

CENNIK
ROLETY
PORTOS



2020

KOLORYSTYKA OKLEIN



10 - antracyt gładki
(nr KDB74-F7)



11 - palisander
(nr H-426-5010)



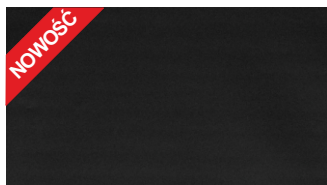
12 - antracyt
(nr KDB74-Z8)



14 - biel kremowa
(nr H-456-5015)



17 - czekoladowy
(nr H-426-5011)



18 - czarny matowy*
(nr 000002-504700)



22 - mahoń
(nr UR601-U4)



30 - orzech
(nr UK103-Z8)



34 - dąb bagieny
(nr H-436-2007)



38 - dąb ciemny*
(nr H-426-2046)



48 - złoty dąb
(nr UK101-Z8)



53 - siena noc*
(nr 49237)



54 - winchester
(nr 49240)



55 - sheffield oak*
(nr 456-3081)



61 - szary kwarcowy*
(nr KADF8-Z8)



62 - szary bazaltowy*
(nr KADF9-Z8)



63 - szary bazaltowy gładki*
(nr KADF9-F7)



66 - zielony
(nr H-426-5021)



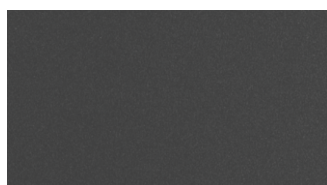
94 - szary jasny
(nr KACH7-Z8)



95 - aluminium szczotkowane
(nr DJ606-42)



96 - jasny srebrny*
(nr SS101-89)



97 - grafit metallic*
(nr D2573-F7)



99 - ciemny szary
(nr KACV8-Z8)

Uwaga! Przedstawione powyżej próbki kolorystyczne mogą w pewnym stopniu odbiegać od kolorystyki rzeczywiście. Kolorystyka pancerzy nie jest w 100% odwzorowaniem kolorów oklein.

* - Termin realizacji do 15 dni roboczych.

UWAGA! Niniejszy katalog i cennik obowiązuje od sierpnia 2020 roku, a wszystkie poprzednie wydania tracą ważność.
Firma PORTOS zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian



1. OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY I DOSTAWY PORTOS
2. DEKLARACJE ZGODNOŚCI I CERTYFIKATY
3. ROLETY NADSTAWNE PORTOS
 - 3.9 - CC1000[®]
 - 3.10 - TL1000[®]
 - 3.11 - TP1000K[®]
 - 3.13 - TP1000K[®] Z MOSKITIERĄ
 - 3.15 - MX1200[®]
 - 3.16 - SN5000[®] BEZ/Z MOSKITIERĄ
4. ROLETY ZEWNĘTRZNE
 - 4.5 - ST2000[®]
 - 4.6 - ST2000[®] Z MOSKITIERĄ
 - 4.7 - RL2000[®]
 - 4.8 - RL2000[®] Z MOSKITIERĄ
 - 4.9 - OS2000[®]
 - 4.10 - OS2000[®] Z MOSKITIERĄ
 - 4.11 - OL2000[®]
 - 4.12 - OL2000[®] Z MOSKITIERĄ
 - 4.13 - IT2000[®]
 - 4.14 - IT2000[®] Z MOSKITIERĄ
5. AKCESORIA DO ROLET NADPROŻOWYCH
6. CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW DODATKOWYCH
- DOPŁATY DO ROLET
7. EKSPLOATACJA/KONSERWACJA
DRUK REKLAMACJI, ZAMÓWIENIA NA ELEMENTY
8. PROFILE

CC1000, TL1000, TP1000K, MX1200, SN5000, ST2000, RL2000, OS2000, OL2000, IT2000 są znakami towarowymi firmy PORTOS.

Wszystkie zdjęcia oraz rysunki zawarte w katalogu są w wersji poglądowej.

©2020 PORTOS. Wszystkie prawa zastrzeżone.



OGÓLNE WARUNKI SPRZEDAŻY I DOSTAWY PORTOS TR7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa

I. Użyte w poniższym tekście wyrazy Sprzedający, PORTOS lub Kupujący oznaczają:

Sprzedający, PORTOS to firma PORTOS TR7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa, która sprzedaje swoje towary. Kupujący to osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą lub prawną zamawiająca towary zawarte w ofercie handlowej Sprzedającego.

II. CENA

1. Ceny są cenami netto (nie zawierają podatku VAT). Od podanych cen należy odjąć wcześniej ustalony indywidualny upust.
2. Podane ceny są cenami jednostkowymi towarów o określonych wymiarach, w sztukach, metrach bieżących, parach lub kompletach.
3. Jeżeli strony nie ustaliły inaczej, to w cenę m2 rolety wliczony jest koszt transportu do siedziby firmy/punktu handlowego Kupującego.
4. Przy realizacji zamówień na elementy dodatkowe o wartości poniżej 350 zł netto, doliczana jest dopłata za transport w wysokości 30 zł netto.
5. Firma PORTOS zastrzega sobie prawo do ewentualnej zmiany ceny, w przypadku zamówienia minimum 50 sztuk rolet lub minimum 20 sztuk rolet o tym samym wymiarze.

III. PŁATNOŚĆ I DOSTAWA

1. Miejsce i termin dostawy Kupujący podaje w treści zamówienia.
 2. Czas realizacji zamówień w kolorach i z wyposażeniem określonym jako standardowe wynosi 7-10 dni roboczych od daty wysłania pisemnego zamówienia. Ewentualnie wcześniejszy lub późniejszy termin dostawy wyrobów standardowych oraz termin realizacji wyrobów niestandardowych należy uzgadniać indywidualnie z pracownikami działu sprzedaży Sprzedającego. W szczególnych przypadkach niezależnych od Sprzedającego termin realizacji może być wydłużony.
 3. Zamówienia należy składać w formie pisemnej (np. przysyłając faksem) wyłącznie na oryginalnych drukach zamówień firmy PORTOS.
 4. Złożenie zamówienia jest równoznaczne z przyjęciem go do realizacji jednakże Sprzedający zastrzega sobie prawo wstrzymania realizacji zamówienia w przypadku przekroczenia wartości udzielonego kredytu kupieckiego lub do momentu uregulowania wymagalnych należności lub przedpłat.
 5. Odwołanie lub zmiana zamówienia przez Kupującego może być przyjęta przez Sprzedającego bez żadnych skutków, tylko wtedy gdy zamówienie nie zostało jeszcze wykonane (wyprodukowane). W razie odwołania przez Kupującego zamówienia już wykonanego, obowiązany jest on do zapłaty całej należności..
 6. Sprzedający w wyjątkowych sytuacjach na prośbę Kupującego, może odkupić wcześniej sprzedany towar za część wartości, pod warunkiem, iż zwracany towar nie jest uszkodzony.
 7. Upusty, forma współpracy i termin płatności określone są szczegółowo i indywidualnie w "warunkach współpracy" dostarczanych pisemnie Kupującemu.
 8. Ewentualne zmiany warunków współpracy będą każdorazowo dostarczane do Kupującego również w formie pisemnej.
 9. Za dzień dokonania płatności uważa się dzień w którym Sprzedający otrzymał gotówkę, a w przypadku przelewu datę wpływu na rachunek Sprzedającego.
 10. Sprzedający ma prawo zmienić warunki współpracy w trybie natychmiastowym bez powiadamiania Kupującego w następujących przypadkach:
 - a) nieterminowe dokonywanie wpłat,
 - b) rażące naruszanie warunków współpracy,
 - c) wielokrotne nieuzasadnione reklamowanie zakupionych towarów.
 11. W razie przekroczenia przyniesienia terminu płatności Sprzedający ma prawo skierować sprawę na drogę postępowania sądowego.
 12. Kupujący zobowiązuje się do odbioru zamówionych towarów w ustalonym terminie oraz przeprowadzenia rozładunku w miejscu dostawy.
 13. Wszelkie ryzyka uszkodzenia lub utraty towarów przechodzą na Kupującego z chwilą rozpoczęcia rozładunku.
 14. Jeżeli Kupujący odbiera towar własnym transportem, zobowiązany jest do dokonania tego w godzinach pracy magazynów Sprzedającego i po wcześniejszym uzgodnieniu terminu. W przypadku odbioru przez osobę inną niż właściciel firmy wymagane jest pisemne upoważnienie odbioru.
 15. Na prośbę Kupującego, Sprzedający może wysłać towar firmą spedycyjną, przy czym koszty przesyłki pokrywa Kupujący, a Sprzedający nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wysłany towar.
 16. Przekazanie towarów Kupującemu odbywa się zawsze na podstawie dokumentu dostawy (WZ). Podpisanie dokumentu przez obie strony bez zastrzeżeń oznacza, że towar przekazany został w ilości ujętej w dokumencie WZ i nie posiada wad jawnych.
 17. Niodebranie towaru we wcześniej ustalonym i potwierdzonym terminie skutkuje naliczeniem dopłaty (nie mniej niż 100 zł brutto) za ponowną dostawę do siedziby firmy/punktu handlowego Kupującego. Kolejna dostawa będzie możliwa po dokonaniu płatności w wysokości 100% wartości towaru.
- ## IV. REKLAMACJE WAD JAWNYCH I ILOŚCIOWYCH
1. Sprawdzenie stanu ilościowego należy do Kupującego i powinno odbywać się w momencie odbioru towaru. Niezgody powinny być natychmiast zgłoszone kierowcy lub magazynierowi i zaznaczone w dokumencie WZ pod rygorem utraty wszelkich roszczeń z tego tytułu.
 2. W przypadku braków ilościowych Sprzedający jest zobowiązany niezwłocznie dostarczyć brakujący towar, natomiast Kupujący winien zapłacić w ustalonym terminie za towar faktycznie dostarczony.
 3. Stwierdzenie wad jawnych takich jak: np. uszkodzenia mechaniczne, głębokie zarysowania pęknięcia i stłuczenia powinny być zgłoszone w momencie odbioru i zaznaczone w dokumencie WZ pod rygorem utraty wszelkich roszczeń z tego tytułu.
 4. Towar, który posiadał wady jawne i został zwrócony Sprzedającemu, będzie niezwłocznie naprawiony lub wymieniony i ponownie dostarczony Kupującemu
 5. Kupujący ma prawo odmówić płatności za wadliwy towar, ale jest również zobowiązany zapłacić za dostarczony towar nie podlegający reklamacji.
 6. Wady nieistotne produktu, które pozostają niewidoczne po zamontowaniu jak np. zarysowanie strony skrzynki aluminiowej przylegającej do muru, - nie podlegają reklamacji i nie są objęte gwarancją.
 7. Reklamacji nie podlegają zamówienia, które zostały złożone w innej formie niż na oryginalnym druku zamówień Sprzedającego.
 8. Reklamacje dotyczące porysowanych, wgniecionych lub uszkodzonych elementów nie będą uwzględniane po zamontowaniu rolety, muszą być zgłoszone przed montażem.

V. GWARANCJA

1. Gwarancja udzielana jest na okres 2 lat (Żaluzje, Napędy radiowe PORTOS seria S) oraz 5 lat (Napędy) od daty odbioru towaru przez Kupującego.
2. Wady ukryte tj. wady niemożliwe do wykrycia w momencie odbioru towaru, Kupujący zobowiązany jest zgłosić w formie pisemnej, niezwłocznie po ich stwierdzeniu jednak nie później niż 14 dni od daty otrzymania towaru.
3. Uprawnienia gwarancyjne powstają w momencie uregulowania wszelkich płatności za dostarczony towar, a ewentualne wady ukryte nie zwalniają Kupującego od obowiązku terminowego uregulowania płatności.
4. Gwarancja nie obejmuje skutków wynikających z nieprawidłowego montażu (podłączenia) zakupionych towarów, niewłaściwej eksploatacji, naturalnego zużycia materiałów.
5. W przypadku rolet nadstawnych zewnętrzna część skrzynki powinna być zabudowana w 70% od górnej krawędzi rolety.
6. Sprzedający jest zobowiązany dać odpowiedź na zgłoszenie reklamacyjne Kupującego w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie od daty zgłoszenia.
7. Zobowiązania gwarancyjne Sprzedający powinien wypełnić możliwie szybko, jednak nie dłużej niż w przeciągu 21 dni od daty zgłoszenia, chyba że strony ustaliły inny termin usunięcia wad.
8. Folie ochronną należy usunąć w ciągu 3 tygodni od daty montażu, nie później jednak niż 2 miesiące od daty odbioru towaru od producenta rolet.
9. Firma PORTOS nie uwzględnia reklamacji dotyczących różnic odcieni elementów składowych rolety tych samych kolorów w szczególności kolorów drewnopodobnych, a także różnic uwarunkowanych wzorami strukturalnymi koloru. Różnice te zależne są od półfabrykatów dostarczanych przez producentów w różnych odstępach czasu.
10. Świadczyć usługi serwisowe tylko na terenie Polski, w innym przypadku elementy dostarczamy do siedziby kupującego.
11. W przypadku zabudowania elementów rolety lub bramy tj. prowadnic, klapy rewizyjnej kupujący zobowiązany jest na własny koszt udostępnić serwisantowi firmy PORTOS swobodny dostęp umożliwiający naprawę rolety lub bramy, a w przypadku rolet zewnętrznych zamontowanych wyżej niż na parterze zapewnić podnośnik lub rozłożone rusztowanie.
12. Sposób rozwiązywania reklamacji i podział czynności między Sprzedającym a Kupującym jest następujący:

Sprzedający:

 - zobowiązuje się dostarczyć Kupującemu zafakturowane, reklamowane elementy produktów na wymianę zgodnie z obowiązującymi warunkami płatności,
 - zobowiązuje się wystawić fakturę korygującą po rozliczeniu reklamowanych elementów odesłanych transportem PORTOS lub dostarczyć w takiej samej ilości Towar wolny od wad, w uzasadnionych przypadkach serwis gwarancyjny Sprzedającego dokona bezpłatnej naprawy gwarancyjnej,
 - zobowiązuje się przeprowadzić ekspertyzę, reklamowanych elementów przesłanych transportem PORTOS oraz poinformować kupującego o dalszych czynnościach.

Kupujący:

 - zobowiązuje się do przesłania transportem Portos, reklamowane elementy produktów celem przeprowadzenia ekspertyzy,
 - w przypadku wniesienia reklamacji nie jest zwolniony z obowiązku pełnej zapłaty za Towar. W przypadku uwzględnienia reklamacji z powodu wady, stosowna część zapłaconej przez Kupującego ceny będzie Kupującemu zwrócona na podstawie odpowiedniej faktury korygującej niezwłocznie po odesłaniu podpisanej faktury korygującej Sprzedającemu,
 - zobowiązuje się do wymiany we własnym zakresie reklamowanych elementów z jednoczesnym pokryciem kosztów ich wymiany (naprawy) oraz kosztów dojazdu do naprawy gwarancyjnej,
 - ma prawo wezwać serwis gwarancyjny Sprzedającego jeżeli naprawa rolet nie przyniesie pożądanego efektu,
 - ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowy montaż i podłączenie zakupionych produktów,
 - zapewnia, iż montaż produktów dokonywany będzie przez wykwalifikowane ekipy monterskie zgodnie z projektem, instrukcją montażu i zasadami sztuki budowlanej. Montaż nie powinien ograniczać swobodnego dostępu do klapy rewizyjnej (serwisowej). Instalacje elektryczne powinny być wykonane przez osoby z uprawnieniami SEP.

W przypadku nieuzasadnionego wezwania serwisu gwarancyjnego Sprzedającego Kupujący zostanie obciążony kosztami dojazdu do miejsca reklamacji oraz kosztami naprawy.

13. Żaluzja zewnętrzna zwijana PORTOS jest budowlanym elementem o t w o r o w y m stanowiącym dodatkowe zabezpieczenie zamkniętego otworu okiennego lub drzwiowego. W przypadku montażu w innym otworze roleta nie podlega gwarancji.
14. Dokonanie wszelkich czynności w zakresie programowania sterowników, przełączników lub silników z uwzględnieniem regulacji pozycji krańcowych powinno odbyć się po montażu rolet lub bram przez monterów.
15. Podczas mrozów rolety mogą przymarzać. Należy wtedy stronić od gwałtownych ciągnięć i zrezygnować przy mocno zamrożniętych roletach z otwierania czy zamykania.

Uszkodzenia powstałe w wyniku nie dostosowania się do wyżej wymienionych zaleceń nie będą uznawane

VI. DOKUMENTY WYMAGANE PRZY WSPÓŁPRACY

1. W celu podjęcia współpracy konieczne jest przedłożenie przez Kupującego następujących dokumentów:
 - Zaświadczenie o wpisie do rejestru ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru handlowego,
 - Zaświadczenia o nadaniu nr REGON,
 - Decyzji w sprawie nadania nr identyfikacji podatkowej (NIP),
 - Oświadczenia o zgodzie na wystawianie faktur bez podpisu (oryginał), podpisane przez właściciela firmy lub osobę pisemnie przez niego upoważnioną lub listę osób upoważnionych do odbierania i podpisywania faktur VAT.

VII. INNE POSTANOWIENIA

1. Na prośbę Kupującego, Sprzedający może zorganizować szkolenie w zakresie montażu, obsługi i napraw oferowanych wyrobów.
2. Sprzedający zobowiązuje się udostępnić nieodpłatnie katalog wyrobów gotowych oraz foldery reklamowe.
3. Istnieje możliwość wykonania rolety w celach reklamowych i wystawienniczych z uwzględnieniem częściowej refundacji wystawy w postaci indywidualnie ustalonego upustu.
4. Sprzedający zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian technicznych oraz konstrukcyjnych w przedstawionej ofercie katalogowej bez wcześniejszego powiadamiania Kupującego.
5. Niniejsze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw są jedynym uregulowaniem umownym wiążącym strony w zakresie sprzedaży towarów.
6. Kupujący akceptuje powyższe warunki sprzedaży i dostawy składając stosowny podpis w momencie złożenia zamówienia.
7. W sprawach nieuregulowanych powyższymi postanowieniami mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
8. Wszelkie spory wynikłe na tle realizacji powyższych postanowień, rozstrzygać będzie Sąd powszechny właściwy dla siedziby Sprzedającego.
9. Wszystkie zdjęcia oraz rysunki zawarte w katalogu są w wersji poglądowej.
10. Szczegółowe instrukcje montażu rolet oraz naszych produktów zawarte są na stronie internetowej www.portosrolety.pl
11. Kupujący może utracić prawa wynikające z gwarancji nie stosując się do zaleceń zawartych w instrukcjach montażu oraz w warunkach technicznych żaluzji zewnętrznych, bram i osłon rolowanych oraz urządzeń elektrycznych.



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 001/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Żaluzje zewnętrzne (rolety nadstawne) - CC1000®, TL1000®, MX1200®.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Żaluzje zewnętrzne (rolety nadstawne)
3. Producent: PORTOS TR7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- 6.
- a) Norma zharmonizowana: PN-EN 13659
PN-EN 1932:2013-09
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
- b) Europejski dokument oceny Nie dotyczy
- Europejska ocena techniczna Nie dotyczy
- Jednostka ds. oceny technicznej Nie dotyczy
- Jednostka lub jednostki notyfikowane Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Wynik badania / Właściwość użytkowa	Dokument odniesienia
Odporność na obciążenie wiatrem	spełnia wymagania przy szerokości S wraz z prowadnicami jak dla: S≤2,7 m - klasy 2 S≤2,4 m - klasy 3 S≤2,0 m - klasy 4 S≤1,7 m - klasy 5 S≤1,5 m - klasy 6 S≤1,3 m - klasy 6	PN-EN 13659 PN-EN 1932:2013-09

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

WŁAŚCICIEL
Tomasz Szukalski

Tomasz Szukalski
Właściciel
Kalisz, 07.01.2020



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 002/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Żaluzje zewnętrzne (rolety nadstawne) - TP1000K®.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Żaluzje zewnętrzne (rolety nadstawne)
3. Producent: PORTOS TR7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- 6.
- a) Norma zharmonizowana: PN-EN 13659
PN-EN 1932:2013-09
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
- b) Europejski dokument oceny Nie dotyczy
- Europejska ocena techniczna Nie dotyczy
- Jednostka ds. oceny technicznej Nie dotyczy
- Jednostka lub jednostki notyfikowane Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Wynik badania / Właściwość użytkowa	Dokument odniesienia
Odporność na obciążenie wiatrem	spełnia wymagania przy szerokości S wraz z prowadnicami jak dla: S≤2,7 m - klasy 2 S≤2,4 m - klasy 3 S≤2,0 m - klasy 4 S≤1,7 m - klasy 5 S≤1,5 m - klasy 6 S≤1,3 m - klasy 6	PN-EN 13659 PN-EN 1932:2013-09

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

WŁAŚCICIEL
Tomasz Szukalski

Tomasz Szukalski
Właściciel
Kalisz, 07.01.2020



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 001/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Żaluzje zewnętrzne - ST2000®, RL2000®, OS2000®, OL2000®, IT2000®.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Żaluzje zewnętrzne
3. Producent: PORTOS TR7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
- 6.
- a) Norma zharmonizowana: EN 13659:2015-07
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy
- b) Europejski dokument oceny Nie dotyczy
- Europejska ocena techniczna Nie dotyczy
- Jednostka ds. oceny technicznej Nie dotyczy
- Jednostka lub jednostki notyfikowane Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Wynik badania / Właściwość użytkowa	Dokument odniesienia
Odporność na obciążenie wiatrem	spełnia wymagania przy szerokości S w świetle prowadzić jak dla: S≤2,7 m - klasy 2 S≤2,4 m - klasy 3 S≤2,0 m - klasy 4 S≤1,7 m - klasy 5 S≤1,5 m - klasy 6 S≤1,3 m - klasy 6	PN-EN 13659:2015-07

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

WŁAŚCICIEL
Tomasz Szukalski

Tomasz Szukalski
Właściciel
Kalisz, 02.12.2019

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50136259

Blatt Page
0001

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum Date of Issue
Ilona	01-LJY- 15025160 013	11.09.2008

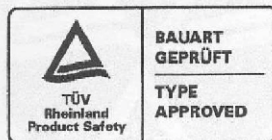
Genehmigungsinhaber License Holder

Portos Renata, Tomasz Szukalscy
Spolka Jawna, ul. Złota 71
62-800 Kalisz
Poland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

01-JWY-15025160 001

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

EN 60335-2-97:2006

EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

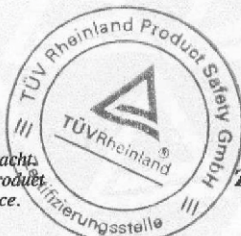
Motor (Motor-drives for Rolling Equipment)

Type Designation:	Rated Power Input:	Rated Torque:	
40/08	98W	6Nm	5
40/10	121W	10Nm	1
60/08	112W	10Nm	1
60/10	112W	10Nm	1
60/1,3	145W	20Nm	1
60/20	145W	20Nm	1
60/2	191W	30Nm	1
60/30	191W	30Nm	1
60/3	170W	40Nm	1
60/50	191W	50Nm	1
60/08 NHK	112W	10Nm	1
60/1,3 NHK	145W	20Nm	1
60/2 NHK	191W	30Nm	1
60/40	170W	40Nm	1
60/40 NHK	170W	40Nm	1

Continued on page 0002

19

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.



Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. M. Scholz

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50136259

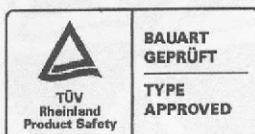
Blatt Page
0002

Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum	Date of Issue
Ilona	01-LJY- 15025160 013	11.09.2008	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
Portos Renata, Tomasz Szukalscy
Spolka Jawna, ul.Zlota 71
62-800 Kalisz
Poland

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
01-JWY-15025160 001

Prüfzeichen Test Mark



Geprüft nach Tested acc. to

EN 60335-2-97:2006
EN 60335-1:2002+A1+A11+A12+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Motor (Motor-drives for Rolling Equipment)

Continuation from page 0001

Type Designation:	Rated Power Input:	Rated Torque:	
60/3 NHK	170W	40Nm	1
60/50 NHK	191W	50Nm	1
70/60	272W	60Nm	1
70/80	298W	80Nm	1
70/100	305W	100Nm	1
70/60 NHK	272W	60Nm	1
70/80 NHK	298W	80Nm	1
70/100 NHK	305W	100Nm	1

(PORTOS)
Rated Voltage : AC 230V; 50Hz

Protection Class : I

Rated Operation Time: 4min

Degree of Protection: IP44

Ambient Temperature : 40°C

The labelling requirements acc. to EU Directive 2001/95
have to be observed for distribution within the EEA

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.



8

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Dipl.-Ing. M. Scholz

Dowód

Obliczanie współczynnika przenikania ciepła

Sprawozdanie z badań

Nr 13-001431-PR02

(PB-E01-06-de-02)



Zlecniodawca ,	PORTOS ul. Złota 71 62-800 Kalisz Polska
Produkt	Skrzynka rolety z tworzywa sztucznego
Oznaczenie	System: TL1000/160
Detale produktu mające wpływ na właściwości eksploatacyjne	Materiał: polichlorek winylu (PVC-U) twardy; szerokość widoku B w mm 164; głębokość konstrukcyjna w mm 253; wkładka izolacyjna; materiał: ekspandowany polistyren; zdolność przewodzenia ciepła w W/(m K) 0,038; szczelina wylotowa; wymiary w mm $e_{tot} = 12$; system uszczelek z uszczelką szczotkową wewnątrz i od zewnątrz; powietrze w skrzynce lekko wentylowane ($e_{tot} \leq 35$ mm / $e_1 + e_3 \geq 2$ mm); panel zastępczy ramy okna; materiał adyabatyczny; grubość w mm 70
Cechy szczególne	-

Podstawy *)

EN ISO 10077-2:2012-02

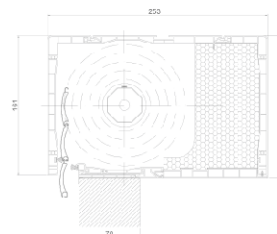
SG 06-obowiązujący
NB-CPD/SG06/11/083 2011-09

*) i odpowiednie wersje narodowe (np. DIN EN)

Sprawozdanie z badań nr 13-001431-PR02 (PB-E01-06-de-02) z dnia 19.02.2015

(14-004005-PR05)

Rysunek



Wynik

Obliczanie współczynnik przenikania ciepła wg EN ISO 10077-2:2012-02



$$U_{sb} = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Wg. informacji zlecniodawcy współczynnik przenikania ciepła U_{sb} został obliczony adyabatycznie w sposób odbiegający od normy EN ISO 10077-2, uwarunkowany systemem na podstawie panelu zastępczego o grubości 70 mm (zamiast 60 mm).

Wskazówka dot. zastosowania

Sprawozdanie z badań służy jako dowód współczynnika przenikania ciepła.

Zakres ważności

Wymienione dane i wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej i opisaney próbki.

Niniejsze badanie/ocena nie jest podstawą do oceny innych właściwości niniejszej konstrukcji mających wpływ na jej właściwości eksploatacyjne i jakości.

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje "Instrukcja dot. korzystania z dokumentacji z badań ift". Stronę tytułową można stosować jako streszczenie.

Treść

Dowód obejmuje w sumie 3 strony i załącznik (1 strona).

ift Rosenheim

02.03.2015

Manuel Demel, M.BP. Dipl.-Ing. (FH)
Deputy Head of Testing Department
Building Physics

Maurice Mayer, Dipl.-Ing. (FH)
Operating Testing Officer
Building Physics

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Kontakt
Tel. +49.8031.291-0
Fax +49.8031.291-290
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Inspektion – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757
PÖZ-Stelle: BAY 18



Obliczanie współczynnika przenikania ciepła

Nr 13-001431-PR03

(PB-E01-06-de-02)



2. DEKLARACJE, CERTYFIKATY

Zleceniodawca , PORTOS
ul. Złota 71
62-800 Kalisz
Polska

Podstawy *)

EN ISO 10077-2:2012-02

SG 06-obowiązujący
NB-CPD/SG06/11/083 2011-09

*) i odpowiednie wersje narodowe (np. DIN EN)

Produkt	Skrzynka rolety z tworzywa sztucznego
---------	---------------------------------------

Oznaczenie System: TL1000/200

<p>Detale produktu mające wpływ na właściwości eksploatacyjne</p>	<p>Materiał: polichlorek winylu (PVC-U) twardy; szerokość widoku B w mm 203; głębokość konstrukcyjna w mm 253; wkładka izolacyjna; materiał ekspanowany polistyren zdolność przewodzenia ciepła w $W/(m \cdot K)$ 0,038; szczelina wylotowa; wymiary w mm $e_{lot} = 14$; system uszczelek z uszczelką szczotkową wewnątrz i od zewnątrz; powietrze w skrzynce lekką wentylowana ($e_{lot} \leq 35 \text{ mm} / e_1 + e_3 \geq 2 \text{ mm}$); panel zastępczy ramy okna; materiał adiabatyczny; grubość w mm 70</p>
---	--

Cechy szczególne -

Sprawozdanie z badań nr 13-001431-PR03 (PB-E01-06-de-02) z dnia 19.02.2015
(14-004005-PR06)

Rysunek

Wskazówka dot. zastosowania

Sprawozdanie z badań służy jako dowód współczynnika przenikania ciepła.

Zakres ważności

Wymienione dane i wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej i opisywanej próbki.

Niniejsze badanie/ocena nie jest podstawą do oceny innych właściwości niniejszej konstrukcji mających wpływ na jej właściwości eksploatacyjne i jakość.

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje "Instrukcja dot. korzystania z dokumentacji z badań ift". Stronę tytułową można stosować jako streszczenie.

Treść

Dowód obejmuje w sumie 5 stron
i załącznik (1 strona).

Wynik

Obliczanie współczynnik przenikania ciepła wg EN ISO 10077-2:2012-02



$$U_{sb} = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Wg. informacji zleceńodawcy współczynnik przenikania ciepła $U_{\text{ś}}$ został obliczony adiabatycznie w sposób odbiegający od normy EN ISO 10077-2, uwarunkowany systemem na podstawie panelu zastępczego o grubości 70 mm (zamiast 60 mm).

ift Rosenheim
02.03.2015

Manuel Demmel

Manuel Demel, M.BP. Dipl.-Ing. (FH)
Deputy Head of Testing Department
Building Physics

Ken By

Maurice Mayer, Dipl.-Ing. (FH)
Operating Testing Officer
Building Physics

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Kontakt
Tel. +49.8031.261-0
Fax +49.8031.261-290
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Inspektion – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757
PÜZ-Stelle: BAY 18



Dowód

Obliczanie współczynnika przenikania ciepła

Sprawozdanie z badań

Nr 13-001431-PR06

(PB-E01-06-de-02)



Zleceniodawca ,
PORTOS
ul. Złota 71
62-800 Kalisz
Polska

Produkt Skrzynka rolety z tworzywa sztucznego

Oznaczenie System.TL1000/200

Detale produktu mające
wpływ
na właściwości
eksploatacyjne

Materiał polichlorek winylu (PVC-U) twardy; szerokość widoku
B w mm 203; głębokość konstrukcyjna w mm 253; wkładka
izolacyjna; materiał ekspandowany polistyren "PRO-
LAMBDA" zdolność przewodzenia ciepła w W/(m K) 0,032;
szczelina wylotowa; wymiary w mm $e_{tot} = 14$; system uszczelek
z uszczelką szczotkową wewnątrz i od zewnątrz;
powietrze w skrzynce lekko wentylowana ($e_{tot} \leq 35 \text{ mm} / e_1 +$
 $e_3 \geq 2 \text{ mm}$); panel zastępczy ramy okna; materiał
adiabatyczny; grubość w mm 70

Cechy szczególne -

Podstawy *)

EN ISO 10077-2:2012-02

SG 06-obowiązujący

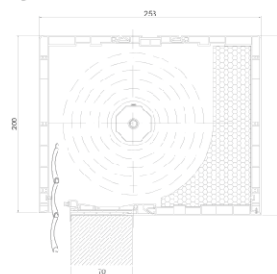
NB-CPD/SG06/11/083 2011-09

*) i odpowiednie wersje narodowe (np. DIN
EN)

Sprawozdanie z badań nr 13-
001431-PR06 (PB-E01-06-de-
02) z dnia 19.02.2015

(14-004055-PR06)

Rysunek



Wskazówka dot. zastosowania

Sprawozdanie z badań służy jako
dowód współczynnika
przenikania ciepła.

Zakres ważności

Wymienione dane i wyniki
odnoszą się wyłącznie do
badanej i opisanej próbki.

Niniejsze badanie/ocena nie jest
podstawą do oceny innych
właściwości niniejszej konstrukcji
mających wpływ na jej
właściwości eksploatacyjne i
jakosci.

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje "Instrukcja dot.
korzystania z dokumentacji z
badań ift". Stronę tytułową
można stosować jako
streszczenie.

Treść

Dowód obejmuje w sumie 5 stron
i załącznik (1 strona).

Wynik

Obliczanie współczynnik przenikania ciepła wg EN ISO 10077-
2:2012-02



$$U_{sb} = 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Wg. informacji zlecniodawcy współczynnik przenikania ciepła U_{sb} został obliczony
adiabatycznie w sposób odbiegający od normy EN ISO 10077-2, uwarunkowany systemem
na podstawie panelu zastępczego o grubości 70 mm (zamiast 60 mm).

ift Rosenheim

02.03.2015

Manuel Demel, M.BP. Dipl.-Ing. (FH)
Deputy Head of Testing Department
Building Physics

Maurice Mayer, Dipl.-Ing. (FH)
Operating Testing Officer
Building Physics

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Kontakt
Tel. +49.8031.231-0
Fax +49.8031.231-290
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Inspektion – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757
PÖZ-Stelle: BAY 18



Dowód

Obliczanie współczynnika przenikania ciepła

Sprawozdanie z badań

Nr 13-001431-PR04

(PB-E01-06-de-02)



2. DEKLARACJE,
CERTYFIKATY

Zlecienniodawca ,	PORTOS ul. Złota 71 62-800 Kalisz Polska
Produkt	Kaseta rolety z tworzywa sztucznego z dodatkową wkładką izolacyjną
Oznaczenie	System TL1000/200
Detale produktu mające wpływ na właściwości eksploatacyjne	Materiał: polichlorek winylu (PVC-U) twardy; szerokość widoku B w mm 203; głębokość konstrukcyjna w mm 253; wkładka izolacyjna; materiał ekspandowany polistyren; zdolność przewodzenia ciepła w W/(m K) 0,038; szczelina wylotowa; wymiary w mm $e_{tot} = 14$; system uszczelek z uszczelką szczotkową wewnątrz i od zewnątrz; powietrze w skrzynce lekko wentylowane ($e_{tot} \leq 35$ mm / $e_1 + e_3 \geq 2$ mm); panel zastępczy ramy okna; materiał adyabatyczny; grubość w mm 70
Cechy szczególne	-

Podstawy *)

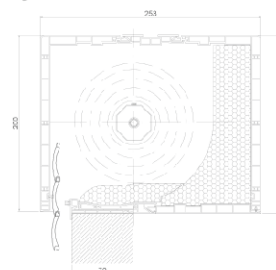
EN ISO 10077-2:2012-02

SG 06-obowiązujący
NB-CPD/SG06/11/083 2011-09

*) i odpowiednie wersje narodowe (np. DIN EN)

Sprawozdanie z badań nr 13-001431-PR04 (PB-E01-06-de-02) z dnia 19.02.2015
(14-004005-PR07)

Rysunek



Wskazówka dot. zastosowania

Sprawozdanie z badań służy jako dowód współczynnika przenikania ciepła.

Zakres ważności

Wymienione dane i wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej i opisanej próbki. Niniejsze badanie/ocena nie jest podstawą do oceny innych właściwości mechanicznej konstrukcji mających wpływ na jej właściwości eksploatacyjne i jakości.

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje "Instrukcja dot. korzystania z dokumentacji z badań ift". Stronę tytułową można stosować jako streszczenie.

Treść

Dowód obejmuje w sumie 3 strony i załącznik (1 strona).

Wynik

Obliczanie współczynnika przenikania ciepła wg EN ISO 10077-2:2012-02



$$U_{sb} = 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Wg. informacji zlecienniodawcy współczynnik przenikania ciepła U_{sb} został obliczony adyabatycznie w sposób odbiegający od normy EN ISO 10077-2, uwarunkowany systemem na podstawie panelu zastępczego o grubości 70 mm (zamiast 60 mm).

ift Rosenheim
02.03.2015

Konrad Huber, dypl. inż. (FH)
Kierownik laboratorium badawczego
fizyka budowlana

Maurice Mayer, dypl. inż. (FH)
Badający inżynier
fizyka budowlana

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Kontakt
Tel. +49.8031.261-0
Fax +49.8031.261-290
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Inspektion – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757
PÖZ-Stelle: BAY 18



Dowód

Obliczanie współczynnika przenikania ciepła

Sprawozdanie z badań

Nr 13-001431-PR07

(PB-E01-06-de-02)



Zlecniodawca ,
PORTOS
ul. Złota 71
62-800 Kalisz
Polska

Produkt
Kaseta rolety z tworzywa sztucznego z dodatkową
wkładką izolacyjną

Oznaczenie System: TL1000/200

Detale produktu mające
wpływ
na właściwości
eksploatacyjne
Materiał polichlorek winylu (PVC-U) twardy; szerokość widoku
B w mm 203; głębokość konstrukcyjna w mm 253; wkładka
izolacyjna; materiał ekspandowany polistyren "PRO-
LAMBDA" zdolność przewodzenia ciepła w W/(m K) 0,032;
szczelina wylotowa; wymiary w mm $e_{tot} = 14$; system uszczelek
z uszczelką szczotkową wewnątrz i od zewnątrz;
powietrze w skrzynce lekko wentylowana ($e_{tot} \leq 35 \text{ mm} / e_1 +$
 $e_3 \geq 2 \text{ mm}$); panel zastępczy ramy okna; materiał
adiabatyczny; grubość w mm 70

Cechy szczególne -

Podstawy *)

EN ISO 10077-2:2012-02

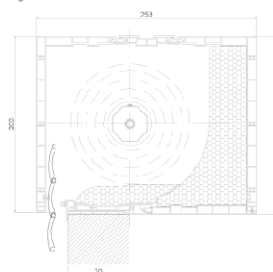
SG 06-obowiązujący
NB-CPD/SG06/11/083 2011-09

*) i odpowiednie wersje narodowe (np. DIN
EN)

Sprawozdanie z badań nr 13-
001431-14-003107 (PB-E01-06-
de-02) z dnia 19.02.2015

(14-004005-PR09)

Rysunek



Wskazówka dot. zastosowania

Sprawozdanie z badań służy jako
dowód współczynnika
przenikania ciepła.

Zakres ważności

Wymienione dane i wyniki
odnoszą się wyłącznie do
badanej i opisaney próbki.

Niniejsze badanie/ocena nie jest
podstawą do oceny innych
właściwości niniejszej konstrukcji
mających wpływ na jej
właściwości eksploatacyjne i
jakosci.

Wskazówki dot. publikacji

Obowiązuje "Instrukcja dot.
korzystania z dokumentacji z
badań ift". Stronę tytułową
można stosować jako
streszczenie.

