

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	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:/14/4/14:/4	Argon	40	0,6	32	72	50	
	UNITOP 0,6	4:/8/4/8:/4	Krypton 92	28	0,6	32	72	50	
	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	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 38/36 0,7	6/12/4/12:/4	Argon	38	0,7	36	71	49	
	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

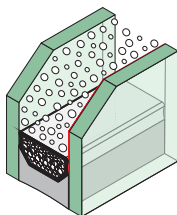
$U_g = 1,1$ W/m²K - Argon

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/m²K - Krypton 92

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

$R_w = 32$ dB

Svetlobna prepustnost 72%

Energijska prepustnost 50%

