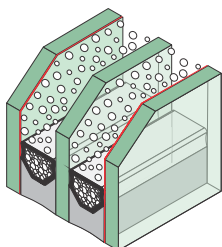


Zasteklitev

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	57	37	
	UNITOP 0,5	4:/10/4/10/:4	Argon	48	0,5	34	73	53	
	UNITOP 0,6	4:/16/4/16/:4	Argon	44	0,6	34	73	53	
	UNITOP 0,6	4:/14/4/14/:4	Argon	40	0,6	32	73	53	
	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	73	53	
	UNITOP 0,7 ONE	4:/12/4/12/:4	Argon ONE	34	0,7	30	57	37	
	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	30	73	53	
	UNITOP 0,9 ONE	4:/8/4/8/:4	Argon ONE	28	0,9	30	57	37	
TOPLOTNO IN ZVOČNO IZOLATIVNA STEKLA	UNIPHON 38/36 0,7	8:/12/4/12/:6	Argon	38	0,7	36	73	52	
	UNIPHON 42/39 0,7	8:/12/4/12/:VSG 44.2 SI	Argon	42	0,7	39	72	51	
	UNIPHON 42/42 0,7	6:/12/4/12/:4	Argon	43	0,7	42	72	52	
	UNIPHON 44/45 0,7	6:/12/4/12/:VSG 44.2 SI	Argon	45	0,7	45	72	51	
	UNIPHON 46/39 0,6	8:/12/4/12/:VSG 44.2 SI	Argon	46	0,6	39	73	52	
	UNIPHON 32/40 I, I	10/16/:6	Argon	32	1,1	40	80	62	
	UNIPHON 30/42 I, I	VSG 44.2SI/16/:6	Argon	31	1,1	42	80	59	
	UNIPHON 34/45 I, I	VSG 44.2SI:/16/10	Argon	35	1,1	45	79	61	
DVOSLOJNA TOPL. IZOL. STEKLA	UNITOP I, I	4/16/:4	Argon	24	1,1	32	82	65	
	UNITOP I,0 ONE	4/16/:4	Argon ONE	24	1,0	32	71	52	

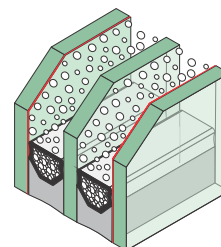
Troslojno toplotno izolativno steklo UNITOP 0,5 ONE

$U_g = 0,5$ W/m²K -Argon ONE
4:/16/4/16/:4 = 44 mm
 $R_w = 34$ dB
Svetlobna prepustnost 57 %
Energijska prepustnost 37 %



Troslojno toplotno izolativno steklo UNITOP 0,7

$U_g = 0,7$ W/m²K - Argon
4:/12/4/12/:4 = 36 mm
 $R_w = 32$ dB
Svetlobna prepustnost 73 %
Energijska prepustnost 53 %



Standardno vgrajen medstekelni distančnik TGI črne barve.