

Zalety rolet Drutex:

Bezkompromisowe bezpieczeństwo

Zastosowanie licznych rozwiązań związanych z blokadą podnoszenia rolety oraz jej sterowaniem, powoduje, że rolety stanowią barierę ochronną przed złodziejami i włamywaczami.

Idealna ochrona akustyczna

Rolety gwarantują ograniczenie odczuwalnego hałasu, zapewniając ciszę i komfort.

Perfekcyjna izolacja cieplna

Zastosowanie wysokiej jakości materiałów do produkcji to również inwestycja w energooszczędność oraz zmniejszone zapotrzebowanie budynku na energię, co znacząco obniża koszty jego ogrzewania.

Badania przeprowadzone w ITB potwierdziły, że okno IGLO 5 o współczynniku $U_w = 0,99 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ z zamkniętą roletą uzyskało współczynnik przenikalności cieplnej na poziomie $0,75 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ *.

Jakość i Estetyka

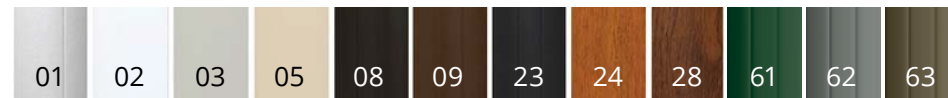
Rolety wykonane są z najlepszych komponentów mających wpływ na ich niezawodną funkcjonalność oraz wysokie walory estetyczne. Dzięki nowoczesnym materiałom do produkcji oraz perfekcji wykonania na każdym etapie produkcyjnym są one gwarancją elegancji i komfortu użytkowania przez wiele lat.

Komfort i prostota użytkowania

Możliwość sterowania roletami dopasowanymi do indywidualnych preferencji Klienta, tj. manualnie lub za pomocą silnika elektrycznego. Istnieje również możliwość inteligentnego sterowania roletami pilotem, tabletem lub smartphonem.

Piękno i estetyka panczerza rolety

Aluminiowy pancierz rolety wypełniony pianką termoizolacyjną dostępny jest w kolorach: antracyt, brązowy, orzech, brąz ciemny, złoty dąb, srebrny, szary, biały, kość słoniowa, zieleń mchu, szare aluminium, brąz metaliczny. Dodatkowo istnieje możliwość zastosowania listew końcowych w tym samym kolorze, co znacznie wpływa na walory estetyczne i wygląd całej rolety. Wysoka jakość i sztywność panczerza gwarantuje doskonałą energooszczędność oraz wytrzymałość i odporność na wiatr.



Dostępna kolorystyka panczerzy:

01 srebrny	05 kość słoniowa	23 antracyt	61 zieleń mchu
02 biały	08 brąz ciemny	24 złoty dąb	62 szare aluminium
03 szary	09 brązowy	28 orzech	63 brąz metaliczny

*dla okna o wymiarach 1500mm x 1500mm wg badania w ITB

Drutex S.A.

Lęborska 31 • 77-100 Bytów • Polska

+48 59 822 91 01 • WWW.DRUTEX.EU • DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

Informacje przedstawione w niniejszym materiale reklamowym mają jedynie charakter informacyjny i poglądowy. Specyfikacja produktu powinna podlegać weryfikacji z danymi technicznymi określonymi przez producenta.



DRUTEX

ENGINEERED FOR YOU



Rolety

PVC, ALUMINIUM

WWW.DRUTEX.EU

Rodzaje rolet Drutex:

System nakładanych rolet z PVC

Nakładane rolety z PVC, to system rolet zintegrowanych z oknem, możliwy do zastosowania w trakcie budowy domu lub podczas wymiany okien. Bogata kolorystyka skrzynek i prowadnic wykonanych z PVC oraz aluminiowych panczerzy, jak również różnorodność napędów rolety i jej zabezpieczeń, spełniają wszelkie wymagania Klientów.

Nowoczesny system rolet zewnętrznych oferuje wysoki stopień izolacyjności termicznej i akustycznej. Dodatkowym atutem jest możliwość zamówienia rolet z wbudowaną moskitierą.