Treść

Dowód składa się z 5 stron i
załącznik (1 strona)

Wynik

Obliczanie współczynnik przenikania ciepła wg EN ISO 10077-
2:2012-02



$$U_{sb} = 0,87 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

Wg. informacji zlecniodawcy współczynnik przenikania ciepła U_{sb} został obliczony
adiabatycznie w sposób odbiegający od normy EN ISO 10077-2 , uwarunkowany systemem
na podstawie panelu zastępczego o grubości 70 mm (zamiast 60 mm).

ift Rosenheim

02.03.2015

Manuel Demel, M.BP. Dipl.-Ing. (FH)
Deputy Head of Testing Department
Building Physics

Maurice Mayer, Dipl.-Ing. (FH)
Operating Testing Officer
Building Physics

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
D-83026 Rosenheim

Kontakt
Tel. +49 8031 231-0
Fax +49 8031 231-290
www.ift-rosenheim.de

Prüfung und Kalibrierung – EN ISO/IEC 17025
Inspektion – EN ISO/IEC 17020
Zertifizierung Produkte – EN ISO/IEC 17065
Zertifizierung Managementsysteme – EN ISO/IEC 17021

Notified Body 0757
P02-Stelle: BAY 13





Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 8250471 | Fax 22 8255286 | Dyrektor: tel. 22 8251303 | 22 8252885 | fax 22 8257730
02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 8431471 | fax 22 8432931 | www.itb.pl | KRS: 0000158785 |

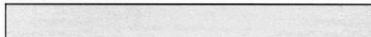
Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
tel.: 22 5664 133; fizyka@itb.pl
Pracownia Fizyki Ciepłej
tel.: 22 5664 269; fizyka@itb.pl
Pracownia Energii i Środowiska
tel.: 22 5664 272; fizyka-srodowisko@itb.pl
Pracownia Akustyki
tel.: 22 5664 311; akustyka@itb.pl
Filia w Katowicach
al. W. Korfantego 191, 40-153 Katowice
tel.: 32 7302 925; akustyka@itb.pl

Warszawa, 15.07.2016 r.

PORTOS Renata i Tomasz Szukalscy Spółka Jawna
ul. Żłota 71
62-800 KALISZ

Wasz znak:



W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NZF-03309R:24/JA/16

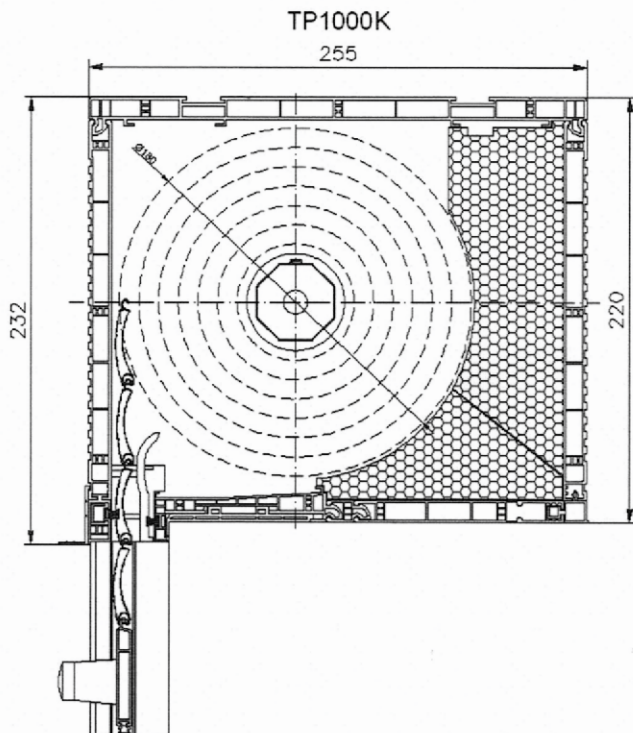
DOTYCZY: LZF00-01619/16/Z00NZF

OBIEKT BADAŃ: Skrzynka żaluzji z PCV (TP1000K)

WYNIK BADAŃ: Współczynnik przenikania ciepła skrzynki żaluzji z PCV (TP1000K), pokazanej na rysunku, obliczony wg PN-EN ISO 10077-2:2012, o wymiarach (H x T) 220 x 255 mm jest równy:

$$U_{sb} = 0,75 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: LZF00-01619/16/Z00NZF



Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr Barbara Pietruszka

Nr sprawy wg RWA: NZF-413-186/2016

Regon: 000063650

BPH S.A. Warszawa, Al. Jerozolimskie 27 nr 87 1060 0076 0000 3210 0016 6236

NIP: 525-000-93-58



Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 8250471 | Fax 22 8255286 | Dyrektor: tel. 22 8251303 | 22 8252885 | fax 22 8257730 |
02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 8431471 | fax 22 8432931 | www.itb.pl | KRS: 0000158785 |

Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
tel.: 22 5664 133; fizyka@itb.pl
Pracownia Fizyki Ciepłej
tel.: 22 5664 269; fizyka@itb.pl
Pracownia Energii i Środowiska
tel.: 22 5664 272; fizyka-srodowisko@itb.pl
Pracownia Akustyki
tel.: 22 5664 311; akustyka@itb.pl
Filia w Katowicach
al. W. Korfantego 191, 40-153 Katowice
tel.: 32 7302 925; akustyka@itb.pl

Warszawa, 15.07.2016 r.

PORTOS Renata i Tomasz Szukalscy Spółka Jawna
ul. Złota 71
62-800 KALISZ

Wasz znak:

W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NZF-03309R:25/JA/16

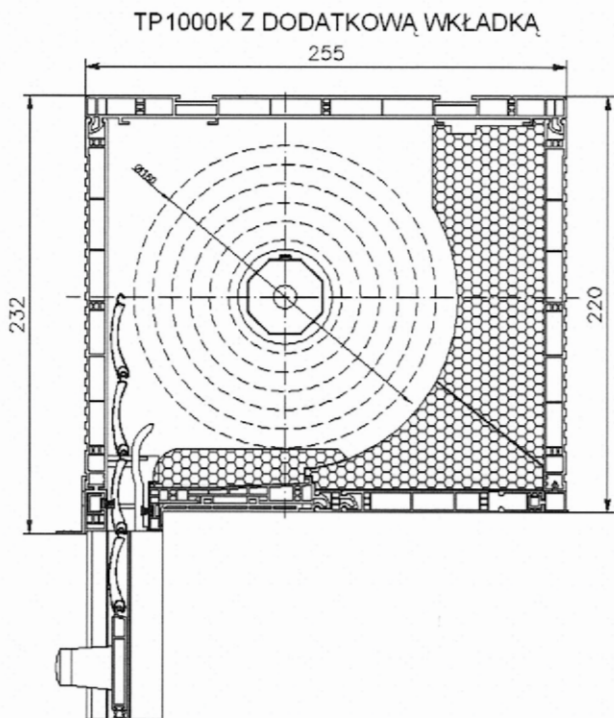
DOTYCZY: LZF00-01619/16/Z00NZF

OBIEKT BADAŃ: Skrzynka żaluzji z PCV (TP1000K z dodatkową wkładką)

WYNIK BADAŃ: Współczynnik przenikania ciepła skrzynki żaluzji z PCV (TP1000K z dodatkową wkładką), pokazanej na rysunku, obliczony wg PN-EN ISO 10077-2:2012, o wymiarach (H x T) 220 x 255 mm jest równy:

$$U_{sb} = 0,72 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: LZF00-01619/16/Z00NZF



Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr Barbara Piętruska

Nr sprawy wg RWA: NZF-413-186/2016

Regon: 000063650

BPH S.A. Warszawa, Al. Jerozolimskie 27 nr 87 1060 0076 0000 3210 0016 6236

NIP: 525-000-93-58



Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 8250471 | Fax 22 8255286 | Dyrektor: tel. 22 8251303 | 22 8252885 | fax 22 8257730 |
02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 8431471 | fax 22 8432931 | www.itb.pl | KRS: 0000158785 |

Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
tel.: 22 5664 133; fizyka@itb.pl
Pracownia Fizyki Ciepłej
tel.: 22 5664 269; fizyka@itb.pl
Pracownia Energii i Środowiska
tel.: 22 5664 272; fizyka-srodowisko@itb.pl
Pracownia Akustyki
tel.: 22 5664 311; akustyka@itb.pl
Filia w Katowicach
al. W. Korfantego 191, 40-153 Katowice
tel.: 32 7302 925; akustyka@itb.pl

Warszawa, 15.07.2016 r.

PORTOS Renata i Tomasz Szukalscy Spółka Jawna
ul. Złota 71
62-800 KALISZ

Wasz znak:

W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NZF-03309R:27/JA/16

DOTYCZY: LZF00-01619/16/Z00NZF

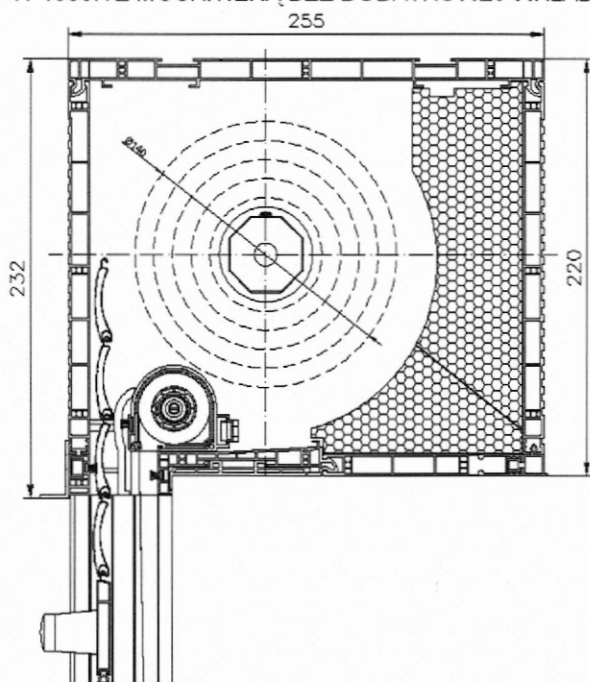
OBIEKT BADAŃ: Skrzynka żaluzji z PCV (TP1000K z moskitierą bez dodatkowej wkładki)

WYNIK BADAŃ: Współczynnik przenikania ciepła skrzynki żaluzji z PCV (TP1000K z moskitierą bez dodatkowej wkładki), pokazanej na rysunku, obliczony wg PN-EN ISO 10077-2:2012, o wymiarach (H x T) 220 x 255 mm jest równy:

$$U_{sb} = 0,78 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: LZF00-01619/16/Z00NZF

TP1000K Z MOSKITIERĄ BEZ DODATKOWEJ WKŁADKI



Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska
dr Barbara Pietruszka

Nr sprawy wg RWA: NZF-413-186/2016

Regon: 000063650

BPH S.A. Warszawa, Al. Jerozolimskie 27 nr 87 1060 0076 0000 3210 0016 6236

NIP: 525-000-93-58



Instytut Techniki Budowlanej

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikaty akredytacji PCA nr: AB 023, AC 020, AC 072, AP 113
00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 8250471 | Fax 22 8255286 | Dyrektor: tel. 22 8251303 | 22 8252885 | fax 22 8257730 |
02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 8431471 | fax 22 8432931 | www.itb.pl | KRS: 0000158785 |

Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa
tel.: 22 5664 133; fizyka@itb.pl
Pracownia Fizyki Ciepłej
tel.: 22 5664 269; fizyka@itb.pl
Pracownia Energii i Środowiska
tel.: 22 5664 272; fizyka-srodowisko@itb.pl
Pracownia Akustyki
tel.: 22 5664 311; akustyka@itb.pl
Filia w Katowicach
al. W. Korfantego 191, 40-153 Katowice
tel.: 32 7302 925; akustyka@itb.pl

Warszawa, 15.07.2016 r.

PORTOS Renata i Tomasz Szukalscy Spółka Jawna
ul. Złota 71
62-800 KALISZ

Wasz znak:

W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NZF-03309R:26/JA/16

DOTYCZY: LZF00-01619/16/Z00NZF

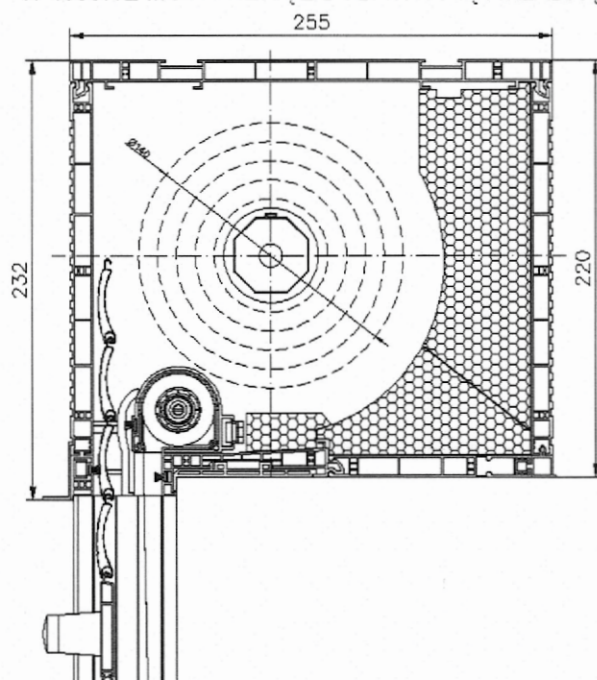
OBIEKT BADAŃ: Skrzynka żaluzji z PCV (TP1000K z moskitierą, z dodatkową wkładką)

WYNIK BADAŃ: Współczynnik przenikania ciepła skrzynki żaluzji z PCV (TP1000K z moskitierą, z dodatkową wkładką), pokazanej na rysunku, obliczony wg PN-EN ISO 10077-2:2012, o wymiarach (H x T) 220 x 255 mm jest równy:

$$U_{sb} = 0,74 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$$

DOKUMENT ŹRÓDŁOWY: LZF00-01619/16/Z00NZF

TP1000K Z MOSKITIERĄ Z DODATKOWĄ WKŁADKĄ



Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr Barbara Pietruszka

Nr sprawy wg RWA: NZF-413-186/2016

Regon: 000063650

BPH S.A. Warszawa, Al. Jerozolimskie 27 nr 87 1060 0076 0000 3210 0016 6236

NIP: 525-000-93-58



ROLETY NADSTAWNE

CC1000®



TL1000®



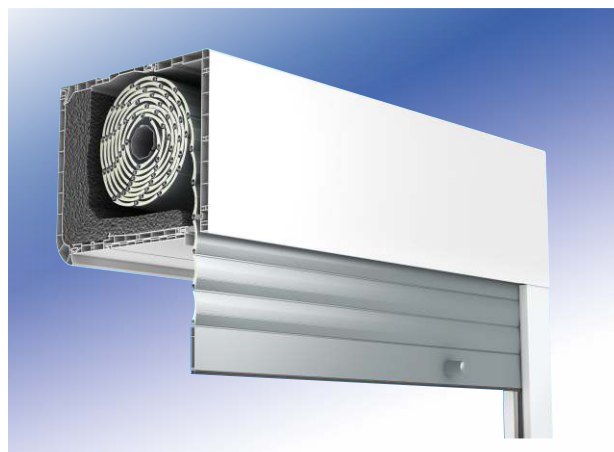
TP1000K®



**TP1000K®
Z MOSKITIERĄ**



MX1200®



**SN5000®
BEZ/Z MOSKITIERĄ**





ZAMÓWIENIE NA ROLETY NADSTAWNE : do profilu okiennego

profil adaptacyjny TP1000K® :

NPS-010 + NPL-020

NPS-011

Zamówienie dotyczy rolet CC1000®. W przypadku zamówienia rolet TL1000®, TP1000K®, TP1000K® z MOSKITIERA należy zaznaczyć odpowiednie pole na druku zamówienia znakiem "X"

nr: z dnia:

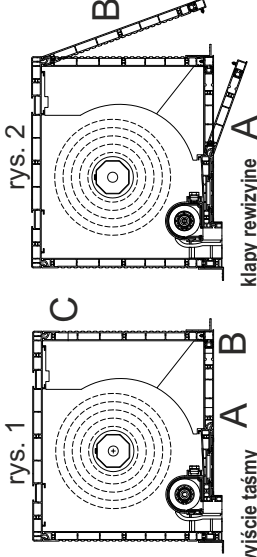
termin dostawy:

/pieczęć zamawiającego/

adres dostawy (jeżeli inny niż zamawiającego):

rys. 1

rys. 2



CC1000®

TL1000®

TP1000K®

TP1000K®

Z MOSKITIERA

UWAGA! Ogólne warunki sprzedaży i dostaw (str. 1) stanowią integralną część niniejszego zamówienia

Lp	Rozmiar rolety [cm] (łącznie ze skrzynką i prowadnicami)		szerokość moskitiery dot. tylko TP100K (podział)	rozmiar skrzynki [mm]	połączenie skrzynki (dot. tylko TP1000K)	wyście taśmy, kardana A,B lub C dot. tylko TP100K (rys. 1)	rodzaj prowadnic PVC/ALU podłuczne (podłuczne) -ALU dot. tylko TP100K	kąt ciecia prowadnic PVC (od 0 do 45°)	miejsca klapy rewiz. A lub B dot. tylko TP100K (rys. 2)	kolor skrzynki		kolor klapy rewiz. (dot. tylko TL1000, TP1000K)	kolor prowadnic	rodzaj profilu pancerza	kolor profilu pancerza wg wzornika	kolor listwy dolnej	MOSKITIERA		NAPĘD					OBSŁUGA (patrząc od wewnątrz)		Kolor listwy tylnkowej (TL1000, TP1000K)		Uwagi: np. kolor związca, taśmy elementy dodatkowe: rygle, przełączniki, piloty zaslepek
	szerokość	wysokość								kolor listwy siatki	kolor listwy dolnej						taśma	związki korbony	korba z przegubem Kardana	sprężyna + zamek + uchwyty	silnik	L	P	zew.	wew.			
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												

Uwagi, szkice (widok od wewnątrz) - przykłady zestawów roletowych wraz z szkicami - str. 3.7

Przed przystąpieniem do wypełniania druku prosimy zapoznać się z objaśnieniami.

UWAGA: Samodzielne zmiany treści druku zamówienia mogą doprowadzić do błędnej realizacji zamówienia. Reklamacje tego typu nie będą uwzględniane. Rolety o wymiarach poniżej/powyżej zamieszczonych w cenniku produkowanych są wyłącznie na odpowiedzialność firmy zamawiającej i nie będą objęte gwarancją.

Oświadczam, że przekazuję Państwu dane osobowe osoby fizycznej w celu realizacji zamówienia na podstawie zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku.

Wysłanie druku zamówień jest jednoznaczne z zaakceptowaniem Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostaw PORTOS TR7 dostępnych w Cenniku Rolet lub pod adresem https://portosrolety.pl/download/logoInwarunki_pl.pdf

OBJAŚNIENIA DO ZAMÓWIENIA NA ROLETY NADSTAWNE PORTOS - CC1000, TL1000, TP1000K, TP1000K Z MOSKITIERĄ

1. Proszę podać rodzaj profilu okiennego w celu dobrania odpowiedniej adaptacji - brak określenia profilu okiennego uznamy za zamówienie adaptera UNIWERSALNEGO. W przypadku systemu TP1000K należy zaznaczyć znakiem „X” odpowiedni profil adaptacyjny. Brak zaznaczenia uznawany jest za zamówienie profilu adaptacyjnego NPS-010.
2. Podać numer i datę złożenia zamówienia oraz pożądany termin dostawy.
3. Jeżeli ustalono inny niż firmowy adres dostawy rolet proszę go wpisać.
4. Zamówienie dotyczy rolet CC1000 w przypadku zamówienia rolet TL1000, TP1000K, TP1000K Z MOSKITIERĄ należy zaznaczyć odpowiednie pole na druku zamówienia znakiem „X”

Ilość	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	Rozmiar rolety [cm] (łącznie ze skrzynką i prowadnicami)		szerokość moskitiery TP1000K (podział)	rozmiar skrzynki [mm]	pogłębienie skrzynki (dot. tylko TP1000K)	wycięcie taśmy Kardana A, B lub C (dot. tylko TP1000K) (rys. 1)	rodzaj prowadnic (PVC/ALU, pojedyncze / podwójne)	kąt cięcia prowadnic PVC (od 0 do 45°)	miejsce klapy rewiz. A lub B (dot. tylko TP1000K) (rys. 2)	kolor skrzynki		kolor rewiz. (dot. tylko TP1000, TP1000K)	rodzaj profilu pancierza	kolor profilu pancierza wg wzornika	kolor listwy dolnej	MOSKITIERA		NAPĘD				OBSŁUGA (patrząc od wewnątrz)	Kolor listwy tynkowej (TL1000, TP1000K)		Uwagi: np. kolor związku, taśmy elementy dodatkowe: rygle, przelączniki, piloty zaślepki		
	szerokość									wew.	zew.					kolor listwy siatki	kolor listwy dolnej	taśma	związek korbowy	przegubem Kardana	sprężyna + zamek		uchwyty	L		P	zew.

1. szerokość gotowej rolety (szerokość całkowita) z prowadnicami podana w centymetrach,
2. wysokość gotowej rolety (całkowita, łącznie ze skrzynką) w centymetrach (sposób wymiarowania rolety - str. 3.19)
3. podać szerokość oraz rozmieszczenie podziału moskitiery - dotyczy systemu TP1000K z pancierzem w całości oraz z moskitierą dzieloną. Wymiar należy określić licząc od krawędzi zewnętrznej do osi prowadnicy podziałowej oraz/lub między osiami prowadnic podziałowych. Wysokość moskitiery równa się wysokości rolety.
4. wysokość skrzynki w milimetrach , dobранеj według tabel nawojowych. Za zwiększenie skrzynki doliczamy 5% ceny netto rolety (str. 3.7 - 3.13). jeżeli rozmiar skrzynki nie będzie określony, standardowo zostanie przyjęty z tabeli nawojów w poszczególnych skrzynkach,
5. podać wielkość pogłębienia skrzynki - +31 mm lub +62 mm (dot. tylko TP1000K).
6. wyściec taśmy, wpisać A lub C (dot. tylko TP1000K patrz rys. 1 tabela zamówień) oraz kardana A, B (dot. tylko TP1000K)
7. określić rodzaj prowadnic pancera - wpisać POJ (pojedyncze), PODW (podwójne) lub PPD (pojedyncza+podwójna). W systemie TP1000K możliwe jest zastosowanie prowadnic aluminiowych. Należy wówczas wpisać ALU-POJ (alumiowa pojedyncza) ALU-PD (alumiowa podwójna) lub ALU-PPD (alumiowa pojedyncza+podwójna)
8. wpisać kąt cięcia prowadnic PVC od 0 - 45°
9. sposób otwierania klapy rewizyjnej, wpisać A lub B (dot. tylko TP1000K patrz rys. 2 tabela zamówień)
10. kolory (skrzynek): wew.-wewnątrz, zew.-zewnątrz.
Dostępne opcje kolorów to: biała - 02, oklejana (kolory oklein - okładka). CC1000 - przy zamówieniu skrzynki białej 02 a prowadnic w okleinie, zewnętrzna pokrywa rolety będzie gładka w kolorze białym.
Przy kolorystyce jw. a dodatkowo w opcji z listwą tynkową pokrywa zewnętrzna będzie ryflowana, a w dolnej części będzie posiadała pasek 1,5 cm w okleinie prowadnic (wyjątek stanowi sk. 135mm - pokrywa TL1000, TP1000K - przy zamówieniu skrzynki białej 02 a prowadnic lub pokrywy rewizyjnej w okleinie, zewnętrzna lub wewnętrzna pokrywa rolety będzie w dolnej części posiadała okleinę w takim samym kolorze o szerokości 1,5 cm. Z taką okleiną w systemie TL1000 występują tylko pokrywy ryflowane. W systemie TP1000K z taką okleiną dostępne są zarówno pokrywy gładkie jak i ryflowane.
11. kolor klapy rewizyjnej (dot. tylko TL1000). Dostępne opcje kolorów to: biała - 02, oklejana - patrz okładka
12. kolory (prowadnic): biała - 02, oklejana (kolory oklein - patrz okładka)
13. wpisać wybrany profil: PA - 39 (profil aluminiowy), PA - 45 (profil aluminiowy), PA - 52 (profil aluminiowy), PVC - 37, PVC - 52 (według wzornika ostatnia strona okładka) (jeżeli profil ma być bez perforacji w miejsce X w symbolu wpisać 1, np. 02 - biały perforowany, 102 - biały bez perforacji).
14. oznaczenie koloru profilu PA - 39, PA - 45, PA - 52, PVC - 37, PVC - 52 (według wzornika ostatnia strona okładka)
- Uwaga! - profil bez perforacji jest stosowany standardowo w przypadku rolety ze sprężynowym mechanizmem podnoszenia (profil PVC występuje zawsze jako perforowany)**
15. kolory listwy dolnej:
- 01 - srebrny, 02 - biała, 03 - szary, 05 - beż, 08 - ciemny brąz, 09 - brąz, 16 - kość słoniowa, 23 - antracyt (standard bez dopłat),
 - inne kolory lakierowania zbliżone do koloru pancera należy określić symbolem koloru profilu (oprócz kolorów 22, 30, 48, 54) a kolory nietypowe wg tabeli RAL,
 - listwa dolna występuje również w okleinie (patrz lista kolorów oklein - okładka)

16. kolor siatki (dot. moskitiery) - 03 - szara i 20 - czarna
17. kolor listwy dolnej (dot. moskitiery) - 01 - srebrny, 02 - biała, 03 - szary, 05 - beż, 08 - ciemny brąz, 09 - brąz, 16 - kość słoniowa, 23 - antracyt (standard bez dopłat)
18. wybór napędu (proszę zaznaczyć „X” w kolumnie wybranego napędu):
związca taśmy (bez dopłaty) - dostępny w kolorze białym, brązowym, antracyt - jeżeli kolor związca nie będzie określony standardowo zostanie przyjęty jako biały, z taśmą w kolorze szarym. W przypadku rolet ze skrzynką w okleinie obustronnej, a także rolet TL1000 z pokrywą rewizyjną w okleinie taśmą i związca są standardowo brązowe.
19. kaseta z przekładnią na taśmę z korbką - dostępna w kolorze białym i brązowym - jeżeli kolor kasety nie będzie określony standardowo zostanie przyjęty jako biały, z taśmą w kolorze szarym. W przypadku rolet ze skrzynką w okleinie obustronnej, a także rolet TL1000 z pokrywą rewizyjną w okleinie kaseta z przekładnią na taśmę i taśmą jest standardowo brązowa.
20. korbowy mechanizm podnoszenia z przegubem Kardana 90° - wyprowadzenie korby - patrz rys. 2
21. sprężynowy mechanizm podnoszenia i zamek baszkilowy w listwie dolnej,
22. napęd elektryczny (jeżeli silnik nie będzie określony - standardowo zostanie przyjęty jako silnik PORTOS kablowy),
23. strona umiejscowienia związca (kasety, korby i przelącznika) patrząc od wewnątrz pomieszczenia,
24. w systemach TL1000 oraz TP1000K należy wybrać strony mocowania listwy tynkowej - zew. / wew. Proszę zaznaczyć kolor: 02 - biała, 08 - ciemny brąz, 09 - brąz. 23 - antracyt
W systemie CC1000 listwa tynkowa występuje tylko od strony zewnętrznej. Zaznaczając listwę tynkową klient otrzyma czolowe wzmocnienie skrzynki. W systemie TP1000K wzmocnienie czolowe skrzynki występuje tylko od strony zewnętrznej.
25. uwagi dotyczące poszczególnych pozycji np. kolor związca i taśmy, ich dodatkowe wyposażenie, np. rygle itd. Rysunki zestawów i szkice (wszystkie patrząc od wewnątrz), uwagi można również umieszczać pod tabelą.



ZAMÓWIENIE NA ROLETY NADSTAWNE MX1200®, MX1200® MONOBLOCK

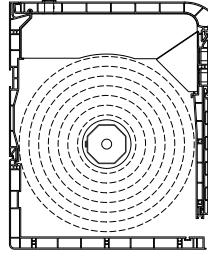
- należy zaznaczyć odpowiednie pole na druku zamówienia znakiem "X"

nr: _____ z dnia: _____
/pieczęć zamawiającego/

termin dostawy:

adres dostawy (jeżeli inny niż zamawiającego):

Rys. 1
wyjście taśmy
MX1200



C skrzynka
200

Rys. 2
przewodnice

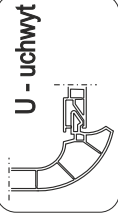


NRR-010
monoblock

Rys. 3
rodzaj klapy
rewizyjnej



G - gładka



U - uchwyt

RK16

A skrzynka
160, 200

UWAGA! Ogólne warunki sprzedaży i dostaw (str. 1) stanowią integralną część niniejszego zamówienia

Lp	Ilość	Rozmiar rolety[cm] (łącznie ze skrzynką i prowadnicami)			rozmiar skrzynki [mm]	wyjście taśmy A,B lub C (rys.1), kardana B,D	rodzaj przewodnic POJ-pojedyncze PD-podwójne	kąt cięcia przewodnic PVC (od 0 do 45°)	typ przewodnic (rys.2)	kolor skrzynki		rodzaj klapy rewizyjnej (rys.3)	kolor przewodnic	rodzaj profilu pancerza	kolor profilu pancerza wg wzornika	kolor listwy dolnej	NAPĘD					OBSŁ UGA (patrząc od wewnątrz)			Kolor zewnętrznej listwy tynkowej	Uwagi: np. kolor zwiłacza, taśmy elementy dodatkowe: rygile, przełączniki, piloty zaśleпки
		szerokość	wysokość	rozstaw przewodnic (dot. tylko MX1200 monoblock)						zew.	wew.						ręczny	sprężyna + zamek + uchwyty	silnik	L	P					
																						taśma	zwiłacz korbowy	korba z przegubem Kardana		
1																										
2																										
3																										
4																										
5																										
6																										
7																										
8																										
9																										
10																										

Uwagi, szkice (widok od wewnątrz)

Przed przystąpieniem do wypełniania druku prosimy zapoznać się z objaśnieniami.

UWAGA: Samodzielne zmiany treści druku zamówienia mogą doprowadzić do błędnej realizacji zamówienia. Reklamacje tego typu nie będą uwzględniane.
Rolety o wymiarach poniżej/powyżej zamieszczonych w cenniku produkowane są wyłącznie na odpowiedzialność firmy zamawiającej i nie będą objęte gwarancją.

Oświadczam, że przekazuję Państwu dane osobowe osoby fizycznej w celu realizacji zamówienia na podstawie zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku.

Wystawienie druku zamówień jest jednoznaczne z zaakceptowaniem Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostaw PORTOS TR7 dostępnych w Cenniku Rolet lub pod adresem https://download.ogolnewarunki_pl.pdf

OBJAŚNIENIA DO ZAMÓWIEŃ NA ROLETY NADSTAWNE PORTOS - MX1200, MX1200 MONOBLOCK

1. Podać numer i datę złożenia zamówienia oraz pożądaný termin dostawy.
2. Jeżeli ustalono inny niż firmowy adres dostawy rolet proszę go wpisać.
3. Zamówienie dotyczy rolet MX1200, MX1200 MONOBLOCK, należy zaznaczyć odpowiednie pole na druku zamówienia znakiem "X"

Ilość	1		2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Rozmiar rolety[cm] (łącznie ze skrzynką i prowadnicami)		szerokość	wysokość	rozstaw prowadnic [mm]	rozmiar skrzynki [mm]	wyjście taśmy A,B lub C kardana B,D	rodzaj prowadnic (POJ-pojedyncze PD-podwójne)	kąt cięcia prowadnic PVC (od 0 do 45°)	typ prowadnic (rys.2)	kolor skrzynki		rodzaj klapy rewizyjnej (rys.3)	kolor prowadnic	rodzaj profilu pancerza	kolor profilu pancerza wg wzornika	kolor listwy dolnej	NAPEŁ			OBSŁUGA (patrząc od wewnątrz)		kolor zewnętrznej listwy tynkowej	Uwagi: np. kolor związaca, taśmy elementy dodatkowe: rygle, przełączniki, piloty zaśleпки
											wew.	zew.						taśma	związacz	korba z przegubem + uchwyty	silnik	L	P	

1. Szerokość całkowita rolety z prowadnicami podana w centymetrach.
2. Wysokość całkowita rolety ze skrzynką podana w centymetrach.
3. Rozstaw prowadnic (dotyczy tylko systemu MX1200 do okien Monoblock). Należy podać wymiar mierzony między zewnętrznyimi krawędziami prowadnic w centymetrach.
4. Rodzian skrzynki w mm (160 i 200). W przypadku systemu MX1200 Monoblock skrzynka tylko 200mm. Wysokość skrzynki dobieramy z tabel nawojowych. Istnieje możliwość sztucznego zwiększenia skrzynki (ze 160mm na 200mm).
W tym wypadku dopłata wynosi 5% do ceny m2 netto rolety.
5. Wyjście taśmy A,B lub C w przypadku skrzynki 200mm; wyjście B w przypadku skrzynki 160mm (rys. 1). Wyjście Kardana B (od dołu skrzynki), D (od czoła skrzynki) przy czym wyjście B w przypadku skrzynki 160mm możliwe tylko przy pokrywie bez uchwytu.
6. Określić rodzaj prowadnic pancerza – wpisać POJ (pojedyncze), PD (podwójne) lub P/PD (pojedyncza lub podwójna).
7. Wpisać kąt cięcia prowadnic PVC od 0 - 45°.
8. Określić typ prowadnic pancerza – NRR-010 (z kohnierzem) lub NRR-020 (bez kohnierza) dla systemu MX1200 Monoblock; dla okien zwykłych lub w systemie renowacyjnym stosowane będą standardowo prowadnice RK16 (rys. 2).
9. Kolor skrzynki wew – wewnątrz, zew – zewnątrz
10. Dostępne opcje kolorów to biała (02), oklejana (kolory dostępnych oklein - okładka).
11. Wpisać odpowiedni rodzaj klapy rewizyjnej - G - gładka , U - z uchwytem (rys.3).
12. Kolor prowadnic: białe (02), oklejane (kolory dostępnych oklein - okładka).
13. Rodzaj profilu pancerza : PA-39 (profil aluminiowy 39mm), PA-45 (profil aluminiowy 45mm) PVC-37 (profil PVC-37mm).
14. Oznaczenie koloru profilu pancerza PA-39, PA-45, PVC-37 (dostępna kolorystyka pancerzy - ostatnia strona w katalogu). W przypadku kiedy profil ma być bez perforacji w miejsce X w symbolu wpisać 1, np. 02 – biały perforowany, 102 bez perforacji.
15. Uwaga! - profil bez perforacji jest stosowany standardowo w przypadku rolety ze sprężynowym mechanizmem podnoszenia. (profil PVC występuje zawsze jako perforowany)
16. Kolory listwy dolnej:
 - 01 - srebrny, 02 - biała, 03 - szary, 05 - beż, 08 - ciemny brąz, 09 - brąz, 16 - kość słoniowa , 23 - antracyt (standard bez dopłat),
 - 04 – ciemny beż, 07 – jasny szary, 13 – zielony, 15 – biel kremowa, 19 – bordowy, 20 – czarny, 26 – stalowa oliwka, 27 – szary bazaltowy oraz kolory nietypowe wg tabeli RAL (za dopłatą),
 - okleina - (standard bez dopłat - lista dostępnych kolorów oklein - okładka)
17. Wybór napędu (proszę zaznaczyć „X” w kolumnie wybranego napędu):
związacz taśmy 5m (bez dopłaty) - dostępny w kolorze białym, brązowym, antracyt - jeżeli kolor związacza nie będzie określony standardowo zostanie przyjęty jako biały, z taśmą w kolorze szarym. W przypadku rolet ze skrzynką w okleinie obustronnej taśma i związacz są standardowo brązowe.
18. Kasetą z przekładnią na taśmę z korbką - dostępna w kolorze białym i brązowym - jeżeli kolor kasety nie będzie określony standardowo zostanie przyjęty jako biały, z taśmą w kolorze szarym. W przypadku rolet ze skrzynką w okleinie obustronnej kasetą z przekładnią na taśmę i taśma są standardowo brązowe.
19. Korbowy mechanizm podnoszenia z przegubem Kardana 90°
20. Sprężynowy mechanizm podnoszenia i zamek baswilowy w listwie dolnej.
21. Napęd elektryczny (jeżeli silnik nie będzie określony - standardowo zostanie przyjęty jako silnik PORTOS kablowy),
22. Strona umieszczenia napędu ręcznego (związacz, korba) lub elektrycznego (wyprowadzenie przewodu ze skrzynki).
23. Wpisać kolor zewnętrznej listwy tynkowej : 02 – biała, 08 – ciemny brąz, 09 – brąz, 23 – antracyt. Zaznaczając listwę tynkową klient otrzyma czolowe wzmocnienie skrzynki.
24. Uwagi dotyczące rolet w poszczególnych pozycjach, np. kolor związacza, taśmy; wyposażenia ponadstandardowego, np. rygle, wieszaki blokady; typu silnika, np. radiowy, przeciążeniowy itp.
25. Dodatkowe uwagi lub rysunki pomocnicze można umieszczać pod tabelką. Wszystkie rysunki i szkice prosimy wykonywać z widokiem od wewnątrz pomieszczenia.



ZAMÓWIENIE NA ROLETY NADSTAWNE SN5000®:

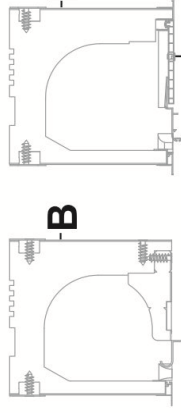
Grubość ramy okiennej:

nr: z dnia:

termin dostawy:

/pieczęć zamawiającego/

adres dostawy (jeżeli inny niż zamawiającego):



B



B

SN5000® MS RI - skrzynka z klapą wewnętrzną
SN5000® MS RA - skrzynka z klapą zewnętrzną
SN5000® MS RS - skrzynka z żaluzją fasadową

rys. 1 A

UWAGA! Ogólne warunki sprzedaży i dostaw (str. 1) stanowią integralną część niniejszego zamówienia

Lp	ilość	Rozmiar rolety [cm] (łącznie ze skrzynką i prowadnicami)		Głębokość skrzynki [mm]	Poszerzenie skrzynki [mm]		Wyście taśmy, kardana A,B (rys. 1)	Rodzaj prowadnic pojedyncze, podwójne	Kąt cięża prowadnic PVC (od 0 do 45 stopni)	kolor prowadnic rewizyjnej	Kolor trawersy	Kolor tekstyliów	Rodzaj profilu pancerza /żaluzji	kolor profilu pancerza wg wzornika	kolor listwy dolnej	MOSKITIERA		NAPĘD					OBSŁUGA (patrząc od wewnątrz)		Kolor listwy tylnkowej		Uwagi: np. kolor zwiłacza, taśmy elementy dodatkowe: rygły, przelączniki, zasłepki, izolacje boków
		szerokość	wysokość		lewa	prawa										kolor siatki	kolor listwy dolnej	taśma	związacz korbowy	karta z przebiegiem Kardana	sprężyna + zamek + uchwyty	silnik	L	P	zew.	wew.	
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											

Uwagi, szkice (widok od wewnątrz)

Przed przystąpieniem do wypełniania druku prosimy zapoznać się z objaśnieniami.

UWAGA: Samodzielne zmiany treści druku zamówienia mogą doprowadzić do błędnej realizacji zamówienia. Reklamacje tego typu nie będą uwzględniane.

Oświadczam, że przekazuję Państwu dane osobowe osoby fizycznej w celu realizacji zamówienia na podstawie zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku.

Wysłanie druku zamówień jest jednoznaczne z zaakceptowaniem Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostaw PORTOS TR7 dostępnych w Cenniku Rolet lub pod adresem https://portosrolety.pl/download/logoInwarunki_pl.pdf

OBJAŚNIENIA DO ZAMÓWIENIA NA ROLETY NADSTAWNE PORTOS - SN5000® ,

1. Podać numer i datę złożenia zamówienia oraz pożądaný termin dostawy.
2. Jeżeli ustalono inny niż firmowy adres dostawy rolet proszę go wpisać.
3. Zamówienie dotyczy rolet SN5000 MS RI, SN5000 MS RA, SN5000 RS, należy zaznaczyć odpowiednie pole na druku zamówienia znakiem "X"

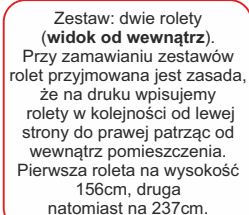
Lp	Ilość	1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		Rozmiar rolety [cm] (łącznie ze skrzynką i prowadnicami)		Głębokość skrzynki [mm]	Poszerzenie skrzynki [mm]		Wyście taśmy kardana A.B (rys. 1)	Rodzaj prowadnic (pojedyncze, podwójne)	Kąt cięża prowadnic PVC (od 0 do 45 stopni)	kolor prowadnic	Kolor klapy rewizyjnej	Kolor trawersy	Kolor tekstyliów	Rodzaj profilu pancerza /żaluzji	kolor listwy dolnej	MOSKITIERA		NAPĘD					OBSŁUGA (patrząc od wewnątrz)			Kolor listwy tynkowej	Uwagi: np. kolor zwińca, taśmy elementy dodatkowe: rygle, przełączniki, zasłepki, izolacje boków
		szerokość	wysokość		lewa	prawa										kolor siatki	kolor listwy dolnej	ręczny	korba z przegubem Kardana	sprężyna + zamek + uchwyty	silnik	L	P	ZEW.	WEW.		

