

RoofLITE+



SLIM PINE



SLIM VENT



SOLID PINE



SOLID PVC



TRIO PINE



TRIO PVC

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:	Podstawowy model okna. Dobre parametry, korzystna cena.	Podstawowy model z nawiewnikiem. Więcej świeżego powietrza bez nadwyższania budżetu.	Okno o wzmocnionej ramie. Trwałość i solidność na wiele lat	Podstawowe okno z białego PVC. Odporność na wilgoć i łatwość konserwacji.	Trzyszybowe, super energooszczędne. Długoterminowa inwestycja w niższe rachunki za energię.	Trzyszybowe PVC. Super energooszczędny wybór do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.
Symbol Okna	DPY	DVY	AAY	APY	AAY	APY
Symbol Szyby	B900	B900	B900	B900	B1500	B1500
Przepuszczalność Powietrza	Class 4	Class 4	Class 4	Class 4	Class 4	Class 3
Odporność Na Obciążenie Wiatrem	Class C4	Class C4	Class C4	Class C4	Class C4	Class C3
Konstrukcja Pakietu Szybowego	4-16-4H	4-16-4H	4-16-4H	4-16-4H	4-12-3HS-12-3H	4-12-3HS-12-3H
Gaz Szlachetny	Argon	Argon	Argon	Argon	Argon	Argon
Ilość Komór Międzyzwybowych [szt]	1	1	1	1	2	2
Powłoka Niskoemisyjna [szt]	2	2	2	2	2	2
Materiał Okna	Drewno sosnowe	Drewno sosnowe	Drewno Sosnowe	Biały Profil PCV, wzmacniany od wewnątrz	Drewno Sosnowe	Biały Profil PCV, wzmacniany od wewnątrz
Pakiet Szybowy	Dwuszybowy / Jednokomorowy	Dwuszybowy / Jednokomorowy	Dwuszybowy / Jednokomorowy	Dwuszybowy / Jednokomorowy	Trzyszybowy / Dwukomorowy	Trzyszybowy / Dwukomorowy
Nawiewnik	Nie	Tak	Nie	Nie	Nie	Nie
Szyba Hartowana Zewnętrznie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Gwarancja	10 lat	10 lat	10 lat	10 lat	10 lat	10 lat
Zewnętrzne Wykończenie	Oblachowanie Aluminiowe Szare, RAL 7043	Oblachowanie Aluminiowe Szare, RAL 7043	Oblachowanie Aluminiowe Szare, RAL 7043	Oblachowanie Aluminiowe Szare, RAL 7043	Oblachowanie Aluminiowe Szare, RAL 7043	Oblachowanie Aluminiowe Szare, RAL 7043
Ilość Uszczelek [szt]	4	4	4	4	4	4
Zawias	Pośrodku Ościeżnicy z Teflonową Rolką	Pośrodku ościeżnicy z Teflonową Rolką	Pośrodku ościeżnicy z Teflonową Rolką	Pośrodku ościeżnicy z Teflonową Rolką	Pośrodku ościeżnicy z Teflonową Rolką	Pośrodku ościeżnicy z Teflonową Rolką
Sposób Otwierania	Środkowa oś Obrotu, Kłamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Kłamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Kłamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Kłamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Kłamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Kłamka u Dołu Skrzydła
Obsługa	Manualna	Manualna	Manualna	Manualna	Manualna	Manualna
Kąt Nachylenia Dachy	15-90°	15-90°	15-90°	15-90°	15-90°	15-90°
Całkowita Przenikalność Energii Słonecznej	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Izolacyjność Akustyczna	32 (-1, -5) dB	32 (-1, -5) dB	32 (-1, -5) dB	32 (-1, -5) dB	33 (-1, -3) dB	33 (-1, -3) dB
U_g [W/m²K] dla Szyby	1.0 W/m²K	1.0 W/m²K	1.0 W/m²K	1.0 W/m²K	0.8 W/m²K	0.8 W/m²K
U_w [W/m²K] dla Okna	1.3 W/m²K	1.3 W/m²K	1.3 W/m²K	1.3 W/m²K	1.1 W/m²K	1.1 W/m²K
Mikrowentylacja w Klamce	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Wodoszczelność	E1350	E1350	E1350	E1500	E1350	E1500
Zastosowanie	Ogrzewane Pomieszczenia Na Poddaszu	Ogrzewane Pomieszczenia Na Poddaszu	Ogrzewane Pomieszczenia Na Poddaszu	Ogrzewane Pomieszczenia Na Poddaszu Gdzie Możliwe Jest Duże Natężenie Wilgoci	Ogrzewane Pomieszczenia Na Poddaszu	Ogrzewane Pomieszczenia Na Poddaszu Gdzie Możliwe Jest Duże Natężenie Wilgoci
Opakowanie Zbiorcze [szt]	Paleta. Okno Pakowane W Opakowanie Kartonowe	Paleta. Okno Pakowane W Opakowanie Kartonowe	Paleta. Okno Pakowane W Opakowanie Kartonowe	Paleta. Okno Pakowane W Opakowanie Kartonowe	Paleta. Okno Pakowane W Opakowanie Kartonowe	Paleta. Okno Pakowane W Opakowanie Kartonowe
Dostępne Rozmiary [cm]	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118	55x78, 55x98, 66x118, 78x98, 78x118, 78x140, 114x118
Impregnacja Próżniowa Drewna	Tak	Tak	Tak	Nie	Tak	Nie
Kompatybilne Kołnierze Uszczelniające	LSX, TFX, FTX, UCX, UFX, SSX	LSX, TFX, FTX, UCX, UFX, SSX	LSX, TFX, FTX, UCX, UFX, SSX	LSX, TFX, FTX, UCX, UFX, SSX	LSX, TFX, FTX, UCX, UFX, SSX	LSX, TFX, FTX, UCX, UFX, SSX
Kompatybilne Kołnierze Dodatkowe	RUC, IFCS	RUC, IFCS	RUC, IFC	RUC, IFC	RUC, IFC	RUC, IFC
Kompatybilne Akcesoria Komfortowe	DUA, MIA, RHA, PAA, SSR	DUA, MIA, RHA, PAA, SSR	DUA, MIA, RHA, PAA, SSR	DUA, MIA, RHA, PAA, SSR	DUA, MIA, RHA, PAA, SSR	DUA, MIA, RHA, PAA, SSR
Wysokość Ościeżnicy	D = 91 mm; SLIM = Wąska Ościeżnica	D = 91 mm; SLIM = Wąska Ościeżnica	A = 120 mm; SOLID = Standardowa Ościeżnica	A = 120 mm; SOLID = Standardowa Ościeżnica	A = 120 mm; TRIO = SOLID + pakiet 3 szyby	A = 120 mm; TRIO = SOLID + pakiet 3 szyby