorizzazione stimata R _w	classe di resistenza	peso kg/m ²	dimensione max.	Superficie max.
mm					mm	%	W/m ² K	%	%	dB	EN 356	kg	cm	m ²
vetroDur 4	14 Argon	vetroFloat 3	14 Argon	vetroSafe 22.2	40	74	A 0.6	53	16	36	-	28	200 x 120	2.0
vetroDur 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 33.2	43	73	A 0.6	53	15	35	P2A	35	250 x 150	3.6
vetroDur 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 44.2	44.8	73	A 0.6	53	15	38	P2A	40	250 x 220	3.8
vetroDur 4	14 Argon	vetroFloat 4	14 Argon	vetroSafe 44.4	45.5	73	A 0.6	53	15	38	P4A	40	250 x 220	3.8
vetroDur 5	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 55.2	48.8	71	A 0.6	52	15	40	P2A	50	350 x 250	7.6
vetroDur 5	14 Argon	vetroFloat 5	14 Argon	vetroSafe 55.4	49.5	71	A 0.6	52	15	40	P4A	50	350 x 250	7.6
vetroDur 6	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 66.2	52.8	70	A 0.6	51	15	42	P2A	60	450 x 250	8.5
vetroDur 6	14 Argon	vetroFloat 6	14 Argon	vetroSafe 66.4	53.5	70	A 0.6	51	15	42	P4A	60	450 x 250	8.5

Edizione: 17.03.2025

Con vaporizzazione Low-E Pos 2 + 5

Lo spessore e le dimensioni ammissibili del vetro, così come la corretta struttura del vetro, devono essere determinati tenendo conto del carico superficiale massimo (ad es. vento, neve) in conformità alla documentazione SIA 2057 e alla relativa analisi dei rischi. Per le tolleranze di spessore e dimensioni e i rapporti di aspetto, consultare il nostro attuale manuale del vetro all'indirizzo www.flachglas.ch.