



OFERTA 10241/1

Drogi Kliencie,

dziękujemy za Twój czas i zainteresowanie produktami marki **WIŚNIOWSKI.**

Mamy przyjemność przedstawić kalkulację techniczno-cenową przygotowaną według wskazanych w zapytaniu ofertowym produktów i opcji.

DLA	STAROGARD	OD	P.H.U. Koszałka Spółka z o.o.
Nr. klienta	3	Opracował	GROTH KONRAD
Tel.		Tel.	
E-mail		E-mail	
Adres		Adres	Dworcowa 9A 83-300
Data	25-03-2025	OFERTA	10241/1



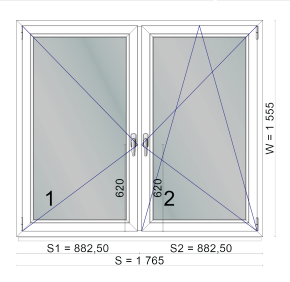
1

System: PRIMO 82

B06 OKNO R-L+RU-P SŁ. STAŁY

Listwy przyszybowe: Kolor wew: Biały

STANDARD Kolor zew: Ciemnoszary jedwab 4367003



Widok od wewnątrz pomieszczenia

Opis pozycji

Wymiary: S=1 765; S1=882,50; S2=882,50; W=1 555;

Okucia:

MACO MultiMatic

Wysokość klamki Skrzydło 1:620

Skrzydło 2: 620

Zabezpieczenie: Standard Klamka BASIC Biała Osłonka zawiasu Biała

Standardowa wysokość klamki

Wypełnienie dolnego wrębu okuciowego

Dwa zaczepy antywyważeniowe i najazd dolny, blokada

antyprzeciągowa **Wyposażenie:**

Słupek Standard Uszczelka czarna

Rdzeń biały

Oszklenie: 4LE/18CR/4/18CR/4LE U=0,5

Wymiar szyb:

1: 700.5 x 1347, 1: 700.5 x 1347, 2: 700.5 x 1347, 2: 700.5 x 1347,

Ciepła ramka Czarna RAL 9005

Transport na stojaku metalowym zwrotnym

Współczynnik przenikalności termicznej:

 $Uw = 0.82 [(W/m^2K)]$

LT = 75,00

Rw = 34(-1;-5) [dB]

g = 0.53

	Netto
Element	3 346,71 PLN
W sumie	3 346,71 PLN
Waga całkowita:	117,3 kg



2

A05 OKNO RU-L

Malanana Dial

System: PRIMO 82

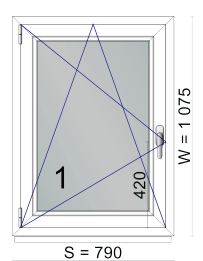
Listwy przyszybowe:

STANDARD

Kolor wew: Biały

Kolor zew: Ciemnoszary jedwab 4367003

llość: 1



Widok od wewnątrz pomieszczenia

Opis pozycji

Wymiary: S=790; W=1 075;

Okucia:

MACO MultiMatic

Wysokość klamki Skrzydło 1: 420 Zabezpieczenie: Standard

Klamka BASIC Biała

Osłonka zawiasu Biała

Standardowa wysokość klamki

Wypełnienie dolnego wrębu okuciowego

Dwa zaczepy antywyważeniowe i najazd dolny, blokada

antyprzeciągowa **Wyposażenie:**

Uszczelka czarna

Rdzeń biały

Oszklenie:

4LE/18CR/4/18CR/4LE U=0,5

Wymiar szyb:

1: 582 x 867, 1: 582 x 867,

Ciepła ramka Czarna RAL 9005

Transport na stojaku metalowym zwrotnym

Współczynnik przenikalności termicznej:

