

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
TROSLOJNA TOPLOTNO IZOLATIVNA STEKLA	UNITOP 0,5 one	4:/16/4/16/4 Argon one	44	0,5	34	57	37	
	UNITOP 0,5	4:/18/4/18/4 Argon	48	0,5	34	73	53	
	UNITOP 0,6	4:/16/4/16/4 Argon	44	0,6	34	73	53	
	UNITOP ECLAZ 0,5	4:/18/4/18/4 Argon ECLAZ	48	0,5	34	77	60	
TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA STEKLA	UNIPHON 50/39 0,5	6:/18/4/18/4 Argon	50	0,5	39	73	52	
	UNIPHON 52/40 0,5	8:/18/4/18/4 Argon	52	0,5	40	73	51	
	UNIPHON 55/42 0,5	6:/18/4/18/:VSG 44.2 SI Argon	55	0,5	42	72	52	
	UNIPHON 57/45 0,5	8:/18/4/18/:VSG 44.2 SI Argon	57	0,5	45	72	51	

Troslojno toplotno
izolativno steklo

UNITOP 0,5

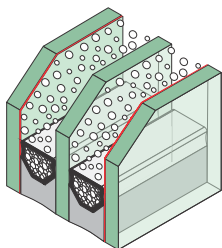
$U_g = 0,5$ W/m²K -Argon

4:/18/4/18/4 = 48 mm

$R_w = 34$ dB

Svetlobna prepustnost 73 %

Energijska prepustnost 53 %



Troslojno toplotno
izolativno steklo

UNITOP 0,5

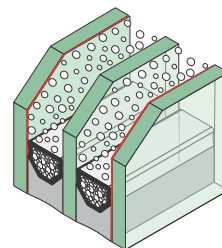
$U_g = 0,5$ W/m²K -Argon

8:/18/4/18/4 = 52 mm

$R_w = 40$ dB

Svetlobna prepustnost 73 %

Energijska prepustnost 51 %



Standardno vgrajen medstekelni distančnik TGI črne barve.