

Zalety rolet Drutex:

Bezkompromisowe bezpieczeństwo

Zastosowanie licznych rozwiązań związanych z blokadą podnoszenia rolety oraz jej sterowaniem, powoduje, że rolety wpływają na poprawę stopnia bezpieczeństwa w budynku.

Idealna ochrona akustyczna

Rolety gwarantują ograniczenie odczuwalnego hałasu, zapewniając ciszę i komfort, dzięki stabilnej budowie oraz wysokiej jakości komponentom wykorzystywanym do ich produkcji.

Perfekcyjna izolacja cieplna

Zastosowanie wysokiej jakości materiałów do produkcji to 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 $U_w = 0,99 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ z zamkniętą roletą uzyskało współczynnik przenikalności cieplnej na poziomie $0,75 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$.

Jakość i estetyka

Piękne wzornictwo, nowatorskie podejście do projektowania oraz funkcjonalność rolet to ich istotne atuty. Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom konstrukcyjnym oraz perfekcji wykonania na każdym etapie produkcyjnym są one gwarancją elegancji i komfortu użytkowania przez wiele lat.

Komfort użytkowania

Istnieje możliwość sterowania roletami za pomocą pilota, tabletu czy smartfona, manualnie lub przy pomocy silnika elektrycznego, co wpływa na bezproblemowe i wygodne korzystanie z rolet.

*dla okna o wymiarach 1500 mm x 1500 mm 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.

D
DRUTEX
ENGINEERED FOR YOU



Rolety
PVC, ALUMINIUM

WWW.DRUTEX.EU

System nakładanych rolet z PVC

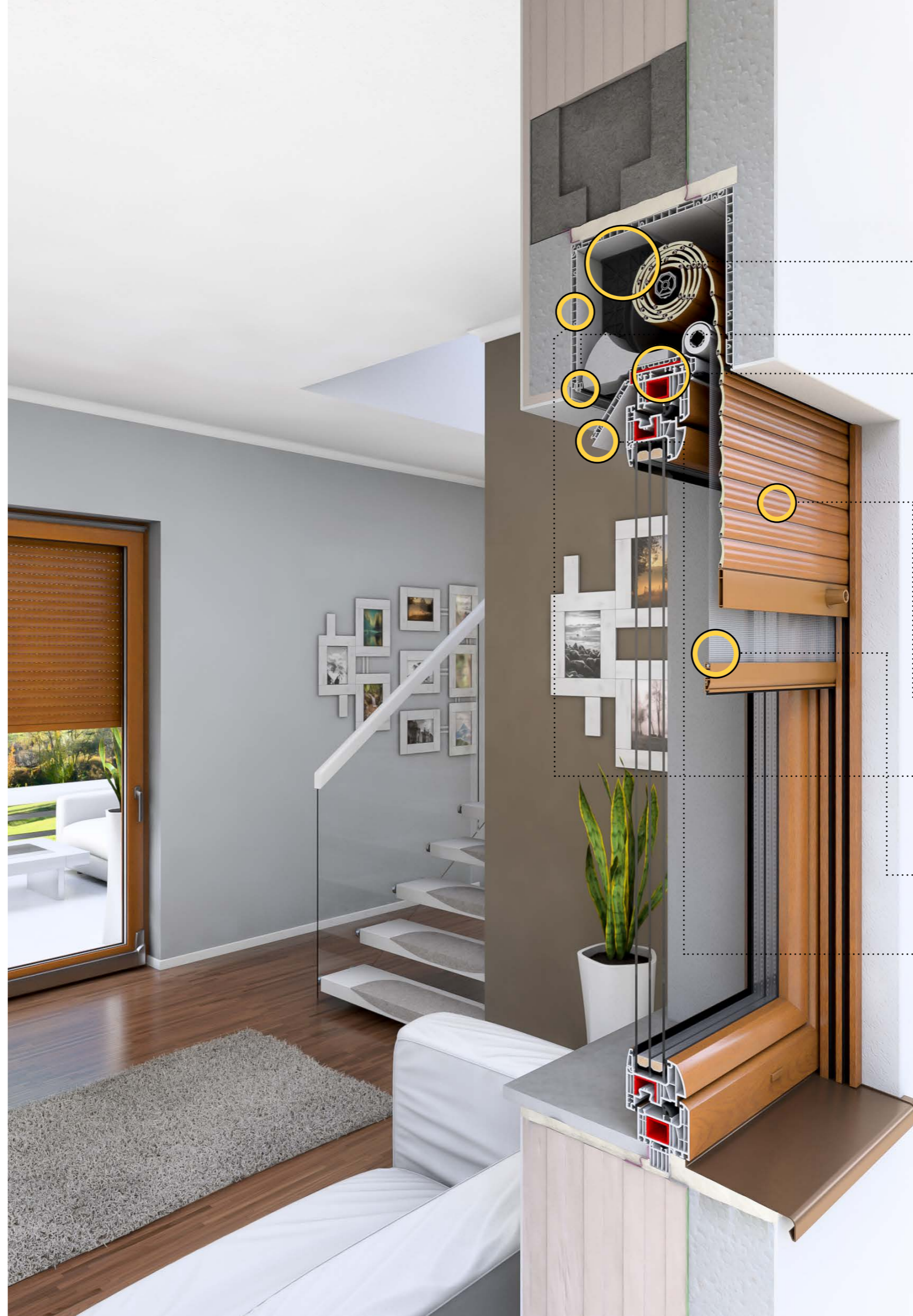
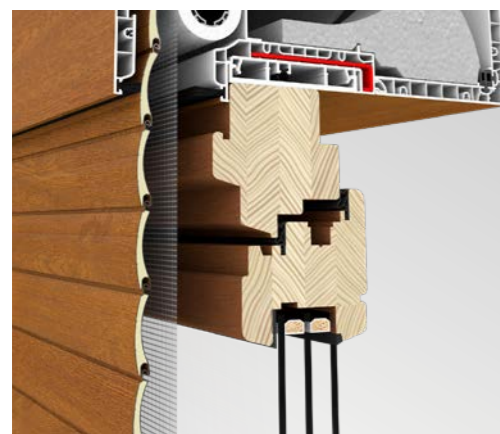
Nakładane rolety z PVC to system rolet zintegrowanych z oknem, możliwy do zastosowania w trakcie budowy domu lub podczas wymiany okien. Bogata kolorystyka skrzynek i prowadnic wykonanych z PVC oraz aluminiowych pancerzy, jak również różnorodność napędów rolety i zabezpieczeń, odpowiadają oczekiwaniom Klientów i wymogom nowoczesnego budownictwa.