 $Uw = 0.86 [(W/m^2K)]$

LT = 75,00

Rw = 35(-1;-5) [dB]

g = 0.53

	Netto
Element	1 288,29 PLN
W sumie	1 288,29 PLN
Waga całkowita:	39,8 kg

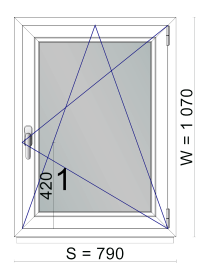


3

A06 OKNO RU-P

System: Listwy przyszybowe: Kolor wew: Biały

PRIMO 82 STANDARD Kolor zew: Ciemnoszary jedwab 4367003



Widok od wewnątrz pomieszczenia

Opis pozycji

Wymiary: S=790; W=1 070;

Okucia:

MACO MultiMatic Wysokość klamki Skrzydło 1: 420 Zabezpieczenie: Standard

Klamka BASIC Biała Osłonka zawiasu Biała

Standardowa wysokość klamki

Wypełnienie dolnego wrębu okuciowego

Dwa zaczepy antywyważeniowe i najazd dolny, blokada

antyprzeciągowa **Wyposażenie:**

Uszczelka czarna Rdzeń biały

Oszklenie:

4LE/18CR/4/18CR/4LE U=0,5

Wymiar szyb:

1: 582 x 862, 1: 582 x 862,

Ciepła ramka Czarna RAL 9005

Transport na stojaku metalowym zwrotnym

Współczynnik przenikalności termicznej:

 $Uw = 0.86 [(W/m^2K)]$

LT = 75,00

Rw = 35(-1;-5) [dB]

g = 0.53

	Netto
Element	1 285,04 PLN
W sumie	1 285,04 PLN
Waga całkowita:	39,7 kg



4

A05 OKNO RU-L

llość: 1

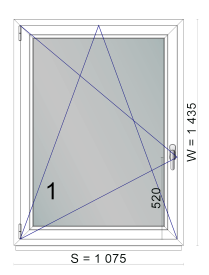
System: PRIMO 82

Listwy przyszybowe:

Kolor wew: Biały

STANDARD

Kolor zew: Ciemnoszary jedwab 4367003



Widok od wewnątrz pomieszczenia

Opis pozycji

Wymiary: S=1 075; W=1 435;

Okucia:

MACO MultiMatic

Wysokość klamki Skrzydło 1:520

Zabezpieczenie: Standard

Klamka BASIC Biała

Osłonka zawiasu Biała

Standardowa wysokość klamki

Wypełnienie dolnego wrębu okuciowego

Dwa zaczepy antywyważeniowe i najazd dolny, blokada

antyprzeciągowa **Wyposażenie:**

Uszczelka czarna

Rdzeń biały

Oszklenie:

4LE/18CR/4/18CR/4LE U=0,5

Wymiar szyb:

1:867 x 1227, 1:867 x 1227,

Ciepła ramka Czarna RAL 9005

Transport na stojaku metalowym zwrotnym

Współczynnik przenikalności termicznej:

 $Uw = 0.78 [(W/m^2K)]$

LT = 75,00

Rw = 35(-1;-5) [dB]

g = 0.53

	Netto
Element	1 796,91 PLN
W sumie	1 796,91 PLN
Waga całkowita:	65,8 kg



5

A06 OKNO RU-P

llość: 2

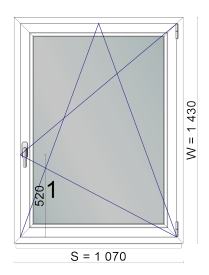
System: PRIMO 82

Listwy przyszybowe:

Kolor wew: Biały

STANDARD

Kolor zew: Ciemnoszary jedwab 4367003



Widok od wewnątrz pomieszczenia

Opis pozycji

Wymiary: S=1 070; W=1 430;

Okucia:

MACO MultiMatic

Wysokość klamki Skrzydło 1:520

Zabezpieczenie: Standard

Klamka BASIC Biała

Osłonka zawiasu Biała

Standardowa wysokość klamki Wypełnienie dolnego wrębu okuciowego

Dwa zaczepy antywyważeniowe i najazd dolny, blokada

antyprzeciągowa

Wyposażenie: Uszczelka czarna

Rdzeń biały

Oszklenie:

4LE/18CR/4/18CR/4LE U=0,5

Wymiar szyb:

