

## 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 $\tau_v$ (%)	Energijska prepustnost 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	4:/10/4/10/:4 Krypton 92	32	0,5	32	72	50	
	UNITOP 0,6	4:/8/4/8/:4 Krypton 92	28	0,6	32	72	50	
	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 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

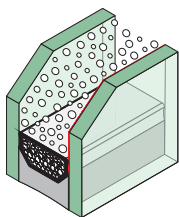
$U_g = 1,1$  W/m<sup>2</sup>K - Argon

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/m<sup>2</sup>K - Krypton 92

4:/10/4/10/:4 = 32 mm

$R_w = 32$  dB

Svetlobna prepustnost 72%

Energijska prepustnost 50%

