

<div>RoofLITE+</div>		<div><div></div><div>SLIM PINE</div></div> <div><div></div><div>SLIM VENT</div></div>		<div><div></div><div>SOLID PINE</div></div> <div><div></div><div>SOLID PVC</div></div>		<div><div></div><div>TRIO PINE</div></div> <div><div></div><div>TRIO PVC</div></div>	
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 Międzyszybowych [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 Zewnętrz		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, Klamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Klamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Klamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Klamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Klamka u Dołu Skrzydła	Środkowa oś Obrotu, Klamka u Dołu Skrzydła
Obsługa		Manualna	Manualna	Manualna	Manualna	Manualna	Manualna
Kąt Nachylenia Dach		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