









Nr	Układ przeszklenia	Docieplenie	Grubość [mm]	U_g [W/m ² *K]	LT [-]	g [-]	R_w [dB]	Schemat
<u>1</u>	Pojedynczy		60* / 83 mm	5,7	0,89	0,82	31	
<u>2</u>	Podwójny		60* / 83 mm	2,8	0,79	0,75	43	
<u>3</u>	Podwójny	Powłoka niskoemisyjna	60* / 83 mm	1,8	0,68	0,69	43	
<u>4</u>	Podwójny	Thermolight	83 mm	1,22	0,28	0,27	44	
<u>5</u>	Potrójny	2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	1,1	0,54	0,57	57	
<u>6</u>	Poczwórny	2x powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,92	> 0,54	> 0,57	< 57	
<u>7</u>	Potrójny	Thermolight, powłoka niskoemisyjna	166 mm	0,81	0,24	0,24	< 53	
<u>8</u>	2x Pojedynczy**	2x Thermolight	166 mm	0,67	0,25	0,23	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
- *** – strona zewnętrzna na dole szkic