








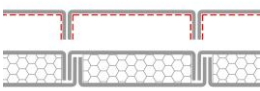
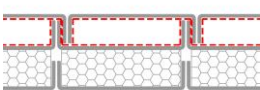
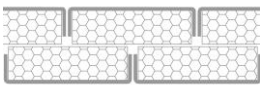
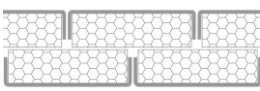


Nr	Układ przeszklenia	Docieplenie	Grubość [mm]	U_g [W/m ² *K]	LT [-]	g [-]	R_w [dB]	Schemat
1	Pojedynczy		60* / 83 mm	5,7	0,89	0,82	31	
2	Podwójny		60* / 83 mm	2,8	0,79	0,75	43	
3	Podwójny	Powłoka niskoemisyjna	60* / 83 mm	1,8	0,68	0,69	43	
4	Podwójny	TIMax GL	60* mm	1,5	0,40	0,38	< 44	
5	Podwójny	TIMax 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
- *** – strona zewnętrzna na dole szkic

Katalog układów szklenia w formacie **PDF** dostępny jest na stronie:
[link do katalogu](#)

Pomoc w projektowaniu oraz przykładowe detale w formacie **DWG**
udostępnione zostaną po wcześniejszym kontakcie mailowym:
biuro@dyleszklane.pl