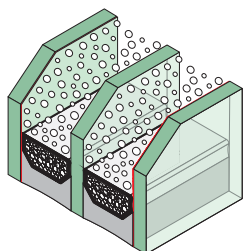


## Zasteklitev

TIP STEKLA		SESTAVA STEKLA (od zunaj proti notri)		Debelina (mm)	Toplotna prehodnost stekla po EN 673 $U_g$ (W/m <sup>2</sup> K)	Zvočna izolativnost stekla ( $R_w$ , dB)	Stopnja svetlobne prepustnosti $T_v$ (%)	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	59	38	
	UNITOP 0,5	4:/18/4/18/:4	Argon	48	0,5	34	74	54	
	UNITOP 0,6	4:/16/4/16/:4	Argon	44	0,6	34	74	54	
	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	74	53	
	UNIPHON 52/40 0,5	8:/18/4/18/:4	Argon	52	0,5	40	73	52	
	UNIPHON 55/42 0,5	6:/18/4/18/:VSG 44.2 SI	Argon	55	0,5	42	72	53	
	UNIPHON 57/45 0,5	8:/18/4/18/:VSG 44.2 SI	Argon	57	0,5	45	72	52	

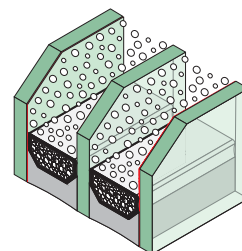
### Troslojno toplotno izolativno steklo UNITOP 0,5

$U_g = 0,5$  W/m<sup>2</sup>K -Argon  
4:/18/4/18/:4 = 48 mm  
 $R_w = 34$  dB  
Svetlobna prepustnost 74 %  
Energijska prepustnost 54 %



### Troslojno toplotno izolativno steklo UNITOP 0,6

$U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K -Argon  
4:/16/4/16/:4 = 44 mm  
 $R_w = 34$  dB  
Svetlobna prepustnost 74 %  
Energijska prepustnost 54 %



Standardno vgrajen medstekelni distančnik TGI črne barve.