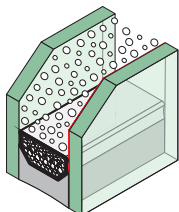


Zasteklitev

TIP STEKLA		SESTAVA STEKLA (od zunaj proti notri)		Debelina (mm)	Toplotna prehodnost stekla po EN 673 U_g (W/m ² K)	Zvočna izolativnost stekla (R_w , dB)	Stopnja svetlobne prepustnosti τ_v (%)	Energijska propustnost g (%)	Varnostna stopnja po EN356 SHK
DVOSLOJNA TOPL. IZOL. STEKLA	UNITOP 1,1	4/16:4	Argon	24	1,1	32	80	63	
	UNITOP 1,0 one	4/16:4	Argon ONE	24	1,0	32	71	49	
TROSLOJNA TOPLOTNO IZOLATIVNA STEKLA	UNITOP 0,5 one	4:/16/4/16/:4	Argon one	44	0,5	34	58	37	
	UNITOP 0,5	4:/10/4/10/:4	Krypton 92	32	0,5	32	72	50	
	UNITOP 0,6	4:/14/4/14/:4	Argon	40	0,6	32	72	50	
	UNITOP 0,6	4:/8/4/8/:4	Krypton 92	28	0,6	32	72	50	
	UNITOP ECLAZ 0,6	4:/14/4/14/:4	Argon	40	0,6	32	77	60	
	UNITOP 0,7	4:/12/4/12/:4	Argon	36	0,7	32	72	50	
	UNITOP 0,7	4:/10/4/12/:4	Argon ONE	34	0,7	32	58	37	
	UNITOP 0,7	4:/10/4/10/:4	Krypton / Argon	32	0,7	32	72	50	
	UNITOP ECLAZ 0,7	4:/12/4/12/:4	Argon	36	0,7	32	77	60	
	UNITOP 0,8	4:/10/4/10/:4	Argon	32	0,8	32	72	50	
	UNITOP 0,9	4:/8/4/8/:4	Argon ONE	28	0,9	32	58	37	
	TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA STEKLA	UNIPHON 42/38 0,5	8:/12/4/12/:6	Krypton	42	0,5	38	70	47
UNIPHON 44/45 0,5		8:/12/4/12/:VSG 44.2 SI	Krypton	44	0,5	45	68	47	
UNIPHON 38/36 0,7		6:/12/4/12/:4	Argon	38	0,7	36	71	49	
UNIPHON 42/39 0,7		8:/12/4/12/:6	Argon	42	0,7	39	70	47	
UNIPHON 42/42 0,7		6:/12/4/12/:VSG 44.2 SI	Argon	42	0,7	42	69	48	
UNIPHON 44/45 0,7		8:/12/4/12/:VSG 44.2 SI	Argon	44	0,7	45	68	47	
UNIPHON 32/40 1,1		10/16/:6	Argon	32	1,1	40	78	59	
UNIPHON 30/42 1,1		VSG 44.2SI/16/:6	Argon	30	1,1	42	77	55	
UNIPHON 34/45 1,1		VSG 44.2SI:/16/10	Argon	34	1,1	45	76	51	

Dvoslojno toplotno izolativno steklo UNITOP 1,1

$U_g = 1,1$ W/m² K - Argon
4/16/:4 = 24 mm
 $R_w = 32$ dB
Svetlobna prepustnost 80%
Energijska prepustnost 63%



Troslojno toplotno izolativno steklo UNITOP 0,5

$U_g = 0,5$ W/m² K - Krypton 92
4:/10/4/10/:4 = 32 mm
 $R_w = 32$ dB
Svetlobna prepustnost 72%
Energijska prepustnost 50%