1:862 x 1222, 1:862 x 1222,

Ciepła ramka Czarna RAL 9005

Transport na stojaku metalowym zwrotnym

Współczynnik przenikalności termicznej:

 $Uw = 0.78 [(W/m^2K)]$

LT = 75,00

Rw = 35(-1;-5) [dB]

g = 0.53

	Netto
Element	1 788,62 PLN
W sumie	3 577,24 PLN
Waga całkowita:	130,6 kg



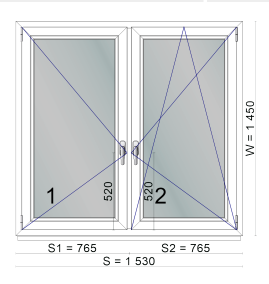
6

System: PRIMO 82

B06 OKNO R-L+RU-P SŁ. STAŁY

Listwy przyszybowe: Kolor wew: Biały

STANDARD Kolor zew: Ciemnoszary jedwab 4367003



Widok od wewnątrz pomieszczenia

Opis pozycji

Wymiary: S=1 530; S1=765; S2=765; W=1 450;

Okucia:

MACO MultiMatic

Wysokość klamki Skrzydło 1:520

Skrzydło 2: 520

Zabezpieczenie: Standard Klamka BASIC Biała Osłonka zawiasu Biała

Standardowa wysokość klamki

Wypełnienie dolnego wrębu okuciowego

Dwa zaczepy antywyważeniowe i najazd dolny, blokada

antyprzeciągowa **Wyposażenie:**

Słupek Standard Uszczelka czarna

Rdzeń biały **Oszklenie:**

4LE/18CR/4/18CR/4LE U=0,5

Wymiar szyb:

1: 583 x 1242, 1: 583 x 1242, 2: 583 x 1242, 2: 583 x 1242,

Ciepła ramka Czarna RAL 9005

Transport na stojaku metalowym zwrotnym

Współczynnik przenikalności termicznej:

 $Uw = 0.85 [(W/m^2K)]$

LT = 75,00

Rw = 35(-1;-5) [dB]

g = 0.53

	Netto
Element	2 974,06 PLN
W sumie	2 974,06 PLN
Waga całkowita:	98,2 kg

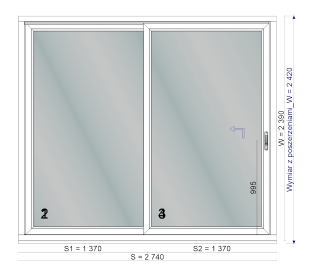


System:

H02 Schemat A Prawy

Listwy przyszybowe: Kolor wew: Biały

SKYMOTION **STANDARD** Kolor zew: Ciemnoszary jedwab 4367003



Widok od wewnątrz pomieszczenia

Schemat A Prawy

Poszerzenia Poszerzenie 30 mm x 82 mm, Biały / Biały, 2 szt., dół,

Opis pozycji

Wymiary: S=2 740; S1=1 370; S2=1 370; W=2 390;

Okucia:

Wysokość klamki Skrzydło 1:0

Skrzydło 3: 995

Zabezpieczenie: Standard

Klamka Standard HS Biała Pochwyt Biały

Wyposażenie:

Uszczelka czarna

Rdzeń biały

Próg standardowy

Maskownica 3 stopnie

Oszklenie:

4LE/18CR/4/18CR/4LE U=0,5

Wymiar szyb:

1: 1201 x 2115, 1: 1201 x 2115, 2: 1204 x 2115, 2: 1204 x 2115,

Ciepła ramka Czarna RAL 9005

Transport na stojaku metalowym zwrotnym

Szyby w ramach transportowych

Współczynnik przenikalności termicznej:

 $Uw = 0.80 [(W/m^2K)]$

LT = 75,00

Rw = 26(-1;-2) [dB]

g = 0.53

Deklarowane wartości charakterystyk dotyczą okna bez zainstalowanej rolety i/lub nawiewników.