System rolet nakładanych Drutex umożliwia zabudowę od wewnątrz i z zewnątrz, dzięki czemu widoczna staje się tylko prowadnica, aluminiowy pancerz i dolna pokrywa rewizyjna, co stanowi wyraz nowoczesnego budownictwa i odpowiada aktualnym trendom w zakresie designu.

Rolety nakładane Drutex są wynikiem pracy własnego działu badań i rozwoju. Zastosowano w nich szereg innowacyjnych rozwiązań zapewniających nie tylko komfort użytkownika, ale także doskonałe parametry w zakresie energooszczędności.

Czy wiesz, że...

Istnieje możliwość połączenia rolety z różnymi systemami okiennymi, w tym także aluminiowymi czy drewnianymi, dzięki zastosowaniu specjalnego adaptera.



Specyfikacja systemu

nowość

Konsola wzmacniająca w roletach Drutex wykonana jest z tworzywa sztucznego (tzw. ciepła), w przeciwieństwie do stalowych oferowanych przez innych producentów, co znacznie poprawia parametry w zakresie energooszczędności systemu oraz pozwala uzyskać optymalną sztywność konstrukcji.

•

Zamknięcie rolety wykonane z profili aluminiowych umożliwia ewentualne jej otwarcie oraz dodatkowo ją wzmacnia.

nowość

Adapter rolety – autorski projekt listwy łączącej roletę z oknem dla systemu Iglo 5, Iglo Light i Iglo Energy, wyposażony jest w uszczelnienie, gwarantujące optymalną szczelność i pozwalające na uzyskiwanie doskonałych parametrów w zakresie izolacyjności cieplnej oraz przepuszczalności powietrza.

•

Specjalnie zaprojektowane wzmocnienie zapewnia optymalną sztywność systemu, a także optymalną odporność na parcie i ssanie wiatru.

•

Lamele o szerokości 37 mm, 42 mm, 55 mm, wypełnione pianką termoizolacyjną, dostępne są w różnych wariantach kolorystycznych.

•

W zależności od montowanego okna i zastosowanego adaptera wysokość skrzynki wynosi 215 mm dla systemów Iglo 5 i Iglo Energy oraz 225 mm dla wszystkich pozostałych systemów Drutex.

