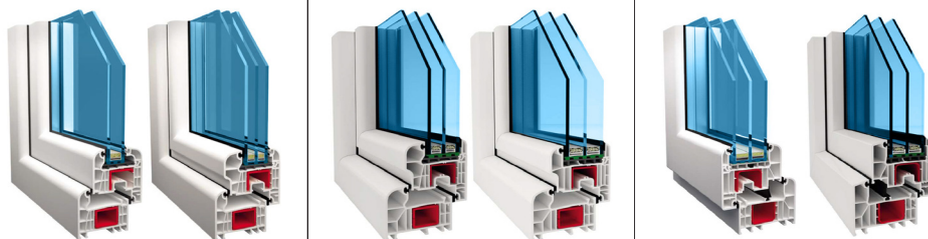


# Tabela Uw okien typowych.

Wyniki zależne od systemu profili (Uf), rodzaju pakietu szyb (Ug) i ramki dystansowej ( $\Psi$ ).



Rodzaj okna (TYP)	Wymiary okna w mm	Funkcja skrzydeł	Prestige		Prestige Plus				Prestige Therm					
			Rodzaj ramki międzyszybowej ( $\Psi$ )											
			ALU	TGI	ALU	TGI	ALU	TGI	ALU	TGI	ALU	TGI	ALU	TGI
			Rodzaj użytego pakietu szybowego (Ug)											
			0,70	0,70	0,50	0,50	0,70	0,70	0,50	0,50	1,00	1,00	0,50	0,50
O1	565x535	U	1,25	1,19	1,19	1,12	1,26	1,20	1,19	1,13	1,24	1,10	1,05	0,96
O2	865x535	U	1,20	1,14	1,12	1,06	1,21	1,15	1,12	1,07	1,23	1,10	1,01	0,92
O3	1165x535	U	1,18	1,12	1,09	1,03	1,18	1,13	1,09	1,04	1,23	1,10	0,99	0,90
O4	565x835	U	1,20	1,14	1,11	1,05	1,20	1,14	1,11	1,06	1,23	1,10	1,00	0,91
O5	865x835	U	1,11	1,06	1,01	0,96	1,12	1,07	1,01	0,96	1,20	1,08	0,92	0,85
O6	1165x835	U	1,08	1,03	0,96	0,91	1,08	1,03	0,96	0,92	1,18	1,08	0,88	0,81
O7	1465x835	U	1,05	1,01	0,93	0,88	1,06	1,01	0,93	0,89	1,17	1,07	0,86	0,79
O10-O11	565x1135	RU	1,17	1,11	1,07	1,01	1,17	1,12	1,08	1,02	1,22	1,09	0,97	0,89
O14-O15	865x1135	RU	1,07	1,03	0,95	0,91	1,08	1,03	0,96	0,91	1,18	1,08	0,88	0,81
O16-O17	1165x1135	RU	1,03	0,98	0,90	0,86	1,03	0,99	0,90	0,86	1,16	1,07	0,83	0,77
O16S-O17S	1165x1135	R+RU	1,15	1,09	1,04	0,99	1,16	1,11	1,06	1,00	1,22	1,10	0,95	0,87
O18-O19	1465x1135	R+RU	1,09	1,04	0,98	0,93	1,11	1,06	0,99	0,94	1,19	1,09	0,90	0,83
O20-O21	1765x1135	R+RU	1,06	1,01	0,94	0,89	1,07	1,03	0,95	0,90	1,18	1,08	0,87	0,80
O22-O23	2065x1135	R+RU	1,04	0,99	0,91	0,86	1,05	1,00	0,92	0,88	1,17	1,08	0,84	0,78
O26-O27	565x1435	RU	1,15	1,09	1,05	0,99	1,15	1,10	1,05	1,00	1,22	1,09	0,96	0,88
O30-O31	865x1435	RU	1,05	1,00	0,92	0,88	1,05	1,01	0,93	0,89	1,17	1,07	0,85	0,79
O32-O33	1165x1435	RU	1,00	0,96	0,86	0,82	1,00	0,96	0,86	0,83	1,15	1,06	0,80	0,75
O32S-O33S	1165x1435	R+RU	1,14	1,08	1,03	0,98	1,14	1,09	1,03	0,98	1,21	1,10	0,93	0,85
O34-O35	1465x1435	R+RU	1,08	1,03	0,96	0,91	1,08	1,04	0,96	0,92	1,18	1,09	0,88	0,81
O36-O37	1765x1435	R+RU	1,04	1,00	0,94	0,87	1,04	1,00	0,92	0,87	1,17	1,08	0,84	0,78
O38-O39	2065x1435	R+RU	1,02	0,97	0,88	0,84	1,02	0,98	0,88	0,84	1,15	1,07	0,81	0,75
O42-O43	565x1635	RU	1,14	1,09	1,04	0,98	1,15	1,09	1,04	0,99	1,22	1,09	0,85	0,87
O46-O47	865x1635	RU	1,04	0,99	0,91	0,87	1,04	1,00	0,91	0,87	1,17	1,07	0,84	0,78
O48S-O49S	1165x1635	R+RU	1,13	1,08	1,02	0,97	1,13	1,08	1,02	0,97	1,21	1,10	0,93	0,84
O50-O51	1465x1635	R+RU	1,07	1,02	0,95	0,90	1,07	1,03	0,95	0,90	1,18	1,09	0,87	0,80
O52-O53	1765x1635	R+RU	1,03	0,99	0,90	0,86	1,03	0,99	0,90	0,86	1,16	1,08	0,83	0,77
O54-O55	2065x1635	R+RU	1,00	0,96	0,86	0,83	1,00	0,97	0,87	0,83	1,15	1,07	0,80	0,74
OB3-OB4	865x2095	R	1,02	0,98	0,89	0,85	1,02	0,98	0,89	0,85	1,16	1,07	0,83	0,77
OB5-OB6	865x2195	R	1,02	0,97	0,88	0,84	1,02	0,98	0,89	0,85	1,16	1,07	0,82	0,76
OB7-OB8	865x2295	R	1,01	0,97	0,88	0,84	1,02	0,98	0,88	0,84	1,16	1,07	0,82	0,76
O64	2065x1435	R+R+RU	1,08	1,03	0,96	0,91	1,10	1,05	0,98	0,93	1,19	1,09	0,89	0,81
O65	2365x1435	R+R+RU	1,05	1,01	0,93	0,88	1,07	1,02	0,94	0,90	1,18	1,09	0,86	0,79

Uw > 1,1

Uw = 1,1

Uw < 1,1

Uw < 1,0

Uw < 0,9