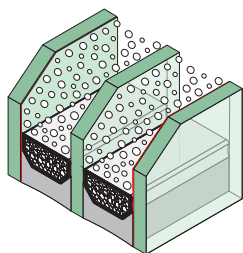


Zasteklitev

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 prepustnost g (%)	Varnostna stopnja po EN356 SHK
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:/18/4/18/:4	Argon	48	0,5	34	71	50	
	UNITOP 0,5	4:/20/4/20/:4	Argon	52	0,5	34	71	50	
	UNITOP 0,6	4:/16/4/16/:4	Argon	44	0,6	34	72	50	
	UNITOP 0,6	4:/14/4/14/:4	Argon	40	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 ECLAZ 0,7	4:/12/4/12/:4	Argon	36	0,7	32	77	60	
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	

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%



Troslojno toplotno izolativno steklo UNITOP 0,6

$U_g = 0,6$ W/m² K -Argon
4:/16/4/16/:4 = 44 mm
 $R_w = 34$ dB
Svetlobna prepustnost 72 %
Energijska prepustnost 50 %

