

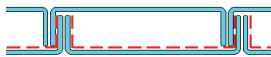
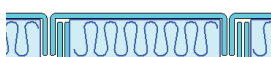

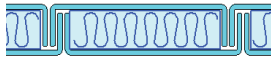
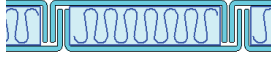

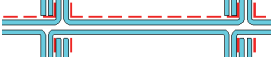
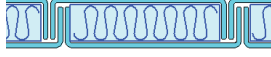




Nr	Układ przeszklenia	Docieplenie	Grubość	$U_g$	LT	g	$R_w$	Schemat
			[mm]	[W/m <sup>2</sup> *K]	[-]	[-]	[dB]	
1	Pojedynczy		60* / 83 mm	5,7	0,89	---	---	
2	Podwójny		60* / 83 mm	2,8	0,79	0,75	43	
3	Podwójny	Powłoka niskoemisyjna	60* / 83 mm	1,8	0,68	0,69	43	
4	Podwójny	TIMax GL	60* mm	1,5	0,40	0,44	---	
5	Podwójny	TIMax GL	83 mm	1,4	0,39	0,43	44	
6	Podwójny	TIMax GL PlusF	60* mm	1,35	0,28	0,30	---	
7	Podwójny	TIMax GL PlusF	83 mm	1,2	0,24	0,26	44	
8	Potrójny	2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	1,1	0,54	0,57	57	
9	Poczwórny	2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,92	---	---	---	
10	Potrójny	TIMax GL, powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,87	---	---	---	
11	Potrójny	TIMax GL, 2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,85	---	---	---	
12	2x Pojedynczy**	2x TIMax GL	166 mm	0,79	0,12	0,20	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