•

Roleta została zaprojektowana w taki sposób, by montaż moskitiery był możliwy od zewnątrz i od wewnątrz pancerza rolety.

•

Dostęp do skrzynki, w celu prac konserwatorskich, możliwy jest po otwarciu rewizji zamieszczonej od dołu lub od czoła.

•

Roleta wyposażona w napęd elektryczny z detekcją wpływa na poziom bezpieczeństwa jej użytkownika.

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. Jej stabilna konstrukcja zapewniona jest dzięki wysokiej jakości materiałów i przemyślanej budowie będącej wynikiem pracy własnego działu badań i rozwoju, co pozwala na dopasowanie do każdego stylu architektonicznego. Wysoka izolacyjność cieplna sprawia, że rolety aluminiowe Drutex stanowią świetną barierę energooszczędną i nadają się do konstrukcji termoizolacyjnych i pasywnych.

Rodzaje rolet adaptacyjnych



ROLETA 45°

- dostępna w wymiarach: 137, 165 oraz 180 mm (szerokość i wysokość skrzynki)
- wyróżnia się charakterystycznym ścięciem skrzynki, które pozbawia ją kąta prostego



ROLETA OWALNA

- dostępna w wymiarach: 139x145; 167x171; 182x190 mm (szerokość i wysokość skrzynki)
- opływowy kształt doskonale komponuje się z delikatnymi elementami zabudowy



ROLETA PODTYNKOWA

- dostępna w wymiarach: 137, 165 lub 180 mm (szerokość i wysokość skrzynki)
- może być zamontowana na kilka sposobów dzięki klapce otwierającej zamieszczonej u dołu skrzynki
- istnieje możliwość przymocowania jej od strony czoła skrzynki



Specyfikacja systemu

- **Skrzynka rolety stanowi element dekoracyjny** i dzięki bogatej kolorystyce jest dopasowana do wyglądu elewacji budynku.
- **Dostęp do skrzynki** w przypadku rolety 45° i rolety owalnej występuje od czoła, natomiast w przypadku rolety podtynkowej od dołu, co pozwala na jej całkowite zabudowanie.
- **Skrzynka i prowadnica** dostępna w bogatej kolorystyce całej palety RAL i kolorów drewnopodobnych, dzięki czemu rolety wyróżniają się estetyką i nowoczesnym wyglądem.
- **Pancerz zbudowany z aluminiowych profili**, wypełnionych pianką poliuretanową, zwijany do skrzynki umieszczonej na ścianie lub w ościeży okna, wpływa na energooszczędne walory systemu.
- **Listwa końcowa** dostępna w różnych opcjach kolorystycznych wg palety RAL, co zwiększa spójność i wpływa na elegancję konstrukcji.
- Istnieje możliwość zamontowania **moskitiery zintegrowanej z roletą**, co decyduje o większej funkcjonalności i komforcie użytkowania.

Czy wiesz, że...

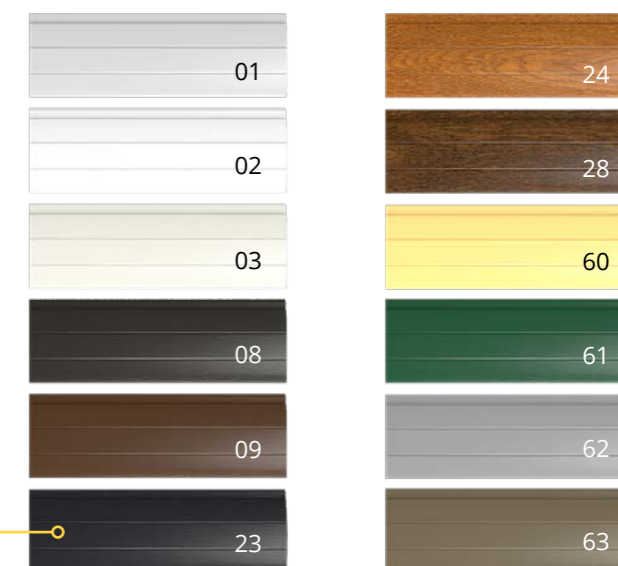
Rolety aluminiowe Drutex spełniają wymagania inteligentnego budownictwa. Możliwość sterowania roletami za pomocą tabletu, smartona czy pilota i połączenia ich z systemem alarmowym wpływa na komfort użytkowania stolarki i decyduje o ich stopniu bezpieczeństwa.

