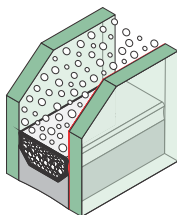


Zasteklitev

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
DVSLOJNA TOPL. IZOL. STEKLA	UNITOP 1,1	4/16/4	Argon	24	1,1	32	82	65	
	UNITOP 1,0 ONE	4/16/4	Argon ONE	24	1,0	32	71	52	
TROSLOJNA TOPLOTNO IZOLATIVNA STEKLA	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-/10/4/12/4	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	6-/12/4/12/4	Argon	38	0,7	36	73	52	
	UNIPHON 32/40 1,1	10/16/6	Argon	32	1,1	40	80	62	
	UNIPHON 30/42 1,1	VSG 44.2SI/16/6	Argon	31	1,1	42	80	59	
	UNIPHON 34/45 1,1	VSG/16/:VSG 44.2SI	Argon	35	1,1	45	79	61	

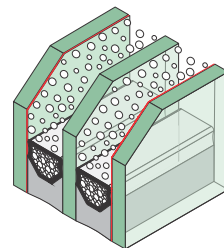
Dvoslojno toplotno izolativno steklo UNITOP 1,0 ONE

$U_g = 1,0$ W/m²K - Argon
4/16/4 = 24 mm
 $R_w = 32$ dB
Svetlobna prepustnost 71%
Energijska prepustnost 52%



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.