1. szerokość gotowej rolety (szerokość całkowita) z prowadnicami podana w centymetrach,
2. wysokość gotowej rolety (całkowita, łącznie ze skrzynką) w centymetrach
3. rozmiar skrzynki w milimetrach (300, 365). Jeżeli rozmiar skrzynki nie będzie określony, standardowo zostanie przyjęty rozmiar 300,
4. podać wielkość poszerzenia skrzynki w centymetrach (7cm/10cm),
5. wyście taśmy, wpisać A, B (patrz rysunek 1),
6. określić rodzaj prowadnic pancerza - wpisać POJ (pojedyncze), PODW (podwójne tylko rewizja wewnętrzna) lub P/PD (pojedyncza+podwójna),
7. wpisać kąt cięża prowadnic PVC od 0 - 45,
8. podać kolory (prowadnic): biała - 02, oklejana (kolorystyka oklein),^o
9. podać kolor klapy rewizyjnej. Dostępne opcje kolorów to: biała - 02 lub okleina (dotyczy tylko klapy zewnętrznej),
10. określić kolor trawersy. Dostępne opcje kolorów to: biała - 02, brąz - 09, antracyt - 23,
11. Określić kolor tekstyliów (03 - szary, 20 - czarny) - dotyczy SN5000 z żaluzją fasadową,
12. wpisać wybrany profil: PA-52 (profil aluminiowy) lub PVC-52. W przypadku żaluzji fasadowej C80, Z90
13. oznaczenie koloru profilu PA-52, PVC-52 (według wzornika - jeżeli profil ma być bez perforacji w miejsce X w symbolu wpisać 1, np. 02 - biały perforowany, 102 - biały bez perforacji) lub koloru profilu C80 (według wzornika np. RAL9016 - biały),

Uwaga! - profil PVC występuje zawsze jako perforowany

14. kolory listwy dolnej:
 - 01 - srebrny, 02 - biała, 03 - szary, 05 - beż, 08 - ciemny brąz, 09 - brąz, 16 - kość słoniowa , 23 - antracyt (standard bez dopłat) ,
 - inne kolory lakierowania zbliżone do koloru pancerza należy określić symbolem koloru profilu (oprócz kolorów 22, 30, 48, 54) a kolory nietypowe wg tabeli RAL,
 - listwa dolna występuje również w okleinie (patrz lista kolorów oklein)
15. kolor siatki (dot. moskitery) - 20 - czarna
16. kolor listwy dolnej (dot. moskitery) - 01 - srebrny, 02 - biała, 03 - szary, 05 - beż, 08 - ciemny brąz, 09 - brąz, 16 - kość słoniowa , 23 - antracyt (standard bez dopłat)
17. wybór napędu (proszę zaznaczyć „X” w kolumnie wybranego napędu):
 - związacz taśmy (bez dopłaty) - dostępny w kolorze białym; brązowym, antracyt - jeżeli kolor zwińca nie będzie określony standardowo zostanie przyjęty jako biały, z taśmą w kolorze szarym.
 - 18. kaseta z przekładnią na taśmę z korbką - dostępna w kolorze białym i brązowym - jeżeli kolor kasety nie będzie określony standardowo zostanie przyjęty jako biały, z taśmą w kolorze szarym.
 - 19. korbkowy mechanizm podnoszenia z przegubem Kardana 90°
 - 20. sprężynowy mechanizm podnoszenia i zamek baszkilowy w listwie dolnej,
 - 21. napęd elektryczny (jeżeli silnik nie będzie określony - standardowo zostanie przyjęty dla rolety jako silnik PORTOS kablowy, dla żaluzji silnik ELERO kablowy),
 - 22. strona umiejscowienia zwińca (kasety, korby i przelącznika) patrząc od wewnątrz pomieszczenia,
 - 23. Wybrać kolor listwy tynkowej - zew./wew. - 02 - biała (przy roletcie z klapą rewizyjną od zewnątrz listwa tynkowa wewnętrzna nie występuje),
 - 24. uwagi dotyczące poszczególnych pozycji np. kolor zwińca i taśmy, ich dodatkowe wyposażenie, np. rygle itd. Rysunki zestawów i szkice (wszystkie patrząc od wewnątrz),
uwagi można również umieszczać pod tabelą,

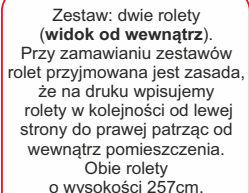
①. Przykładowy szkic zestawu dwóch rolet w jednej skrzynce wraz z uzupełnionym drukiem zamówień.



Zestaw na prowadnicach pojedynczych

Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest rozpisane dla rolety 1 po lewej, dla rolety 2 po prawej stronie (po skrajnych stronach skrzynki).

②. Przykładowy szkic zestawu dwóch rolet w jednej skrzynce wraz z uzupełnionym drukiem zamówień.



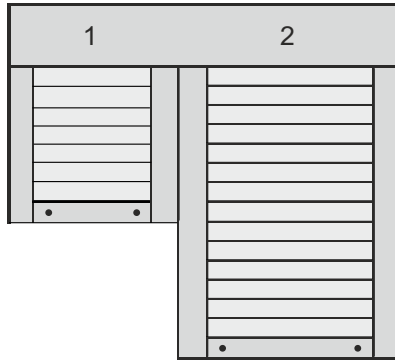
Zestaw
z podwójną
prowadnicą
środkową.

Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest rozpisane dla rolety 1 po lewej, dla rolety 2 po prawej stronie (po skrajnych stronach skrzynki).

3.7

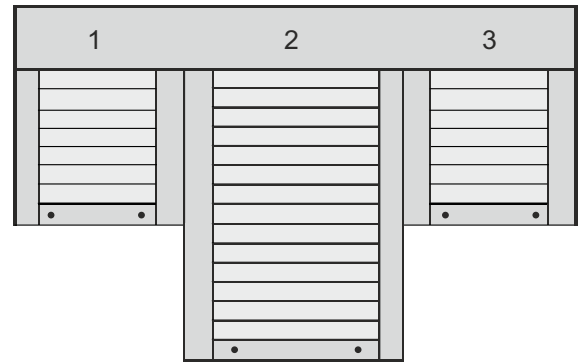
PRZYKŁADOWE MOŻLIWOŚCI WYKONANIA ZESTAWÓW ROLET WE WSPÓLNEJ SKRZYŃCE ORAZ SPOSOBY ROZMIESZCZENIA W NICH NAPĘDÓW

①



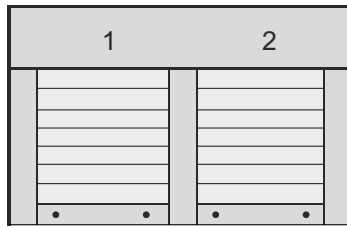
Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe w obu roletach po stronie lewej lub prawej.

②



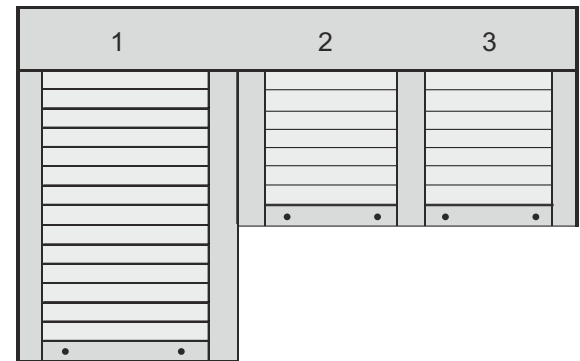
Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe w każdej roletce (1,2,3) po stronie lewej lub prawej.

③



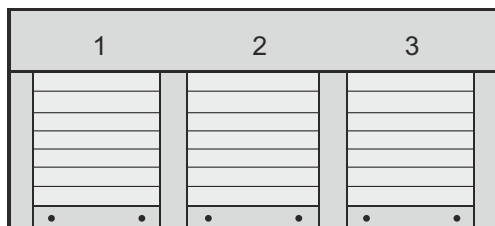
Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:
- w roletce nr 1 tylko po stronie lewej,
- w roletce nr 2 tylko po stronie prawej,
Możliwe jest również zastosowanie wspólnego napędu dla obu rolet po stronie prawej lub lewej.

④



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:
- w roletce nr 1 po stronie prawej lub lewej,
- w roletce nr 2 tylko po stronie lewej,
- w roletce nr 3 tylko po stronie prawej.
Możliwe jest również zastosowanie wspólnego napędu dla rolet nr 2 i nr 3 po stronie prawej lub lewej.

⑤



Rozmieszczenie napędów w powyższym zestawie jest możliwe:
- w roletce nr 1 tylko po stronie lewej,
- w roletce nr 3 tylko po stronie prawej.
W roletce nr 2 nie ma możliwości umieszczenia oddzielnego napędu.
Roletę tą należy połączyć wspólnym napędem z roletą nr 1 lub nr 3.
Wyklucza się możliwość zastosowania wspólnego napędu dla 3 rolet.

— — — — — - prowadnica pojedyncza

— — — — — - prowadnica podwójna

Wszystkie rysunki należy wykonywać w widoku od wewnątrz. Przy zamawianiu zestawów rolet przyjmowana jest zasada, że na zamówieniu wpisujemy rolety w kolejności od lewej strony do prawej patrząc od wewnątrz pomieszczenia.

Maksymalna szerokość zestawu we wspólnej skrzynce – 590 cm (przy zachowaniu dozwolonych powierzchni dla danych profili pancerza) - dostawa przez firmę PORTOS (indywidualna wycena) lub odbiór własny.

- Nie ma możliwości wykonania rolety dzielonej na wspólnym napędzie z silnikiem przeciążeniowym, istnieje jednakże możliwość zastosowania dowolnego silnika niewyposażonego w funkcję przeciążenia.
- W przypadku doboru silnika przy podziale podwójnym dodajemy zapas 20% na dodatkowe tarcie w dodatkowych dwóch kanałach prowadnic.
- W roletach podziałowych (zestawach) może występować zjawisko nierównomiernego podnoszenia lub opuszczania się pancerzy, wynika to z konstrukcji elementów podziałowych rolety oraz indywidualnego nawoju każdej z rolet.

ROLETY NADSTAWNE - CC1000®

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK PVC

Pancerz PA-39 i PA-45 (aretowany)

	szer. 0,35 - 2 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 2,5 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3 m, max. pow. 6,5 m ²		
Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
PVC	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB.	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB
PSK-135 Wielkość 135 mm	136	132	116	118 (*)	X	X	X		X
PSK-160 Wielkość 160 mm	202	198	202	194	190	163	138		129
PSK-200 Wielkość 200 mm	319	319	311	311	307	272	241		219

Pancerz PVC - 37 (aretowany)

szer. od 0,35 m do 1,6 m, max. pow. 3 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			max. grubość ramy okiennej 95 mm		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)			
PCV	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB.	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB	rodzaj skrzynki	wysokość skrzynki	głębokość skrzynki
PSK-135 Wielkość 135 mm	155	X	133	117 (*)	X	X	PSK-135	135 mm	162 mm
PSK-160 Wielkość 160 mm	233	X	214	219	X	192	PSK-160	160 mm	186 mm
PSK-200 Wielkość 200 mm	384	X	347	341	X	325	PSK-200	200 mm	228 mm

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m należy użyć ø 60.

Dodatkowo przy szerokości powyżej 2 m zaleca się uwzględnić wzmocnienie skrzynki - WSP. Przy zastosowaniu wzmocnienia wartości podane w tabelach należy pomniejszyć o 20 cm.

(*) nie ma możliwości zamontowania silnika NHK w skrzynce 135 mm.

PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PVC 37 – bez dopłat
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
	Bufory
	Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwijacz na taśmę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
SUB RKZ66	Stalowe uchwyty boczne
Zasłepki dolne prowadnic	Pochylone pod kątem 5° - bezpłatnie (na życzenie klienta)
Cięcie prowadnic pod kątem	Bezpłatnie (na życzenie klienta)

Za dopłatą

Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Skrzynka	Powiększenie skrzynki	5%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Prowadnica	Okleinowanie prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	8%
	Wydłużenie prowadnic	20 zł/mb
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
WSP RA-10	Stalowe wzmocnienie skrzynki (powyżej 2m)	28 zł/mb
PURS	Taśma rozprężna PURS 10 x 2 mm x 12,5 mb	24 zł/szt.
Listwa tynkowa zew.	W kolorach - biały (LT-02), jasny brąz (LT-09), ciemny brąz (LT-08), antracyt (LT-23)	10 zł/mb
Poszerzenie < 5,5 cm*	Usługa poszerzenia skrzynki rolety do 5,5 cm (zabudowa boczna skrzynki wykonana z białej pleksi o grubości 5mm)	100zł/szt.
Poszerzenie ≥ 5,5 cm	Usługa poszerzenia skrzynki rolety od 5,5 cm	100zł/szt.

* - Czas oczekiwania do 15 dni roboczych.

Wyposażenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1.

Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych

W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY NADSTAWNE - TL1000®

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK PVC

Pancerz PA-39 i PA-45 (aretowany)

Rodzaj skrzynki	szer. 0,35 - 2 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 2,5 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3 m, max. pow. 6,5 m ²		
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
PVC	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB.	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB
160 mm	202	198	202	194	190	156	138		129
200 mm	319	319	311	311	307	272	241		219
200 mm+konsola statyczna	300	300	311	311	307	272	241		219
200 mm+dodatkową wkładką styrop.	210	210	214	195	195	199	167		153

Uwaga! Przy zastosowaniu konsoli statycznej KNS, KNS-WSP należy odjąć od podanych tabeli nawojowych: przy szerokości 0 - 2 m - 30 cm, przy szerokości 2,01-2,5 m - 40 cm, przy szerokości 3 m i max. powierzchni 6,5 m² - 30 cm (dotyczy skrzynki 160 mm, skrzynka 200 wg. tabeli powyżej).

Pancerz PVC-37 (aretowany) szer. od 0,35 m do 1,6 m, max. pow. 3 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
PVC	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB.	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB
160 mm	233	X	170	219	X	192
200 mm	384	X	355	341	X	321
200 mm+konsola statyczna	327	X	327	315	X	315
200 mm+dodatkową wkładką styrop.	201	X	204	186	X	186

max. grubość
ramy okiennej
95 mm

rodzaj skrzynki	wysokość skrzynki	głębokość skrzynki
PSK-160	160 mm	253 mm
PSK-200	200 mm	253 mm

(Skrzynki przygotowane pod kotwienie)

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m należy użyć ø 60. Dodatkowo przy szerokości powyżej 2 m zaleca się uwzględnić wzmocnienie skrzynki - WSP. Przy zastosowaniu wzmocnienia wartości podane w tabelach należy pomniejszyć o 20 cm. Do każdej rolety zaleca się uwzględnić kotwy montażowe SKM licząc 40 cm od boku skrzynki, każda następna kotwa montowana jest co 50cm. Do rolet o szerokości powyżej 1,80 m zaleca się uwzględnić konsole statyczne. Przy zastosowaniu konsoli statycznej należy uwzględnić pomniejszone nawoje (dotyczy skrzynki 160 mm, skrzynka 200 wg. tabeli powyżej). PZ - pierścieni zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PVC 37 - bez dopłat
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
	Bufory
	Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwijacz na taśmę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
SUB RKZ66	Stalowe uchwyty boczne
Zaślepki dolne prowadnic	Pochylone pod kątem 5° - bezpłatnie (na życzenie klienta)
Cięcie prowadnic pod kątem	Bezpłatnie (na życzenie klienta)

Za dopłatą

Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Skrzynka	Powiększenie skrzynki	5%
Kłapa rewizyjna	Okleinowanie klapy - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	3%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Prowadnica	Okleinowanie prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	8%
	Wydłużenie prowadnic	20 zł/mb
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
WSP RA-10	Stalowe wzmocnienie skrzynki (powyżej 2m)	28 zł/mb
PURS	Taśma rozprężna PURS 10 x 2 mm x 12,5 mb	24 zł/szt.
KNS - 160	Konsola statyczna do skrzynki 160 mm	60 zł/szt.
KNS - 200	Konsola statyczna do skrzynki 200 mm	60 zł/szt.
KNS - WSP - 160	Konsola statyczna do skrzynki 160 mm przy zastosowaniu WSP	60 zł/szt.
KNSK - 200 WSP	Konsola statyczna do skrzynki 200 mm przy zastosowaniu WSP	60 zł/szt.
SKM	Stalowa kotwa montażowa	2 zł/szt.
Listwa tynkowa wew./zew.	W kolorach - biały (LT-02), jasny brąz (LT-09), ciemny brąz (LT-08), antracyt (LT-23)	10 zł/mb
Profil adaptacyjny RN-1 70	Profil adaptacyjny uniwersalny z wkładem aluminiowym - biały	20 zł/mb
	Profil adaptacyjny uniwersalny z wkładem aluminiowym - okleinowany: antracyt gładki (10), antracyt (12), mahoń (22), orzech (30), dąb bagieny (34), złoty dąb (48), winchester (54), szary (99)	24 zł/mb
Poszerzenie < 5,5 cm*	Usługa poszerzenia skrzynki rolety do 5,5 cm (zabudowa boczna skrzynki wykonana z białej pleksi o grubości 5mm)	100zł/szt.
Poszerzenie ≥ 5,5 cm	Usługa poszerzenia skrzynki rolety od 5,5 cm	100zł/szt.

* - Czas oczekiwania do 15 dni roboczych.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.1. Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych. W przypadku kolorów RAL mało chłodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY NADSTAWNE - TP1000K[®]

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK PVC

Pancerz PA-39, PA-45, PA-52 (aretowany)

Rodzaj skrzynki	szer. 0,35-2 m, max.pow. 6,5 m ²			szer. 0,35-2,5 m, max.pow. 6,5 m ²			szer. 0,35-3 m., max.pow. 6,5 m ²			szer. 0,35-3,7 m., max.pow. 8,0 m ²		
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
PVC	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB.	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB	PA-52 ø 60+PZ70	PA-52 ø 60-rygiel	PA-52 ø 60-WB
180 mm	236	232	230	212	200	216	169	169	169	132	x	153
220 mm	349	340	349	328	298	298	255	255	255	212	x	212
250 mm	418	418	418	402	402	402	334	334	334	239	x	265
180 mm+konsola statyczna	169	165	177	158	154	142	129	129	120	101	x	111
220 mm+konsola statyczna	302	302	302	290	290	290	255	255	245	212	x	212
250 mm+konsola statyczna	418	418	418	402	402	402	334	334	334	239	x	265
180 mm+dodatkową wkładką styrop.	138	134	134	95	91	95	93	93	93	64	x	76
220 mm+dodatkową wkładką styrop.	250	250	250	212	204	204	173	173	173	170	x	180
250 mm+dodatkową wkładką styrop.	418	418	418	402	402	402	334	334	334	239	x	265

Pancerz PVC-37 i PVC-52 (aretowany)

Rodzaj skrzynki	szer. od 0,35 m do 1,6 m; max. powierzchnia 3 m ²						szer. do 1,6 m; max.pow. 4,3 m ²		
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
PVC	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB.	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB	PVC-52 ø 60+PZ70	PVC-52 ø 60-rygiel	PVC-52 ø 60-WB
180 mm	236	x	236	217	x	210	157	x	161
220 mm	360	x	340	317	x	325	212	x	212
250 mm	431	x	443	420	x	417	272	x	261
180 mm+konsola statyczna	165	x	165	151	x	151	119	x	119
220 mm+konsola statyczna	314	x	329	270	x	270	212	x	212
250 mm+konsola statyczna	431	x	443	420	x	417	272	x	261
180 mm+dodatkową wkładką styrop.	132	x	136	121	x	114	67	x	67
220 mm+dodatkową wkładką styrop.	240	x	206	199	x	195	170	x	180
250 mm+dodatkową wkładką styrop.	431	x	443	420	x	417	272	x	261

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m (dotyczy podziałów w jednej skrzynce) należy użyć ø 60.

Dodatkowo przy szerokości powyżej 2 m zaleca się uwzględnić wzmocnienie skrzynki - WSP GW, WSP GZ, WSP D.

Do każdej rolety zaleca się uwzględnić kotwy montażowe NPT-050 licząc 40 cm od boku skrzynki, każda następna kotwa montowana jest co 50 cm.

Minimalna szerokość rolety z moskitierą przy zastosowaniu hamulca wynosi 67 cm.

Do rolet o szerokości powyżej 1,80 m zaleca się uwzględnić konsole statyczne.

PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

rodzaj skrzynki	wysokość skrzynki	głębokość skrzynki	max. grubość ramy okiennej					
			rewizja od dołu	rewizja od dołu +31	rewizja od dołu +62	rewizja od czoła	rewizja od czoła +31	rewizja od czoła +62
PSK-180	180 mm	255 mm	95 mm	-	-	200 mm	-	-
PSK-220	220 mm	255 mm	95 mm	125 mm	156 mm	200 mm	233 mm	264 mm
PSK-250	250 mm	255 mm	95 mm	125 mm	156 mm	200 mm	233 mm	264 mm

ROLETY NADSTAWNE - TP1000K[®]

W standardzie

Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PA 52, PVC 37, PVC 52 – bez dopłat
Listwa dolna	Srebrny(01), biały(02), szary(03), beż(05), ciemny brąz(08), jasny brąz(09), kość słoniowa(16), antracyt(23)
	Bufory
	Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwijacz na taśmę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Adapter NPS-011,NPS-010	Profil adaptacyjny uniwersalny KLIK (do 180 cm szerokości) lub wsuwany (wzmocniony aluminiowym wkładem NPL-020)
SUB NPT 56 mm	Stalowe uchwyty boczne (do skrzynki 180 - NPT-140, do skrzynki 220 - NPT-040, do skrzynki 250 - NPT-150)
NPW-065	Wkładka grafitowa dodatkowa skrzynki 180, 220, 250 bez moskitiery - bezpłatnie (na życzenie klienta)
NPW-140 L/P	Wkładki styropianowe boków skrzynki 180
NPW-090 L/P	Wkładki styropianowe boków skrzynki 220
NPW-160 L/P	Wkładki styropianowe boków skrzynki 250
Zasłepki dolne prowadnic	Pochylone pod kątem 5° - bezpłatnie (na życzenie klienta)
Cięcie prowadnic pod kątem	Bezpłatnie (na życzenie klienta - dotyczy prowadnic PVC)

Za dopłatą

Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Kłapa rewizyjna	Okleinowanie kłapy - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	3%
Skrzynka	Powiększenie skrzynki	5%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Prowadnica PCV NPR-020	Okleinowanie prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	8%
Prowadnica	Wydłużenie prowadnic	24 zł/mb
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
WSP GW / WSP GZ	Stalowe wzmocnienie górne skrzynki bez moskitiery wew. lub zew. NPT-020	8 zł/mb
WSP D	Stalowe wzmocnienie dolne skrzynki bez moskitiery NPT-010	15 zł/mb
PURS	Taśma rozprężna PURS 10 x 2 mm x 12,5 mb	24 zł/szt.
Listwa tynkowa wew./zew.	w kolorach - biały (NPL-010-02), jasny brąz (NPL-010-09), ciemny brąz (NPL-010-08), antracyt (NPL-010-23)	10 zł/mb
SUB NPT 30 mm L/P	Stalowy uchwyt boczny (do skrzynki 180 - NPT-120, do skrzynki 220 - NPT-030, do skrzynki 250 - NPT-130)	44 zł/kpl.
SKM NPT-050	Stalowa kotwa montażowa	2 zł/szt.
Prowadnica ALU NPR-040	Lakierowana: srebrny(01), biały(02), szary(03), beż(05), ciemny brąz(08), jasny brąz(09), kość słoniowa(16), antracyt(23)	39 zł/mb
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	49 zł/mb
	Lakierowana: wg wzornika RAL	59 zł/mb
	Okleinowana - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka (z wyłączeniem koloru szary kwarcowy(61))	53 zł/mb
NPD-090	Zasłepka kanału pancerza w prowadnicy NPR-010 i NPR-020 biała	5 zł/mb
	Okleinowanie zasłepki kanału pancerza w prowadnicy NPR-010 i NPR-020 (lista kolorów oklein - okładka)	11 zł/mb
NPD-080	Zasłepka kanału moskitiery w prowadnicy NPR-010 i NPR-030 biała	5 zł/mb
	Okleinowanie zasłepki kanału moskitiery w prowadnicy NPR-010 i NPR-030 (lista kolorów oklein - okładka)	11 zł/mb
NPD-010 L/P	Zasłepki boków skrzynki 180 (dostępne tylko w skrzynkach bez pogłębienia)	5 zł/kpl.
NPD-020 L/P	Zasłepki boków skrzynki 220 (dostępne tylko w skrzynkach bez pogłębienia)	5 zł/kpl.
NPD-030 L/P	Zasłepki boków skrzynki 250 (dostępne tylko w skrzynkach bez pogłębienia)	5 zł/kpl.
NPD-110	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 180 od czoła	4 zł/szt.
NPD-150	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 220 od czoła	4 zł/szt.
NPD-100	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 250 od czoła	4 zł/szt.
NPD-120	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 180, 250 od dołu	3 zł/szt.
NPD 160	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 220 od dołu	3 zł/szt.
NPTK-010	Konsola statyczna do skrzynki 220 mm. bez wzmocnienia dolnego	60 zł/szt.
NPTK-020	Konsola statyczna do skrzynki 220 mm. ze wzmocnieniem dolnym	60 zł/szt.
NPTK-030	Konsola statyczna do skrzynki 180 mm. bez wzmocnienia dolnego	60 zł/szt.
NPTK-040	Konsola statyczna do skrzynki 180 mm. ze wzmocnieniem dolnym	60 zł/szt.
NPTK-050	Konsola statyczna do skrzynki 250 mm. bez wzmocnienia dolnego	60 zł/szt.
NPTK-060	Konsola statyczna do skrzynki 250 mm. ze wzmocnieniem dolnym	60 zł/szt.
Poszerzenie < 5,5 cm*	Usługa poszerzenia skrzynki rolety do 5,5 cm (zabudowa boczna skrzynki wykonana z białej pleksi o grubości 5mm)	100 zł/szt.
Poszerzenie ≥ 5,5 cm	Usługa poszerzenia skrzynki rolety od 5,5 cm	100 zł/szt.
PGS-31 B	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 31 mm kolor biały	16 zł/mb
PGS-31 B+D	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 31 mm kolor biały + dekor	19 zł/mb
PGS-31 D	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 31 mm dekor	22 zł/mb
PGS-62 B	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 62 mm kolor biały	32 zł/mb
PGS-62 B+D	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 62 mm kolor biały + dekor	38 zł/mb
PGS-62 D	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 62 mm dekor	44 zł/mb

* - Czas oczekiwania do 15 dni roboczych.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1.

Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych

W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY NADSTAWNE - TP1000K[®] Z MOSKITIERĄ

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK PVC

Pancerz PA-39 i PA-45 (aretowany)

szer. 0,55-1,8 m, max powierzchnia 4,5 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
PVC	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB.	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB.	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB.
180 mm	168	168	168	150	158	161	120	120	124
220 mm	230	212	212	212	204	204	173	173	137
250 mm	265	265	265	265	265	265	265	265	265
180 mm+konsola statyczna	168	168	168	150	158	161	120	120	124
220 mm+konsola statyczna	230	212	212	212	204	204	173	173	137
250 mm+konsola statyczna	265	265	265	265	265	265	265	265	265
180 mm+dodatkową wkładką styrop.	168	168	168	150	158	161	120	120	124
220 mm+dodatkową wkładką styrop.	230	212	212	212	204	204	173	173	137
250 mm+dodatkową wkładką styrop.	265	265	265	265	265	265	265	265	265

Pancerz PVC-37 (aretowany)

szer. od 0,55 do 1,6 m; max. powierzchnia 3 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
PVC	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB.	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB.
180 mm	168	x	168	168	x	154
220 mm	230	x	206	199	x	195
250 mm	265	x	265	265	x	265
180 mm+konsola statyczna	168	x	168	168	x	154
220 mm+konsola statyczna	230	x	206	199	x	195
250 mm+konsola statyczna	265	x	265	253	x	265
180 mm+dodatkową wkładką styrop.	168	x	168	168	x	154
220 mm+dodatkową wkładką styrop.	230	x	206	199	x	195
250 mm+dodatkową wkładką styrop.	265	x	265	265	x	265

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m (dotyczy podziałów w jednej skrzynce) należy użyć ø 60.

Dodatkowo przy szerokości powyżej 2 m zaleca się uwzględnić wzmocnienie skrzynki - WSP GW, WSP GZ, WSP DM.

Do każdej rolety zaleca się uwzględnić kotwy montażowe NPT-050 licząc 40 cm od boku skrzynki, każda następna kotwa montowana jest co 50 cm.

Minimalna szerokość rolety z moskitierą przy zastosowaniu hamulca wynosi 67 cm.

Do rolet o szerokości powyżej 1,80 m zaleca się uwzględnić konsole statyczne.

PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

rodzaj skrzynki	wysokość skrzynki	głębokość skrzynki	max. grubość ramy okiennej					
			rewizja od dołu	rewizja od dołu +31	rewizja od dołu +62	rewizja od czoła	rewizja od czoła +31	rewizja od czoła +62
PSK-180	180 mm	255 mm	80 mm	-	-	188 mm	-	-
PSK-220	220 mm	255 mm	80 mm	111 mm	142 mm	188 mm	219 mm	250 mm
PSK-250	250 mm	255 mm	80 mm	111 mm	142 mm	188 mm	219 mm	250 mm

ROLETY NADSTAWNE - TP1000K® Z MOSKITIERĄ

W standardzie

Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PVC 37 – bez dopłat
Listwa dolna	Srebrny(01), biały(02), szary(03), beż(05), ciemny brąz(08), jasny brąz(09), kość słoniowa(16), antracyt(23)
	Bufory
	Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwijacz na taśmę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Adapter NPS-011,NPS-010	Profil adaptacyjny uniwersalny KLIK (do 180 cm szerokości) lub wsuwany (wzmocniony aluminiowym wkładem NPL-020)
SUB NPT 56 mm	Stalowe uchwyty boczne (do skrzynki 180 - NPT-140, do skrzynki 220 - NPT-040, do skrzynki 250 - NPT-150)
NPW-075	Wkładka grafitowa dodatkowa skrzynki 180, 220, 250 z moskitierą - bezpłatnie (na życzenie klienta)
NPW-150L/P	Wkładki styropianowe boków skrzynki 180 z moskitierą
NPW-100L/P	Wkładki styropianowe boków skrzynki 220 z moskitierą
NPW-170L/P	Wkładki styropianowe boków skrzynki 250 z moskitierą
Zasłepki dolne prowadnic	Pochylone pod kątem 5° - bezpłatnie (na życzenie klienta)
Cięcie prowadnic pod kątem	Bezpłatnie (na życzenie klienta - dotyczy prowadnic PVC)

Za dopłatą

Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Kłapa rewizyjna	Okleinowanie kłapy - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	3%
Skrzynka	Powiększenie skrzynki	5%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Prowadnica PCV NPR-010	Okleinowanie prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	8%
Prowadnica	Wydłużenie prowadnic	24 zł/mb
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
WSP GW / WSP GZ / WSP DM	Stalowe wzmocnienie górne skrzynki bez moskitiery wew. lub zew. oraz dolne skrzynki z moskitierą NPT-020	8 zł/mb
PURS	Taśma rozprężna PURS 10 x 2 mm x 12,5 mb	24 zł/szt.
Listwa tynkowa wew./zew.	w kolorach - biały (NPL-010-02), jasny brąz (NPL-010-09), ciemny brąz (NPL-010-08), antracyt (NPL-010-23)	10 zł/mb
SUB NPT 30 mm L/P	Stalowy uchwyt boczny (do skrzynki 180 - NPT-120, do skrzynki 220 - NPT-030, do skrzynki 250 - NPT-130)	44 zł/kpl.
SKM NPT-050	Stalowa kotwa montażowa	2 zł/szt.
Prowadnica ALU do moskitiery NPR-050	Lakierowana: srebrny(01), biały(02), szary(03), beż(05), ciemny brąz(08), jasny brąz(09), kość słoniowa(16), antracyt(23)	54 zł/mb
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	64 zł/mb
	Lakierowana: wg wzornika RAL	74 zł/mb
	Okleinowana - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka (z wyłączeniem koloru szary kwarcowy(61))	70 zł/mb
NPD-090	Zasłepka kanału pancerza w prowadnicy NPR-010 i NPR-020 biała	5 zł/mb
	Okleinowanie zasłepki kanału pancerza w prowadnicy NPR-010 i NPR-020 (lista kolorów oklein - okładka)	11 zł/mb
NPD-080	Zasłepka kanału moskitiery w prowadnicy NPR-010 i NPR-030 biała	5 zł/mb
	Okleinowanie zasłepki kanału moskitiery w prowadnicy NPR-010 i NPR-030 (lista kolorów oklein - okładka)	11 zł/mb
NPD-010 L/P	Zasłepki boków skrzynki 180 (dostępne tylko w skrzynkach bez pogłębienia)	5 zł/kpl.
NPD-020 L/P	Zasłepki boków skrzynki 220 (dostępne tylko w skrzynkach bez pogłębienia)	5 zł/kpl.
NPD-030 L/P	Zasłepki boków skrzynki 250 (dostępne tylko w skrzynkach bez pogłębienia)	5 zł/kpl.
NPD-110	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 180 od czoła	4 zł/kpl.
NPD-150	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 220 od czoła	4 zł/szt.
NPD-100	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 250 od czoła	4 zł/kpl.
NPD 120	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 180, 250 od dołu	3 zł/szt.
NPD 160	Zasłepka maskująca połączenie dwóch skrzynek 220 od dołu	3 zł/szt.
NPTK-010	Konsola statyczna do skrzynki 220 mm. bez wzmocnienia dolnego	60 zł/szt.
NPTK-020	Konsola statyczna do skrzynki 220 mm. ze wzmocnieniem dolnym	60 zł/szt.
NPTK-030	Konsola statyczna do skrzynki 180 mm. bez wzmocnienia dolnego	60 zł/szt.
NPTK-040	Konsola statyczna do skrzynki 180 mm. ze wzmocnieniem dolnym	60 zł/szt.
NPTK-050	Konsola statyczna do skrzynki 250 mm. bez wzmocnienia dolnego	60 zł/szt.
NPTK-060	Konsola statyczna do skrzynki 250 mm. ze wzmocnieniem dolnym	60 zł/szt.
Moskitiera	Siatka w kolorach: szara(03),czarna(20)	280 zł/szt.
	Listwa dolna w kolorach: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),ciemny brąz(08),brąz(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	
Listwa dolna moskitiery (dopłata do sztuki moskitiery)	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Poszerzenie < 5,5 cm*	Usługa poszerzenia skrzynki rolety do 5,5 cm (zabudowa boczna skrzynki wykonana z białej pleksi o grubości 5mm)	100 zł/szt.
Poszerzenie ≥ 5,5 cm	Usługa poszerzenia skrzynki rolety od 5,5 cm	100 zł/szt.
PGS-31 B	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 31 mm kolor biały	16 zł/mb
PGS-31 B+D	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 31 mm kolor biały + dekor	19 zł/mb
PGS-31 D	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 31 mm dekor	22 zł/mb
PGS-62 B	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 62 mm kolor biały	32 zł/mb
PGS-62 B+D	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 62 mm kolor biały + dekor	38 zł/mb
PGS-62 D	Pogłębienie skrzynki 220/250 o 62 mm dekor	44 zł/mb

* - Czas oczekiwania do 15 dni roboczych.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1.

Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych
W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY NADSTAWNE - MX1200®

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK PVC

Pancerz PA 39, PA 45 (aretowany)

szer. 0,35 - 2 m, max. pow. 6,5 m² szer. 0,35 - 2,5 m, max. pow. 6,5 m² szer. 0,35 - 3 m, max. pow. 6,5 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
PVC	PA 39 ø 40+PZ50	PA 39 ø 40-rygiel	PA 39 ø 40-WB.	PA 39 ø 60+PZ70	PA 39 ø 60-rygiel	PA 39 ø 60-WB	PA 45 ø 60+PZ70	PA 45 ø 60-rygiel	PA 45 ø 60-WB
160 mm	202	198	202	194	190	187	163	163	158
160 mm z konsolą statyczną	198	198	195	187	175	187	136	136	140
160 mm z dodatkową wkładką styropianową	101	101	101	85	85	81	59	59	59
200 mm	343	335	347	344	344	339	279	279	270
200 mm z konsolą statyczną	300	300	339	331	331	316	226	226	226
200 mm z dodatkową wkładką styropianową	206	206	206	195	195	195	162	162	153

Pancerz PVC 37 (aretowany)

szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 3 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
PVC	PVC 37 ø 40+PZ50	PVC 37 ø 40-rygiel	PVC 37 ø 40-WB.	PVC 37 ø 60+PZ70	PVC 37 ø 60-rygiel	PVC 37 ø 60-WB
160 mm	228	x	215	193	x	200
160 mm z konsolą statyczną	193	x	193	182	x	182
160 mm z dodatkową wkładką styropianową	101	x	101	82	x	82
200 mm	360	x	360	330	x	327
200 mm z konsolą statyczną	327	x	327	315	x	315
200 mm z dodatkową wkładką styropianową	197	x	197	186	x	186

max. grubość ramy okiennej 180 mm

rodzaj skrzynki	wysokość skrzynki	głębokość skrzynki
PSK-160	160 mm	212 mm
PSK-200	200 mm	254 mm

UWAGA! Przy szerokości rolety powyżej 2 m (dotyczy podziałów w jednej skrzynce) należy użyć ø 60. Do każdej rolety zaleca się uwzględnić kotwy montażowe licząc 40 cm od boków skrzynki, każda następna kotwa montowana jest co 50 cm. PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70. Do rolet o szerokości powyżej 1,8 m zaleca się uwzględnić konsolę statyczną. System MX1200 do okien MONOBLOCK jest dostępny tylko w skrzynce 200 mm.

W standardzie

Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PVC 37 – bez dopłat
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23) Bufory Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwijacz na taśmę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Adapter NRS-010, NRS-110	Profil adaptacyjny uniwersalny
SUB	Stalowe uchwyty boczne (NRT-020 L/P., NRT-030, NRT-040 L/P - w zależności od skrzynki)
Zaślepki dolne prowadnic	Pochylone pod kątem 5° - bezpłatnie (na życzenie klienta)
Cięcie prowadnic pod kątem	Bezpłatnie (na życzenie klienta)
Zaślepki boków	NRD-020 do skrzynki 160mm / NRD-030 do skrzynki 200mm

Za dopłatą

Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Skrzynka	Powiększenie skrzynki	5%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Prowadnica	Okleinowanie prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	8%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
SKM NPT-050	Stalowa kotwa montażowa	2 zł/szt.
NRW-040/080/050	Wkładka styropianowa dolna skrzynki 160, 200, 200 z uchwytem	16 zł/mb
NRTK-010	Konsola statyczna skrzynki 160	50 zł/szt.
NRTK-030	Konsola statyczna skrzynki 200	50 zł/szt.
Listwa tynkowa zewnętrzna	W kolorach - biały (LT-02), jasny brąz (LT-09), ciemny brąz (LT-08), antracyt (LT-23)	10 zł/mb
PURS	Taśma rozprężna PURS 10 x 2 mm x 12,5 mb	24 zł/szt.