	Netto
Element	16 616,00 PLN
W sumie	16 616,00 PLN
Waga całkowita:	361,9 kg

Podsumowanie oferty

Zestawienie podatku VAT	Netto	VAT	Wartość VAT	Brutto
	30 884,25 PLN	23%	7 103,38 PLN	37987,63 PLN

Łączny obwód: 45,33 m.b. Waga całkowita: 853,22 kg Powierzchnia całkowita: 17,81 m2 llość okien: 8 szt. Ilość klamek: 10 szt.

*Oferta standardowa ważna 14 dni

*Powyższa oferta nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 kodeksu cywilnego. Wskazana cena/y ma charakter informacyjny i stanowi zaproszenie do zawarcia umowy. Cena/y może ulec zmianie na skutek zakończenia obowiazywania oferty sezonowej lub zmiany planowanych cen lub z uwagi na zmiany ceny spowodowane okolicznościami za które Producent odpowiedzialności nie ponosi. Obowiązek sprawdzenia - weryfikacji ważności - aktualności oferty na dany dzień spoczywa na Partnerze Handlowym. Cena/y wskazane w momencie złożenia zamówienia są wiążące."

- Wyroby budowalne wyprodukowane przez WIŚNIOWSKI są oznakowane znakiem CE zgodnie z zharmonizowaną normą europejską (okna, drzwi EN 14351-1) lub 1. znakiem krajowym B (Polskim) i przeznaczone są na rynki respektujące wymienione oznakowanie.

 Konstrukcje okienne zawarte w ofercie są zaprojektowane dla drugiej klasy obciążenia wiatrem (ciśnienie 800 [Pa]). Jeżeli jest wymagana wyższa klasa odporności na
- wiatr niż podana przy pozycji konieczny kontakt z działem technicznym.
- Do potwierdzenia zlecenia wymagana jest pisemna zgoda Klienta potwierdzająca akceptację oferty wraz z uwagami ogólnymi.

 Jeżeli wymagane są dokumenty/certyfikaty DOBROWOLNE lub wykraczające poza zharmonizowaną normę EN 14351-1 np. dokumenty krajowe niezbędne jest przekazanie listy wymaganych dokumentów do Producenta przed procesem zaakceptowania oferty.
- 5. W celu opracowania oferty należy podać wszystkie wytyczne techniczne stawiane wyrobom budowlanym, w tym m. in. podanie wszystkich minimalnych właściwości użytkowych wyrobu, wymaganych rozwiązań technicznych itp.
- Brak informacji o których mowa w powyższych pkt. zwalnia Producenta z jakikolwiek roszczeń.

Administratorem danych jest WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. zwana dalej WIŚNIOWSKI z siedzibą 33-311 Wielogłowy 153.

Pani/Pana dane moga być przetwarzane w celu przygotowania oferty WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. - podstawa prawna przetwarzania danych jest uzasadnionych interes Administratora danych. Uzasadnionym interesem Administratora danych jest możliwość przygotowania oferty na wyroby marki WIŚNIOWSKI.

Podanie danych osobowych w celach przygotowania oferty. Dane zostaną usunięte w momencie, gdy nie będą już niezbędne do realizacji w/w celu.

Przysługuje Pani/Panu prawo do dostępu do Pani/Pana danych oraz prawo żądania ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania. W zakresie w jakim podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest przesłanka prawnie uzasadnionego interesu Administratora danych, przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych. Przystuguje Pani/Pana także prawo do przenoszenia danych osobowych, ti. do otrzymania od Administratora Pani/Pana danych osobowych w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego. Może Pani/Pan przesłać te dane innemu Administratorowi danych. Przysługuje Pani/Panu również praw wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych. W celu realizacji powyższych praw należy skontaktować się z Administratorem danych. Można to zrobić np. przesyłając stosowny wniosek na adres siedziby Administratora danych lub mailowo na adres iod@wisniowski.pl, bądź kontaktując się z jego przedstawicielem.

Jednocześnie informujemy, że wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych pod adresem e-mail: iod@wisniowski.pl lub pisemnie na adres siedziby Administratora wskazany powyżej.