














Nr	Układ przeszklenia	Docieplenie	Grubość	$U_g$	LT	g	$R_w$	Schemat
			[mm]	[W/m <sup>2</sup> *K]	[-]	[-]	[dB]	
1	Pojedynczy		60* / 83 mm	5,7	0,89	0,82	31	
2	Podwójny		60* / 83 mm	2,8	0,79	0,75	43	
3	Podwójny	Powłoka niskoemisyjna	60* / 83 mm	1,8	0,68	0,69	43	
4	Podwójny	TIMax GL	60* mm	1,5	0,40	0,38	< 44	
5	Podwójny	TIMax GL	83 mm	1,4	0,37	0,34	44	
6	Podwójny	TIMax GL PlusF	60* mm	1,35	0,31	0,30	< 44	
7	Podwójny	TIMax GL PlusF	83 mm	1,2	0,28	0,27	44	
8	Potrójny	2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	1,1	0,54	0,57	57	
9	Poczwórny	2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,92	> 0,54	> 0,57	< 57	
10	Potrójny	TIMax GL, powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,87	0,24	0,24	< 53	
11	Potrójny	TIMax GL, 2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,85	0,24	0,24	< 53	
12	2x Pojedynczy**	2x TIMax GL	166 mm	0,79	0,25	0,23	53	
13	2x Pojedynczy**	2x TIMax GL PlusF	166 mm	0,66	0,17	0,16	53	

**Opis:**

- $U_g$  - współczynnik przenikania ciepła ( $U_g$  – dla szkła bez ramy)
- LT - współczynnik przepuszczalności światła
- g - współczynnik całkowitej przepuszczalności promieniowania słonecznego
- $R_w$  - izolacyjność akustyczna
- \* - rozwiązanie nietypowe
- \*\* - rozwiązanie nie jest przeznaczone do poziomego układu szklenia
- \*\*\* - na wszystkich schematach, strona zewnętrzna znajduje się u góry