* - Czas oczekiwania do 15 dni roboczych.

ROLETY NADSTAWNE - SN5000®

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK EPS

Tabele nawojowe rolety SN5000® bez moskitiery

Pancerz PA-52 (aretowany) / ZF3000
szer. 0,35-3,7 m., max.pow. 8,0 m² - dotyczy PA-52
szer. 0,67-4,50 m., max.pow. 16,0 m² - dotyczy ZF3000

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			
		z zastosow. wieszaka blokady (cm)	z żaluzją fasadową ZF3000 (cm)	
EPS	PA-52 o 60+PZ70	PA-52 o 60-WB	C80	Z90
300 mm	239	260	187	307
365 mm	239	260	187	307

Pancerz PVC-52 (aretowany) / ZF3000
szer. 0,35-1,6 m; max.pow. 4,3 m² - dotyczy PVC-52
szer. 0,67-4,50 m., max.pow. 16,0 m² - dotyczy ZF3000

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			
		z zastosow. wieszaka blokady (cm)	z żaluzją fasadową ZF3000 (cm)	
EPS	PVC-52 o 60+PZ70	PVC-52 o 60-WB	C80	Z90
300 mm	280	270	187	307
365 mm	280	270	187	307

rodzaj skrzynki	wysokość skrzynki	głębokość skrzynki
PSK-300	309 mm	300 mm
PSK-365	309 mm	365 mm

Tabele nawojowe rolety SN5000® z moskitierą

Pancerz PA-52 (aretowany)
szer. 0,67-1,8 m., max.pow. 4,5 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	
		z zastosow. wieszaka blokady (cm)
EPS	PA-52 o 60+PZ70	PA-52 o 60-WB
300 mm	249	239
365 mm	249	239

Pancerz PVC-52 (aretowany)
szer. od 0,67 m do 1,6 m; max.pow. 4,3 m²

Rodzaj skrzynki	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	
		z zastosow. wieszaka blokady (cm)
EPS	PVC-52 o 60+PZ70	PVC-52 o 60-WB
300 mm	254	254
365 mm	254	254

rodzaj skrzynki	max. grubość ramy okiennej		
	kłapa wewnętrzna	kłapa zewnętrzna	żaluzja fasadowa
PSK-300	90 mm	195 mm	150 mm
PSK-365	90 mm	255 mm	210 mm

Uwaga! Minimalna szerokość rolety z moskitierą przy zastosowaniu hamulca wynosi 67 cm. Do rolet z pancerzem PA-52, o szerokości powyżej 1,8 m zaleca się uwzględnić konsolę statyczną. W przypadku rolet z żaluzją fasadową zaleca się uwzględnić konsolę statyczną powyżej 1,5 m.

W standardzie

Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 52, PVC 52 – bez dopłat
Listwa dolna*,**	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23) Bufory Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Listwa dolna***	Stalowy antracyt (DB 703), antracyt (7016), jasny szary (7035), czarny (9005), srebrny (9006), szare aluminium (9007), biały (9016), beż (VSR 240), oliwka (VSR 780)
Zwijacz na taśmę*	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
SUB	Stalowe uchwyty boczne (RST-020L/P, RST-030L/P, RST-040L/P, RST-050L/P - w zależności od skrzynki)
Listwa tynkowa zewnętrzna*,**	Biały (02)
Listwa tynkowa zewnętrzna***	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Zaślepki dolne prowadnic	Pochylone pod kątem 5° - bezpłatnie (na życzenie klienta)
Cięcie prowadnic pod kątem	Bezpłatnie (na życzenie klienta)
Pakowanie	Pakowanie w sztywny karton (skrzynka spakowana w karton, prowadnice spakowane w folię bąbelkową)

Za dopłatą

Skrzynka	Powiększenie skrzynki (skrzynka 309x365)	5%
POS SN5000 7CM*	Usługa poszerzenia skrzynki rolety o 7 cm	140 zł/para
POS SN5000 10CM*	Usługa poszerzenia skrzynki rolety o 10 cm	140 zł/para
RSS-080 L/P	Izolacja boku skrzynki	70 zł/para
Kłapa rewizyjna**	Okleinowanie kłapy rewizyjnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	3%
F-USG-A***	Automatyczny uchwyt szyny górnej	5 zł/szt.
Listwa dolna*,**	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
RST-010*	Stalowe wzmocnienie trawersy	26 zł/mb
Prowadnica	Okleinowanie prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	3%
Zwijacz taśmy 11m*	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
RSTK-010*	Konsola statyczna skrzynki 300, 365	264 zł/szt.
RSTK-020, RSTK-030**,***	Konsola statyczna skrzynki 300, 365	296 zł/szt.
Listwa tynkowa zewnętrzna*,**	Okleinowanie zewnętrznej listwy tynkowej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	3%
Listwa tynkowa zewnętrzna***	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Stalowy antracyt (DB 703), antracyt (7016), jasny szary (7035), czarny (9005), srebrny (9006), szare aluminium (9007), biały (9016), beż (VSR 240), oliwka (VSR 780)	
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
RSC-350*	Przedłużenie listwy tynkowej wewnętrznej o 15 cm	30 zł/mb
RSS-100	Dodatkowa izolacja pogłębiająca skrzynkę o 6 cm	60 zł/mb
Moskitiera*,**	Siatka w kolorach: szara(03),czarna(20)	820 zł/szt.
	Listwa dolna w kolorach: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),ciemny brąz(08),brąz(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	
Listwa dolna moskitiery (dopłata do sztuki moskitiery)	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1. Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych. W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

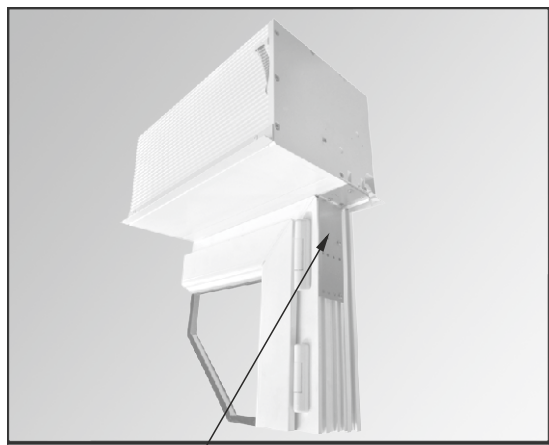
* - Dotyczy tylko SN5000 MS RI

** - Dotyczy tylko SN5000 MS RA

*** - Dotyczy tylko SN5000 MS RS

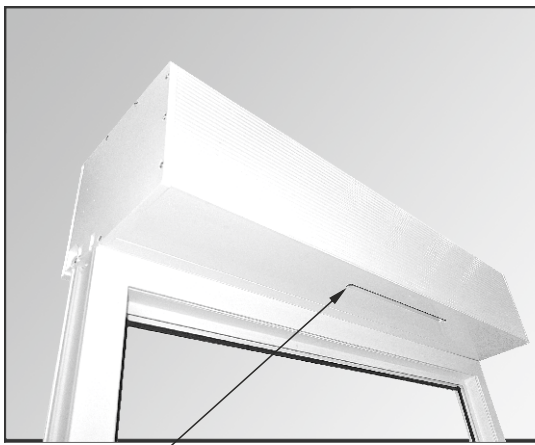
PONADSTANDARDOWE ROZWIĄZANIA DLA ROLET TL1000®

(Wycena indywidualna i zlecenie na wyraźne życzenie klienta)



TL1000 Z POSZERZENIEM

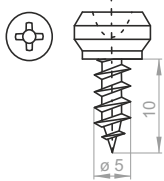
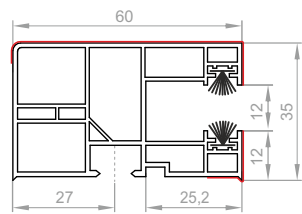
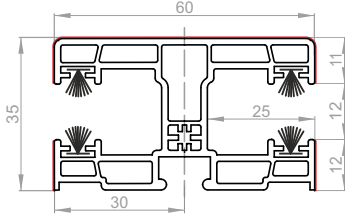
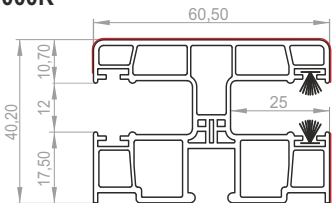
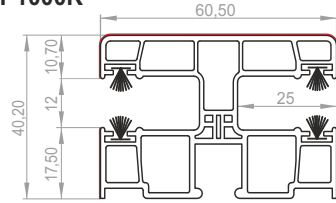
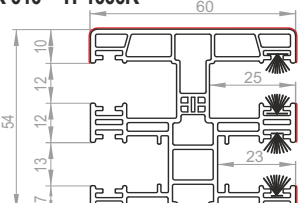
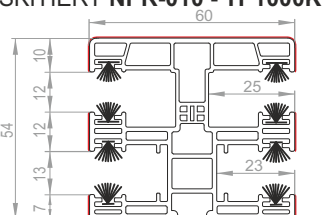
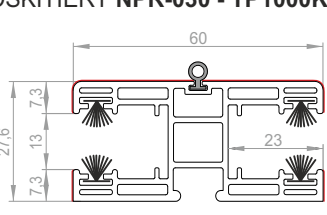
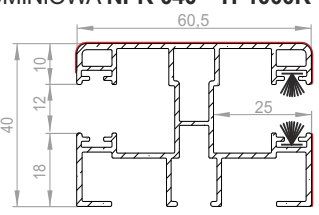
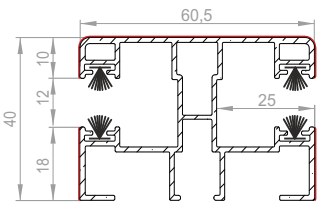
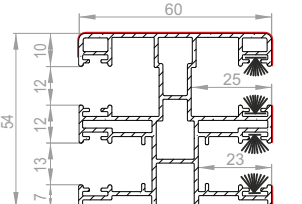
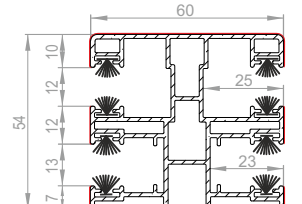
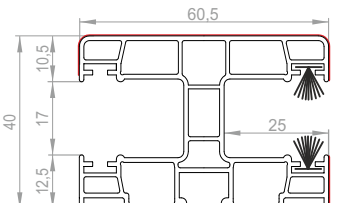
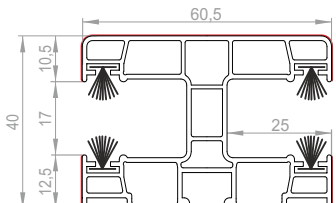
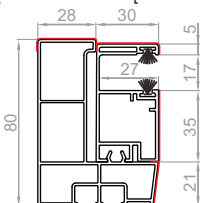
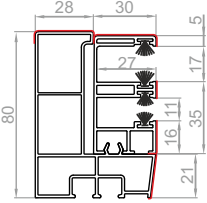
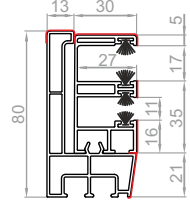
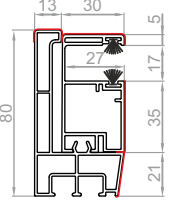
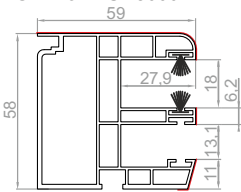
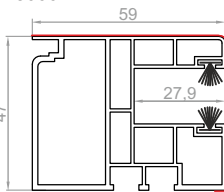
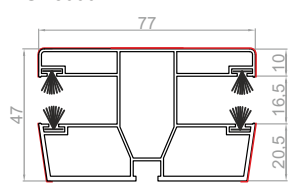
Minimalna szerokość poszerzenia z napędem to 5,5 cm.
Przy zastosowaniu zwijacza podtynkowego - wyjście taśmy występuje tylko od czoła skrzynki.
Poniżej 5,5 cm występuje poszerzenie skrzynki zakończone płytą z pleksiglasu, w którym nie ma możliwości umieszczenia napędu.



TL1000 Z OTWOREM POD NAWIEWNIKI

wykonywane na wymiar podany przez klienta

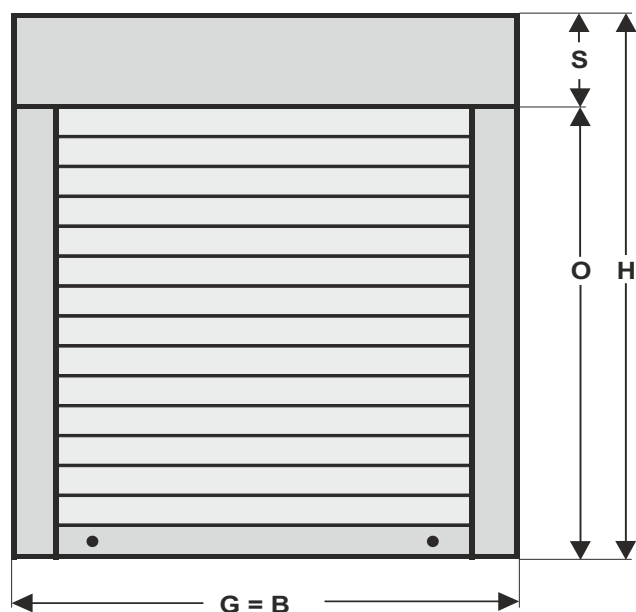
PROWADNICE STOSOWANE DO ROLET NADSTAWNYCH

<p>WKRĘT DO MOCOWANIA PROWADNIC PVC</p>  <p>skrzynka PVC - montowana na ramie okiennej</p>	<p>PROWADNICA POJEDYNCZA RK 16 CC1000 I TL1000</p> 	<p>PROWADNICA PODWÓJNA RK 18 CC1000 I TL1000</p> 
<p>PROWADNICA POJEDYNCZA NPR-020 TP1000K</p> 	<p>PROWADNICA PODWÓJNA NPR-020 TP1000K</p> 	<p>PROWADNICA POJEDYNCZA DO MOSKITIERY NPR-010 - TP1000K</p> 
<p>PROWADNICA PODWÓJNA DO MOSKITIERY NPR-010 - TP1000K</p> 	<p>PROWADNICA PODZIAŁOWA DO MOSKITIERY NPR-030 - TP1000K</p> 	<p>PROWADNICA POJEDYNCZA ALUMINIOWA NPR-040 - TP1000K</p> 
<p>PROWADNICA PODWÓJNA ALUMINIOWA NPR-040 - TP1000K</p> 	<p>PROWADNICA POJEDYNCZA ALUMINIOWA DO MOSKITIERY NPR-050 - TP1000K</p> 	<p>PROWADNICA PODWÓJNA ALUMINIOWA DO MOSKITIERY NPR-050 - TP1000K</p> 
<p>PROWADNICA POJEDYNCZA RK-18 M DO PROFILU PA 52 / PVC 52 - TP1000K</p> 	<p>PROWADNICA PODWÓJNA RK-18 M DO PROFILU PA 52 / PVC 52 - TP1000K</p> 	<p>RSR-010 - ADAPTER PROWADNICZY 28MM Z PROWADNICĄ POJEDYNCZĄ DO REWIZJI ZEWNĘTRZNEJ DO PROFILU PA 52 - SN5000</p> 
<p>RSR-020 - ADAPTER PROWADNICZY 28MM Z PROWADNICĄ POJEDYNCZĄ DO REWIZJI ZEWNĘTRZNEJ Z MOSKITIERĄ DO PROFILU PA 52 - SN5000</p> 	<p>RSR-050 - ADAPTER PROWADNICZY 12MM Z PROWADNICĄ POJEDYNCZĄ DO REWIZJI ZEWNĘTRZNEJ Z MOSKITIERĄ DO PROFILU PA 52 - SN5000</p> 	<p>RSR-060 - ADAPTER PROWADNICZY 12MM Z PROWADNICĄ POJEDYNCZĄ DO REWIZJI ZEWNĘTRZNEJ DO PROFILU PA 52 - SN5000</p> 
<p>PROWADNICA POJEDYNCZA RSR-070 DO REWIZJI WEWNĘTRZNEJ Z MOSKITIERĄ DO PROFILU PA 52 - SN5000</p> 	<p>PROWADNICA POJEDYNCZA RSR-080 DO REWIZJI WEWNĘTRZNEJ DO PROFILU PA 52 - SN5000</p> 	<p>PROWADNICA PODWÓJNA RSR-090 DO REWIZJI WEWNĘTRZNEJ DO PROFILU PA 52 - SN5000</p> 

— - możliwość okleinowania

Szerokość profilu z aretkami równa jest odległości między prowadnicami mierzonej w kanałach prowadnic minus 1 cm.

WYMIAROWANIE ROLET NADSTAWNYCH



- do wysokości okna należy doliczyć odpowiedni rozmiar skrzynki (patrz tabele z nawojami),

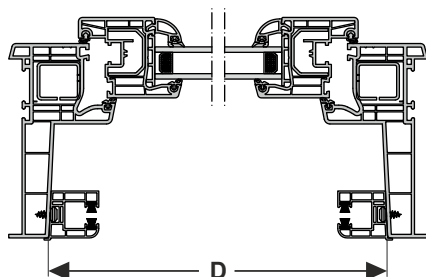
$$H = O + S$$

- ponieważ prowadnice są montowane na ramie okiennej, szerokość okna jest szerokością całkowitą rolety,

UWAGA ! Szerokość całkowita rolety do okna renowacyjnego jest szerokością okna bez płetwy renowacyjnej.

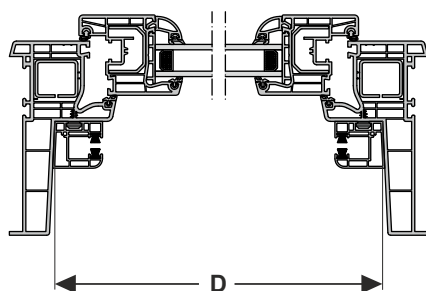
$$G = B$$

ROZSTAW PROWADNIC NRR-010



- w przypadku montażu w systemie okien monoblock rozstaw prowadnic (D) to odległość pomiędzy płetwami monoblock'a mierzona w odpowiednich miejscach w zależności od rodzaju prowadnicy,

ROZSTAW PROWADNIC NRR-020



S - rozmiar (wysokość) skrzynki
O - wysokość okna
H - wysokość całkowita rolety
G - szerokość okna
B - szerokość całkowita rolety
D - rozstaw prowadnic

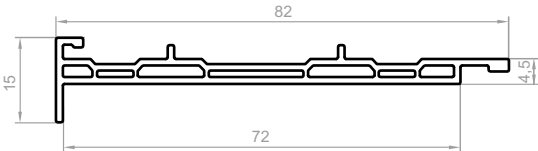
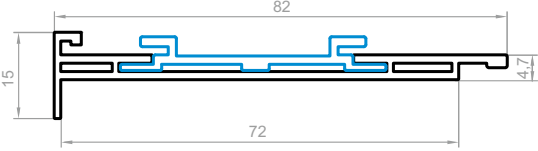
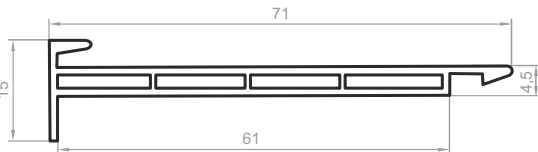
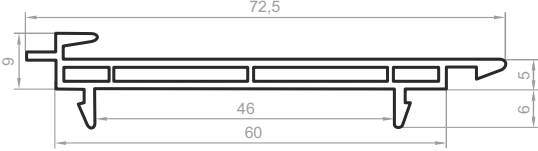
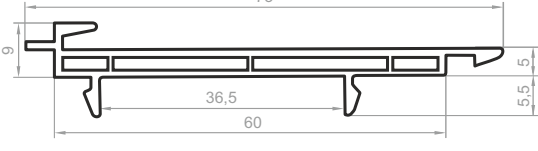
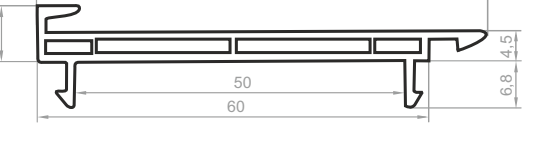
W przypadku zestawu balkonowego :

- szerokość drzwi balkonowych oraz szerokość okna są szerokością rolety,
- pomiędzy drzwiami balkonowymi a oknem występują prowadnice podwójne ale tylko w przypadku jednakowej wysokości okna i drzwi, (w innym przypadku prowadnice są pojedyncze),
- przy zastosowaniu prowadnic podwójnych wymiar należy podać od osi prowadnicy podwójnej
- do wysokości drzwi balkonowych należy doliczyć odpowiedni rozmiar skrzynki
- do wysokości okna należy doliczyć ten sam rozmiar skrzynki, który doliczyliśmy do wysokości drzwi balkonowych - wówczas rolety będą wykonane w jednej skrzynce (za zwiększenie skrzynki doliczamy 5 % ceny netto rolety).

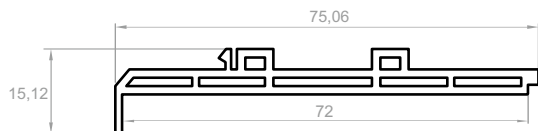
PROFILE ADAPTACYJNE PVC UŁATWIAJĄCE POŁĄCZENIE ROLETY Z PROFILEM OKIENNYM SYSTEM CC1000®, TL1000®

Z UWAGI NA CZĘSTE MODYFIKACJE I WPROWADZANIE NOWYCH TYPÓW PROFILU OKIENNYCH, PRZED ZŁOŻENIEM PIERWSZEGO ZAMÓWIENIA PROSIMY O PRZESŁANIE PROFILU OKIENNEGO (LUB JEGO PRÓBKĘ) W CELU DOBRANIA OPTYMALNEGO PROFILU ADAPTACYJNEGO.

Na druku zamówienia prosimy określić rodzaj systemu profili okiennych. Brak określenia profilu okiennego uznamy za zamówienie adaptera uniwersalnego.

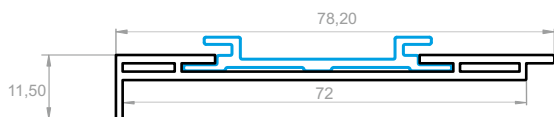
	<p>RN-1 70 B UNIWEERSALNY</p> <p>Kömmerring (EuroFutur Classic 70mm, Elegance 70mm, MD Classic 70mm, MD Classic półzlicowany 70mm) KBE (System z uszczelką przylegową 58mm, 70mm) Rehau (Geneo 86mm) Oknoplast Kraków (70mm) Schüco (Corona CT 70 70mm) Salamander (Salamander 3D 76mm, SL 76mm, Vision 76mm) Deceuninck (Zendów 3k 70mm, projekt 3000 70mm) Deceuninck - Thyssen (Prestige 76mm, Prestige Passiv-Haus 76mm) Wymar (Wymar 60 60mm, Wymar 72 70mm) Decco (7010 70mm) Brüggmann (AD 73mm, MD 73mm)</p>
<p>PRZEZNACZONY DO SYSTEMU TL1000</p>  <p>PRZY ZAKUPIE JAKO ELEMENT OSOBNO: PROFILA ADAPTACYJNEGO Z WKŁADEM ALUMINIOWYM, NALEŻY ZAMÓWIĆ DWA ELEMENTY: PROFIL ADAPTACYJNY UNIWEERSALNY RN-1 70 I WKŁAD ALUMINIOWY ADAPTERA NPL-020 PRZEZNACZONY DO SYSTEMU TL1000</p>	<p>RN-1 70 UNIWEERSALNY Z WKŁADEM ALUMINIOWYM</p> <p>Kömmerring (EuroFutur Classic 70mm, Elegance 70mm, MD Classic 70mm, MD Classic półzlicowany 70mm) KBE (System z uszczelką przylegową 58mm, 70mm) Rehau (Geneo 86mm) Oknoplast Kraków (70mm) Schüco (Corona CT 70 70mm) Salamander (Salamander 3D 76mm, SL 76mm, Vision 76mm) Deceuninck (Zendów 3k 70mm, projekt 3000 70mm) Deceuninck - Thyssen (Prestige 76mm, Prestige Passiv-Haus 76mm) Wymar (Wymar 60 60mm, Wymar 72 70mm) Decco (7010 70mm) Brüggmann (AD 73mm, MD 73mm)</p>
	<p>RN - 1 UNIWEERSALNY</p> <p>Kömmerring (EuroFutur Classic 70mm, Elegance 70mm, MD Classic 70mm, MD Classic półzlicowany 70mm) KBE (System z uszczelką przylegową 58mm, 70mm) Rehau (Geneo 86mm) Oknoplast Kraków (70mm) Schüco (Corona SI 82, 82+; 82 mm) Salamander (Salamander 3D 76mm, SL 76mm, Vision 76mm) Deceuninck (Zendów 3k 70mm, projekt 3000 70mm) Deceuninck - Thyssen (Prestige 76mm, Prestige Passiv-Haus 76mm) Wymar (Wymar 60 60mm, Wymar 72 70mm) Decco (7010 70mm) Aluplast (Ideal 7000 80mm)</p>
	<p>RN - 5</p> <p>Veka (Softline 58mm, 70mm) Kömmerring (58mm) Deceuninck (Zendów 5k 70mm, Zendów 70 70mm) Deceuninck-Thyssen (Optima 71 mm)</p>
	<p>RN - 10</p> <p>Aluplast (Ideal 2000 60mm, 4000 70mm, 5000 70mm) Drutex (Iglo 5 70mm)</p>
	<p>RN - 14</p> <p>Trocal (Inno Nova 70mm) Rehau (Briliant-design 70mm, 80mm) Gealan (S 3000 62mm)</p>

PROFILE ADAPTACYJNE UŁATWIAJĄCE POŁĄCZENIE ROLETY Z PROFILEM OKIENNYM SYSTEM TP1000K®



NPS-011
UNIWERSALNY

PROFIL ADAPTACYJNY
UNIWERSALNY KLIK
(do 180 cm szerokości)

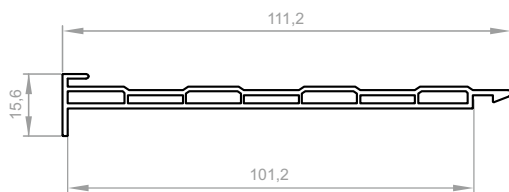


NPS-010
UNIWERSALNY
Z WKŁADEM
ALUMINIOWYM

PROFIL ADAPTACYJNY
UNIWERSALNY

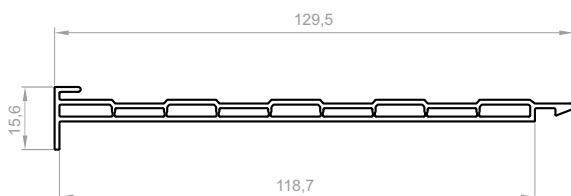
PRZY ZAKUPIE JAKO ELEMENT OSOBNO:
PROFILA ADAPTACYJNEGO Z WKŁADEM ALUMINIOWYM, NALEŻY ZAMÓWIĆ DWA
ELEMENTY: PROFIL ADAPTACYJNY UNIWERSALNY **NPS-010** I WKŁAD ALUMINIOWY ADAPTERA **NPL-020**

PROFILE ADAPTACYJNE UŁATWIAJĄCE POŁĄCZENIE ROLETY Z PROFILEM OKIENNYM SYSTEM MX1200®



NRS-010
UNIWERSALNY

PROFIL ADAPTACYJNY
UNIWERSALNY



NRS-110
UNIWERSALNY

PROFIL ADAPTACYJNY
UNIWERSALNY DO SK200



ROLETY ZEWNĘTRZNE

ST2000®

ST2000 z moskitierą



RL2000®

RL2000 z moskitierą



OS2000®

OS2000 z moskitierą



OL2000®

OL2000 z moskitierą



IT2000®

IT2000 z moskitierą





ZAMÓWIENIE NA ROLETY ZEWNĘTRZNE

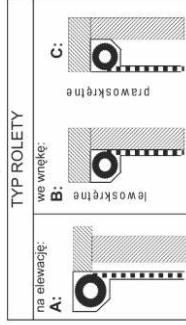
Zamówienie dotyczy rolet ST2000. W przypadku zamówienia rolet ST2000 z moskitierą, RL2000, RL2000 z moskitierą, OS2000, OS2000 z moskitierą, OL2000, OL2000 z moskitierą, IT, IT2000 z moskitierą należy zaznaczyć odpowiednie pole na druku zamówienia znakiem "X"

nr: _____ z dnia: _____ termin dostawy: _____

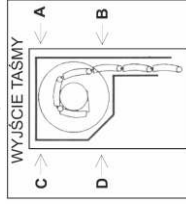
(pieczęć zamawiającego/

adres dostawy (jeżeli inny niż zamawiającego):

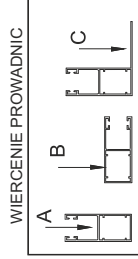
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



☐ ST2000[®]

☐ ST2000[®] z moskitierą

☐ RL2000[®]

☐ RL2000[®] z moskitierą

☐ OS2000[®]

☐ OS2000[®] z moskitierą

☐ OL2000[®]

☐ OL2000[®] z moskitierą

☐ IT2000[®]

☐ IT2000[®] z moskitierą

UWAGA! Ogólne warunki sprzedaży i dostaw (str. 1) stanowią integralną część niniejszego zamówienia

Lp	Rozmiar rolety [cm] (łącznie ze skrzynką i prowadnicami)		szerokość moskitier (dotyczy podziału adaptacyjnego)	typ rolety Rys. 1	rozmiar skrzynki [mm]	Wyjście (taśmy, linki, kable) nie dotyczy IT2000 Rys. 2	rodzaj prowadnic (Proste, Kątowe, Podwójne)	wiercenie prowadnic Rys. 3	kolor skrzynki / kabel / linki / taśmy / rolizyjne listwy / tyrkowej	Rodzaj listwy - tyrkowej - podwójnej (LT ZERO lub LT19 lub LT20)	kolor bolców skrzynki (dotyczy skrzynki w kolorze 22, 30, 48, 54)	kolor prowadnic	kolor nakładek prowadnic	rodzaj profilu pancerza	kolor profilu pancerza wg wzornika	kolor listwy dolnej	MOSKITIERA		NAPĘD				korba z przegubem Kardana	wyjście NHK	OBSŁUGA (patrzac od wewnątrz)		Uwagi: np. kolor zwiłacza, taśmy, elementy dodatkowe: rygle, przełączniki, piloty
	ilość	wysokość															kolor listwy dolnej	kolor siatki	reżymy związki korbowy	reżymy związki linka	reżymy związki silnik	reżymy związki Kardana			L	P	
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											

Uwagi, szkice (widok od wewnątrz) - przykłady zestawów roletowych wraz z szkicami - str. 4.3

Przed przystąpieniem do wypełniania druku prosimy zapoznać się z objaśnieniami.

UWAGA: Samodzielne zmiany treści druku zamówienia mogą doprowadzić do błędnej realizacji zamówienia. Reklamacje tego typu nie będą uwzględniane.

Rolety o wymiarach poniżej/powyżej zamieszczonych w cenniku produkowane są wyłącznie na odpowiedzialność firmy zamawiającej i nie będą objęte gwarancją.

Oświadczam, że przekazuję Państwu dane osobowe osoby fizycznej w celu realizacji zamówienia na podstawie zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku.

Wysłanie druku zamówień jest jednoznaczne z zaakceptowaniem Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostaw PORTOS TR7 dostępnych w Cenniku Rolet lub pod adresem https://portosrolety.pl/download/ogolnewarunki_pl.pdf

OBJAŚNIENIA DO ZAMÓWIENIA NA ROLETY ZEWNĘTRZNE - ST2000, ST2000 z moskitierą, RL2000, RL2000 z moskitierą, OS2000, OS2000 z moskitierą, OL2000, OL2000 z moskitierą, IT2000, IT2000 z moskitierą

[illegible]

Standardowe wyposażenie patrz str. 4.5 - 4.14

1. szerokość gotowej rolety (całkowita, łącznie z prowadnicami) podana w centymetrach (w przypadku montażu na elewacji - typ rolety A do szerokości wnęki należy doliczyć prowadnice 2x5,5=11 cm lub 2x6,6=13,2 cm w przypadku profilu 52). Przy zastosowaniu prowadnic podwójnych wymiar należy podać od osi prowadnicy podwójnej,
 2. wysokość gotowej rolety (całkowita, łącznie ze skrzynką) podana w centymetrach (w przypadku montażu na elewacji - typ A do wysokości wnęki należy doliczyć odpowiedni rozmiar skrzynki), patrz sposób wymiarowania rolety-str. 4.4,
 3. podać szerokość oraz rozmięszczenie podziału moskitiery - dotyczy rolet z pancerzem w całości oraz z moskitierą dzieloną. Wymiar należy określić licząc od krawędzi zewnętrznej do osi prowadnicy podziałowej oraz/lub między osiami prowadnic podziałowych.
 4. określić typ rolety - wg rysunku 1: A przyjmowany jako standard w przypadku gdy nie zostanie określony typ rolety - montaż na elewacji, B lub C - montaż we wnęce wg rysunku na formularzu zamówień. W przypadku rolet IT2000 typ montażu standardowo jest przyjmowany jako B.
 5. wysokość skrzynki w milimetrach, dobranej według tabel nawojowych patrz str. 4.5 - 4.14. Za zwiększenie skrzynki doliczamy 5% ceny netto rolety, jeżeli rozmiar skrzynki nie będzie określony, standardowo zostanie przyjęty z tabeli nawojów w poszczególnych skrzynkach,
 6. wpisać - A, B, C lub D wg rysunku 2 (wyjście D nie występuje w skrzynce 137 oraz w roletach RL2000, OS2000, OL2000 i IT2000). Jeżeli wyjście taśmy nie będzie określone standardowo zostanie przyjęte jako B w przypadku typu rolet A i B oraz C w przypadku typu rolety C. W roletach IT2000 standardowo przyjmowane jest wyjście B,
 7. wpisać P (proste), K (kątowe), P/PD (podwójne), P/PD (kąto-we+podwójne) lub K/PD (kąto-we+podwójne) - wg rysunku, patrz str. 4.16,
 8. wpisać typ wiercenia - A, B lub C według rysunku 3,
 - 9, 12 i 13. kolor skrzynki, prowadnic oraz nakładek - wpisać odpowiedni kolor dla danego systemu (kolory dostępne w tabelach na str. 4.5 - 4.14);
 - w standardzie prowadnice są okleinowane jednostronnie od strony zewnętrznej. Istnieje możliwość okleinowania dwustronnego na życzenie klienta za dopłatą,
 - prowadnice w kolorach drewnopodobnych występują tylko w okleinie (nie są lakierowane),
 - UWAGA - w roletach ST2000 skrzynka może również występować jako lakierowana w kolorze 22 - mahoń, 30 - orzech i 48 - złoty dąb (dotyczy skrzynki 137, 165, 205),
 - inne kolory lakierowania zbliżone do koloru pancerza należy określić symbolem koloru profilu oprócz kolorów 22, 30, 48, 54, lub kolory nietypowe wg tabeli RAL
 - w przypadku rolet IT2000 w kolumnie 8 określamy kolor klapy rewizyjnej oraz listwy tyńkowej. Mogą one występować również w okleinie - patrz okładka (standardowo skrzynka i boki - surowe aluminium),
 10. wybrać rodzaj listwy tyńkowej (dotyczy rolet IT2000) - (LT ZERO, LT19 lub LT20). W przypadku nie określenia rodzaju listwy tyńkowej standardowo będzie montowana listwa tyńkowa LT20.
 11. kolor boków: boki mogą występować w kolorze 22 - mahoń, 30 - orzech lub 48 - złoty dąb, 54 - winchester (lakierowane) - dotyczy systemu ST2000.
 14. wpisać wybrany profil **PA - 39** (profil aluminiowy), **PA - 45** (profil aluminiowy), **PA - 52** (profil aluminiowy), **PVC - 37**, **PVC - 52** (profil PVC 52 nie występuje w roletach z moskitierą)
 15. oznaczenie koloru profilu **PA - 39**, **PA - 45**, **PA - 52**, **PVC - 37**, **PVC - 52** według wzornika ostatnia strona - okładka (jeżeli profil ma być bez perforacji - w miejsce X w symbolu wpisać 1, np.: **02** - biały perforowany, **102** - biały bez perforacji).
- Uwaga! profil bez perforacji jest stosowany standardowo w przypadku rolety ze sprężynowym mechanizmem podnoszenia (profil PVC występuje zawsze jako perforowany).**

16. Kolory listwy dolnej:

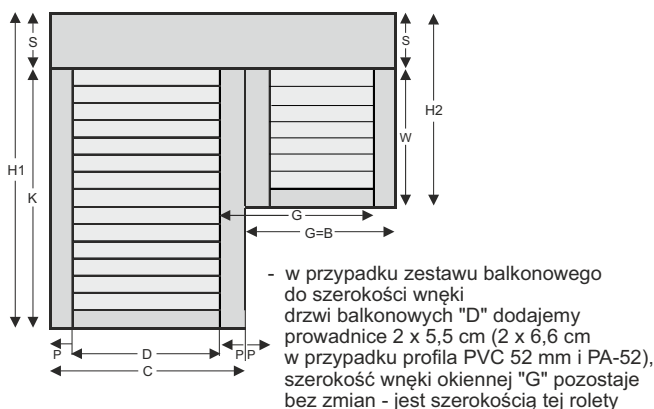
- **02**-biała, **08** - ciemny brąz, **09** - brąz, **03** - szary, **05** - beż, **01** - srebrny, **16** - kość słoniowa, **23** - antracyt,
- inne kolory lakierowania zbliżone do koloru pancerza należy określić symbolem koloru profilu (oprócz kolorów 22, 30, 48, 54 drewnopodobnych) a kolory nietypowe wg tabeli RAL,
- listwa dolna występuje również w okleinie (patrz lista kolorów oklein - okładka)
- 17. kolor siatki (dotyczy moskitiery) **03** - - szara i **20** - czarna
- 18. kolor listwy dolnej moskitiery **02** - biała, **08** - ciemny brąz, **09** - brąz, **03** - szary, **05** - beż, **01** - srebrny, **16** - kość słoniowa, **23** - antracyt
- 19. Wybór napędu (proszę zaznaczyć X w kolumnie wybranego napędu):
 - związki taśmy (bez dopłaty) - dostępne w kolorze białym (brązowym na życzenie), Jeżeli kolor związku nie będzie określony - standardowo zostanie przyjęty jako biały z taśmą w kolorze szarym,
 - kasetą z przekładnią (na taśmę lub linkę) dostępna w kolorze białym (brązowym na życzenie) i korbką. Jeżeli kolor kasety nie będzie określony - standardowo zostanie przyjęty jako biały z taśmą w kolorze szarym. Aby określić rodzaj
- 20. kasetą z przekładnią (na taśmę lub linkę) dostępna w kolorze białym (brązowym na życzenie) i korbką. Jeżeli kolor kasety nie będzie określony - standardowo zostanie przyjęty jako biały z taśmą w kolorze szarym. Aby określić rodzaj

21. zwiacz linki - dostępný w kolorze białým (brazowym na życzenie). Jeżeli kolor zwiacza nie będzie określony - standardowo zostanie przyjęty jako biały,

22. sprężynowy mechanizm podnoszenia i zamek baskwilowy w listwie dolnej,
23. napęd elektryczny *(jeżeli silnik nie będzie określony - standardowo zostanie przyjęty jako silnik PORTOS kablowy)*
24. korbowy mechanizm podnoszenia z przegubem Kardana 90°
25. określić miejsce wyjścia awaryjnego ręcznego podnoszenia - NHK
26. strona umiejscowienia zwijacza (kasety, korby, przełącznika) patrząc od wewnątrz pomieszczenia,
27. uwagi dotyczące poszczególnych pozycji, ich dodatkowe wyposażenie np.: kolor zwijacza i taśmy (linki), rygle auto umieszczać pod tabelą.

