

L.p.	ANALIZOWANY PARAMETR	Adams Ideal 8000	Adams SI 82	Avante Forte	Awilux SI 82
1	U_f	$U_f = 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (złożenie profilu 119mm)	$U_f = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (złożenie profilu 120mm)	$U_f = 0.95 \text{ W/m}^2\text{K}$ (złożenie profilu 120mm)	$U_f = 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ (złożenie profilu 120mm)
2	U_g	$U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$
3	Ψ (psi)	$\Psi = 0,042$	$\Psi = 0,042$	$\Psi = 0,042$	$\Psi = 0,042$
4	Współczynnik U_w deklarowany dla okna referencyjnego	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
5	Współczynnik U_w obliczony dla okna referencyjnego	$U_w = 0,765 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,798 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,749 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,798 \text{ W/m}^2\text{K}$
6	UWAGI	parametr U_w obliczony lepszy od zadeklarowanego	-----	-----	-----

L.p.	ANALIZOWANY PARAMETR	Dako DPQ 82	Dako DPT 90	Energio standard Elwiz	PREMIUM ULTRA Jezierski
1	U _f	U _f = 1.0 W/m ² K (złożenie profilu 124mm)	U _f = 1.0 W/m ² K (złożenie profilu 118mm)	U _f = 0.84 W/m ² K (złożenie profilu 119mm)	U _f = 1.1 W/m ² K (złożenie profilu 120mm)
2	U _g	U _g = 0.5 W/m ² K	U _g = 0.5 W/m ² K	U _g = 0.5 W/m ² K	U _g = 0.5 W/m ² K
3	Ψ (psi)	Ψ = 0,042	Ψ = 0,042	Ψ = 0,032	Ψ = 0,042
4	Współczynnik U _w deklarowany dla okna referencyjnego	U _w =0,8 W/m ² K	Brak danych	U _w =0,7 W/m ² K	Brak danych
5	Współczynnik U _w obliczony dla okna referencyjnego	U _w =0,770 W/m ² K	U _w =0,764 W/m ² K	U _w =0,688 W/m ² K	U _w =0,798 W/m ² K
6	UWAGI	parametr U _w obliczony lepszy od zadeklarowanego	-----	parametr U _w obliczony lepszy od zadeklarowanego	-----

L.p.	ANALIZOWANY PARAMETR	MsEvolution MS	MsEvolution Pasywne MS	Winergetic Premium OKNOPLAST	Winergetic Premium Pasywne OKNOPLAST
1	Uf	Uf = 1.0 W/m ² K (złożenie profilu 119mm)	Uf = 0.93 W/m ² K (złożenie profilu 119mm)	Uf = 1.0 W/m ² K (złożenie profilu 124mm)	Uf = 0.96 W/m ² K (złożenie profilu 124mm)
2	Ug	Ug = 0.5 W/m ² K	Ug = 0.5 W/m ² K	Ug = 0.6 W/m ² K	Ug = 0.6 W/m ² K
3	Ψ (psi)	Ψ = 0,037	Ψ = 0,037	Ψ = 0,037	Ψ = 0,037
4	Współczynnik Uw deklarowany dla okna referencyjnego	Uw=0,79 W/m ² K	Uw=0,72 W/m ² K	Uw=0,82 W/m ² K dla szyby 0.6 Uw=0,76 W/m ² K dla szyby 0.5	Uw=0,79 W/m ² K dla szyby 0.6 Uw=0,74 W/m ² K dla szyby 0.5
5	Współczynnik Uw obliczony dla okna referencyjnego	Uw=0,752 W/m ² K	Uw=0,730 W/m ² K	Uw=0,824 W/m ² K dla szyby 0.6 Uw=0,758 W/m ² K dla szyby 0.5	Uw=0,811 W/m ² K dla szyby 0.6 Uw=0,744 W/m ² K dla szyby 0.5
6	UWAGI	parametr Uw obliczony lepszy od zadeklarowanego	parametr Uw obliczony nieco gorszy od zadeklarowanego	-----	-----

L.p.	ANALIZOWANY PARAMETR	NorskStil OKNOPLUS	V 90+ VETREX	V 82 VETREX
1	U _f	U _f = 0.98 W/m ² K (złożenie profilu 122mm)	U _f = 1.0 W/m ² K (złożenie profilu 118mm)	U _f = 1.0 W/m ² K (złożenie profilu 124mm)
2	U _g	U _g = 0.5 W/m ² K	U _g = 0.5 W/m ² K	U _g = 0.5 W/m ² K
3	Ψ (psi)	Ψ = 0,037	Ψ = 0,039	Ψ = 0,039
4	Współczynnik U _w deklarowany dla okna referencyjnego	U _w =0,7 W/m ² K	U _w =0,75 W/m ² K	U _w =0,77 W/m ² K
5	Współczynnik U _w obliczony dla okna referencyjnego	U _w =0,749 W/m ² K	U _w =0,756 W/m ² K	U _w =0,763 W/m ² K
6	UWAGI	parametr U _w podawany tylko do jednego miejsca po przecinku	-----	parametr U _w obliczony lepszy od zadeklarowanego