Nowoczesne wzornictwo

Rolety coraz częściej znajdują zastosowanie zarówno w przypadku nowoczesnego budownictwa jak i klasycznych konstrukcji. Ich liczne zalety w zakresie bezpieczeństwa, komfortu użytkowania oraz elegancki design decydują o popularności tego rozwiązania. Przemysłana budowa rolet zewnętrznych Drutex jest efektem pracy własnego działu badań i rozwoju i zapewnia świetną funkcjonalność systemu.



Aluminiowe lamele rolety wypełnione pianką termoizolacyjną są dostępne w bogatej gamie kolorystycznej pozwalającej na dostosowanie wyglądu rolety do specyfiki budynku. Istnieje możliwość zastosowania listew końcowych w tym samym kolorze, co znacznie wpływa na walory estetyczne i wygląd całej rolety. Wysoka jakość i sztywność lameli gwarantuje doskonałą energooszczędność oraz wytrzymałość i odporność na wiatr. Dodatkowo szeroki wachlarz kolorystyczny lameli rolety stanowi o jej eleganckim wykończeniu i estetyce rozwiązania.



Kolorystyka pancerzy 37 mm:	
01 srebrny	24 złoty dąb
02 biały	28 orzech
03 szary	60 kość słoniowa
08 brąz ciemny	61 zieleń mchu
09 brązowy	62 szare aluminium
23 antracyt	63 brąz metaliczny

Kolorystyka pancerzy 42 mm:	Kolorystyka pancerzy 55 mm:
01 srebrny	02 biały
02 biały	03 szary
03 szary	08 brąz ciemny
08 brąz ciemny	23 antracyt
23 antracyt	60 kość słoniowa
60 kość słoniowa	

Systemy inteligentne

Coraz większą popularność wśród Klientów zyskuje wyposażenie rolety w opcję sterowania inteligentnego za pomocą pilota, tabletu lub smartfona, co pozwala na zarządzanie systemem również zdalnie, podczas naszej nieobecności. Istnieje możliwość otwierania i zamykania rolet pojedynczo oraz w grupach jak i czasowego programowania oraz łączenia z innymi systemami inteligentnymi w domu. To inwestycja w komfort użytkownika i funkcjonalność na najwyższym poziomie.



Sterowanie przewodowe

Do indywidualnego sterowania przewodowego wykorzystuje się przełącznik klawiszowy lub kluczykowy oraz urządzenia automatyki centralnej i czasowej. Istnieje możliwość ręcznego sterowania roletą za pomocą paska, korby lub paska z przekładnią korbową. Poprzez prostą wymianę przełącznika z wbudowanym radioodbiornikiem, można również uzupełnić sterowanie o pilota.



Sterowanie bezprzewodowe

Zdecydowanie najbardziej komfortowym rozwiązaniem jest sterowanie radiowe RTS, pozwalające na sterowanie 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. Sterowanie inteligentne przewiduje też zarządzanie roletami za pomocą pilota, tabletu lub smartfona, co jest szczególnie wygodne podczas naszej nieobecności w domu i pozwala na pełną kontrolę systemu.

Inteligentne rozwiązania stosowane w sterowaniu roletami przewidują również ich wyposażenie w czujniki atmosferyczne, dzięki czemu uzyskujemy bezkompromisowy komfort w przypadku zmiany pogody.



Tradycja i doświadczenie



Doświadczenie

Drutex już od ponad 20 lat produkuje systemy rolet z PVC i aluminium. Autorskie konstrukcje rolet są wynikiem prac własnego działu badań i rozwoju. Pełna kontrola procesu produkcyjnego pozwala na stały nadzór jakościowy i zadbanie o najmniejsze szczegóły procesu technologicznego. Rolety Drutex wyróżniają się wysoką jakością i funkcjonalnością odpowiadającą potrzebom Klientów, a wieloletnie doświadczenie firmy odzwierciedlone jest w ich niezawodności i nowoczesnym designie.



Serwis

Profesjonalny i sprawny serwis to wizytówka firmy Drutex. Od lat firma cieszy się zaufaniem i świetną renomą w kraju i zagranicą oferując swoim Klientom wysokiej jakości produkty i szybki, kompleksowy serwis swoich systemów w całej Europie.



Gwarancja

Kilkuletnia gwarancja na rolety PVC i aluminiowe jest gwarancją ich komfortowego użytkowania i dowodzi odpowiedzialności firmy za produkt. To rozwiązanie zapewniające bezpieczeństwo i trwałość użytkowania przez lata.