ST2000[®], ST2000[®] z moskitierą, RL2000[®], RL2000[®] z moskitierą,
OS2000[®], OS2000[®] z moskitierą, OL2000[®], OL2000[®] z moskitierą

skrzynka montowana na elewacji, przewodnice proste



Przy zastosowaniu przewodnic podwójnych wymiar należy podać od osi przewodnicy podwójnej

Diagram illustrating a two-stage queueing system. Stage 1 consists of two parallel servers. Stage 2 consists of two parallel servers. A queue of length 4 is shown between the stages. The diagram is labeled with '1' and '2' above the server groups.

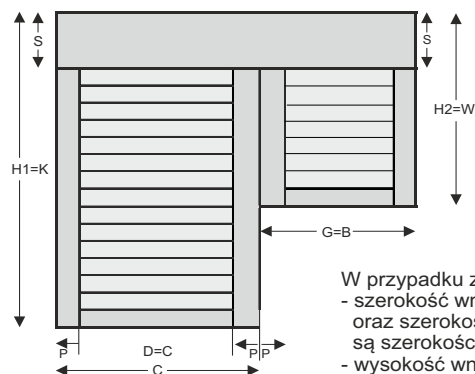
[illegible][illegible]

Diagram illustrating a 3D grid structure with three columns labeled 1, 2, and 3. The grid is composed of horizontal layers. Column 1 has 10 layers, column 2 has 5 layers, and column 3 has 5 layers. The bottom layer of column 1 is shaded gray. Below the grid, the letters Π , $\Pi\Pi$, Π , and Π are placed under columns 1, 2, 3, and 4 respectively.

II - prowadnica podwójna

- W przypadku doboru silnika przy podziale podwojnym udajemy zapas 20 % na dodatkowe tarcie w dodatkowych dwóch kanałach prowadnic.
- W roletach podziałowych (zestawach) może występować zjawisko nierównomiernego podnoszenia lub opuszczania się pancerzy, wynika to z konstrukcji elementów podziałowych rolety oraz indywidualnego nawoju każdej z rolet.

skrzynka montowana we wnęce okiennej, prowadnice kątowe lub proste



- wysokość wnęki drzwi balkonowych
oraz wysokość wnęki okiennej
są wysokością rolety

ROLETY ZEWNĘTRZNE - ST2000®

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45, PA-52 (aretowany)

Wielkość skrzynki (mm)	szer. 0,35 - 2 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 2,5 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3,7 m, max. pow. 8 m ²	
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB	PA-52 ø 60+PZ70	PA-52 ø 60-WB
SK-137	152	152	142	126	126	X	X		X	X	X
SK-150	197	197	186	182	182	151	126		121	X	X
SK-165	250	250	242	236	236	199	163		168	138	120
SK-180	306	306	310	294	294	282	214		214	196	190
SK-205	394	394	402	398	398	359	294		294	270	260

Pancerz PVC-37, PVC-52 (aretowany)

Wielkość skrzynki (mm)	szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 3 m ²						szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 4,3 m ²		
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB	PVC-52 ø 60+PZ70	PVC-52 ø 60-rygiel	PVC-52 ø 60-WB
SK-137	165	X	146	154	X	128	X	X	X
SK-150	222	X	225	188	X	159	127	X	X
SK-165	279	X	338	234	X	227	159	X	175
SK-180	343	X	354	302	X	302	197	X	208
SK-205	386	X	368	383	X	368	272	X	319

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m należy użyć ø 60. PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Skrzynka, boki	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PA 52, PVC 37, PVC 52 – bez dopłat
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23) Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwizacz na taśmę/linkę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Nawiercanie Prowadnic	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka, boki	Powiększanie skrzynki	5%
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleinowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	10%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Rolety dekor - kolory: 22-mahoń, 30-orzech, 48-złoty dąb, 54-winchester (dostępne wielkości skrzynek: 137mm, 165mm, 205mm)	Skrzynka lakierowana: 22 - mahoń (bok RAL 8017), 30 - orzech (bok RAL 8028), 48 - złoty dąb (bok RAL 8003), 54 - winchester (bok RAL 1011) + prowadnice okleinowane	10%
	Skrzynka lakierowana: 22 - mahoń (bok 22 - mahoń), 30 - orzech (bok 30 - orzech), 48 - złoty dąb (bok 48 - złoty dąb), 54 - winchester (bok 54 - winchester) + prowadnice okleinowane	17%
Zwizacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwizacz linki 5m SEL	Zwizacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwizacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.16. Napędy: PORTOS - str. 6.1, DELUX - str. 6.4, SOMFY - str. 6.8
Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych.
W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY ZEWNĘTRZNE - ST2000® Z MOSKITIERĄ NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45 (aretowany)

szer. 0,55 - 1,80 m, max. pow. 4,5 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB
SK-137	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SK-150	108	108	108	X	X	X	X	X	X
SK-165	176	179	144	156	156	121	X	X	X
SK-180	224	228	216	200	200	200	X	X	X
SK-205	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Pancerz PVC-37 (aretowany)

szer. od 0,55 m do 1,6 m, max. pow. 3 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB
SK-137	X	X	X	X	X	X
SK-150	111	X	X	X	X	X
SK-165	168	X	X	146	X	X
SK-180	247	X	X	226	X	X
SK-205	250	X	X	250	X	X

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m (dotyczy podziałów w jednej skrzynce) należy użyć ø 60. Minimalna szerokość rolety z moskitierą przy zastosowaniu hamulca wynosi 67 cm. PZ - pierścien zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Skrzynka, boki	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PA 52, PVC 37, PVC 52 – bez dopłat
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23) Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwijacz na taśmę/linkę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Nawiercanie Prowadnic	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka, boki	Powiększanie skrzynki	5%
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleinowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	10%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Rolety dekor - kolory: 22-mahoń, 30-orzech, 48-złoty dąb, 54-winchester (dostępne wielkości skrzynek: 137mm, 165mm, 205mm)	Skrzynka lakierowana: 22 - mahoń (bok RAL 8017), 30 - orzech (bok RAL 8028), 48 - złoty dąb (bok RAL 8003), 54 - winchester (bok RAL 1011) + prowadnice okleinowane	10%
	Skrzynka lakierowana: 22 - mahoń (bok 22 - mahoń), 30 - orzech (bok 30 - orzech), 48 - złoty dąb (bok 48 - złoty dąb), 54 - winchester (bok 54 - winchester) + prowadnice okleinowane	17%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwijacz linki 5m SEL	Zwijacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwijacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
Moskitiera	Siatka w kolorach: szara(03),czarna(20)	
	Listwa dolna w kolorach: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),ciemny brąz(08),brąz(09),kość słoniowa(16), antracyt(23)	280 zł/szt.
Listwa dolna moskitiery (dopłata do sztuki moskitiery)	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
ZSKM	Zaślepka ALU kanału moskitiery	5 zł/mb
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.16. Napędy: PORTOS - str. 6.1, DELUX - str. 6.4, SOMFY - str. 6.8
Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych.
W przypadku kolorów RAL mało chłodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY ZEWNĘTRZNE - RL2000®

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45 (aretowany)

Wielkość skrzynki (mm)	szer. 0,35 - 2 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 2,5 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3 m, max. pow. 6,5 m ²		
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB
SK-150	197	197	194	182	182	151	126		121
SK-180	286	286	298	294	302	267	214		214
SK-205	394	394	402	398	410	359	294		294

Pancerz PVC-37 (aretowany)

szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 3 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką (cm)		
		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB
SK-150	222	X	225	188	X	159
SK-180	343	X	354	302	X	302
SK-205	386	X	368	383	X	368

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m należy użyć ø 60 PZ - pierścien zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Skrzynka, boki	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
	Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PVC 37 – bez dopłat
Zwijacz na taśmę/linkę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Nawiercanie Prowadnic	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka, boki	Powiększanie skrzynki	5%
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleinowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	10%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Nakładka na prowadnicę	N/PPDO-53 pojedyncza lakierowana: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),c.brąz(08),j.brąz(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	13 zł/mb
	N/PPDO-79 podwójna lakierowana: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),c.brąz(08),j.brąz(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	21 zł/mb
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
PZO	Płytki zatrzaskowa nakładki półokrągłej	1,10 zł/szt.
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwijacz linki 5m SEL	Zwijacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwijacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

Wyposażenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1.
Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych.
W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY ZEWNĘTRZNE - RL2000® Z MOSKITIERĄ

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45 (aretowany) szer. 0,55 - 1,80 m, max. pow. 4,5 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB
SK-150	108	108	108	X	X	X	X	X	X
SK-180	224	224	216	200	200	200	X	X	X
SK-205	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Pancerz PVC-37 (aretowany) szer. od 0,55 m do 1,6 m, max. pow. 3 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB
SK-150	111	X	X	X	X	X
SK-180	247	X	X	226	X	X
SK-205	250	X	X	250	X	X

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m (dotyczy podziałów w jednej skrzynce) należy użyć ø 60.
Minimalna szerokość rolety z moskitierą przy zastosowaniu hamulca wynosi 67 cm.
PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Skrzynka, boki	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23) Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PVC 37 – bez dopłat
Zwijacz na taśmę/linkę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Nawiercanie Prowadnic	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka, boki	Powiększanie skrzynki	5%
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleinowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	10%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Nakładka na prowadnice	NPPDO-53 pojedyncza lakierowana: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),c.braź(08),j.braź(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	13 zł/mb
	NPPDO-79 podwójna lakierowana: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),c.braź(08),j.braź(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	21 zł/mb
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
PZO	Płytką zatrzaskową nakładki półokrągłej	1,10 zł/szt.
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg. wzornika RAL	10%
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwijacz linki 5m SEL	Zwijacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwijacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
Moskitiera	Siatka w kolorach: szara(03),czarna(20)	280 zł/szt.
	Listwa dolna w kolorach: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),ciemny brąz(08),brąz(09),kość słoniowa(16), antracyt(23)	
Listwa dolna moskitiery (dopłata do sztuki moskitiery)	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
ZSKM	Zaślepka ALU kanału moskitiery	5 zł/mb
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1.
Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych.
W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY ZEWNĘTRZNE - OS2000®

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45, PA-52 (aretowany)

Wielkość skrzynki (mm)	szer. 0,35 - 2 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 2,5 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3,7 m, max. pow. 8 m ²	
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB	PA-52 ø 60+PZ70	PA-52 ø 60-WB
SK-137	152	152	142	126	126	X	X		X	X	X
SK-165	250	250	242	236	236	199	163		168	138	120
SK-180	306	306	310	294	294	282	214		214	196	190
SK-205	394	394	402	398	398	359	294		294	270	260

Pancerz PVC-37, PVC-52 (aretowany)

Wielkość skrzynki (mm)	szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 3 m ²			szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 3 m ²			szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 4,3 m ²		
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB	PVC-52 ø 60+PZ70	PVC-52 ø 60-rygiel	PVC-52 ø 60-WB
SK-137	165	X	146	154	X	128	X	X	X
SK-165	279	X	338	234	X	227	159	X	175
SK-180	343	X	354	302	X	302	197	X	208
SK-205	386	X	368	383	X	368	272	X	319

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m należy użyć ø 60 PZ - pierścien zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Skrzynka, boki	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23) Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PA 52 PVC 37, PVC 52 – bez dopłat
Zwijacz na taśmę/linkę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Nawiercanie Prowadnic	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka, boki	Powiększanie skrzynki	5%
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleinowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	10%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Nakładka na prowadnicę	N/PPDO-53 pojedyncza lakierowana: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),c.braz(08),j.braz(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	13 zł/mb
	N/PPDO-79 podwójna lakierowana: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),c.braz(08),j.braz(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	21 zł/mb
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
PZO	Płytki zatrzaskowa nakładki półokrągłej	1,10 zł/szt.
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwijacz linki 5m SEL	Zwijacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwijacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

Wyposażenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1.

Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych.

W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY ZEWNĘTRZNE - OS2000® Z MOSKITIERĄ

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45 (aretowany) szer. 0.55 - 1.80 m. max. pow. 4.5 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB
SK-137	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SK-165	176	152	144	156	156	121	X	X	X
SK-180	224	228	216	200	200	200	X	X	X
SK-205	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Pancerz PVC-37 (aretowany) szer. od 0,55 m do 1,6 m, max. pow. 3 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVCV-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB
SK-137	X	X	X	X	X	X
SK-165	168	X	X	146	X	X
SK-180	247	X	X	226	X	X
SK-205	250	X	X	250	X	X

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m (dotyczy podziałów w jednej skrzynce) należy użyć ø 60. Minimalna szerokość rolety z moskitierą przy zastosowaniu hamulca wynosi 67 cm. PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Skrzynka, boki	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Pancerz	Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwijacz na taśmę/linkę	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PVC 37 – bez dopłat
Nawiercanie Prowadnic	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka, boki	Powiększanie skrzynki	5%
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleinowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	10%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Nakładka na prowadnice	N/PPDO-53 pojedyncza lakierowana: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),c.braż(08),j.braż(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	13 zł/mb
	N/PPDO-79 podwójna lakierowana: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),c.braż(08),j.braż(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	21 zł/mb
	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
PZO	Płytką zatrzaskową nakładki półokrągłej	1,10 zł/szt.
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg. wzornika RAL	10%
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwijacz linki 5m SEL	Zwijacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwijacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
Moskitiera	Siatka w kolorach: szara(03),czarna(20)	
	Listwa dolna w kolorach: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),ciemny brąz(08),brąz(09),kość słoniowa(16), antracyt(23)	280 zł/szt.
Listwa dolna moskitiery (dopłata do sztuki moskitiery)	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg. wzornika RAL	10%
ZSKM	Zaślepka ALU kanału moskitiery	5 zł/mb
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

ROLETY ZEWNĘTRZNE - OL2000®

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45, PA-52 (aretowany)

Wielkość skrzynki (mm)	szer. 0,35 - 2 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 2,5 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3,7 m, max. pow. 8 m ²	
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB	PA-52 ø 60+PZ70	PA-52 ø 60-WB
SK-137	152	152	142	126	126	X	X		X	X	X
SK-165	250	250	242	236	236	199	163		168	138	120
SK-180	306	306	310	294	294	282	214		214	196	190
SK-205	394	394	402	398	398	359	294		294	270	260

Pancerz PVC-37, PVC-52 (aretowany)

Wielkość skrzynki (mm)	szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 3 m ²			szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 3 m ²			szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 4,3 m ²		
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB	PVC-52 ø 60+PZ70	PVC-52 ø 60-rygiel	PVC-52 ø 60-WB
SK-137	165	X	146	154	X	128	X	X	X
SK-165	279	X	338	234	X	227	159	X	175
SK-180	343	X	354	302	X	302	197	X	208
SK-205	386	X	368	383	X	368	272	X	319

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m należy użyć ø 60
PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Skrzynka, boki	Biały (02), ciemny brąz (08), jasny brąz (09)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Nakładka na prowadnice	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
PZO	Płytką zatrzaskową nakładki półokrągłej
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23) Okleiniowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PA 52, PVC 37, PVC 52 – bez dopłat
Zwijacz na taśmę/linkę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Nawiercanie Prowadnic	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka, boki	Powiększanie skrzynki	5%
	Lakierowana: srebrny(01), szary(03), ciemny beż(04), beż(05), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), kość słoniowa(16), bordowy(19), czarny (20), antracyt(23), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleiniowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	10%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Nakładka na prowadnice	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwijacz linki 5m SEL	Zwijacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwijacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1.
Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych.
W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY ZEWNĘTRZNE - OL2000® Z MOSKITIERĄ

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45 (aretowany)

szer. 0,55 - 1,80 m, max. pow. 4,5 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB
SK-137	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SK-165	176	152	144	156	156	121	X	X	X
SK-180	224	228	216	200	200	200	X	X	X
SK-205	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Pancerz PVC-37 (aretowany)

szer. od 0,55 m do 1,6 m, max. pow. 3 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB
SK-137	X	X	X	X	X	X
SK-165	168	X	X	146	X	X
SK-180	247	X	X	226	X	X
SK-205	250	X	X	250	X	X

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m (dotyczy podziałów w jednej skrzynce) należy użyć ø 60. Minimalna szerokość rolety z moskitierą przy zastosowaniu hamulca wynosi 67 cm. PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 50 na ø 60 na ø 70.

W standardzie

Skrzynka, boki	Biały (02), ciemny brąz (08), jasny brąz (09)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Nakładka na prowadnice	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
PZO	Płytki zatrzaskowa nakładki półokrągłej
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23) Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PVC 37 – bez dopłat
Zwijacz na taśmę/linkę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Nawiercanie Prowadnic	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka, boki	Powiększanie skrzynki	5%
	Lakierowana: srebrny(01), szary(03), ciemny beż(04), beż(05), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), kość słoniowa(16), bordowy(19), czarny (20), antracyt(23), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleinowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	10%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Nakładka na prowadnice	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwijacz linki 5m SEL	Zwijacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwijacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
Moskitiera	Siatka w kolorach: szara(03),czarna(20)	280 zł/szt.
	Listwa dolna w kolorach: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),ciemny brąz(08),brąz(09),kość słoniowa(16), antracyt(23)	
Listwa dolna moskitiery (dopłata do sztuki moskitiery)	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
ZSKM	Zaślepka ALU kanału moskitiery	5 zł/mb
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1. Kolorы 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych. W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY ZEWNĘTRZNE - IT2000®

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45, PA-52 (aretowany)

Wielkość skrzynki (mm)	szer. 0,35 - 2 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 2,5 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3 m, max. pow. 6,5 m ²			szer. 0,35 - 3,7 m, max. pow. 8 m ²	
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką	
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB	PA-52 ø 60+PZ70	PA-52 ø 60-WB
SK-137	152		142	126		X	X		X	X	X
SK-165	250		242	236		199	163		168	138	120
SK-180	306		310	294		282	214		214	196	190
SK-205	394		402	398		359	294		294	270	260

Pancerz PVC-37, PVC-52 (aretowany)

Wielkość skrzynki (mm)	szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 3 m ²			szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 3 m ²			szer. 0,35 - 1,6 m, max. pow. 4,3 m ²		
	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)		z zastosowaniem rygla automatycznego (cm)	z zastosowaniem wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB	PVC-52 ø 60+PZ70	PVC-52 ø 60-rygiel	PVC-52 ø 60-WB
SK-137	161	X	165	154	X	124	X	X	X
SK-165	271	X	279	234	X	227	159	X	154
SK-180	336	X	332	302	X	276	197	X	208
SK-205	386	X	368	383	X	368	272	X	293

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m należy użyć ø 60. W roletach IT2000 nie można zamontować silnika z mechanizmem awaryjnego podnoszenia - NHK. W celu uniknięcia odkształcenia klapy rewizyjnej zaleca się stosowanie wsporników klapy rewizyjnej.

PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

Skrzynka, boki	Surowe aluminium (lakierowana - wycena indywidualna)
Kłapa rewizyjna, listwa tynkowa	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PA 52, PVC 37, PVC 52 - bez dopłat
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
	Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwijacz na taśmę/linkę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Nawiercanie Prowadnic	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka	Powiększanie skrzynki	5%
Kłapa rewizyjna, listwa tynkowa	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
	Okleinowanie - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	5%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleinowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	5%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwijacz linki 5m SEL	Zwijacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwijacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
UMIT-137, UMIT-137-20	Uchwyt montażowy IT2000 do skrzynek: 137, 137 z dystansem 20 mm	12 zł/szt.
UMIT-165, UMIT-165-20	Uchwyt montażowy IT2000 do skrzynek: 165, 165 z dystansem 20 mm	12 zł/szt.
UMIT-180, UMIT-180-20	Uchwyt montażowy IT2000 do skrzynek: 180, 180 z dystansem 20 mm	16 zł/szt.
UMIT-205, UMIT-205-20	Uchwyt montażowy IT2000 do skrzynek: 205, 205 z dystansem 20 mm	16 zł/szt.
WS-KR	Wspornik klapy rewizyjnej	40 zł/szt.
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6.18. Napędy: - str. 6.1.
Kolory 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych.
W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

ROLETY ZEWNĘTRZNE - IT2000® Z MOSKITIERĄ

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK ALUMINIOWYCH

Pancerz PA-39, PA-45 (aretowany) szer. od 0,55 - 1,80 m, max. pow. 4,5 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PA-39 ø 40+PZ50	PA-39 ø 40-rygiel	PA-39 ø 40-WB	PA-39 ø 60+PZ70	PA-39 ø 60-rygiel	PA-39 ø 60-WB	PA-45 ø 60+PZ70	PA-45 ø 60-rygiel	PA-45 ø 60-WB
SK-137	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SK-165	176	179	144	156	156	121	X	X	X
SK-180	224	228	216	200	200	200	X	X	X
SK-205	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Pancerz PVC-37 (aretowany) szer. od 0,55 m do 1,6 m, max. pow. 3 m²

Wielkość skrzynki (mm)	Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką			Max. wysokość rolety wraz ze skrzynką		
		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)		z zastosow. rygla automat. (cm)	z zastosow. wieszaka blokady (cm)
ALUMINIUM	PVC-37 ø 40+PZ50	PVC-37 ø 40-rygiel	PVC-37 ø 40-WB	PVC-37 ø 60+PZ70	PVC-37 ø 60-rygiel	PVC-37 ø 60-WB
SK-137	X	X	X	X	X	X
SK-165	168	X	X	146	X	X
SK-180	247	X	X	226	X	X
SK-205	250	X	X	250	X	X

Uwaga! Przy szerokości rolety powyżej 2 m (dotyczy podziałów w jednej skrzynce) należy użyć ø 60. W roletach IT2000 z moskitierą nie można zamontować silnika z mechanizmem awaryjnego podnoszenia - NHK. Minimalna szerokość rolety z moskitierą przy zastosowaniu hamulca wynosi 67 cm. W celu uniknięcia odkształcenia klapy rewizyjnej zaleca się stosowanie wsporników klapy rewizyjnej. PZ - pierścień zwiększający z ø 40 na ø 50 lub z ø 60 na ø 70.

W standardzie

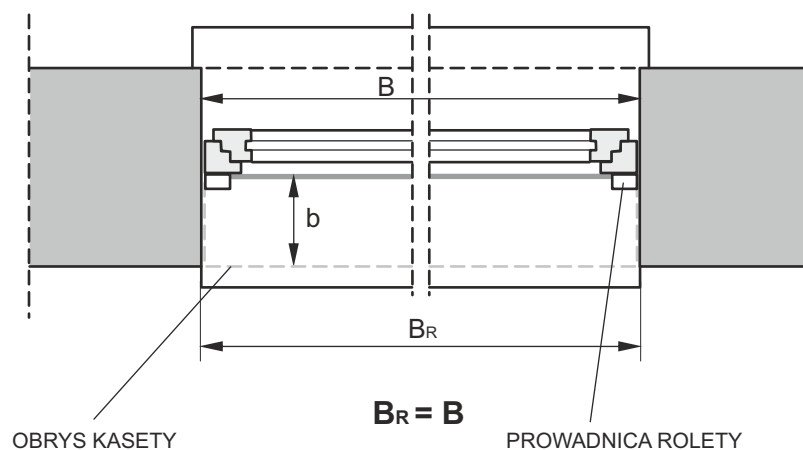
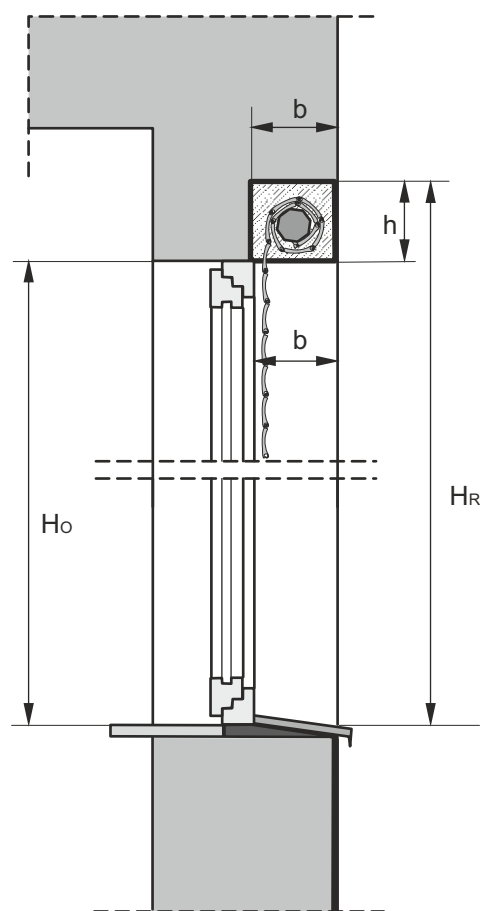
Skrzynka, boki	Surowe aluminium (lakierowana - wycena indywidualna)
Kłapa rewizyjna, listwa tynkowa	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Prowadnica	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
Pancerz	Wszystkie dostępne kolory PA 39 (za wyjątkiem koloru stalowy antracyt DB703 (24)), PA 45, PVC 37 – bez dopłat
Listwa dolna	Srebrny (01), biały (02), szary (03), beż (05), ciemny brąz (08), jasny brąz (09), kość słoniowa (16), antracyt (23)
	Okleinowanie listwy dolnej - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka
Zwijacz na taśmę/linkę	W kolorze białym, brązowym lub antracyt na życzenie klienta 5 mb (do wysokości 240 cm, do 12 kg)
Nawiercanie Prowadnic	Bezpłatnie - na życzenie klienta

Za dopłatą

Skrzynka	Powiększanie skrzynki	5%
Kłapa rewizyjna, listwa tynkowa	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	15%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	30%
	Okleinowanie - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	5%
Prowadnica	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	10%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	20%
	Okleinowanie jednostronne prowadnic - lista kolorów oklein oraz terminów realizacji - okładka	5%
	Wydłużenie prowadnic	25 zł/mb
Pancerz	PA 39 stalowy antracyt DB703 (24)	5%
Listwa dolna	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
Zwijacz taśmy 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	25 zł/szt.
Zwijacz linki 5m SEL	Zwijacz linki SELVE do 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	20 zł/szt.
Zwijacz linki 11m	Dotyczy rolet powyżej 240 cm (na życzenie klienta - biały lub brązowy)	36 zł/szt.
UMIT-137, UMIT-137-20	Uchwyt montażowy IT2000 do skrzynek: 137, 137 z dystansem 20 mm	12 zł/szt.
UMIT-165, UMIT-165-20	Uchwyt montażowy IT2000 do skrzynek: 165, 165 z dystansem 20 mm	12 zł/szt.
UMIT-180, UMIT-180-20	Uchwyt montażowy IT2000 do skrzynek: 180, 180 z dystansem 20 mm	16 zł/szt.
UMIT-205, UMIT-205-20	Uchwyt montażowy IT2000 do skrzynek: 205, 205 z dystansem 20 mm	16 zł/szt.
WS-KR	Wspornik klapy rewizyjnej	40 zł/szt.
Moskitiera	Siatka w kolorach: szara(03),czarna(20)	280 zł/szt.
	Listwa dolna w kolorach: srebrny(01),biały(02),szary(03),beż(05),ciemny brąz(08),brąz(09),kość słoniowa(16),antracyt(23)	
Listwa dolna moskitiery (dopłata do sztuki moskitiery)	Lakierowana: ciemny beż(04), jasny szary(07), zielony(13), biel kremowa(15), bordowy(19), czarny(20), stalowa oliwka(26), szary bazaltowy(27)	5%
	Lakierowana: wg wzornika RAL	10%
ZSKM	Zaślepka ALU kanału moskitiery	5 zł/mb
WN-D	Dopłata za wspólny napęd w roletach zewnętrznych	52 zł/szt.

Wypożyczenie dodatkowe - str. 6, 18. Napędy: - str. 6, 1. Kolorы 04, 07, 13, 15, 19, 20, 26, 27 oraz wg wzornika RAL - termin realizacji do 15 dni roboczych. W przypadku kolorów RAL mało chodliwych - wycena indywidualna.

PROPONOWANE SPOSOBY POMIAROWANIA I MONTAŻU ROLET IT2000®



OBRYS KASETY

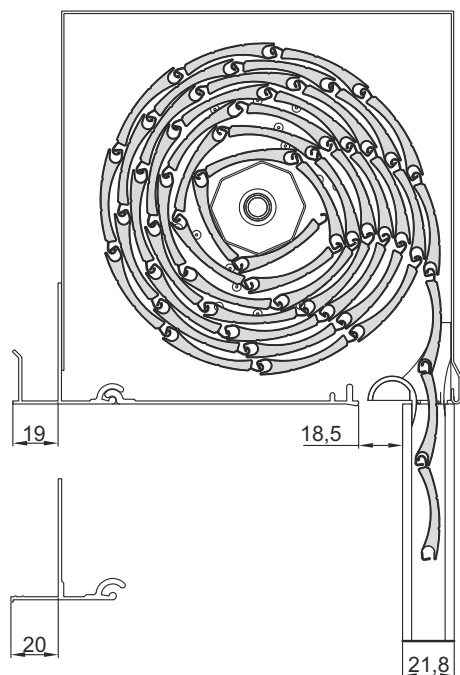
$$B_R = B$$

PROWADNICA ROLETY

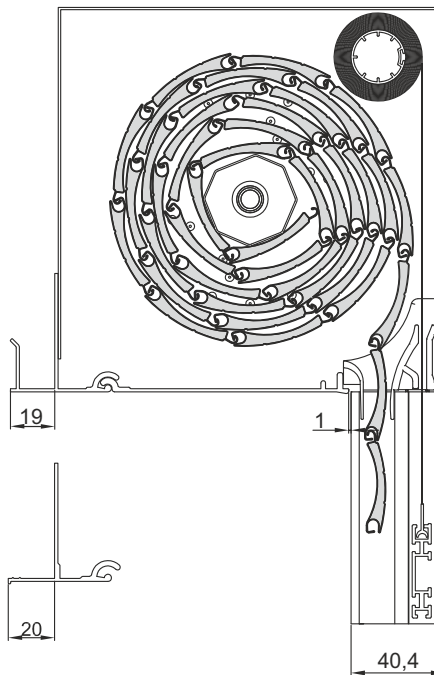
$$H_R = H_o + h$$

- H_R - wysokość rolety
- H_o - wysokość okna
- B_R - szerokość rolety
- B - szerokość okna
- h - wysokość skrzynki rolety
- b - głębokość skrzynki rolety
- b_1 - minimalna szerokość otworu pod skrzynkę
- h_1 - minimalna wysokość otworu pod skrzynkę

Roleta IT2000®



Roleta IT2000® z moskitierą

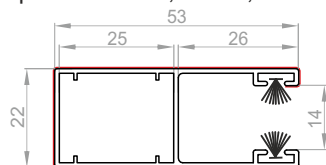


PROWADNICE ROLET ZEWNĘTRZNYCH

PROWADNICE STOSOWANE DO ROLET ZEWNĘTRZNYCH

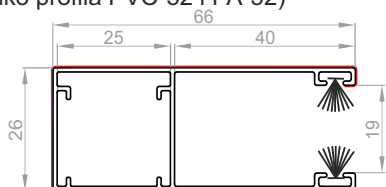
PROWADNICA STOSOWANA DO ROLET ZEWNĘTRZNYCH Z MOSKITIERĄ

PROWADNICA PROSTA PP-53
(dotyczy tylko profili PVC-37, PA-39, PA-45)



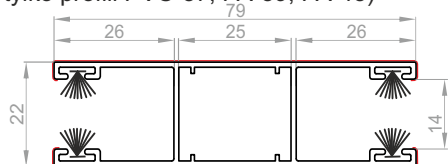
DOSTĘPNE SPOSOBY WIERCENIA: A, B

PROWADNICA PROSTA MAXI PP-66
(dotyczy tylko profilu PVC-52 i PA-52)



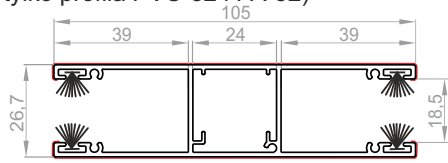
DOSTĘPNE SPOSOBY WIERCENIA: A, B

PROWADNICA PODWÓJNA PPD-79
(dotyczy tylko profili PVC-37, PA-39, PA-45)



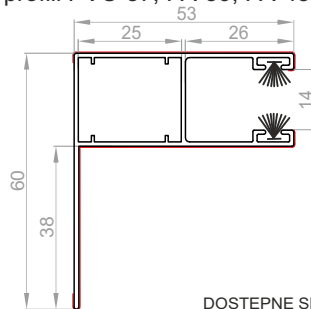
PROWADNICE PODWÓJNE NIE SĄ WIERCONE POD WKRETY

PROWADNICA PODWÓJNA PPDW-105
(dotyczy tylko profilu PVC-52 i PA-52)



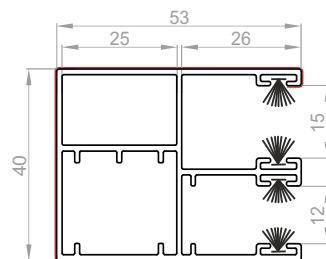
PROWADNICE PODWÓJNE NIE SĄ WIERCONE POD WKRETY

PROWADNICA KĄTOWA PK-53
(dotyczy tylko profili PVC-37, PA-39, PA-45)



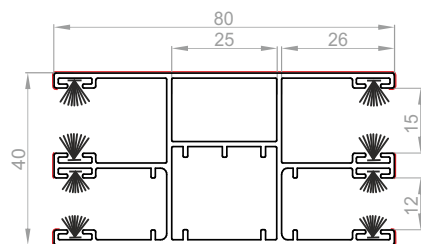
DOSTĘPNE SPOSOBY WIERCENIA: A, C

PROWADNICA PROSTA POD MOSKITIERĘ PPDM-53 (dotyczy tylko profili PVC-37, PA-39, PA-45)



DOSTĘPNE SPOSOBY WIERCENIA: B

PROWADNICA PODWÓJNA POD MOSKITIERĘ PPDM-80 (dotyczy tylko profili PVC-37, PA-39, PA-45)



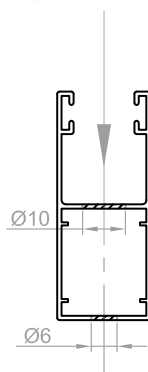
PROWADNICE PODWÓJNE NIE SĄ WIERCONE POD WKRETY

— - możliwość okleinowania

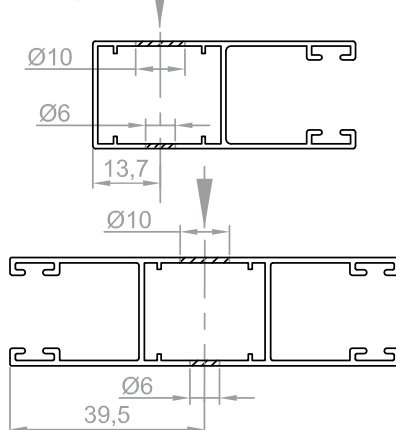
Szerokość profilu z aretkami równa jest odległości między prowadnicami mierzonej w kanałach prowadnic minus 1 cm.

SPOSÓB WIERCENIA OTWORÓW POD WKRETY W PROWADNICACH

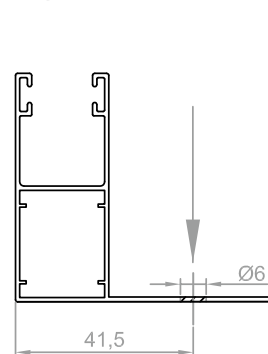
Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ





AKCESORIA DO ROLET NADPROŻOWYCH



ZAMÓWIENIE NA ROLETY NADPROŻOWE

nr:

z dnia:

/pieczęć zamawiającego/

termin dostawy:

adres dostawy (jeżeli inny niż zamawiającego):

UWAGA! Ogólne warunki sprzedaży i dostaw (str. 1) stanowią integralną część niniejszego zamówienia

Lp.	SKRZYŃKA NADPROŻOWA *		UZBROJENIE SKRZYŃKI I NAPĘD			PANCERZ						PROWADNICA			KLAPA REWIZYJNA		TRAWERSA UNIWERSALNA		PROFIL MONTAŻOWY	
	typ	długość [cm]	sztuki	typ	silnik	długość rury [cm]	sztuki	kolor pancerza	szerokość pancerza z aretażem [cm]	wysokość pancerza z listwą dolną	kolor listwy dolnej	sztuki	typ	długość [cm]	sztuki	typ i kolor	długość [cm]	sztuki	długość [cm]	sztuki
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				

Elementy dodatkowe: Rygle, Zasuwki, Przełączniki i inne.

Przed przystąpieniem do wypełniania druku prosimy zapoznać się z objaśnieniami. Reklamacje wynikające z błędów w treści zamówienia nie będą uwzględniane. Oświadczam, że przekazuję Państwu dane osobowe osoby fizycznej w celu realizacji zamówienia na podstawie zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku.

Wystanie druku zamówień jest jednoznaczne z zaakceptowaniem Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostaw PORTOS TR7 dostępnych w Cenniku Rolet lub pod adresem https://portosrolety.pl/download/ogolnewarunki_pl.pdf

* - produkt dostępny do wyczerpania zapasów

OBJAŚNIENIA DO ZAMÓWIENIA NA ROLETY NADPROŻOWE

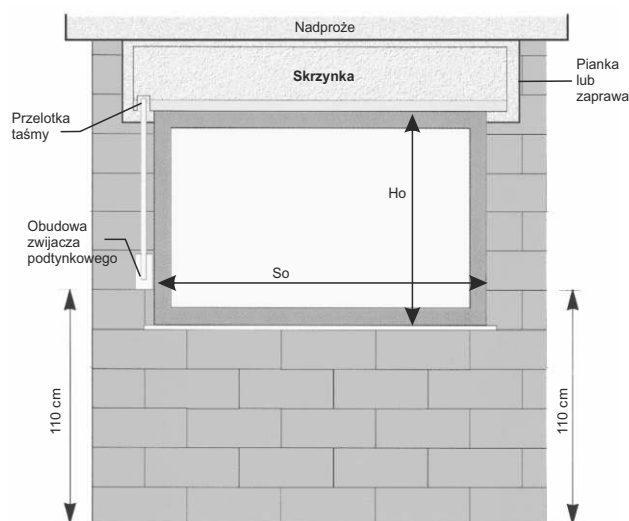
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
L.p.	SKRZYŃKA NADPROŻOWA		UZBROJENIE SKRZYŃKI I NAPĘD			PANCERZ					PROWADNICA			KLAPA REWIZYJNA			TRAWERSA UNIWERSALNA		PROFIL MONTAŻOWY KLAPY REWIZYJNEJ	
	typ	długość [cm]	sztuki	typ	silnik	długość rury [cm]	sztuki	typ	kolor pancerza	szerokość pancerza z aretażem [cm]	wysokość pancerza z listwą dolną	kolor listwy dolnej	sztuki	typ	długość [cm]	sztuki	typ i kolor	długość sztuki [cm]	długość [cm]	sztuki

KOLUMNY:

1. Typ skrzynki do wyboru **RKS-2425** (240 mm x 250 mm), **RKS-3030** (300 mm x 300 mm), **RKS-3025** (300 mm x 250 mm) - do wyczerpania zapasu.
2. Długość podana **w centymetrach** (wymiarowanie str.5.3).
3. Typ uzbrojenia do wyboru **UZB-6** (zwijacz 6 m do rolet o wys.max 250 cm), **UZB-12** (zwijacz 12 m do rolet o wys.powyżej 250 cm) **UZB-N** (zwijacz natynkowy 6m) lub **UZB-E** (pod silnik)
4. W przypadku rolet z napędem **UZB-E** wpisz symbol silnika patrz str. 6.1 - 6.15
5. Długość rury nawojowej podana **w centymetrach** (wymiarowanie str. 5.4)
6. Typ pancerza do wyboru **PA-39, PA-45, PA-52, PVC-37** lub **PVC-52**.
7. Kolor pancerza: oznaczenie koloru profilu **PA-39, PA-45, PA-52, PVC-37** lub **PVC-52** wg wzornika - patrz okładka.
8. Szerokość pancerza z aretazem podana w centymetrach (wymiarowanie str. 5.4)
9. Wysokość pancerza z listwą dolną podana w centymetrach (wymiarowanie str. 5.4)
10. Kolor listwy dolnej **02** biała, **08** ciemny brąz, **09** brąz, **03** szary, **05** beż, **01** srebrny, **16** kość słoniowa, **23** antracyt (standard bez dopłat); inne kolory lakierowania zbliżone do koloru pancerza należy określić symbolem koloru profilu lub wg tabeli RAL.
Listwa dolna występuje również w okleinie (lista kolorów oklein - patrz okładka)
11. Typ prowadnicy do wyboru **PP28-S, PP28-L, PPD32-S, PPD32-L, PP43-S, PP43-L, PP53-L, PP53-OK, PP66-L, RK 16, RK 18 M, PPCV40-B, PPCV40-D** wg rysunków str. 5.5 oraz CENNIK rolet nadprożowych str. 5.9.
12. Długość prowadnicy podać w **centymetrach** (wymiarowanie str. 5.3)
13. Kolor prowadnicy w przypadku prowadnicy aluminiowej **02** biała, **08** ciemny brąz, **09** brąz, **03** szary, **05** beż, **01** srebrny, **16** kość słoniowa; **23** antracyt lub kolor lakierowania wg tabeli RAL.
W przypadku prowadnic PVC i aluminiowej **PP53-OK** kolorystyka oklein i prowadnic PCV wg wzornika - patrz okładka.
14. Kłapa rewizyjna do wyboru **KR160** (160 mm, do skrzynki 240x250), **KR195 FLEX** (195 mm, do skrzynki 300x300 oraz 300x250), **KRA 160** (KR 160+adapter), **KRA 195** (KR 195 FLEX+adapter)
15. Długość klapy rewizyjnej podać w centymetrach. W przypadku **KRA 160 - KRA 195** podana długość będzie razem z adapterem długością całkowitą.
16. Typ - kolor trawersy uniwersalnej **TU-x** lub **TUS-x** (trawersa z uszczelką szczotkową), w miejsce **x** wpisać odpowiedni kolor **02**-biały, **09**-brąz
- Z uwagi na częste modyfikacje i wprowadzanie nowych typów profili okiennych przed złożeniem pierwszego zamówienia prosimy o sprawdzenie (zamówienie próbki), czy do danego profilu okiennego istnieje możliwość zamontowania trawersy.**
17. Długość trawersy podana **w centymetrach**.
18. Profil montażowy klapy rewizyjnej podany **w centymetrach** (tylko w przypadku montażu klapy w skrzynce BECK & HEUN).

