

Okna dachowe

Typ	Skylight	Skylight Economic	Skylight Premium	Skylight Plus Termo	SUPRO Triple	SUPRO Triple Termo	SUPROALU
Parametry szyby:							
Współczynnik przenikania ciepła [Ug]	1,1	1,1	1,1	1,1	0,5	0,5	0,7
Współczynnik przepuszczalności energii słonecznej całkowitej [g]	0,64	0,64	0,64	0,64	0,53	0,53	0,53
Ciepła ramka TGI Spacer	nie	nie	nie	tak	nie	tak	tak
Izolacja akustyczna szyby [dB]	30(-1;-4)	n/a	30(-1;-4)	31(-2;-5)	32(-1;-5)	32(-1;-5)	32(-1;-5)
Parametry okna:							
Współczynnik przenikania ciepła [Uw] (W/m ² K)	1,4	1,4	1,4	1,3	1,1	0,93	1,0
Klasa wodoszczelności	E1050	E1200	E1200	E1200	E1200 75° E750 15°	E1200 75° E750 15°	E1200 80° E1050 30° 9A 15°
Przepuszczalność powietrza	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4
Odporność na obciążenie śniegiem	4H-16-4T	4H/Ar-20/4	4H-16-4T	4H/Ar-20/4	4H/Ar18/4/Ar18/4	4H/18TGI Ar/4/18TGI Ar/4	4H/12/4/12/4T
Geometria profilu	prosty	prosty	zaokrąglony	prosty	prosty	prosty	zaokrąglony
Ilość uszczelek	4	4	4	4	4	4	3

Wyłazy dachowe

Typ	Skylight Loft	Skylight Loft Termo	Skylight Loft Plus Termo	SUPRO Loft Triple	SUPRO Loft Triple Termo
Parametry szyby:					
Współczynnik przenikania ciepła [Ug]	1,1	1,0	1,1	0,5	0,5
Współczynnik przepuszczalności energii słonecznej całkowitej [g]	0,64	0,5	0,64	0,53	0,53
Ciepła ramka TGI Spacer	nie	tak	tak	nie	tak
Izolacja akustyczna szyby [dB]	30(-1;-4)	30(-1;-4)	31(-2;-5)	32(-1;-5)	32(-1;-5)
Parametry okna:					
Współczynnik przenikania ciepła [Uw] (W/m ² K)	1,8	1,4	1,4	1,2	1,1
Klasa wodoszczelności	E1200	E1200	E1200	E1200	E1200
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 3	Klasa 4	Klasa 4
Odporność na obciążenie śniegiem	4H-16-4T	4H-16-4T	4H/Ar-20/4	4H/Ar 18/4/Ar 18/4	4H/18TGI Ar/4/18TGI Ar/4
Geometria profilu	prosty	zaokrąglony	prosty	zaokrąglony	prosty
Ilość uszczelek	3	3	3	3	3