

**Transmitanta termica, U_g , in $W/(m^2K)$, pentru vitraj dublu sau triplu
umplut cu aer sau alt gaz**

Tip	Vitraj			Tip de gaz (concentrația gazului $\geq 90\%$)		
	Sticla	Emisivitate normala	Dimensiuni mm	Aer	Argon	Kripton
Vitraj dublu	Sticla neacoperita (sticla normala)	0,89	4-6-4	3,3	3,0	2,8
			4-9-4	3,0	2,8	2,6
			4-12-4	2,9	2,7	2,6
			4-15-4	2,7	2,6	2,6
			4-20-4	2,7	2,6	2,6
	O foaie de sticla acoperita	< 0,4	4-6-4	2,9	2,6	2,2
			4-9-4	2,6	2,3	2,0
			4-12-4	2,4	2,1	2,0
			4-15-4	2,2	2,0	2,0
			4-20-4	2,2	2,0	2,0
	O foaie de sticla acoperita	< 0,2	4-6-4	2,7	2,3	1,9
			4-9-4	2,3	2,0	1,6
			4-12-4	1,9	1,7	1,5
			4-15-4	1,8	1,6	1,5
			4-20-4	1,8	1,6	1,5
	O foaie de sticla acoperita	< 0,1	4-6-4	2,6	2,2	1,7
			4-9-4	2,1	1,7	1,3
			4-12-4	1,8	1,5	1,3
			4-15-4	1,6	1,4	1,3
			4-20-4	1,6	1,4	1,3
O foaie de sticla acoperita	< 0,05	4-6-4	2,5	2,1	1,5	
		4-9-4	2,0	1,6	1,3	
		4-12-4	1,7	1,3	1,1	
		4-15-4	1,5	1,2	1,1	
		4-20-4	1,5	1,2	1,2	
Vitraj triplu	Sticla neacoperita (sticla normala)	0,89	4-6-4-6-4	2,3	2,1	1,8
			4-9-4-9-4	2,0	1,9	1,7
			4-12-4-12-4	1,9	1,8	1,6
	2 foi de sticla acoperita	< 0,4	4-6-4-6-4	2,0	1,7	1,4
			4-9-4-9-4	1,7	1,5	1,2
			4-12-4-12-4	1,5	1,3	1,1
	2 foi de sticla acoperita	< 0,2	4-6-4-6-4	1,8	1,5	1,1
			4-9-4-9-4	1,4	1,2	0,9
			4-12-4-12-4	1,2	1,0	0,8
	2 foi de sticla acoperita	< 0,1	4-6-4-6-4	1,7	1,3	1,0
			4-9-4-9-4	1,3	1,0	0,8
			4-12-4-12-4	1,1	0,9	0,6
2 foi de sticla acoperita	< 0,05	4-6-4-6-4	1,6	1,3	0,9	
		4-9-4-9-4	1,2	0,9	0,7	
		4-12-4-12-4	1,0	0,8	0,5	