WSKAZÓWKI PRZY POMIARZE I MONTAŻU ROLET NADPROŻOWYCH

A) Przygotowanie otworu okiennego, pomiar i montaż rolkastety



Otwór okienny pod roletę nadprożową powinien być przygotowany w kształcie nieforemnej litery "T".

DŁUGOŚĆ SKRZYNKI		
RODZAJ NAPĘDU	ZNANA STRONA NAPĘDU	NIEZNANA STRONA NAPĘDU
TAŚMA	$So + 18 \text{ cm}$	$So + 20 \text{ cm}$
SILNIK	$So + 16 \text{ cm}$	

Skrzynkę montujemy za pomocą zaprawy murarskiej lub pianki montażowej, licząc ją z murem wewnętrznym i dokładnie poziomując.

W przypadku, gdy strona napędu jest znana i przelotka taśmy jest zamontowana w skrzynce, to dokładnie pod przelotką należy osadzić plastikową obudowę zwijacza podtynkowego (przelotka i obudowa zwijacza, a w późniejszym etapie również koło nawojowe muszą być w jednej linii, aby pasek napędowy biegł pionowo po ścianie). Obudowa zwijacza montowana jest na ogół na wysokości 110 cm od przewidywanego poziomu posadzki.

Uwaga: Skrzynka nie jest elementem nośnym; należy więc pamiętać o odpowiednio dłuższym nadprożu.

B) Prowadnica

Generalną zasadą jest, że do okien PVC montujemy prowadnice PVC, a do okien drewnianych - prowadnice aluminiowe.

Długość prowadnicy PVC (bez ślizgacza) = wysokość okna. Długość prowadnicy aluminiowej = wysokość okna liczona od zewnętrznego podcięcia pod parapet + 4 cm.

Prowadnica aluminiowa na górnym odcinku wystającym ponad ramę okienną powinna być nacięta i uformowana w lejek zastępujący ślizgacz.

Wskazówki montażowe:

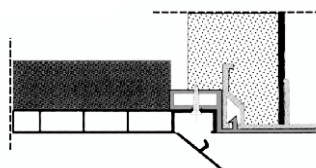
1. Prowadnice powinny być zamontowane na oknach przed ich osadzeniem.
2. Przed zamontowaniem prowadnic aluminiowych na oknach drewnianych należy upewnić się, czy pancerz rolety minie okapnik; jeżeli to konieczne - zamontować prowadnice dystansowe.
3. Okna z prowadnicami powinny być osadzone tak, aby ślizgacze prowadnic PVC lub prowadnice aluminiowe opierały się o zewnętrzne listwy tynkowe wewnątrz skrzynki.
4. Należy zwrócić uwagę na takie usytuowanie prowadnic, aby szerokość wewnętrznego ościeża po otynkowaniu umożliwiała włożenie pancerza rolety w kanały robocze prowadnic.

C. Kłapa Rewizyjna i Trawersa

Kłapa rewizyjna od strony pomieszczenia montowana jest na wkręt do wewnętrznej listwy tynkowej skrzynki.

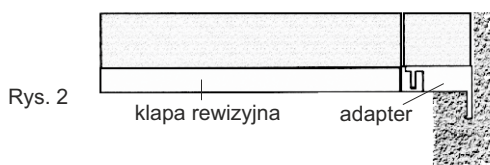
W przypadku montażu kłapy do skrzynki należy pamiętać dodatkowo o wcześniejszym zamontowaniu do wewnętrznej listwy tynkowej skrzynki profilu montażowego (patrz rys. 1).

Rys. 1



Mocowanie kłapy rewizyjnej do ramy okiennej umożliwia trawersa uniwersalna (patrz cennik rolet w systemie nadprożowym) lub specjalne profile montażowe (oferuje je każdy producent profili okiennych). Aby obliczyć długość trawersy uniwersalnej należy od szerokości okna odjąć dwukrotną szerokość prowadnicy (str. 5.5).

Na końcach kłapy rewizyjnej uciętej pod wymiar montuje się adaptory (prawy i lewy), które później częściowo się zabudowuje (patrz rys.2). Adapter umożliwia proste otwieranie kłapy rewizyjnej, a dzięki całościowej zabudowie jest prawie niewidoczny, tworząc przy tym razem z klapą jedną estetyczną całość.



Trawersy nie stosujemy przy wyborze prowadnic aluminiowych bez dystansu.

Z uwagi na częste modyfikacje i wprowadzanie nowych typów profili okiennych przed złożeniem pierwszego zamówienia prosimy o sprawdzenie (zamówienie próbki), czy do danego profilu okiennego istnieje możliwość zamontowania trawersy.

W przypadku okien drewnianych, wskazane jest wykonanie, w górnej ramie okna 1 cm od górnej krawędzi, frezu o przekroju kwadratu (1 cm x 1 cm), który będzie spełniał rolę profilu montażowego klapy rewizyjnej. Jeśli nie ma możliwości wykonania frezu - montuje się kształtownik aluminiowy na górnej ramie okna.

Uwaga:

W zależności od rodzaju profilu montażowego okno osadzamy:

1. Tak, aby górna krawędź okna i dół wewnętrznej listwy tynkowej rolokasety były w jednej płaszczyźnie (profil montażowy jest ukształtowany tak, że klapa położona jest na ramie okiennej, a profil dociska ją od góry)
2. W ten sposób, że rama okienna wchodzi wraz z prowadnicą 1 cm w rolokasetę (profil montażowy wciskany jest od góry w ramę okna, ale kanał utrzymujący klapę jest opuszczony o 1 cm w stosunku do górnej krawędzi okna)
3. W ten sposób, że rama okienna wchodzi wraz z prowadnicą 2 cm w rolokasetę (dotyczy frezu w ramie okna drewnianego).

D. Pancerz

Jeżeli chcemy określić całkowitą szerokość pancerza (tzn. pancerza już zaaretowanego) a znamy jedynie szerokość okna to w zależności od rodzaju zastosowanych prowadnic należy odjąć "X" cm od szerokości okna przy założeniu, że prowadnice będą montowane równo z krawędzią okna (tzn. tak jak przy montażu prowadnic w roletach nadstawnej).

Chcąc natomiast określić wysokość całkowitą pancerza do wysokości okna dodajemy ok. 15 cm.

Faktyczna wysokość pancerza może się nieznacznie różnić od wysokości podanej w zamówieniu ponieważ jest zależna od wielokrotności wysokości użytego profilu.

	Prowadnice PVC RK 16; RK 18 M	Prowadnice PVC PPCV-40	Prowadnice ALU PP53, PP66	Prowadnice ALU PP28, PP43	Prowadnice ALU PPD32
"x"	7,6 cm	3,0 cm	6,2 cm	1,4 cm	0,8 cm

E. Uzbrojenie skrzynki i napęd.

Sposób doboru odpowiedniej długości rury nawojowej w skrzynce nadprożowej zależy od rodzaju napędu, producenta skrzynek oraz ich długości. **Długość rury nawojowej** jest liczona następująco:

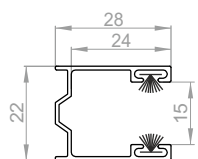
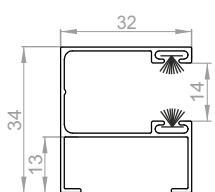
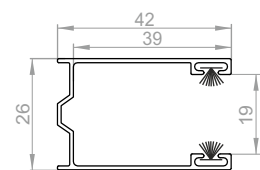
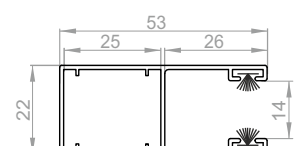
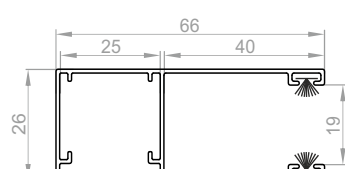
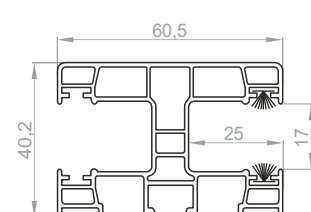
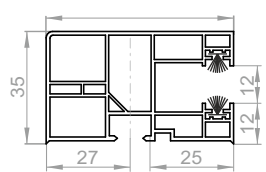
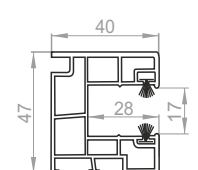
PRODUCENT rodzaj długości RODZAJ NAPĘDU w UZBR	PORTOS (BECK&HEUN)*		INNI	
	długość zewn. skrzynki minus (...)	długość wew. skrzynki minus (...)	długość zewn. skrzynki minus (...)	długość wew. skrzynki minus (...)
Napęd ręczny do 6 m	14 cm	11 cm	(11 cm + (2 x grubość pokrywy bocznej)	11 cm
Napęd ręczny do 12 m	14 cm	11 cm	(11 cm + (2 x grubość pokrywy bocznej)	11 cm
Napęd elektryczny	12,5 cm	9,5 cm	(9,5 cm + (2 x grubość pokrywy bocznej)	9,5 cm

NAWOJE W POSZCZEGÓLNYCH WIELKOŚCIACH SKRZYNEK NADPROŻOWYCH*

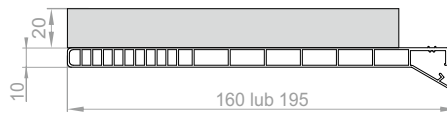
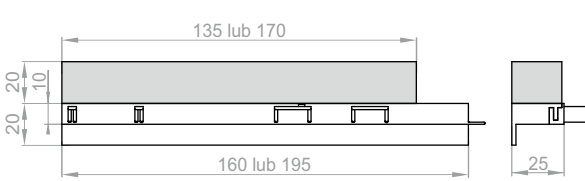
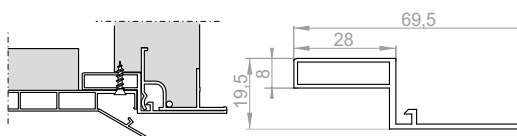
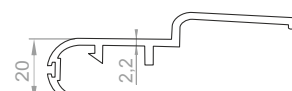
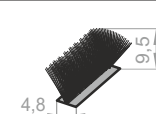
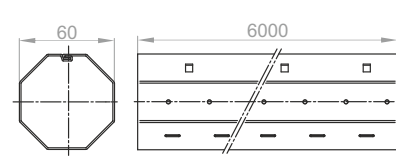
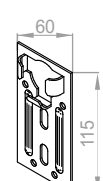
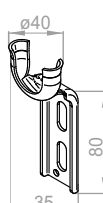
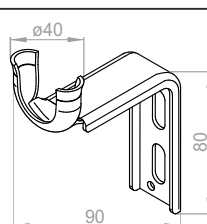
TYP skrzynki	Wielkość skrzynki	Maksymalna wysokość pancerza w skrzynce					PA-39	Max. szerokość	Max. powierzchnia
		PA 39	PA 45	PA 52	PVC 37	PVC 52			
RKS-2425	240 x 250	257 cm	207 cm	185 cm	277 cm	172 cm	PA-45	300 cm	6,5 m ²
RKS-3025	300 x 250	374 cm	306 cm	260 cm	396 cm	250 cm	PA-52	370 cm	8 m ²
RKS-3030	300 x 300	468 cm	391 cm	350 cm	500 cm	338 cm	PVC-37	160 cm	3 m ²
							PVC-52	300 cm	4,3 m ²

* - skrzynki BECK&HEUN do wyczerpania zapasów.

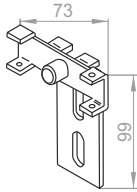
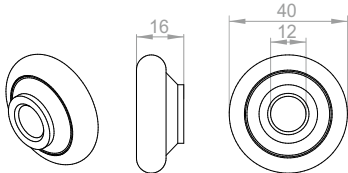
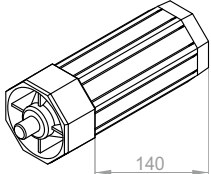
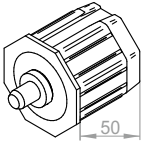
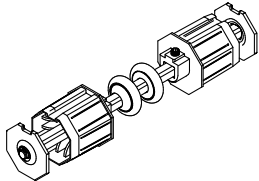
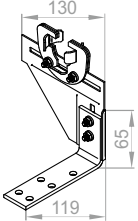
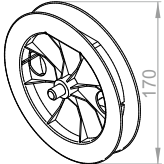
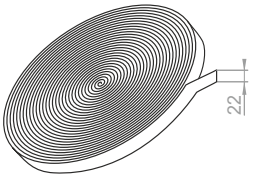
ELEMENTY do rolet w systemie nadprożowym

Symbol	Typ	Nazwa	Rysunek
K-PP28-S K-PP28-L	PP28-S PP28-L	Prowadnica ALU 28 prosta bez ślizgacza piór - surowa Prowadnica ALU 28 prosta bez ślizgacza piór - lakierowana Do profili: PA-39, PA-45, PVC-37	
K-PPD32-S K-PPD32-L	PPD32-S PPD32-L	Prowadnica ALU 32 prosta z dystansem bez ślizgacza piór - surowa Prowadnica ALU 32 prosta z dystansem bez ślizgacza piór - lakierowana Do profili: PA-39, PA-45, PVC-37	
K-PP43-L	PP43-L	Prowadnica ALU 43 prosta bez ślizgacza piór-lakierowana Do profili: PA-52	
K-PP53-L	PP53-L	Prowadnica ALU 53 prosta bez ślizgacza piór-lakierowana Do profili: PA-39, PA-45, PVC-37	
K-PP66-S K-PP66-L	PP66-00 PP66-L	Prowadnica ALU 66 prosta bez ślizgacza piór-surowa Prowadnica ALU 66 prosta bez ślizgacza piór-lakierowana Do profili: PA-52, PVC-52	
RK 18 M-B RK 18 M-D	RK 18 M-B RK 18 M-D	Prowadnica PVC 60 "maxi" - bez ślizgacza piór biała Prowadnica PVC 60 "maxi" - bez ślizgacza piór dekor Do profili: PA-52, PVC-52	
RK 16 - B RK 16 - D	RK 16 - B RK 16 - D	Prowadnica PVC 60 ze ślizgaczem piór biała Prowadnica PVC 60 ze ślizgaczem piór dekor Do profili: PA-39, PA-45, PVC-37	
K-PPCV40-B K-PPCV40-D	PPCV40-B PPCV40-D	Prowadnica PVC 40 ze ślizgaczem piór biała Prowadnica PVC 40 ze ślizgaczem piór dekor Do profili: PA-52, PVC-52	

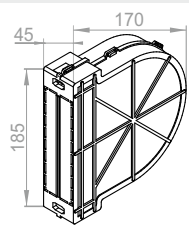
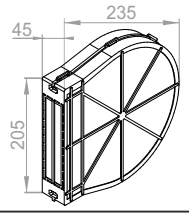
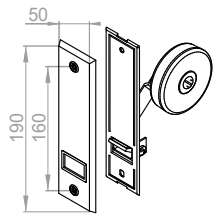
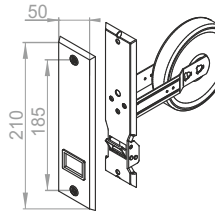
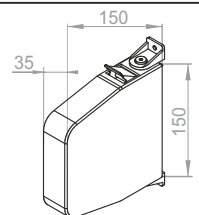
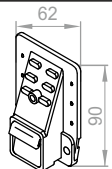
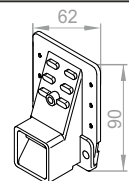
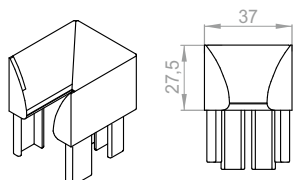
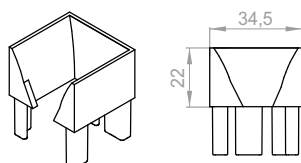
ELEMENTY do rolet w systemie nadprożowym

Symbol	Typ	Nazwa	Rysunek
K-KR160 FLEX	KR160	Kłapa rewizyjna uniwersalna 160 mm (do skrz. 240x250)	
K-KR195 FLEX	KR195	Kłapa rewizyjna uniwersalna 195 mm (do skrz. 300x300)	
K-AKR 160 FLEX K-AKR 195 FLEX	KRA 160 KRA 195	Adapter kłapy rewizyjnej 160 Adapter kłapy rewizyjnej 195	
K-PM	PM	Profil montażowy kłapy rewizyjnej (tylko dla skrzynki BECK & HUEN)	
K-TU	TU	Trawersa uniwersalna	
K-STU	TUS	Uszczelka szczotkowa trawersy	
K-SW-60	UZH-6 UZH-12 UZH-N UZH-E	Rura nawojowa 8-k. 60 mm x 0,6 mm	
K-ULP	UZH-6 UZH-12 UZH-N	Uchwyt łożyska płaski	
K-ULK35	UZH-6 UZH-12 UZH-N UZH-E	Uchwyt łożyska kątowy średni (35 mm)	
K-ULK90	---	Uchwyt łożyska kątowy długi (90 mm)	

ELEMENTY do rolet w systemie nadprożowym

Symbol	Typ	Nazwa	Rysunek
K-US	UZH-E	Uchwyt silnika	
K-L40	UZH-6 UZH-12 UZH-N UZH-E	Łożysko 40/12,3	
K-OBS-60-PVC	UZH-12	Obsadka do rury 60 z trzpieniem 14 cm	
K-OBS-60-RKS	UZH-6 UZH-E UZH-N	Obsadka do rury 60 z trzpieniem 4 cm	
K-OBS-PD	----	Obsadka podwójna do rury 60 z jednym łożyskiem	
K-EP	----	Element podziału pod dwa łożyska	
K-KNO-17	UZH-6 UZH-12 UZH-N	Koło nawojowe z obsadką i trzpieniem Ø17 cm	
K-TS22 K-TS22/BR	UZH-6 UZH-12 UZH-N	Taśma 22 mm szara Taśma 22 mm brązowa	

ELEMENTY do rolet w systemie nadprożowym

Symbol	Typ	Nazwa	Rysunek
K-POZ-6M	UZH-6	Podtynkowa obudowa zwiacza 6 m	
K-POZ-12M	UZH-12	Podtynkowa obudowa zwiacza 12 m	
K-ZP-6M	UZH-6	Zwicz podtynkowy 6 m mechanizm z pokrywą maskującą	
K-ZP-12M	UZH-12	Zwicz podtynkowy 12 m - mechanizm z pokrywą maskującą	
K-ZN-6M	UZH-N	Zwicz natynkowy 6 m	
K-PT23	UZH-6 UZH-12	Przelotka taśmy płaska 23 mm z uszczelką szczotkową	
K-PT35	----	Przelotka taśmy 35 mm z uszczelką szczotkową	
K-SPM-PCV	PPCVM-B PPCVM-D	Ślizgacz pór do prowadnicy PPCV 40	
K-SP-PCV	PPCV-B PPCV-D	Ślizgacz pór do prowadnicy RK 16	

CENNIK rolet w systemie nadprożowym

SKRZYNKA NADPROŻOWA (skrzynka styropianowa z listwami tynkowymi, 2 pokrzywy boczne PCV, 4 śruby zamkowe)			
Typ	Nazwa	Jedn.	Cena
RKS-2425	Skrzynka nadprożowa - BECK+HUEN (Niemcy) wym. zew. 240 x 250 mm ****	mb.	(166,00 zł x długość) + 50,00 zł
RKS-3030	Skrzynka nadprożowa - BECK+HUEN (Niemcy) wym. zew. 300 x 300 mm ****	mb.	(171,00 zł x długość) + 50,00 zł
RKS-3025	Skrzynka nadprożowa - BECK+HUEN (Niemcy) wym. zew. 300 x 250 mm ****	mb.	(171,00 zł x długość) + 50,00 zł
UZBROJENIE SKRZYNKI I NAPĘD (uchwyty, łożyska, obsadka, koło z obsadką lub uchwyt silnika, rura Ø 60, zwijacz podtynkowy – komplet z taśmą i przelotką)			
Typ	Nazwa	Jedn.	Cena
UZH-6	Uzbrojenie z napędem ręcznym do 6 m ze zwijaczem podtynkowym (1 uchwyt łożyska płaski; 1 uchwyt łożyska kątowny 35 mm; 2 łożyska 40/12,3; 1 obsadka do rury Ø 60 dł.4 cm; 1 koło Ø 17 cm z obsadką i trzpieniem; 1 zwijacz podtynkowy 6m – komplet z taśmą (max. wysokość rolety 250 cm.); 1 przelotka taśmy; rura Ø 60 – dł. w zależności od zamów.)**	kpl.	(15,00 zł x długość rury) + 71,00 zł
UZH-N	Uzbrojenie z napędem ręcznym do 6 m ze zwijaczem natynkowym (1 uchwyt łożyska płaski; 1 uchwyt łożyska kątowny 35 mm; 2 łożyska 40/12,3; 1 obsadka do rury Ø 60 dł.4 cm; 1 koło Ø 17 cm z obsadką i trzpieniem; 1 zwijacz natynkowy 6m – komplet z taśmą (max. wysokość rolety 250 cm.); 1 przelotka taśmy; rura Ø 60 – dł. w zależności od zamów.)**	kpl.	(15,00 zł x długość rury) + 110,00 zł
UZH-12	Uzbrojenie z napędem ręcznym do 12 m ze zwijaczem podtynkowym (uzbrojenie to samo jak wyżej tylko: zwijacz podtynkowy 12m (do rolet o wysokości powyżej 250 cm) i obsadka do rury Ø 60 dł.14 cm) **	kpl.	(15,00 zł x długość rury) + 100,00 zł
UZH-E	Uzbrojenie pod napęd elektryczny (1 uchwyt pod silnik; 1 uchwyt łożyska kątowny 35 mm; 1 łożysko 40/12,3; 1 obsadka do rury Ø 60 dł.4 cm; rura Ø 60 ; bez napędu elektrycznego) **	kpl.	(15,00 zł x długość rury) + 78,00 zł
PZ 60/70	Pierścień zwiększający do rury Ø 60	szt.	1,20 zł
PANCERZ			
Profil zaaretowany, listwa dolna-srebrna, biała, szara, beż, ciemny brąz, brąz, kość słoniowa, antracyt lub okleinowana - z uszczelką gumową, 2 bufory, wieszaki stalowe.			
Typ	Nazwa	Jedn.	Cena
PA-39	Profil PA 39 (21 kolorów bez dopłat)	m2	176,00 zł
PA-39	Profil PA 39 kolor stalowy antracyt DB703 (24)	m2	184,00 zł
PA-45	Profil PA 45 (18 kolorów bez dopłat)	m2	192,00 zł
PA-52	Profil PA 52 (13 kolorów bez dopłat)	m2	210,00 zł
PCV-37	Profil PVC 37 (3 kolory bez dopłat)	m2	128,00 zł
PCV-52	Profil PVC 52 (3 kolory bez dopłat)	m2	138,00 zł
PROWADNICA (ALU ze szczotką lub PVC ze szczotką i 2 ślizgacze piór)			
Typ	Nazwa	Jedn.	Cena
PP28-L	Prowadnica ALU 28 prosta - lakierowana *	mb.	18,00 zł
PPD32-S	Prowadnica ALU 32 prosta z dystansem - surowa	mb.	21,00 zł
PPD32-L	Prowadnica ALU 32 prosta z dystansem - lakierowana *	mb.	26,00 zł
PP43-S	Prowadnica ALU 43 prosta - surowa	mb.	18,00 zł
PP43-L	Prowadnica ALU 43 prosta - lakierowana *	mb.	21,00 zł
PP53-L	Prowadnica ALU 53 prosta - lakierowana *	mb.	25,00 zł
PP53-OK	Prowadnica ALU 53 prosta - okleinowana (jednostronne - od strony zewnętrznej)	mb.	40,00 zł
PP66-L	Prowadnica ALU 66 prosta - lakierowana *	mb.	34,00 zł
PPCV40-B	Prowadnica PVC 40 ze ślizgaczem piór - biała	mb.	40,00 zł
PPCV40-D	Prowadnica PVC 40 ze ślizgaczem piór - dekor ***	mb.	70,00 zł
RK 16-B	Prowadnica PVC 60 ze ślizgaczem piór - biała	mb.	20,00 zł
RK 16-D	Prowadnica PVC 60 ze ślizgaczem piór - dekor ***	mb.	35,00 zł
RK 18 M-B	Prowadnica PVC 60 "maxi"	mb.	23,00 zł
RK 18 M-D	Prowadnica PVC 60 "maxi"	mb.	43,00 zł
KLAPA REWIZYJNA (element PVC z izolacją ALU-FLEX umożliwiający zamknięcie rolety nadprożowej od strony wewnętrznej budynku)			
Typ	Nazwa	Jedn.	Cena
KR 160 FLEX	Kłapa rewizyjna uniwersalna 160 mm (do skrz. 240 x 250)	mb.	50,00 zł
KRA 160 FLEX	Kłapa rewizyjna uniwersalna 160 mm z adapterem (do skrz. 240 x 250)	mb.	64,00 zł
KR 195 FLEX	Kłapa rewizyjna uniwersalna 195 mm (do skrz. 300 x 300 i 300 x 250)	mb.	60,00 zł
KRA 195 FLEX	Kłapa rewizyjna uniwersalna 195 mm z adapterem (do skrz. 300 x 300)	mb.	83,00 zł
PM	Profil montażowy kłapy rewizyjnej (tylko skrzynka B+H)	mb.	15,00 zł
TU	Trawersa uniwersalna	mb.	23,00 zł
TUS	Trawersa uniwersalna z uszczelką szczotkową	mb.	28,00 zł

(*) - Lakierowanie dotyczy kolorów standard, tzn. (01) srebrny, (02) biały, (03) szary, (05) beż, (08) ciemny brąz, (09) brąz, (16) kość słoniowa, (23) antracyt
 (***) - Rura wchodzi w skład uzbrojenia tylko po podaniu długości na druku zamówień.
 (****) - Okleina (10) antracyt gładki, (12) antracyt, (22) mahoń, (30) orzech, (34) dąb bagieny, (48) złoty dąb, (54) winchester, (99) szary - termin realizacji 7 dni roboczych, pozostałe kolory 15 dni roboczych.
 (*****) - Produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Od cen podanych w tabelach prosimy odjąć przyznany rabat
 Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT.



CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW DODATKOWYCH DOPŁATY DO ROLET

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA

NOWOŚĆ

EXALUS HOME

SYSTEM INTELIGENTNEGO DOMU

INDEX **NAZWA ARTYKUŁU** **CENA w PLN**

ELEMENTY STEROWANIA

- TR7	- Centrala - menadżer inteligentnego domu	1030,00 zł
-------	---	------------

NADAJNIKI RADIOWE

- PX-BIDI	- Pilot 1-kanalowy (1 W)	146,00 zł
- NX-BIDI	- Pilot 12-kanalowy (1 W)	154,00 zł
- RNK-22	- 2-kanalowy menadżer scenariuszy z czujnikiem temperatury	154,00 zł
- RNK-24	- 4-kanalowy menadżer scenariuszy z czujnikiem temperatury	168,00 zł
- RNP-21	- Radiowy nadajnik dopuszkowy (230 V)	170,00 zł
- RNP-22	- Radiowy nadajnik dopuszkowy (zasilanie bateryjne)	154,00 zł

DOPUSZKOWE ODBIORNIKI/STEROWNIKI

- EX-BIDI	- Radiowy sterownik podtynkowy rolet	198,00 zł
- ROP-21	- Radiowy odbiornik dopuszkowy 1-kanalowy	234,00 zł
- ROP-22	- Radiowy odbiornik dopuszkowy 2-kanalowy	242,00 zł
- RDP-21	- Radiowy ściemniacz	248,00 zł



TR7 - Centrala - menadżer
inteligentnego domu

PX-BIDI - Pilot 1-kanalowy

NX-BIDI - Pilot 12-kanalowy

EX-BIDI - Radiowy sterownik
podtynkowy rolet

Powyższe elementy nie należą do wyposażenia standardowego i muszą być każdorazowo wyszczególnione w zamówieniu.

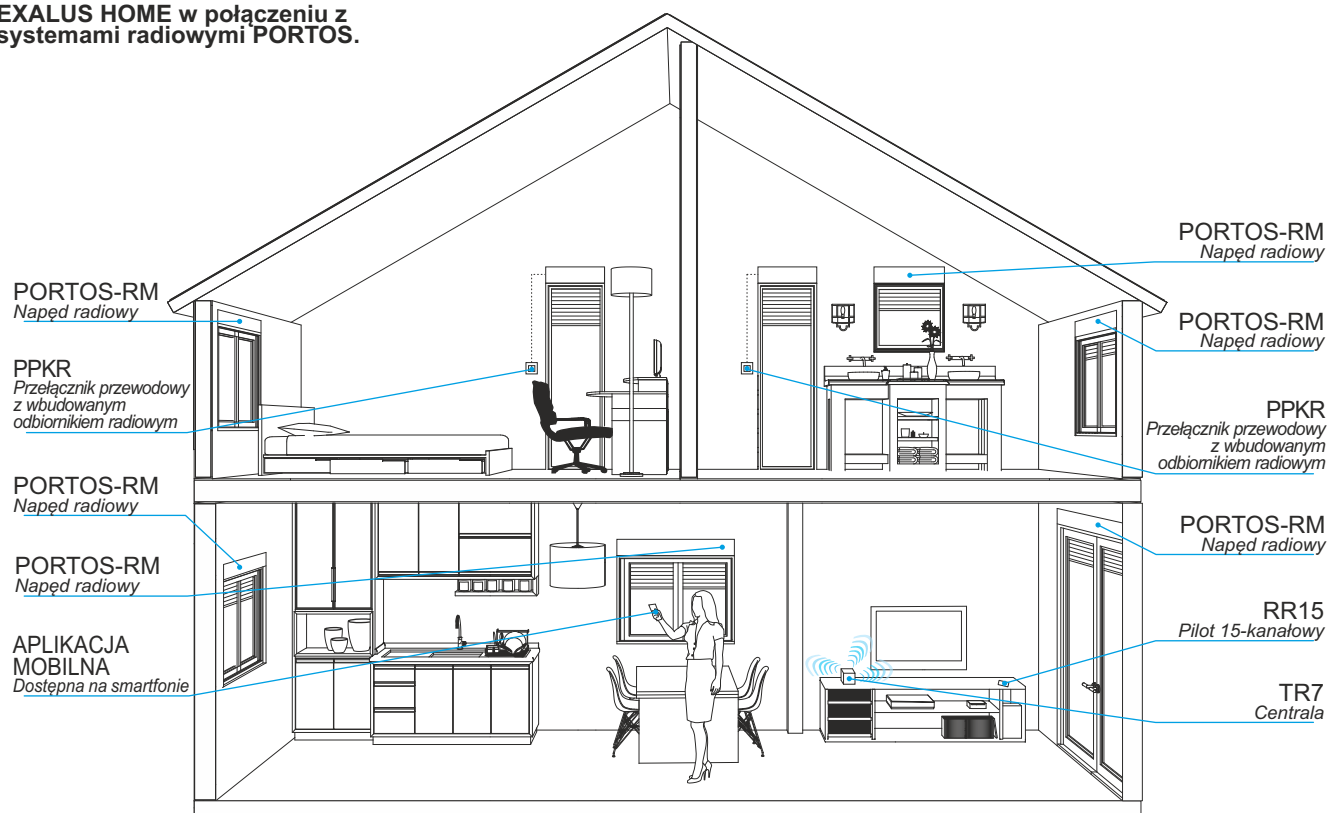
Podane ceny są cenami netto, należy doliczyć podatek VAT.

EXALUS HOME

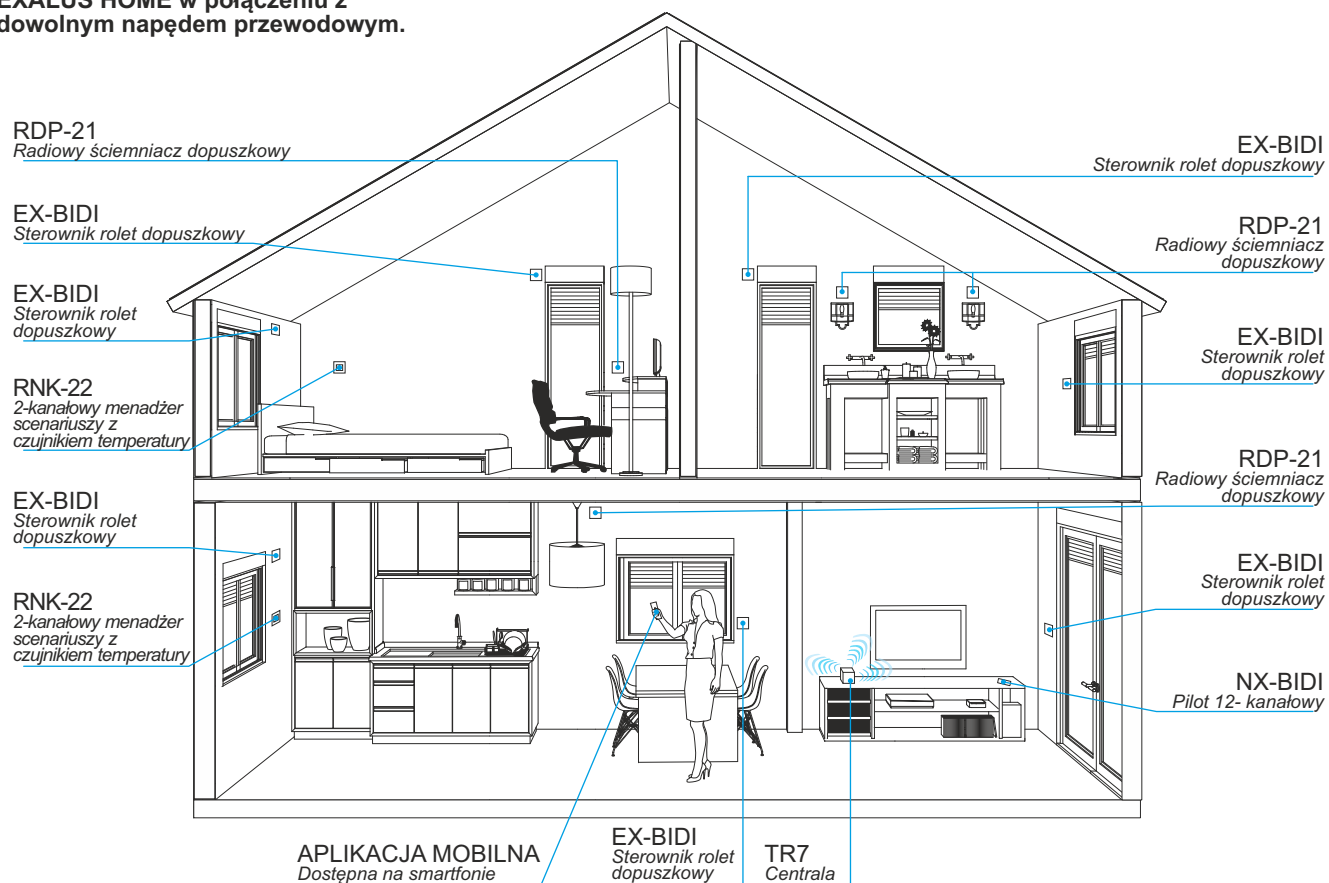
SYSTEM INTELIGENTNEGO DOMU

NOWOŚĆ

EXALUS HOME w połączeniu z systemami radiowymi PORTOS.



EXALUS HOME w połączeniu z dowolnym napędem przewodowym.



CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA PORTOS

INDEX **NAZWA ARTYKUŁU** **CENA w PLN**

NAPĘDY PRZEWODOWE

- S-40/10	- Napęd 10 Nm - do rury nawojowej ø 40	176,00 zł
- S-40/10 S	- Napęd 10 Nm- do rury nawojowej ø 40 - krótki - 370 mm	190,00 zł
- S-60/10	- Napęd 10 Nm- do rury nawojowej ø 60	176,00 zł
- S-60/20	- Napęd 20 Nm- do rury nawojowej ø 60	195,00 zł
- S-60/30	- Napęd 30 Nm - do rury nawojowej ø 60	203,00 zł
- S-60/40	- Napęd 40 Nm - do rury nawojowej ø 60	215,00 zł
- S-60/50	- Napęd 50 Nm - do rury nawojowej ø 60	230,00 zł
- S-60/10 S	- Napęd 10 Nm - do rury nawojowej ø 60 - krótki - 350 mm	226,00 zł
- OBS-60-S-ALU	- Obsadka ø 60 stalowa do rolet zewnętrznych (do krótkich napędów ø 60)	28,00 zł

NAPĘDY RADIOWE

- S-40/10 RM	- Napęd 10 Nm z radiem - do rury nawojowej ø 40	279,00 zł
- S-60/10 RM	- Napęd 10 Nm z radiem - do rury nawojowej ø 60	290,00 zł
- S-60/20 RM	- Napęd 20 Nm z radiem - do rury nawojowej ø 60	298,00 zł
- S-60/30 RM	- Napęd 30 Nm z radiem - do rury nawojowej ø 60	309,00 zł

NAPĘDY Z AWARYJNYM RĘCZNYM PODNOSZENIEM

- S-60/20 NHK#427	- Napęd 20 Nm NHK - do rury nawojowej ø 60 z awaryjnym ręcznym podnoszeniem*	305,00 zł
- S-60/30 NHK#427	- Napęd 30 Nm NHK - do rury nawojowej ø 60 z awaryjnym ręcznym podnoszeniem*	321,00 zł
- TZU-S	- Trzpień z uchem do napędów NHK (długość 17 cm)	60,00 zł
- KRH-150	- Korba z hakiem 150 cm do napędów NHK (rolety do 250 cm wysokości)	79,00 zł
- KRH-180	- Korba z hakiem 180 cm do napędów NHK (rolety powyżej 250 cm wysokości)	103,00 zł
- ZM-SKK	- Zamek skrzynkowy kluczykowy do napędów NHK (do rolet zew. alu. do skrzynki o wymiarze 205 mm)	51,00 zł

SYSTEM STEROWANIA PRZEWODOWEGO

- PMX1	- Przycisk dzwonkowy (monostabilny)	43,00 zł
- PKLX2N	- Przełącznik kluczykowy natynkowy	169,00 zł
- PKLX2	- Przełącznik kluczykowy podtynkowy	169,00 zł
- PBX2N	- Włącznik żaluzjowy natynkowy (bistabilny)	61,00 zł
- PMX2N	- Przycisk żaluzjowy natynkowy (monostabilny)	61,00 zł
- PBX2	- Włącznik żaluzjowy podtynkowy (bistabilny)	48,00 zł
- PMX2	- Przycisk żaluzjowy podtynkowy (monostabilny)	48,00 zł
- RX1N	- Ramka natynkowa	13,40 zł
- RX2	- Ramka podwójna	13,40 zł
- RX3	- Ramka potrójna	21,70 zł
- RX4	- Ramka poczwórna	39,00 zł
- PS-1	- Przełącznik przewodowy do sterowania jednym napędem	136,00 zł
- PE-1	- Przełącznik przewodowy do sterowania jednym napędem ***	136,00 zł
- PS-1T	- Przełącznik przewodowy do sterowania jednym napędem + timer	183,00 zł
- PS-2	- Przełącznik przewodowy do sterowania indywidualnie dwoma napędami	144,00 zł
- PE-2	- Przełącznik przewodowy do sterowania indywidualnie dwoma napędami ***	144,00 zł
- SIR	- Podtynkowy sterownik rolety **	103,00 zł
- ST4	- Sterownik do czterech napędów	123,00 zł

ODBIORNIKI RADIOWE

- PPKR 313	- Przełącznik przewodowy z wbudowanym odbiornikiem radiowym	167,00 zł
- PPKR 313/2	- Przełącznik przewodowy podwójny z wbudowanym odbiornikiem radiowym	195,00 zł
- XT-R	- Podtynkowy odbiornik radiowy **, ****	144,00 zł

* - Do poprawnego działania napędu z awaryjnym ręcznym podnoszeniem konieczne jest zastosowanie trzpienia z uchem TZU-S, oraz korby z hakiem KRH-150.

** - Możliwość podłączenia TYLKO przełącznika bez podtrzymania z blokadą równoczesnego załączenia kierunków.

*** - Produkt dostępny do wyczerpania zapasów.

**** - Sterownik może być stosowany jedynie z napędami o momencie obrotowym do 10 Nm.

Uwaga! Nie korzystać z awaryjnego ręcznego podnoszenia (NHK) gdy silnik znajduje się pod napięciem. Napędy z mechanizmem NHK są niedostępne w systemie IT2000.

Powyższe elementy nie należą do wyposażenia standardowego i muszą być każdorazowo wyszczególnione w zamówieniu.

Podane ceny są cenami netto, należy doliczyć podatek VAT.

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA PORTOS

INDEX **NAZWA ARTYKUŁU** **CENA w PLN**

SYSTEM STEROWANIA RADIOWEGO - BASIC

- RR-1	- Pilot 1-kanałowy	79,00 zł
- RR-5	- Pilot 5-kanałowy	91,00 zł
- RR-5T	- Pilot 5-kanałowy + timer	118,00 zł
- RR-15	- Pilot 15-kanałowy	106,00 zł
- PB1	- Pilot 1-kanałowy - brelok *	42,00 zł
- PRN1	- Przełącznik ścienny radiowy 1-kanałowy	67,00 zł
- PEN2	- Przełącznik ścienny radiowy 2-kanałowy *	73,00 zł
- PRN2	- Przełącznik ścienny radiowy 2-kanałowy	73,00 zł
- PRN-5T	- Przełącznik ścienny radiowy 5-kanałowy + timer	116,00 zł
- PRN-15	- Przełącznik ścienny radiowy 15-kanałowy	105,00 zł

SYSTEM STEROWANIA RADIOWEGO - EXCLUSIVE

- PX-1	- Pilot 1-kanałowy	121,00 zł
- PX-5	- Pilot 5-kanałowy	133,00 zł
- PX-15	- Pilot 15-kanałowy	148,00 zł
- PX-15T	- Pilot 15-kanałowy z 9 scenariuszami czasowymi	190,00 zł

AUTOMATYKA SŁONECZNA

- SXR	- Czujnik słoneczny	92,00 zł
-------	---------------------	----------

* - Produkt dostępny do wyczerpania zapasów



PX-1 - Pilot 1-kanałowy



PX-5 - Pilot 5-kanałowy



PX-15 - Pilot 15-kanałowy



PX-15T - Pilot 15-kanałowy
z 9 scenariuszami czasowymi

6. CENNIK NAPĘDÓW
I ELEMENTÓW
DODATKOWYCH

Powyższe elementy nie należą do wyposażenia standardowego i muszą być każdorazowo wyszczególnione w zamówieniu.

Podane ceny są cenami netto, należy doliczyć podatek VAT.

ELEKTRYCZNE NAPĘDY ROLET SILNIKI PORTOS

	Moc silnika (Nm)	Udźwig silników przy wysokości rolet:					Minimalne szerokości rolet		
		ø40		ø60			Rolety zewewnętrzne	Rolety nadstawne	Minimalna długość rury RKS
		do 3 m	do 4 m	do 2 m	do 3 m	do 4 m			
S 40/10 S	10 Nm	12 kg	10 kg	-	-	-	52 cm	57 cm	-
S 40/10	10 Nm	12 kg	10 kg	-	-	-	62 cm	67 cm	-
S 40/10 RM	10 Nm	12 kg	10 kg	-	-	-	78 cm	83 cm	-
S 60/10 S	10 Nm	-	-	18 kg	16 kg	14 kg	42 cm**	56 cm	51 cm *
S 60/10	10 Nm	-	-	18 kg	16 kg	14 kg	68 cm	63 cm *	63 cm
S 60/10 RM	10 Nm	-	-	18 kg	16 kg	14 kg	83 cm	78 cm *	70 cm
S 60/20	20 Nm	-	-	36 kg	33 kg	30 kg	68 cm	63 cm *	63 cm
S 60/20 RM	20 Nm	-	-	36 kg	33 kg	30 kg	83 cm	78 cm *	70 cm
S 60/30	30 Nm	-	-	54 kg	49 kg	45 kg	75 cm	70 cm *	68 cm
S 60/30 RM	30 Nm	-	-	54 kg	49 kg	45 kg	85 cm	80 cm *	75 cm
S 60/20 NHK#427	20 Nm	-	-	36 kg	33 kg	30 kg	83 cm	78 cm *	-
S 60/30 NHK#427	30 Nm	-	-	54 kg	49 kg	45 kg	85 cm	80 cm *	-

* - minimalna szerokość przy użyciu obsadki RKS (w cenie rolety)

** - minimalna szerokość przy użyciu obsadki OBS-60-S-ALU (za dopłatą)

Przykład:

Roleta z pancerzem z profilu PA-39 mm ma wymiary 150 x 200 cm, czyli powierzchnia pancerza wynosi $1,50 \times 2,0 \text{ m} = 3,00 \text{ m}^2$. Powierzchnia ($3,00 \text{ m}^2$) pomnożona przez ciężar właściwy ($2,8 \text{ kg/m}^2$) wskazuje całkowitą wagę pancerza - w tym przypadku $8,4 \text{ kg} + 20\% = 10,08 \text{ kg}$. Roleta ma powyżej 2,0 m wysokości przy rurze ø 40 wybieramy silnik 40/10, a przy zastosowaniu rury ø 60 - silnik 60/10.



NAPĘDY DO OKTAGONALNEJ RURY
NAWOJOWEJ ø 40 i ø 60
(Napęd z adapterem)

Uwaga: Przy doborze napędu należy uwzględnić ciężar właściwy pancerza, który wynosi:

pancerz z profilu PA-39 mm:	2,8 kg/m²
pancerz z profilu PA-45 mm:	2,9 kg/m²
pancerz z profilu PA-52 mm:	3,0 kg/m²
pancerz z profilu PVC-37 mm:	3,5 kg/m²
pancerz z profilu PVC-52 mm:	4,0 kg/m²
+ 20 % zapasu bezpieczeństwa	

Uwaga! Podłączenia napędów elektrycznych zostały zawarte w „instrukcji podłączenia i regulacji silników” i w „warunkach technicznych podłączeń silników przewodowych/radiowych” (wszelkie podłączenia elektryczne powinny być wykonane przez elektryka z uprawnieniami SEP).

W przypadku montażu silników radiowych z elektronicznym bądź też mechanicznym układem krańcowym wymagana jest instalacja zgodna z obecnymi normami w której wartość napięcia wynosi 230V 50 Hz. W przypadku odchyień od tych wartości zalecamy użycie elementów ochrony przepięciowej B-C i D.

ELEKTRYCZNE NAPĘDY ROLET

DELUX

	Moc silnika (Nm)	Udźwig silników przy wysokości rolet:					Minimalne szerokości rolet		
		ø40		ø60			Rolety zewnętrzne	Rolety nadstawne	Minimalna długość rury RKS
		do 1,5 m	do 2,5 m	do 1,5 m	do 2,5 m	do 3 m			
DELUX 40/6	6 Nm	14 kg	11 kg	-	-	-	66 cm	71 cm	-
DELUX 40/6 R	6 Nm	14 kg	11 kg	-	-	-	66 cm	71 cm	-
DELUX 60/7	7 Nm	-	-	19 kg	15 kg	12 kg	72 cm	67 cm *	62 cm
DELUX 60/7 R	7 Nm	-	-	19 kg	15 kg	12 kg	72 cm	67 cm *	62 cm
DELUX 60/10	10 Nm	-	-	25 kg	20 kg	16 kg	72 cm	67 cm *	62 cm
DELUX 60/10 R	10 Nm	-	-	25 kg	20 kg	16 kg	72 cm	67 cm *	62 cm
DELUX 60/15	15 Nm	-	-	35 kg	29 kg	22 kg	74 cm	69 cm *	64 cm
DELUX 60/15 R	15 Nm	-	-	35 kg	29 kg	22 kg	74 cm	69 cm *	64 cm
DELUX 60/20	20 Nm	-	-	45 kg	37 kg	30 kg	76 cm	71 cm *	66 cm
DELUX 60/20 R	20 Nm	-	-	45 kg	37 kg	30 kg	76 cm	71 cm *	66 cm
DELUX 60/30	30 Nm	-	-	67 kg	56 kg	44 kg	76 cm	71 cm *	68 cm
DELUX 60/30 R	30 Nm	-	-	67 kg	56 kg	44 kg	76 cm	71 cm *	68 cm

* - minimalna szerokość przy użyciu obsadki RKS (w cenie rolety)

Przykład:

Roleta z pancerzem z profilu PA-39 mm ma wymiary 250 x 250 cm, czyli powierzchnia pancerza wynosi $6,25\text{m}^2 \times 2,8\text{ kg/m}^2 = 17,5\text{ kg}$. Powierzchnia ($6,25\text{ m}^2$) pomnożona przez ciężar właściwy ($2,8\text{ kg/m}^2$) wskazuje całkowitą wagę pancerza - w tym przypadku $17,5\text{ kg} + 10\% = 19,25\text{ kg}$. Roleta ma powyżej 2,5 m wysokości przy rurze ø 60 wybieramy silnik 60/15. Wartość masy pancerza powinna być dobrana jak najbliższej nominalnego udźwigu silnika.



**NAPĘDY DO OKTAGONALNEJ RURY
NAWOJOWEJ ø 40 i ø 60**
(Napęd z adapterem)

Uwaga: Przy doborze napędu należy uwzględnić ciężar właściwy pancerza, który wynosi:

pancerz z profilu PA-39 mm:	2,8 kg/m²
pancerz z profilu PA-45 mm:	2,9 kg/m²
pancerz z profilu PA-52 mm:	3,0 kg/m²
pancerz z profilu PVC-37 mm:	3,5 kg/m²
pancerz z profilu PVC-52 mm:	4,0 kg/m²

+ 10 % zapasu bezpieczeństwa

Uwaga! Podłączenia napędów elektrycznych zostały zawarte w „instrukcji podłączenia i regulacji silników” i w „warunkach technicznych podłączeń silników przewodowych/radiowych” (wszelkie podłączenia elektryczne powinny być wykonane przez elektryka z uprawnieniami SEP).

W przypadku montażu silników radiowych z elektronicznym bądź też mechanicznym układem krańcowym wymagana jest instalacja zgodna z obecnymi normami w której wartość napięcia wynosi 230V 50 Hz. W przypadku odchyień od tych wartości zalecamy użycie elementów ochrony przepięciowej B-C i D.

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA

DELUX

PRODUKT	OPIS	CENA w PLN
NAPĘDY I ELEMENTY STEROWANIA		
NAPĘDY		
DELUX 40/6	Silnik przewodowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 40 *	526,70 zł
DELUX 60/7	Silnik przewodowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	471,00 zł
DELUX 60/10	Silnik przewodowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	483,40 zł
DELUX 60/15	Silnik przewodowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	499,10 zł
DELUX 60/20	Silnik przewodowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	551,60 zł
DELUX 60/30	Silnik przewodowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	554,90 zł
DELUX 40/6 RC	Silnik radiowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 40 *	631,30 zł
DELUX 60/7 RC	Silnik radiowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	574,40 zł
DELUX 60/10 RC	Silnik radiowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	585,60 zł
DELUX 60/15 RC	Silnik radiowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	606,50 zł
DELUX 60/20 RC	Silnik radiowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	648,70 zł
DELUX 60/30 RC	Silnik radiowy przeciążeniowy do rury nawojowej ø 60 *	661,00 zł
US-DELUX ALU	Uchwyt do silników DELUX do rolet zewnętrznych	5,40 zł
US-DELUX PCV	Uchwyt do silników DELUX do rolet nadstawnych	6,40 zł
US-DELUX RKS	Uchwyt do silników DELUX do rolet RKS	30,80 zł

SYSTEM STEROWANIA INTRONIC

i-R Timer Plus	Nadajnik radiowy naścienny z programatorem czasowym	426,00 zł
i-R Control	Przełącznik z wbudowanym odbiornikiem radiowym	410,00 zł
i-R Receive	Podtynkowy odbiornik radiowy **	226,00 zł
i-R Transmit	Nadajnik radiowy	431,30 zł
i-R Receive Compact	Odbiornik radiowy (do montażu wewnątrz skrzynki) ****	340,80 zł
i-R Light Sensor	Bezprzewodowy czujnik świetlny	383,80 zł
i Light Sensor	Czujnik świetlny wewnętrzny (współpracuje z i-Timer Plus)	117,30 zł
i Timer Plus	Przełącznik czasowy	399,40 zł
i Control	Przełącznik grupowy	626,30 zł
i SwitchPlus	Przełącznik ręczny	65,50 zł
i-R Repeater	Wzmacniacz sygnału radiowego	575,20 zł
Kabel Delux	Przewód montażowy do silników DELUX	206,00 zł

SYSTEM STEROWANIA IVEO

iveo Wall Send	Nadajnik radiowy naścienny ***	207,00 zł
iveo Send 1 Basic	Pilot iveo 1-kanałowy **	82,00 zł
iveo Send 1 Mini	Pilot iveo 1-kanałowy - brelok, czarny	70,00 zł
iveo Send 1 W	Pilot iveo 1-kanałowy, biały + szara ramka	212,60 zł
iveo Send 1 B	Pilot iveo 1-kanałowy czarny + czarna ramka **	212,60 zł
iveo Send 5 W	Pilot iveo 5-kanałowy , biały + szara ramka	278,80 zł
iveo Send 5 B	Pilot iveo 5-kanałowy, czarny + czarna ramka **	278,80 zł
iveo Multi Send W	Pilot iveo Multi Send, 10-cio kanałowy z wyświetlaczem i osobnym programatorem dla każdego z dziesięciu kanałów, biały + szara ramka	561,00 zł
iveo Multi Send B	Pilot iveo Multi Send, 10-cio kanałowy z wyświetlaczem i osobnym programatorem dla każdego z dziesięciu kanałów, czarny + czarna ramka **	561,00 zł

UWAGA - przy zakupie napędów osobno należy podać rodzaj uchwytu oraz doliczyć jego koszt

* - Komplet (tzn. uchwyt PCV/ALU, adapter, zabierak).

** - Produkt dostępny do wyczerpania zapasów

*** - Zamiennik dla urządzenia i-R Wall Send

**** - brak możliwości montażu w roletach zewnętrznych SK-137, SK-150 oraz w roletce nadstawnej CC1000 - PSK-135

Podane ceny są cenami netto, należy doliczyć podatek VAT.

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA



INDEX	NAZWA	CENA w PLN
Napędy przewodowe LP&P Plug&Play (Podłącz i Pracuj) do rury nawojowej ø 60:		
VOLTA 50 PP 6/17	Napęd przewodowy P&P 6 Nm *	376,00 zł
VOLTA 50 PP 10/17	Napęd przewodowy P&P 10 Nm *	381,00 zł
VOLTA 50 PP 15/17	Napęd przewodowy P&P 15 Nm *	389,00 zł
VOLTA 50 PP 20/17	Napęd przewodowy P&P 20 Nm *,**	399,00 zł
Napędy radiowe LP&S-R Plug&Play (Podłącz i Pracuj) do rury nawojowej ø 60:		
MARCONI 50 PS 6/17	Napęd radiowy P&P 6 Nm *	407,00 zł
MARCONI 50 PS 10/17	Napęd radiowy P&P 10 Nm *	424,00 zł
MARCONI 50 PS 15/17	Napęd radiowy P&P 15 Nm *	432,00 zł
MARCONI 50 PS 20/17	Napęd radiowy P&P 20 Nm *,**	449,00 zł
Nadajniki naściennne:		
Go-p1 Elegance W	Nadajnik naścienny jednokanałowy (kolor biały)	129,00 zł
Go-p1 Elegance B	Nadajnik naścienny jednokanałowy (kolor czarny)	129,00 zł
Nadajniki przenośne:		
Go-4K	Pilot brelok czterokanałowy **** NOWOŚĆ	126,00 zł
Go-1 Elegance W	Pilot jednokanałowy (kolor biały)	125,00 zł
Go-1 Elegance B	Pilot jednokanałowy (kolor czarny)	125,00 zł
Go-4 Elegance W	Pilot czterokanałowy (kolor biały)	148,00 zł
Go-4 Elegance B	Pilot czterokanałowy (kolor czarny)	148,00 zł
Go-16 Elegance W	Pilot szesnastokanałowy (kolor biały)	370,00 zł
Go-16 Elegance B	Pilot szesnastokanałowy (kolor czarny)	370,00 zł
Go-6T W	Pilot sześciokanałowy z timerem (kolor biały)	346,00 zł
Go-6T B	Pilot sześciokanałowy z timerem (kolor czarny)	346,00 zł
Odbiorniki radiowy:		
Go-er platine	Odbiornik radiowy (przeznaczony do montażu wewnątrz skrzynki rolety) ***	288,00 zł
Go-ER Mini	Miniatury odbiornik podtynkowy do rolet NOWOŚĆ	274,00 zł
Go-ER Mini Light	Miniatury odbiornik podtynkowy do oświetlenia NOWOŚĆ	276,00 zł
Automatyka słoneczna:		
Sun-ER	Czujnik słoneczny NOWOŚĆ	480,00 zł



Go-4K - Pilot brelok



Go-ER Mini - Odbiornik do rolet



Go-ER Mini Light - Odbiornik do oświetlenia



Sun-ER - Czujnik słoneczny



Napęd przewodowy krótki Plug&Play (Podłącz i Pracuj) do rury nawojowej ø 60:

R 4-17-M17	Napęd przewodowy krótki *	518,00 zł
------------	---------------------------	-----------

- * - komplet (tzn. uchwyt, adapter, zabierak, *wieszaki blokady zaczepowe*)
 - ** - *Wieszaki blokady zaczepowe występują w komplecie z silnikiem tylko w wyrobie gotowym*
 - *** - produkt dostępny na specjalne zamówienie
 - **** - nie stosować w połączeniu z silnikami ILMO 50 S WT 6/17, Oximo S Auto RTS 6/17
 - **** - brak możliwości montażu w roletach zewnętrznych SK-137, SK-150 oraz w roletcie nadstawnej CC1000 - PSK-135
 - **** - nie może być stosowany jako jedyny nadajnik obsługujący napęd radiowy – do zaprogramowania urządzenia wymagane jest użycie innego nadajnika z dostępnych
- Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA



	moc silnika (Nm)	udźwigi rolet						długość silnika	minimalne szerokości rolet		
		ø60							ALU	PCV	
		do 1,5 m	do 1,5 m + WB	do 2,5 m	do 2,5 m + WB	do 3,5 m	do 3,5 m + WB			obsadka standardowa	obsadka RKS
VOLTA 50 PP 6/17	6 Nm	-	11 kg	-	10 kg	-	9 kg	571 mm	78 cm	79 cm	73 cm
VOLTA 50 PP 10/17	10 Nm	-	19 kg	-	18 kg	-	16 kg	591 mm	80 cm	81 cm	75 cm
VOLTA 50 PP 15/17	15 Nm	-	28 kg	-	28 kg	-	24 kg	691 mm	90 cm	91 cm	85 cm
VOLTA 50 PP 20/17	20 Nm	-	38 kg	-	37 kg	-	34 kg	691 mm	90 cm	91 cm	85 cm
MARCONI 50 PS 6/17	6 Nm	-	14 kg	-	11 kg	-	9 kg	546 mm	75 cm	77 cm	70 cm
MARCONI 50 PS 10/17	10 Nm	-	19 kg	-	18 kg	-	16 kg	571 mm	78 cm	79 cm	73 cm
MARCONI 50 PS 15/17	15 Nm	-	30 kg	-	28 kg	-	24 kg	591 mm	80 cm	81 cm	75 cm
MARCONI 50 PS 20/17	20 Nm	-	39 kg	-	36 kg	-	32 kg	606 mm	81 cm	83 cm	76 cm
R 4-17-M17 BECKER	4 Nm	-	9 kg	-	8 kg	-	7 kg	365 mm	60 cm	61 cm	56 cm

Przykład:

Roleta z pancerzem z profilu PA-39 mm ma wymiary 250 x 250 cm, czyli powierzchnia pancerza wynosi $6,25\text{m}^2 \times 2,8 \text{ kg/m}^2 = 17,5 \text{ kg}$. Powierzchnia ($6,25 \text{ m}^2$) pomnożona przez ciężar właściwy ($2,8 \text{ kg/m}^2$) wskazuje całkowitą wagę pancerza - w tym przypadku $17,5 \text{ kg} + 20\% = 21 \text{ kg}$. Roleta ma powyżej 2,5 m wysokości przy rurze ø 60, więc wybieramy silnik VOLTA 50 PP 15/17 o udźwigu maksymalnym 24 kg. Należy pamiętać iż przy napędach serii ASA konieczne jest używanie wieszaków blokad (w wyrobie gotowym wieszaki wliczone są w koszt silnika).



**NAPĘDY DO OKTAGONALNEJ RURY
NAWOJOWEJ ø 60**
(Napęd z adapterem)

Uwaga: Przy doborze napędu należy uwzględnić ciężar właściwy pancerza, który wynosi:

pancerz z profilu PA-39 mm:	2,8 kg/m²
pancerz z profilu PA-45 mm:	2,9 kg/m²
pancerz z profilu PA-52 mm:	3,0 kg/m²
pancerz z profilu PVC-37 mm:	3,5 kg/m²
pancerz z profilu PVC-52 mm:	4,0 kg/m²

+ 20 % zapasu bezpieczeństwa

Uwaga! Podłączenia napędów elektrycznych zostały zawarte w „instrukcji podłączenia i regulacji silników” i w „warunkach technicznych podłączeń silników przewodowych/radiowych” (wszelkie podłączenia elektryczne powinny być wykonane przez elektryka z uprawnieniami SEP).

W przypadku montażu silników radiowych z elektronicznym bądź też mechanicznym układem krańcowym wymagana jest instalacja zgodna z obecnymi normami w której wartość napięcia wynosi 230V 50 Hz. W przypadku odchyień od tych wartości zalecamy użycie elementów ochrony przepięciowej.

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA

HOME MOTION by



INDEX	NAZWA	CENA w PLN
SERIA LS 40 - do rury oktagonanej 40 mm		
1021387	NL40 LS 4/16 *	520,50 zł
1021376	NL40 LS 4/14 - krótki - 414 mm*	593,40 zł
1023336	NL40 LS 9/16 *	572,80 zł
1024186	NL40 LS 13/10 *	635,40 zł
SERIA LT 50 - do rury oktagonanej 60 mm		
1032049	LT 50 Ariane 6/17 *	570,80 zł
1037061	LT 50 Jet 10/17 *	679,10 zł
1039054	LT 50 Atlas 15/17 *	704,60 zł
1041055	LT 50 Meteor 20/17 *	748,70 zł
1043041	LT 50 Gemini 25/17 *	794,80 zł
1049064	LT 50 Mariner 40/17 *	1003,20 zł
1051029	LT 50 Vectran 50/12*	1024,60 zł
SOLUS 40 - do rury oktagonanej 40 mm		
1023321	NL40 Solus 40 6/14 *	422,30 zł
SOLUS 2 - do rury oktagonanej 60 mm		
1032574	Solus 2 PA 6/12*	344,70 zł
1035183	Solus 2 PA 8/12*	350,90 zł
1037592	Solus 2 PA 10/12*	367,40 zł
1039504	Solus 2 PA 15/12*	394,70 zł
1041535	Solus 2 PA 20/12*	428,50 zł
1045455	Solus 2 PA 30/12*	670,00 zł
1049547	Solus 2 PA 40/12*	744,60 zł
SERIA LT 50 NHK z awaryjnym podnoszeniem na korbę - do rury oktagonanej 60 mm		
1037004	LT 50 Jet 10/17 NHK*	796,90 zł
1041015	LT 50 Meteor 20/17 NHK*	924,10 zł
1043005	LT 50 Gemini 25/17 NHK*	964,10 zł
1049019	LT 50 Mariner 40/17 NHK*	1 116,80 zł
ILMO WT - ELEKTRONICZNY NAPĘD PRZECIĄŻENIOWY TYPU "Plug & Play" - do rury oktagonanej 40 mm		
Do prawidłowego działania wymagane jest użycie wieszaków blokujących oraz odbojów w listwie dolnej.		
1130524	ILMO 2 40 WT 4/16 *	543,60 zł
1130526	ILMO 2 40 WT 9/16 *	617,10 zł
1130528	ILMO 2 40 WT 13/10 *	668,60 zł
ILMO WT - ELEKTRONICZNY NAPĘD PRZECIĄŻENIOWY TYPU "Plug & Play" - do rury oktagonanej 60 mm		
Do prawidłowego działania wymagane jest użycie wieszaków blokujących oraz odbojów w listwie dolnej.		
1130485	ILMO 2 50 WT 6/17 *	480,40 zł
1130127	ILMO 2 50 S WT 6/17 - krótki - tylko 375mm *, **, ***	721,50 zł
1130492	ILMO 2 50 WT 10/17 *	533,50 zł
1131261	ILMO 2 50 WT 15/17 *	572,60 zł
1132191	ILMO 2 50 WT 20/17 *	710,70 zł
1133001	ILMO 50 WT 30/17 *	772,50 zł
9014685	Kapsel SW 60 + krótki zabierak (do krótkich napędów)	36,80 zł
OXIMO WT - NAPĘD PRZECIĄŻENIOWY WERSJA KABLOWA - do rury oktagonanej 60 mm		
Do prawidłowego działania wymagane jest użycie wieszaków blokujących		
1032578	Oximo WT 6/17 *	683,00 zł
1037582	Oximo WT 10/17 *	742,10 zł
1039493	Oximo WT 15/17 *	775,90 zł
1041529	Oximo WT 20/17 *	819,70 zł
1045446	Oximo WT 30/17 *	899,40 zł
1049541	Oximo WT 40/17 *	1001,90 zł

* - komplet (tzn. uchwyt, adapter, zabierak)

** - brak możliwości montażu silnika w roletach zewnętrznych SK-137, SK-150 oraz w roletcie nadstawnej CC1000 - PSK-135

*** - nie stosować w połączeniu z Go-er platine

Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA



INDEX

NAZWA

CENA w PLN

OXIMO RTS - NAPĘD PRZECIĄŻENIOWY WERSJA RADIOWA - do rury oktagonanej 60 mm

Do prawidłowego działania wymagane jest użycie wieszaków blokujących

1032392	Oximo RTS 6/17 *	634,00 zł
1130128	Oximo S Auto RTS 6/17 - krótki - tylko 375 mm *,**,***	724,00 zł
1037389	Oximo RTS 10/17 *	690,00 zł
1039299	Oximo RTS 15/17 *	728,00 zł
1041380	Oximo RTS 20/17 *	1010,00 zł
1045319	Oximo RTS 30/17 *	1072,00 zł
9014685	Kapsel SW 60 + krótki zabierak (do krótkich napędów)	36,80 zł

ALTUS 40 RTS - WERSJA RADIOWA - do rury oktagonanej 40 mm

1021343	NL40 Altus 40 RTS 4/16 *	768,00 zł
1023297	NL40 Altus 40 RTS 9/16 *	834,00 zł
1024179	NL40 Altus 40 RTS 13/10 *	872,00 zł

ALTUS 50 RTS - WERSJA RADIOWA - do rury oktagonanej 60 mm

1032916	Altus 50 RTS 6/12 *	646,00 zł
1037825	Altus 50 RTS 10/12 *	658,00 zł
1041784	Altus 50 RTS 20/12 *	740,00 zł
1045612	Altus 50 RTS 30/12 *	786,00 zł
1049707	Altus 50 RTS 40/12 *	1204,00 zł

SERIA LT 50 NHK Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RTS 2 - do rury oktagonanej 60 mm

1037030	LT 50 Jet 10/17 NHK RTS 2 *	1 160,40 zł
1041023	LT 50 Meteor 20/17 NHK RTS 2 *	1 263,80 zł
1045307	LT 50 Apollo 30/17 NHK RTS 2 *	1 352,90 zł

OXIMO 40 WireFree RTS - AUTONOMICZNE NAPĘDY RADIOWE Z ZASILANIEM SOLARNYM

1025165	Zestaw OXIMO 40 WF RTS II 10/12, zestaw adaptacyjny ø40, akumulator bez obudowy ****	1940,00 zł
9019791	Uchwyty ściennie do nowego panelu słonecznego (sprzedaż po 2 szt. - para)	48,00 zł
9019795	Dodatkowy akumulator do Oximo 40 Wirefree RTS bez obudowy	524,00 zł
9015004	Dodatkowy akumulator do Oximo 40 Wirefree RTS w obudowie alu	896,00 zł

ZABEZPIECZENIA

WIESZAKI BLOKUJĄCE

WBZ1-40	Wieszak blokada zaczepowy 1-częściowy do rury oktagonanej ø 40	21,50 zł
WBZ2-40	Wieszak blokada zaczepowy 2-częściowy do rury oktagonanej ø 40	21,50 zł
WBZ1-60	Wieszak blokada zaczepowy 1-częściowy do rury oktagonanej ø 60	21,50 zł
WBZ2-60	Wieszak blokada zaczepowy 2-częściowy do rury oktagonanej ø 60	21,50 zł

* - komplet (tzn. uchwyt, adapter, zabierak)

** - brak możliwości montażu silnika w roletach zewnętrznych SK-137, SK-150 oraz w roletcie nadstawnej CC1000 - PSK-135

*** - nie stosować w połączeniu z Go-er platine

**** - panel solarny, akumulator oraz pancierz do samodzielnego montażu, dopłata za pakowanie pancierza luzem nie montowanego w roletcie 20,00 zł netto/sztuka - kwota netto po rabacie

Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA



INDEX NAZWA CENA w PLN

SERIA INTEO

PRZELĄCZNIKI UNO

1800191	Przełącznik Inis Uno (z podtrzymaniem)*	58,50 zł
1800508	Przełącznik Smoove UNO WT (z podtrzymaniem) NOWOŚĆ	58,50 zł
1800012	Przełącznik Inis Uno T (bez podtrzymania)	59,80 zł
1800192	Przełącznik Inis Duo (z podtrzymaniem)	83,90 zł
1800025	Przełącznik Inis Duo T (bez podtrzymania)	83,90 zł
9001244	Obudowa natynkowa do Inis Uno oraz Inis Duo	18,40 zł

PRZELĄCZNIKI KŁAWISZOWE

1800286	Przełącznik klawiszowy z podtrzymaniem, podtynkowy, kremowy	148,00 zł
1800282	Przełącznik klawiszowy bez podtrzymania, podtynkowy, kremowy	154,00 zł
1800008	Przełącznik klawiszowy z podtrzymaniem, wodoszczelny, natynkowy, szary	133,90 zł
1800007	Przełącznik klawiszowy bez podtrzymania, wodoszczelny, natynkowy, szary	133,90 zł

PRZELĄCZNIKI KLUCZOWE, WODOSZCZELNE IP 65

1800244	Przełącznik kluczowy bez podtrzymania, natynkowy	278,40 zł
1800245	Przełącznik kluczowy bez podtrzymania, podtynkowy	278,40 zł
1800246	Przełącznik kluczowy z podtrzymaniem, natynkowy	220,10 zł
1800247	Przełącznik kluczowy z podtrzymaniem, podtynkowy	220,10 zł

KABEL MONTAŻOWY

9015971	Uniwersalny kabel montażowy io/RTS/WT/LT/LS/Solus/J4 - Somfigurator	360,50 zł
---------	---	-----------

STEROWANIA OBIEKTOWE PRZEWODOWE IB

PRZELĄCZNIKI I STEROWNIKI IB

1811203	Smoove UNO IB + Pure shine	332,20 zł
1811204	Smoove UNO IB + Silver shine	332,20 zł
1811205	Smoove UNO IB + Black shine	332,20 zł
1811272	Przełącznik centralny Smoove Orgin IB+	166,00 zł

* - Produkt dostępny do wyczerpania zapasów
Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT



Przełącznik Smoove UNO WT

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA



INDEX

NAZWA

CENA w PLN

STEROWANIE DOMEM PRZEZ INTERNET

1811589 Connexoon Windows RTS **nowość** 740,00 zł

STEROWANIA RADIOWE RTS

NAŚCIENNE NADAJNIKI RTS

1810881	Smoove 1 RTS Pure shine	202,00 zł
1810882	Smoove 1 RTS Black shine	202,00 zł
1810883	Smoove 1 RTS Silver shine	214,00 zł
1811045	Smoove Origin RTS kompletny z białą ramką	158,00 zł
1811361	Miniaturowy nadajnik RTS do rolet nowość	240,00 zł

RAMKI DO NADAJNIKÓW SMOOVE 1 RTS

9015022	Ramka Smoove Pure	12,60 zł
9015023	Ramka Smoove Black	35,60 zł
9015024	Ramka Smoove Silver	35,60 zł
9015025	Ramka Smoove Silver mat	35,60 zł
9015238	Ramka Smoove Pure - podwójna	20,00 zł
9015027	Ramka Light bamboo Smoove	94,30 zł
9015026	Ramka Amber bamboo Smoove	94,30 zł
9015236	Ramka Cherry Smoove	94,30 zł
9015237	Ramka Walnut Smoove	94,30 zł

PILOTY RTS 1-KANAŁOWE

1810936	Telis 1 Pure RTS INTL	158,00 zł
1810941	Telis 1 Silver RTS INTL	218,00 zł
1810939	Telis 1 Lounge RTS INTL	282,00 zł

PILOTY RTS 5-KANAŁOWE

1810937	Telis 4 Pure RTS INTL	284,00 zł
1810940	Telis 4 Silver RTS INTL	328,00 zł
1810938	Telis 4 Lounge RTS INTL	412,00 zł

PILOTY RTS 16-KANAŁOWE

1811079	Telis 16 RTS Pure	670,00 zł
1811080	Telis 16 RTS Silver	732,00 zł

PILOTY RTS Z WBUDOWANYM PROGRAMATOREM CZASOWYM

1805215	Telis 6 Chronis RTS Pure	844,00 zł
1805216	Telis 6 Chronis RTS Silver	936,00 zł

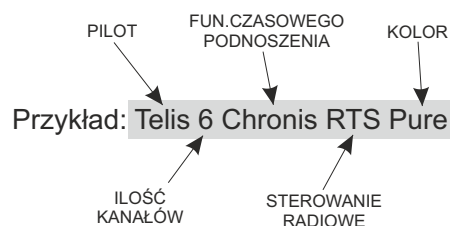
AUTOMATYKA SŁONECZNA

9013707	Sunis Indoor WireFree RTS - radiowy czujnik słoneczny	508,00 zł
9013708	Thermosunis Indoor WireFree RTS - radiowy czujnik słoneczny i temperatury	648,00 zł
9013075	Sunis WireFree RTS - czujnik autonomiczny słoneczny	826,00 zł

Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT

Oznaczenie symboli SOMFY

OZNACZENIE	OPIS
LS	mechaniczny układ krańcowy (pokrętło)
LT	mechaniczny układ krańcowy (przycisk)
NHK	awaryjny mechanizm podnoszenia
WT	sterowanie przewodowe
RTS	sterowanie radiowe
UNO	sterowanie jednym napędem
DUO	sterowanie dwoma napędami
CHRONIS	funkcja czasowego podnoszenia
SMART	wersja podstawowa
COMFORT	wersja zaawansowana
IB	sterowanie niskonapięciowe
TELIS	pilot



CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA



INDEX

NAZWA

CENA w PLN

PRZELĄCZNIKI, STEROWNIKI, AKCESORIA

ODBIORNIKI RTS

1810217	Centralis Uno RTS	418,00 zł
1810096	Centralis Indoor RTS (podtynkowy; Jung CD 500; śnieżnobiały)	378,00 zł
1810315	Centralis Platine RTS (odbiornik RTS do skrzynki)*, **	422,00 zł
1811244	Miniaturowy odbiornik do rolet RTS	380,00 zł
1810750	Dry Contact receiver - odbiornik ze stykami bezpotencjałowymi	398,00 zł

* - nie stosować z silnikami przewodowymi SOMFY na rurę ø40 oraz silnikami SOLUS, LT NHK.

** - brak możliwości montażu w roletach zewnętrznych SK-137 oraz w rolecie nadstawnej CC1000 - PSK-135.

Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT

Nm/obr/min	Udźwig przy wysokości rolet									
	Wysokość do 1,5 m				Wysokość do 2,5 m				Wys. do 3,5 m	
	ø 40	ø 40+WB	ø 60	ø 60+WB	ø 40	ø 40+WB	ø 60	ø 60+WB	ø 60	ø 60+WB
4/16	12 kg	9 kg	-	-	10 kg	8 kg	-	-	-	-
9/16	24 kg	20 kg	-	-	20 kg	19 kg	-	-	-	-
13/10	39 kg	28 kg	-	-	32 kg	28 kg	-	-	-	-
6/17	-	-	15 kg	11 kg	-	-	12 kg	10 kg	11 kg	9 kg
8/12	-	-	20 kg	15 kg	-	-	16 kg	13 kg	14 kg	12 kg
10/17	-	-	25 kg	19 kg	-	-	21 kg	18 kg	18 kg	16 kg
15/17	-	-	37 kg	28 kg	-	-	32 kg	28 kg	27 kg	24 kg
20/17	-	-	50 kg	38 kg	-	-	43 kg	37 kg	37 kg	34 kg
25/17	-	-	63 kg	47 kg	-	-	53 kg	45 kg	46 kg	42 kg
30/17	-	-	75 kg	57 kg	-	-	64 kg	55 kg	55 kg	51 kg
40/17	-	-	100 kg	75 kg	-	-	85 kg	75 kg	74 kg	68 kg
50/12	-	-	112 kg	85 kg	-	-	96 kg	83 kg	84 kg	76 kg

Przykład: Roleta z pancerzem z profilu PA-39 mm ma wymiary 150 x 200 cm, czyli powierzchnia pancerza wynosi 1,50 x 2,0 m=3,00m². Powierzchnia (3,00 m²) pomnożona przez ciężar właściwy (2,8 kg/m²) wskazuje całkowitą wagę pancerza - w tym przypadku 8,4 kg + 20% = 10,08 kg. Roleta ma powyżej 1,5 m wysokości przy rurze ø 40 wybieramy silnik 9/16, a przy zastosowaniu rury ø 60 - silnik 6/17. Wartość masy pancerza powinna być dobrana jak najbliższej nominalnego udźwigu silnika.