Typy rolet nakładanych:

Z REWIZJĄ DOLNĄ

- dostępna w wymiarach 170, 210 lub 240 mm (wysokość skrzynek)
- umożliwia zabudowę od wewnątrz i z zewnątrz, dzięki czemu widoczna staje się tylko prowadnica i aluminiowy pancierz, co ma wpływ na estetykę rolety po jej zamontowaniu
- dostęp do skrzynek w celu prac konserwatorskich możliwy jest po otwarciu rewizji zamieszczonej u jej dołu



Typy rolet adaptacyjnych:

ROLETA 45°

- dostępna w wymiarach: 137, 165 oraz 180 mm (wysokość skrzynek)
- wyróżnia się charakterystycznym ścięciem skrzynek, który pozbawia ją kąta prostego
- dostępna w wybranych kolorach palety RAL

ROLETA OWALNA

- dostępne wymiary: 139x145; 167x171; 182x190 mm (wysokość skrzynek)
- opływowy kształt doskonale komponuje się z deli-



Z REWIZJĄ OD CZOŁA

- dostępna w rozmiarach 170, 210 lub 240 mm (wysokość skrzynek)
- konstrukcja umożliwia jednostronną zabudowę rolety, dzięki czemu jest ona niewidoczna z zewnątrz budynku
- prace konserwatorskie można dokonywać po otwarciu rewizji na czole skrzynek umieszczonej wewnątrz pomieszczenia

System adaptacyjnych rolet aluminiowych

System aluminiowych rolet zewnętrznych przeznaczony jest do stosowania w budynkach już istniejących lub w trakcie budowy. Roleta w całości wykonana jest z aluminium, dostępna w wybranych odcieniach barw palety RAL i drewnopodobnych. Pancierz, zbudowany z aluminiowych profili, wypełnionych pianką poliuretanową, zwijany jest do skrzynek umieszczonej na ścianie lub w ościeży okna. Skrzynka stanowi wówczas element dekoracyjny i jest dopasowana do wyglądu budynku. Istnieje możliwość zamontowania moskitiery zintegrowanej z roletą.

katnymi elementami zabudowy

- aluminiowy pancierz dopasowany jest kolorystycznie do barwy skrzynek według wybranych odcieni palety RAL

ROLETA PODTYNKOWA

- dostępne wymiary: 137, 165 lub 180 mm
- może być zamontowana na kilka sposobów dzięki klapce otwierającej zamieszczonej u dołu skrzynek
- istnieje możliwość przymocowania jej od strony czoła skrzynek
- kolory w wybranych barwach palety RAL

Inteligentne systemy sterowania

Zdecydowanie najbardziej komfortowym rozwiązaniem jest sterowanie radiowe RTS.

Za pomocą RTS można sterować roletami centralnie lub każdą oddzielnie. Można tworzyć grupy np. sterować oddzielnie roletami znajdującymi się po wschodniej i po zachodniej stronie budynku. Można również sterować z różnych punktów i zmieniać je dowolnie, według życzenia. Co więcej, istnieje możliwość czasowego zaprogramowania opuszczania i podnoszenia rolet podczas naszej nieobecności w domu, co ma wpływ na nasze bezpieczeństwo. Inteligentne rozwiązania stosowane w sterowaniu roletami przewidują również ich wyposażenie w czujniki atmosferyczne, dzięki czemu uzyskujemy bezkompromisowy komfort w przypadku zmiany pogody.

Wyposażenie rolety w napędy elektryczne znacznie poprawia jej zalety, a przede wszystkim: komfort użytkowania oraz oszczędność energii.

Istnieje kilka sposobów komfortowego podnoszenia i zamykania rolet:

- **ręczne** - za pomocą paska, korby lub paska z przekładnią korbową
- **automatyczne** - sterowanie pilotem, kluczykiem lub wyłącznikami
 - **przewodowe**
 - sterowanie indywidualne
 - system umożliwia rozbudowę o sterowanie pilotem
 - **beprzewodowe**
 - system sterowania radiowego RTS
 - system umożliwia rozbudowę istniejącej instalacji w dowolnej chwili
 - instalacja w dowolnym miejscu
- **sterowanie inteligentne za pomocą pilota, tableta lub smartphone**



Czy wiesz że...

Rolety zewnętrzne to doskonałe rozwiązanie na cały rok, to świetny pomysł na lato jak i na zimę.

Latem rolety zewnętrzne zabezpieczają przed przegrzewaniem się pomieszczeń, zaś zimą przed utratą ciepła. Dodatkowo mogą stanowić zabezpieczenie przed włamaniem.

Rolety zewnętrzne dzięki swojej funkcjonalności stanowią integralną część nowoczesnych technologii budowlanych.