







FP.. MAX to okno uchylno-obrotowe posiadające dwie oddzielone od siebie funkcje otwierania skrzydła, uchylna oraz obrotową. Funkcja uchylna pozwala na pozostawienie skrzydła w dowolnym położeniu w zakresie 0°- 45° co umożliwia swobodny dostęp do otwartego okna. Funkcja obrotowa pozwala na obrót skrzydła o 180° i służy między innymi do mycia zewnętrznej strony szyby. Zmianę sposobu otwierania skrzydła umożliwia przelącznik preSelect umieszczony w dolnej części ościeżnicy, który dostępny jest po otwarciu okna. Klamka Elegant umieszczona w dolnej części skrzydła umożliwia łatwą obsługę okna oraz dwustopniowe mikrouchylenie.


III. DODATKOWE PRODUKTY DO ZASTOSOWANIA Z OKNAMI


Kolnierze	
	standardowe
	specjalne
	zespoleńia

Sterowanie	
	ręczne
	elektryczne

Akcesoria montażowe	
	zestawy izolacyjne
	szpalety
	krokwie pomocnicze
	opaski
	nakładki na ościeżnicę



Dodatki zewnętrzne	
	markizy
	rolety

Dodatki wewnętrzne	
	rolety zaciemniające
	rolety przyciemniające
	rolety standard
	żaluzje
	zasłony plisowane

Dodatki inne	
	moskitiera

FP..-X MAX P50, FP..-V MAX U41 OKNO DACHOWE DREWNIANE, UCHYLNO-OBROTOWE





I. ZASTOSOWANIE

	Okno uchylno-obrotowe
	Kąt nachylenia dachu 15°-55°/55-85°

II. CECHY

	Drewno sosnowe, kolor naturalny (FPP), biały RAL9003 poliuretanowy (FPU) lub biały akrylowy (FPW)
	Technologia thermoPro
	System TopSafe
	Nawiewnik automatyczny
	Poczwórny system uszczelnienia okna
	Uniwersalny system montażu
	Ciepła ramka dystansowa TGI
	Klamka Elegant

IV. OPCJE

	Profile drewniane pomalowane na dowolny kolor z palety RAL, lub jednym z pięciu kolorów lazurowych
	Oblachowanie zewnętrzne może być pomalowane na dowolny kolor z palety RAL lub wykonany z innej blachy (CU, TC)
	Okno ze szprosem
	Niestandardowy pakiet szybowy

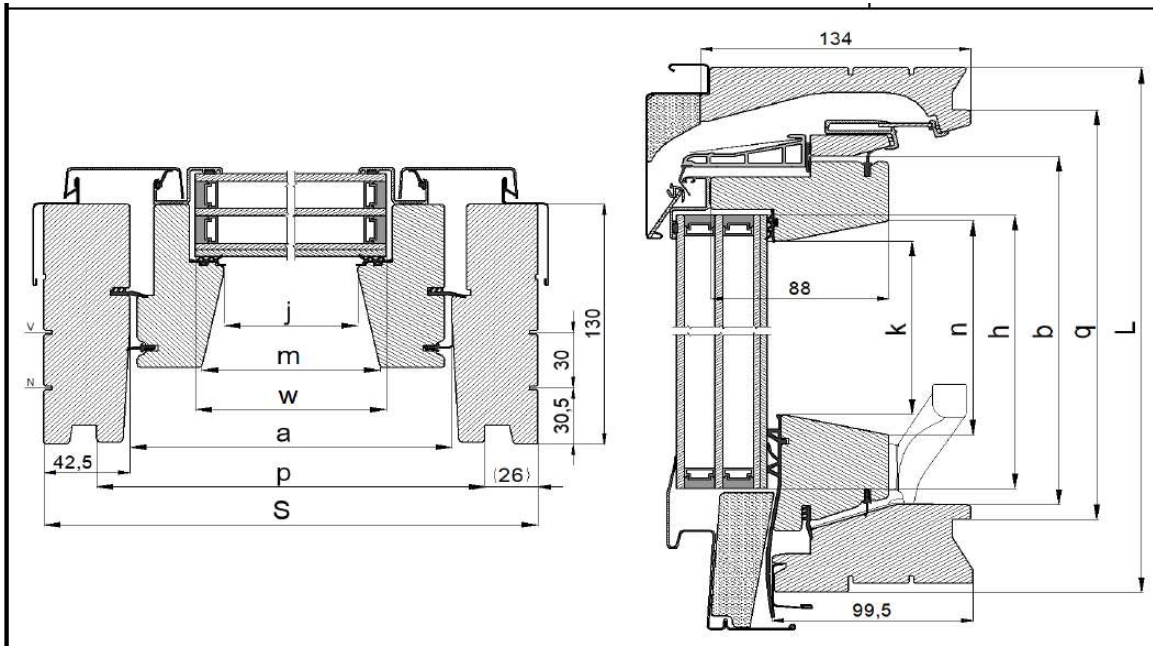
V. DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Norma zharmonizowana	EN 14351-1:2006+A2:2016
Nr deklaracji właściwości użytkowych	XXX/CPR/14351/xx Poszczególne nr deklaracji w tabeli z parametrami tech.

VI. PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry techniczne	Typ pakietu szybowego		
	FP.. -X MAX P50	FP.. -X MAX P50 + E_V-AT Thermo	FP.. -V MAX U41
- izolacyjność cieplna okna U _w [W/m ² K]	1,0	0,95	1,1
- izolacyjność cieplna szyby U _g [W/m ² K]	0,55	0,55	0,6
- izolacyjność akustyczna okna R _w [dB]	40 (-1,-5)	40 (-1,-5)	35 (-2,-5)
- klasa przepuszczalności powietrza	Klasa 3	Klasa 3	Klasa 3
- przenikalność światła: τ _v	0,63	0,63	0,64
- współczynnik promieniowania słonecznego: g	0,42	0,42	0,42
Nr deklaracji właściwości użytkowych	02MWP50/CPR/14351/22	22MWP50/CPR/14351/22	22MWU41/CPR/14351/23

VII. WYMIARY SZCZEGÓŁOWE OKIEN FP..-X MAX, FP..-V MAX



Szerokość okna	S [mm]	p [mm]	a [mm]	w [mm]	m [mm]	j [mm]	Wysokość okna	L [mm]	q [mm]	b [mm]	h [mm]	n [mm]	k [mm]
46/..	457	405	368	307	301	279	.. /60	601	539	506	465	433	411
48/..	477	425	388	327	321	299	.. /78	781	719	686	645	613	591
55/..	547	495	458	397	391	369	.. /98	981	919	886	845	813	791
66/..	657	605	568	507	501	479	.. /118	1181	1119	1086	1045	1013	991
78/..	777	725	688	627	621	599	.. /140	1401	1339	1306	1265	1233	1211
94/..	937	885	848	787	781	759	.. /160	1601	1539	1506	1465	1433	1411
114/..	1137	1085	1048	987	981	959	.. /180	1801	1739	1706	1665	1633	1611
134/..	1337	1285	1248	1187	1181	1159	.. /206	2061	1999	1966	1925	1893	1871

VIII. WYDAJNOŚĆ NAWIEWNIKA

		Szerokość okna [cm]
		78/..
Powierzchnia geometryczna * [mm ²]		4 524
Różnica ciśnień [Pa]		
10	[m ³ /h]	22,6