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA



INDEX

NAZWA

CENA w PLN

IO - HOMECONTROL

IO-HOMECONTROL - TaHoma & Connexoon

1811478	TaHoma® Premium - centralna jednostka sterująca io&RTS	1850,00 zł
1811480	TaHoma® Premium Base - baza bezpieczeństwa z syreną alarmową 85 dB	1320,00 zł
1811429	Connexoon box - jedna aplikacja do wyboru: Window, Terrace, Access	718,00 zł
1811465	Connexoon box - dwie aplikacje: Window & Access	820,00 zł

IO - HOMECONTROL - Napędy do rolet ø40

Do prawidłowego działania wymagane jest użycie wieszaków blokujących

1030116	Oximo 40 io 4/16	859,60 zł
1038015	Oximo 40 io 9/16	924,40 zł
1039948	Oximo 40 io 13/10	975,20 zł

IO - HOMECONTROL - Napędy do rolet ø60

Do prawidłowego działania wymagane jest użycie wieszaków blokujących

1032700	Oximo 50 io 6/17	774,20 zł
1130334	Oximo S Auto io 6/17 - krótki - 375 mm *	899,40 zł
1037686	Oximo 50 io 10/17	857,40 zł
1039589	Oximo 50 io 15/17	899,40 zł
1041627	Oximo 50 io 20/17	1025,40 zł
1045513	Oximo 50 io 30/17	1130,00 zł
1049605	Oximo 50 io 40/17	1276,60 zł
9014685	Kapsel SW 60 + krótki zabierak (do krótkich napędów)	36,80 zł

RS100 IO - Elektroniczne napędy radiowe do rolet ø60 z detekcją przeszkód i oblodzenia oraz zmianą prędkości obrotowej

Do prawidłowego działania wymagane jest użycie wieszaków blokujących

1033335	RS100 io 6/17 VVF 3m NOWOŚĆ	900,00 zł
1033336	RS100 io 10/17 VVF 3m NOWOŚĆ	980,00 zł
1033337	RS100 io 15/17 VVF 3m NOWOŚĆ	1030,00 zł
1033338	RS100 io 20/17 VVF 3m NOWOŚĆ	1100,00 zł

RS100 IO i WT - Elektroniczne napędy radiowe do rolet ø60 z detekcją przeszkód i oblodzenia oraz zmianą prędkości obrotowej

Sterowanie drogą radiową i przez przełącznik przewodowy. Do prawidłowego działania wymagane jest użycie wieszaków blokujących

1033339	RS100 ioWT 6/17 VVF 2,5m - hybryda NOWOŚĆ	930,00 zł
1033340	RS100 ioWT 10/17 VVF 2,5m - hybryda NOWOŚĆ	1000,00 zł
1033341	RS100 ioWT 15/17 VVF 2,5m - hybryda NOWOŚĆ	1070,00 zł
1033342	RS100 ioWT 20/17 VVF 2,5m - hybryda NOWOŚĆ	1120,00 zł

IO-HOMECONTROL - Akcesoria DO TaHomy

1822303	Thermis Wirefree io - czujnik temperatury do TaHomy	481,00 zł
1824035	Scenario Player - lokalny wyzwalacz scenariuszy dla TaHomy	188,60 zł
1811481	Wewnętrzny czujnik ruchu TaHoma® io	400,40 zł
1811482	Czujnik otwarcia TaHoma® io	381,60 zł
1875056	Czujnik otwarcia - biały (drzwi/okno) NOWOŚĆ	306,00 zł
1875057	Czujnik otwarcia - brązowy (drzwi/okno) NOWOŚĆ	320,00 zł
1811483	Czujnik dymu TaHoma® io	447,20 zł
1822492	Interface USB do Z-WAVE NOWOŚĆ	222,00 zł

IO - HOMECONTROL - Komputerowy programator instalacji

9017035	Set&Go io - przyrząd instalacyjny do systemów io	986,40 zł
---------	--	-----------

* - brak możliwości montażu silnika w roletach zewnętrznych SK-137, SK-150 oraz w roletce nadstawnej CC1000 - PSK-135
Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT

CENNIK NAPĘDÓW I ELEMENTÓW STEROWANIA



INDEX	NAZWA	CENA w PLN
IO - HOMECONTROL		
IO - HOMECONTROL - NiNa piloty sterowania grupowego 2W		
1811407	Nina Timer io - pilot z wyświetlaczem oraz automatyką czasową	979,20 zł
1805251	Nina io - pilot z wyświetlaczem dotykowym	938,40 zł
IO - HOMECONTROL - Piloty sterowania grupowego 1W		
1870312	Situo 1 io Pure II * NOWOŚĆ	176,40 zł
1870316	Situo 1 io Iron II * NOWOŚĆ	278,00 zł
1870320	Situo 1 io Natural II * NOWOŚĆ	278,00 zł
1870324	Situo 1 io Arctic II * NOWOŚĆ	278,00 zł
1870328	Situo 5 io Pure II ** NOWOŚĆ	278,00 zł
1870336	Situo 5 io Natural II ** NOWOŚĆ	358,80 zł
1870340	Situo 5 io Arctic II ** NOWOŚĆ	358,80 zł
IO - HOMECONTROL - Czujniki pogodowe io		
1818285	Sunis Wirefree II io - czujnik słoneczny do TaHomy	460,00 zł
IO - HOMECONTROL - Nadajniki io 1W		
1805228	Chronis io Pure - programator czasowy tygodniowy	571,20 zł
IO - HOMECONTROL - Naścienne nadajniki lokalne 1W		
1811066	Smoove Origin io, z ramką Pure	188,60 zł
1811003	Smoove 1 io Pure Shine	223,60 zł
1811005	Smoove 1 io Black Shine	224,70 zł
1811007	Smoove 1 io Silver Shine	251,20 zł
1811013	Smoove 1 A/M Pure Shine	251,20 zł
1811014	Smoove 1 A/M Silver Shine	251,20 zł
1811015	Smoove 1 A/M Black Shine	251,20 zł
IO-HOMECONTROL - Nadajniki naścienne 1W SMOOVE RS100 IO z regulacją prędkości obrotowej napędu		
1811315	Smoove RS100 io Pure Shine /bez ramki/ NOWOŚĆ	260,00 zł
1811316	Smoove RS100 io Black Shine /bez ramki/ NOWOŚĆ	260,00 zł
1811317	Smoove RS100 io Silver Shine /bez ramki/ NOWOŚĆ	260,00 zł
IO - HOMECONTROL - Ramki do nadajników smoove 1 io		
9015022	Ramka Smoove Pure	12,60 zł
9015023	Ramka Smoove Black	35,60 zł
9015024	Ramka Smoove Silver	35,60 zł
9015025	Ramka Smoove Silver mat	35,60 zł
9015238	Ramka Smoove Pure - podwójna	20,00 zł
9015027	Ramka Light bamboo Smoove	94,30 zł
9015026	Ramka Amber bamboo Smoove	94,30 zł
9015236	Ramka Cherry Smoove	94,30 zł
9015237	Ramka Walnut Smoove	94,30 zł
IO - HOMECONTROL - Sterowania pozostałe NOWOŚĆ		
1822611	Odbiornik do oświetlenia - WHITE LED receiver io, ze ściemniaczem, 4 kanały podłączenia diod LED	630,00 zł
1822612	Odbiornik do oświetlenia - RGB LED receiver io, ze ściemniaczem, 3 kanały diod RGB + kanał diod White	670,00 zł
1822613	Odbiornik do oświetlenia - TUNABLE WHITE LED receiver io, ze ściemniaczem, 2 kanały diod LED	670,00 zł
1822617	Odbiornik Plug io ON/OFF Typ E	356,00 zł
1811583	Odbiornik Smoove Uno io Pure z ramką	630,00 zł
9014069	Repeater II io	2040,00 zł

* - Zastępuje poprzednie piloty Situo 1 io
 ** - Zastępuje poprzednie piloty Situo 5 io
 Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT

ELEKTRYCZNE NAPĘDY ROLET



	Moc silnika (Nm)	Udźwigi napędów					Minimalne szerokości rolet	
		ø40		ø60			rolety zewewnętrzne	rolety nadstawne
		do 1,5 m + WB	do 2,5 m + WB	do 1,5 m + WB	do 2,5 m + WB	do 3,5 m + WB		
Oximo 40 io 4/16	4 Nm	9 kg	8 kg	-	-	-	63 cm	68 cm
Oximo 40 io 9/16	9 Nm	20 kg	19 kg	-	-	-	66 cm	71 cm
Oximo 40 io 13/10	13 Nm	28 kg	28 kg	-	-	-	66 cm	71 cm
Oximo io 6/17	6 Nm	-	-	11 kg	10 kg	9 kg	83 cm	78 cm**
Oximo S Auto io 6/17 - krótki	6 Nm	-	-	11 kg	10 kg	9 kg	41 - 47 cm*	44 - 50 cm*
							48 - 59 cm***	54 cm**
							59 cm	
Oximo io 10/17	10 Nm	-	-	19 kg	18 kg	16 kg	88 cm	83 cm**
Oximo io 15/17	15 Nm	-	-	28 kg	28 kg	24 kg	88 cm	83 cm**
Oximo io 20/17	20 Nm	-	-	38 kg	37 kg	34 kg	88 cm	83 cm**
Oximo io 30/17	30 Nm	-	-	57 kg	55 kg	51 kg	90 cm	85 cm**
Oximo io 40/17	40 Nm	-	-	75 kg	75 kg	68 kg	97 cm	92 cm**

* - kapsel SW 60 + bardzo krótki zabierak - art. 9 014 685 (za dopłatą)

** - minimalna szerokość przy użyciu obsadki RKS (w cenie rolety)

*** - minimalna szerokość przy użyciu obsadki OBS-60-S-ALU (za dopłatą)

Przykład:

Roleta z pancerzem z profilu PA-39 mm ma wymiary 250 x 250 cm, czyli powierzchnia pancerza wynosi $6,25\text{m}^2 \times 2,8\text{ kg/m}^2 = 17,5\text{ kg}$. Powierzchnia ($6,25\text{m}^2$) pomnożona przez ciężar właściwy ($2,8\text{ kg/m}^2$) wskazuje całkowitą wagę pancerza - w tym przypadku $17,5\text{ kg} + 20\% = 21\text{ kg}$. Ponieważ szerokość całkowita rolety przekracza 2 mb musimy zastosować napęd na rurę oktagonálną ø60. Roleta ma 2,5 m wysokości, więc wybieramy silnik Oximo io 15/17 o udźwigu maksymalnym 28 kg.

Należy pamiętać iż przy napędach serii Oximo io konieczne jest używanie wieszaków blokad.

Uwaga: Przy doborze napędu należy uwzględnić ciężar właściwy pancerza, który wynosi:

pancerz z profilu **PA-39 mm:** **2,8 kg/m²**

pancerz z profilu **PA-45 mm:** **2,9 kg/m²**

pancerz z profilu **PA-52 mm:** **3,0 kg/m²**

pancerz z profilu **PVC-37 mm:** **3,5 kg/m²**

pancerz z profilu **PVC-52 mm:** **4,0 kg/m²**

+ 20 % zapasu bezpieczeństwa

Uwaga! Podłączenia napędów elektrycznych zostały zawarte w „instrukcji podłączenia i regulacji silników” i w „warunkach technicznych podłączeń silników przewodowych/radiowych” (wszelkie podłączenia elektryczne powinny być wykonane przez elektryka z uprawnieniami SEP).

W przypadku montażu silników radiowych z elektronicznym bądź też mechanicznym układem krańcowym wymagana jest instalacja zgodna z obecnymi normami w której wartość napięcia wynosi 230V 50 Hz. W przypadku odchyień od tych wartości zalecamy użycie elementów ochrony przepięciowej.

CENNIK ELEMENTÓW DODATKOWYCH

INDEX	NAZWA ARTYKUŁU	CENA w PLN
- ZL - 5M-02	- Zwijacz linki do 5 m (dotyczy rolet o wysokości do 240 cm, waga rolety do 12 kg) biały	36,00 zł
- ZL - 5M-08	- Zwijacz linki do 5 m (dotyczy rolet o wysokości do 240 cm, waga rolety do 12 kg) brąz	39,00 zł
- ZL-5M-02 SEL-	- Zwijacz linki SELVE do 5 m (dotyczy rolet o wysokości do 240 cm, waga rolety do 12 kg) biały	41,00 zł
- ZL-5M-08 SEL-	- Zwijacz linki SELVE do 5 m (dotyczy rolet o wysokości do 240 cm, waga rolety do 12 kg) brąz	46,00 zł
- ZT - 5M-02	- Zwijacz taśmy do 5 m (dotyczy rolet o wysokości do 240 cm, waga rolety do 12 kg) biały	29,00 zł
- ZT - 5M-08	- Zwijacz taśmy do 5 m (dotyczy rolet o wysokości do 240 cm, waga rolety do 12 kg) brąz	31,00 zł
- ZT/L-5M-23	- Zwijacz uniwersalny taśmy/linki do 5m (dotyczy rolet o wysokości do 240 cm, waga rolety do 12 kg) antracyt	39,00 zł
- ZT-5M-02-PT-	- Zwijacz taśmy do 5 m podtynkowy (dotyczy rolet o wysokości do 240 cm, waga rolety do 12 kg)	34,00 zł
- ZL - 11M-02	- Zwijacz linki do 11 m (dotyczy rolet o wysokości powyżej 240 cm, waga rolety do 12 kg) biały	100,00 zł
- ZL - 11M-08	- Zwijacz linki do 11 m (dotyczy rolet o wysokości powyżej 240 cm, waga rolety do 12 kg) brąz	100,00 zł
- ZT - 11M-02	- Zwijacz taśmy do 11 m (dotyczy rolet o wysokości powyżej 240 cm, waga rolety do 12 kg) biały	70,00 zł
- ZT - 11M-08	- Zwijacz taśmy do 11 m (dotyczy rolet o wysokości powyżej 240 cm, waga rolety do 12 kg) brąz	70,00 zł
- TS 14/03 lub 08	- Taśma szara lub brązowa	1,10 zł/mb
- LN-45-02 lub 09	- Linka biała lub brązowa	1,10 zł/mb
- U-T/L02 lub 08	- Uchwyt do taśmy / linki biały lub brązowy	10,30 zł
- KPTKM-02	- Kaseta z przekładnią na taśmę (dotyczy rolet o wadze od 12 do 20 kg) kolor biały	65,00 zł
- KPTKM-08	- Kaseta z przekładnią na taśmę (dotyczy rolet o wadze od 12 do 20 kg) kolor brąz	65,00 zł
- KPLKM-02	- Kaseta z przekładnią na linkę (dotyczy rolet o wadze od 12 do 20 kg) kolor biały	65,00 zł
- KPLKM-08	- Kaseta z przekładnią na linkę (dotyczy rolet o wadze od 12 do 20 kg) kolor brąz	65,00 zł
- KRM-140	- Korba MIGNON 140 mm do kasety z przekładnią	32,00 zł
- KRD90-22	- Korbowy mech. podnoszenia rolet do 22 kg z przegubem Kardana 90°	210,70 zł
- KRD90-32	- Korbowy mech. podnoszenia rolet do 32 kg z przegubem Kardana 90°	210,70 zł
- P-53	- Ogranicznik do PP (02, 03, 05, 08, 09, 13, 20, 23, 27, 48) / PK (02)	1,10 zł
- PZO 42	- Płytki zatrzaskowa	1,10 zł
- D-PP-53	- Listwa dystansowa w kolorze standard do prowadnicy pojedynczej	29,00 zł/ mb
- D-PP-53-T	- Listwa dystansowa w kolorze typowym do prowadnicy pojedynczej	32,00 zł/ mb
- D-PP-53-RAL	- Listwa dystansowa w kolorze RAL do prowadnicy pojedynczej	38,00 zł/ mb
- D-PP-53XX	- Listwa dystansowa okleinowana do prowadnicy pojedynczej	34,00 zł/ mb
- D-PPD-79	- Listwa dystansowa w kolorze standard do prowadnicy podwójnej	36,00 zł/ mb
- D-PPD-79-T	- Listwa dystansowa w kolorze typowym do prowadnicy podwójnej	39,00 zł/ mb
- D-PPD-79-RAL	- Listwa dystansowa w kolorze RAL do prowadnicy podwójnej	47,00 zł/ mb
- D-PPD-79XX	- Listwa dystansowa okleinowana do prowadnicy podwójnej	41,00 zł/ mb
- DP-PCV-20-02	- Listwa dystansowa PVC w kolorze białym	12,40 zł/ mb
- DP-PCV-20-XX 1XREN	- Listwa dystansowa PVC okleinowana (pod prowadnice pojedynczą)	20,60 zł/ mb
- DP-PCV-20-XX 2XREN	- Listwa dystansowa PVC okleinowana (pod prowadnice podwójną)	25,80 zł/ mb
- RKZ55	- Płytki do silnika (skrzynki PVC) / RKZ55 NHK - Płytki do silnika NHK	6,20 zł
- RKZ56	- Płytki do silników PORTOS oraz PORTOS NHK (z głowicą #427)	6,20 zł
- MAQ-10	- Mata termoizolacyjna ALUTHERMO QUATTRO 1MB	203,00 zł/mb
- MAQ-10 ROLKA	- Mata termoizolacyjna ALUTHERMO QUATTRO 25MB	3811,00 zł

ZABEZPIECZENIA ZWIĘKSZAJĄCE ODPORNOŚĆ NA WŁAMANIE

- ZB	- Zamek baswilowy w listwie dolnej; kolor 01, 02, 03, 04, 05, 07, 08, 09, 13, 15, 16, 19, 20, 23, 26, RAL8003 (złoty dąb), RAL8028 (orzech), RAL8017 (mahoń)	123,00 zł
- ZR	- Komplet zasuwki w listwie dolnej (rygle ręczne)	13,40 zł/ kpl.
- RA	- Rygiel automatyczny (rygle) *	51,00 zł/ kpl.
- ZM-SKK	- Zamek skrzynkowy kluczykowy (tylko skrzynka 205)	51,00 zł
- WBZ1-40	- Wieszak blokady zaczepowy 1-częściowy do rury oktagonalfnej ø 40	21,50 zł
- WBZ2-40	- Wieszak blokady zaczepowy 2-częściowy do rury oktagonalfnej ø 40	21,50 zł
- WBZ1-60	- Wieszak blokady zaczepowy 1-częściowy do rury oktagonalfnej ø 60	21,50 zł
- WBZ2-60	- Wieszak blokady zaczepowy 2-częściowy do rury oktagonalfnej ø 60	21,50 zł
- WB LTP40	- Wieszak blokujący 2 członowy do rury ø 40 **	25,80 zł
- WB LTP60	- Wieszak blokujący 2 członowy do rury ø 60 **	25,80 zł

* - rolety z napędem na korbowy mechanizm podnoszenia z przegubem kardana nie mogą być wyposażone w rygle automatyczne

** - standardowo stosowanymi wieszakami blokującymi w roletach są wieszaki zaczepowe WBZ. Wieszaki blokujące z pierścieniami będą zastosowane na wyraźne życzenie klienta po umieszczeniu informacji w polu uwagi na zamówieniu.

DOPLATY ZA DODATKOWE PAKOWANIE (ceny netto po rabacie)

Pakowanie w tekturę falistą	19,00 zł/ mb
Pakowanie w sztywny karton (skrzynka spakowana w karton, prowadnice spakowane w folię bąbelkową)	11,50 zł/ mb
Pakowanie pancerzy (pancerze nie montowane w skrzynce rolet zewnętrznych oraz nadstawnych)	20,00 zł/ szt.
Przygotowanie rolety pod napęd elektryczny	15,00 zł/ szt.
Montaż napędu elektrycznego spoza oferty PORTOS (pancerz nie montowany w skrzynce rolety)	15,00 zł/ szt.
Montaż elementów zabezpieczających w listwie dolnej (dotyczy zakupu listwy dolnej luzem): rygle automatyczne, rygle ręczne (zasuwki), zamek baswilowy	25,00 zł/ szt.

Uwaga! Powyższe elementy nie należą do wyposażenia standardowego i muszą być każdorazowo wyszczególnione w zamówieniu. Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT.

CENNIK ELEMENTÓW DODATKOWYCH

INDEX	NAZWA ARTYKUŁU	CENA w PLN
SPRĘŻYNOWY MECHANIZM PODNOSZENIA ROLET		
- SPR-40-10	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 40 do 10 kg, dł. sprężyny 600 mm, 11 obrotów	103,00 zł
- SPR-40-15	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 40 do 15 kg, dł. sprężyny 920 mm, 22 obrotów	127,00 zł
- SPR-40-24	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 40 do 24 kg, dł. sprężyny 760 mm, 18 obrotów	159,00 zł
- SPR-60-12	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 60 do 12 kg, dł. sprężyny 750 mm, 21 obrotów	154,00 zł
- SPR-60-15	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 60 do 15 kg, dł. sprężyny 695 mm, 19 obrotów	151,00 zł
- SPR-60-18	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 60 do 18 kg, dł. sprężyny 860 mm, 19 obrotów	166,00 zł
- SPR-60-20	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 60 do 20 kg, dł. sprężyny 1120 mm, 25 obrotów	226,00 zł
- SPR-60-24	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 60 do 24 kg, dł. sprężyny 860 mm, 12 obrotów	207,00 zł
- SPR-60-34	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 60 do 34 kg, dł. sprężyny 940 mm, 22 obroty	175,00 zł
- SPR-60-62	- Sprężynowy mech. podnoszenia do rury nawojowej \varnothing 60 do 62 kg, dł. sprężyny 940 mm, 13 obrotów	181,00 zł
- P-SPR	- Płytki pod sprężynę (przy zakupie sprężyny osobno)	9,50 zł
- U/101	- Uchwyt listwy dolnej (standardowo bez dopłat w roletach ze sprężynowym mechanizmem podnoszenia)	13,40 zł

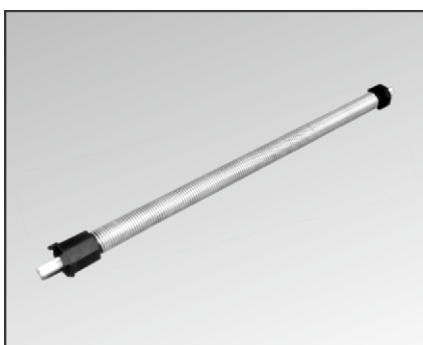
Dobór sprężyn do rolet

Typ sprężyny	Max. wysokość rolety	Min. szerokość rolety	Udźwig (kg)
SPR 40/10	150 cm	75 cm	10
SPR 40/15	250 cm	107 cm	15
SPR 40/24	200 cm	90 cm	24
SPR 60/12	270 cm	90 cm	12
SPR 60/15	200 cm	85 cm	15
SPR 60/18	270 cm	101 cm	18
SPR 60/20	270 cm	127 cm	20
SPR 60/24	200 cm	107 cm	24
SPR 60/34	270 cm	115 cm	34

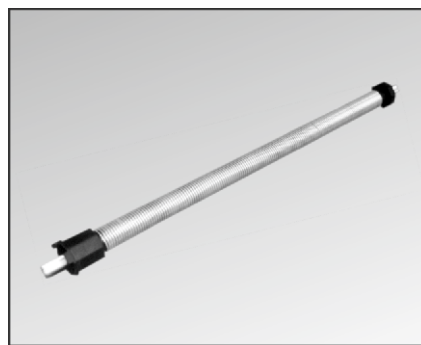
Naciąg sprężyny rolety można wyregulować poprzez odejmowanie lub dodawanie obrotów rurą nawojową.

Przykład:

Roleta z pancerzem z profilu PA-39 mm ma wymiary 150 x 200 cm, czyli powierzchnia pancerza wynosi $1,50 \times 2,0 \text{ m} = 3,00 \text{ m}^2$. Powierzchnia ($3,00 \text{ m}^2$) pomnożona przez ciężar właściwy ($2,8 \text{ kg/m}^2$) wskazuje całkowitą wagę pancerza - w tym przypadku $8,4 \text{ kg} + 20\% = 10,08 \text{ kg}$. Roleta ma powyżej 2,0 m wysokości w związku z tym wybieramy sprężynę SPR 40/15.



SPRĘŻYNOWY MECHANIZM PODNOSZENIA DO RURY NAWOJOWEJ \varnothing 40



SPRĘŻYNOWY MECHANIZM PODNOSZENIA DO RURY NAWOJOWEJ \varnothing 60

Uwaga: Przy doborze napędu należy uwzględnić ciężar właściwy pancerza, który wynosi:
 pancerz z profilu **PA-39 mm:** $2,8 \text{ kg/m}^2$
 pancerz z profilu **PA-45 mm:** $2,9 \text{ kg/m}^2$
 pancerz z profilu **PA-52 mm:** $3,0 \text{ kg/m}^2$

Uwaga! Powyższe elementy nie należą do wyposażenia standardowego i muszą być każdorazowo wyszczególnione w zamówieniu. Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT.



EKSPLOATACJA/KONSERWACJA DRUK REKLAMACJI, ZAMÓWIENIA NA ELEMENTY

EKSPLOATACJA ORAZ KONSERWACJA ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH

Żaluzja zewnętrzna oraz jej elementy składowe zostały zaprojektowane w taki sposób, aby nie zostały trwale odkształcone podczas prawidłowego użytkowania.

Podczas użytkowania należy przestrzegać zaleceń podanych przez producenta.

Użytkowanie żaluzji zewnętrznej może odbywać się w temperaturach od -25°C do +45°C.

Nie należy użytkować żaluzji zewnętrznej w przypadku oblodzenia pancerza.

W przypadku silnego wiatru żaluzja zewnętrzna powinna być całkowicie podniesiona lub opuszczona. Okno musi być zamknięte. W przeciwnym razie pancerz żaluzji może zostać wyszarpięty z prowadnic.

Ciągła praca żaluzji zewnętrznej wyposażonej w silnik elektryczny nie powinna przekraczać 4 min.

Podczas uruchomienia żaluzji zewnętrznej w zasięgu jej pracy czyli bezpośrednio pod kurtyną nie powinny znajdować się żadne przedmioty oraz żadne osoby powodujące zakłócenie pracy. Po całkowitym otwarciu żaluzji listwa dolna wraz z uszczelką powinna zawsze znajdować się w prowadnicach bocznych.

Do zamykania oraz otwierania żaluzji zewnętrznej służą: napędy elektromechaniczne, które mogą być wyposażone w mechanizm awaryjnego otwierania (korbę z hakiem dostarczoną wraz z roletą - służy ona wyłącznie do awaryjnego otwierania - niedopuszczalne jest użytkowanie korby jako napędu zasadniczego), napędy ręczne typu taśma, linka, mechanizm kardana wraz z korbą, sprężynę samowijającą kurtynę żaluzji zewnętrznej.

W celu uniknięcia możliwości blokowania się kurtyny podczas opuszczania (np. po okresie budowy domu) należy wyeliminować zabrudzenia z uszczelki szczotkowych znajdujących się w prowadnicach bocznych żaluzji zewnętrznych. Użytkownik żaluzji powinien np. wykonać pełen cykl otwierania oraz zamykania żaluzji zewnętrznych minimum 8 razy w miesiącu.

Najmniej co 3 miesiące należy wykonać prace kontrolne i konserwacyjne zgodnie z niniejszą instrukcją. Podstawowe czynności konserwacyjne mogą być wykonywane przez użytkownika bez szczególnych uprawnień. Czynności te polegają na usuwaniu drobinek piasku oraz innych zanieczyszczeń z kurtyny i wnętrza prowadnic, które mogą prowadzić do powstania zarysowań na elementach żaluzji, oraz na kontroli wizualnej ogólnego stanu żaluzji, kontroli kompletności, stanu i skuteczności działania wszystkich elementów konstrukcyjnych.

W przypadku żaluzji zewnętrznych wyposażonych w moskitiery rolowane komory prowadzące moskitierę w prowadnicach bocznych powinny być oczyszczone minimum raz w miesiącu. Niestosowanie się do wytycznych może powodować niewłaściwe zamykanie się moskitiery w położeniu dolnym oraz spowolnioną pracę podnoszenia moskitiery po całkowitym jej odblokowaniu.

Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych należy przestrzegać następujących zasad:

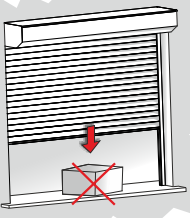


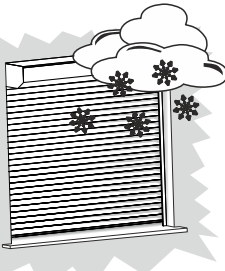
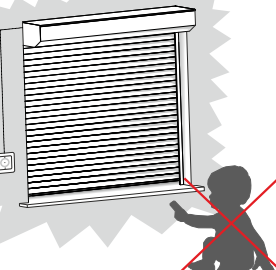
1. Czynności konserwacyjne muszą być przeprowadzone, gdy żaluzja zewnętrzna jest unieruchomiona - w tym wypadku najlepiej jest odłączyć zasilanie na czas konserwacji.
2. Nie stosować ostrych oraz szorstkich narzędzi do czyszczenia żaluzji.
3. Powierzchnię żaluzji myć letnią wodą przy użyciu łagodnych środków o odczynie neutralnym, najlepiej przy najniższej temperaturze +10°C.

UWAGA - detergenty oraz substancje żrące mogą uszkodzić lub odbarwić powłokę lakierniczą.

Wszelkie szkody powstałe na skutek szczególnych warunków atmosferycznych lub naturalnego zużycia nie podlegają reklamacji.

Za naturalne uważa się zużycie powłoki lakierniczej kurtyny, w której drobne zarysowania mogą powstać po około 300 cyklach normalnego użytkowania.

W przypadku dokonania samodzielnej przeróbki rolety z napędem elektrycznym konieczne jest wyregulowanie wyłączników krańcowych oraz ewentualna korekta ilości piór w pancerzu.

 <p>Należy upewnić się, że w strefie pracy żaluzji nie przebywają żadne osoby lub nie stoją na przeszkodzie żadne przedmioty uniemożliwiające eksploatację.</p>	 <p>W żadnym wypadku nie należy obciążać żaluzji - prowadzi to do jej bezpośredniego uszkodzenia.</p>	 <p>Zabrania się przesuwania lub podnoszenia pancerza żaluzji za pomocą rąk lub jakichkolwiek narzędzi - prowadzi to do bezpośredniego uszkodzenia żaluzji. Dotyczy żaluzji z napędem elektrycznym.</p>
 <p>W czasie mrozów i opadów śniegu może dojść do oblodzenia żaluzji. Nie należy wówczas próbować otwierać/zamykać żaluzji. Żaluzję można eksploatować dopiero po usunięciu oblodzenia.</p>	 <p>Sterowaniem żaluzją powinny zajmować się osoby uprawnione - zabrania się dzieciom zabaw pilotem lub przełącznikiem. Pilot należy zabezpieczyć przed dostępem dzieci.</p>	

/ miejscowość, data /

.....
/ pieczęć składającego reklamację /

REKLAMACJA

Zgłaszam reklamację na rolety zakupione w firmie PORTOS -
wg Faktury nr z dn....., Wz nr pozycja.....
Reklamacja dotyczy

Wobec powyższego zwracam się z prośbą o

Dane kontaktowe osoby z uprawnieniami SEP podłączającej napędy*

Przyjmuję do wiadomości :

- W przypadku niezasadnionego wezwania serwisu gwarancyjnego, tzn. takiego w którym serwisant nie stwierdził na miejscu błędu ze strony firmy PORTOS, reklamujący zostanie obciążony kosztami dojazdu i ewentualnej naprawy;
- W razie wezwania i przyjazdu serwisanta z firmy PORTOS, na miejscu zgłoszonej reklamacji musi się znajdować osoba reprezentująca składającego reklamację w ramach ustaleń co do winy usterki i sposobów jej usunięcia.

Oświadczam, że przekazuję Państwu dane osobowe osoby fizycznej na potrzeby prowadzenia postępowania reklamacyjnego na podstawie zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku.

* - dotyczy reklamacji na napędy

.....
/ podpis osoby składającej reklamację /

ZAMOWIENIE

ver.14042015

**ZAMOWIENIE**

PORTOS TR7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa,
62-800 Kalisz, ul. Złota 71, tel.+48 62 768 40 31, fax.+48 62 768 40 25, e-mail: zamowienia@portosrolety.pl
Uwaga!!! Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostawy stanowią integralną część niniejszego zamówienia

Zamawiający:		Adres dostawy (jeżeli inny niż zamawiającego):		NIP firmy		
				numer zam.		
				data		
				termin realizacji		
Rodzaj transportu:		Transport Portos		telefon		
Lp.	Symbol	Nazwa	Kolor	Ilość	J.m.	Długość cięcia elementu (cm)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Uwagi do zlecenia:

--

Linki do rysunków złożeniowych umieszczone są przy aktywnym druku zamówień na elementy na stronie internetowej www.portosrolety.pl
Oświadczam, że przekazuję Państwu dane osobowe osoby fizycznej w celu realizacji zamówienia na podstawie zgody na przetwarzanie danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku.
Wysłanie druku zamówień jest jednoznaczne z zaakceptowaniem Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostaw PORTOS TR7 dostępnych w Cenniku Rolet lub pod adresem https://portosrolety.pl/download/ogolnewarunki_pl.pdf

PROFIL
PA-39

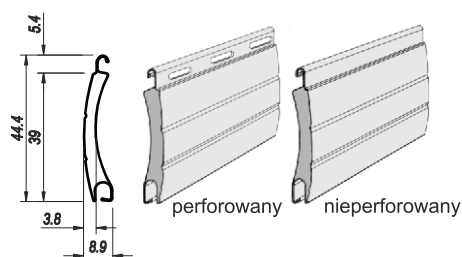
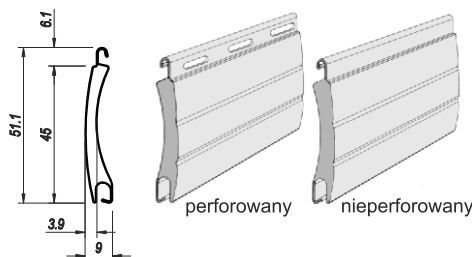
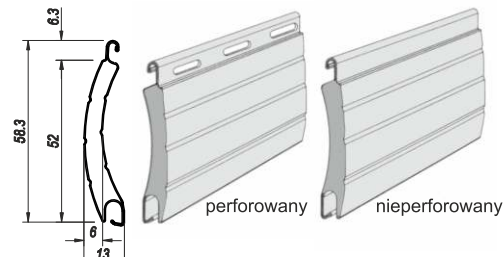
Wysokość profilu:	39 mm
Ilość listew na metr wysokości:	26 szt
Maksymalna szerokość rolety:	2500 mm
Maksymalna powierzchnia rolety	6,5 m ²
Ciężar 1m ² :	2,8 kg

PROFIL
PA-45

45 mm
23 szt
3000 mm
6,5 m ²
2,9kg

PROFIL
PA-52

52 mm
19 szt
3700 mm
8,0 m ²
3,0 kg

Profil PA-39 występuje
w 22 kolorachProfil PA-45 występuje
w 18 kolorachProfil PA-52 występuje
w 13 kolorach

PA - 39 X20 CZARNY	PA - 39 X34 DĄB BAGIENNY	PA - 39 X54 WINCHESTER	PA - 39 X08 CIEMNY BRAŻ	PA - 39 X09 BRAŻ	PA - 39 X22 MAHOŃ	PA - 39 X16 KOŚĆ SŁONIOWA	PA - 39 X13 ZIELONY	PA - 39 X48 ZŁOTY DĄB	PA - 39 X23 ANTRACYT	PA - 39 X15 BIEL KREMOWA											
<div>NOWOŚĆ</div>											PA - 39 X24 STALOWY ANTRACYT DB703	PA - 39 X27 SZARY BAZALTOWY	PA - 39 X26 STALOWA OLIWKA	PA - 39 X05 BEŻ	PA - 39 X04 CIEMNY BEŻ	PA - 39 X03 SZARY	PA - 39 X02 BIĄŁY	PA - 39 X01 SREBRNY	PA - 39 X30 ORZECH	PA - 39 X19 BORDOWY	PA - 39 X07 JASNY SZARY
											PA - 45 X08 CIEMNY BRAŻ	PA - 45 X09 BRAŻ	PA - 45 X54 WINCHESTER*	PA - 45 X22 MAHOŃ	PA - 45 X16 KOŚĆ SŁONIOWA	PA - 45 X13 ZIELONY	PA - 45 X48 ZŁOTY DĄB	PA - 45 X23 ANTRACYT	PA - 45 X15 BIEL KREMOWA		
											PA - 45 X26 STALOWA OLIWKA	PA - 45 X05 BEŻ	PA - 45 X04 CIEMNY BEŻ	PA - 45 X03 SZARY	PA - 45 X02 BIĄŁY	PA - 45 X01 SREBRNY	PA - 45 X30 ORZECH	PA - 45 X19 BORDOWY	PA - 45 X07 JASNY SZARY		
											PA - 52 X09 BRAŻ	PA - 52 X08 CIEMNY BRAŻ		PA - 52 X48 ZŁOTY DĄB	PA - 52 X30 ORZECH	PA - 52 X23 ANTRACYT	PA - 52 X16 KOŚĆ SŁONIOWA	PA - 52 X15 BIEL KREMOWA			
											PA - 52 X26 STALOWA OLIWKA		PA - 52 X08 CIEMNY BRAŻ		PA - 52 X07 JASNY SZARY	PA - 52 X05 BEŻ	PA - 52 X03 SZARY	PA - 52 X02 BIĄŁY	PA - 52 X01 SREBRNY		

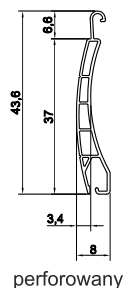
Uwaga! Ponieważ struktura kolorystyczna profilu złoty dąb, orzech, winchester, mahoń i dąb bagienny może ulegać pewnym zmianom, firma PORTOS nie będzie uwzględniać reklamacji tego typu. Przedstawione powyżej próbki kolorystyczne mogą w pewnym stopniu odbiegać od kolorystyki rzeczywistej. Kolorystyka pancerzy nie jest w 100% odzwierciedleniem kolorów oklein.

PROFIL PVC-37

DANE TECHNICZNE

Wysokość profilu:	37 mm
Ilość listew na metr wysokości:	27 szt
Maksymalna szerokość rolety:	1600 mm
Maksymalna powierzchnia rolety	3,0 m ²
Ciężar 1m ² :	3,5 kg

PVC - 37 X02 BIAŁY
PVC - 37 X03 SZARY
PVC - 37 X05 BEŻ



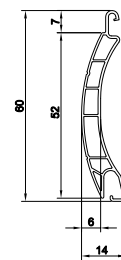
perforowany

PROFIL PVC-52

DANE TECHNICZNE

Wysokość profilu:	52 mm
Ilość listew na metr wysokości:	19 szt
Maksymalna szerokość rolety:	1600 mm
Maksymalna powierzchnia rolety	4,3 m ²
Ciężar 1m ² :	4,0 kg

PVC - 52 X02 BIAŁY
PVC - 52 X03 SZARY
PVC - 52 X05 BEŻ



perforowany

Profil PVC - 37 i PVC - 52 występuje w 3 kolorach

