



ROLETY ZEWNĘTRZNE

KOMPLEKSOWA OFERTA

Twój dom. Twój komfort.

Kompleksowa oferta DK-PROF umożliwia klientom wyposażenie domu w harmonijnie dopasowane zestawy bram, drzwi i rolet zewnętrznych.

Ścisła kooperacja technologów i projektantów odpowiedzialnych za poszczególne grupy produktów gwarantuje estetyczną harmonię stolarki całego domu. Zapewnia również technologiczną zgodność wszystkich produktów, która jest szczególnie ważna w systemach Inteligentnego Zarządzania Domem (patrz str. 11). Możliwość wyceny i zakupu wszystkich produktów w jednym punkcie sprzedaży zapewni komfortowe i sprawne podejmowanie decyzji, pozwoli oszczędzić czas i pieniądze.

ZOBACZ RÓWNIEŻ:



BRAMY GARAŻOWE



BRAMY PRZEMYSŁOWE



ROLETY TEKSTYLNE

**TEN FOLDER DOTYCZY
ROLET ZEWNĘTRZNYCH**

Jeśli jesteś zainteresowany innymi produktami DK-PROF wejdź na www.dk-prof.eu lub poproś Partnera Handlowego DK-PROF o odpowiednie materiały.

SPIS TREŚCI

ROLETY ZEWNĘTRZNE	4
Rolety elewacyjne	5
Rolety podtynkowe	6
Rolety nadstawne	7
Rolety nadprożowe	8
Wyposażenie	9
Kolorystyka	10
INTELIGENTNY DOM	11



Masz pytania?

Doradcy w salonach sprzedaży Partnerów Handlowych DK-PROF chętnie na nie odpowiedzą.

Listę Partnerów Handlowych znajdziesz na www.dk-prof.eu.





Tym produktem można sterować drogą internetową za pomocą smartfona, tabletu lub komputera.

Więcej informacji o systemach Inteligentny dom na stronie 12-13.



ROLETY ZEWNĘTRZNE

Rolety zewnętrzne chronią prywatność oraz zabezpieczają przed nadmiernym hałasem i szkodliwymi czynnikami atmosferycznymi, podnosząc poziom bezpieczeństwa każdego domu.

Dokonując wyboru jednego z 4 systemów roletowych z oferty DK-PROF należy zwrócić uwagę na poniższe aspekty:



1. Czy montaż rolety następuje na etapie budowy, czy w trakcie montażu okien lub remontu budynku?
2. Czy skrzynka rolety zamontowana jest na elewacji, czy w otworze okiennym i czy jest widoczna?
3. Gdzie znajduje się kłapa rewizyjna służąca do konserwacji i serwisowania rolety?

ROLETY ELEWACYJNE

Rodzina rolet elewacyjnych przeznaczona jest głównie do stosowania w istniejących budynkach, ale można je zastosować także w nowo-budowanych obiektach.

Skrzynka rolety montowana jest od strony elewacji budynku – bezpośrednio na niej lub we wnęce okiennej.

Skrzynka rolety może być:

- Pięciokątna – w systemie DK-RZS
- Półokrągła – w systemie DK-RZP
- Okrągła – w systemie DK-RZO

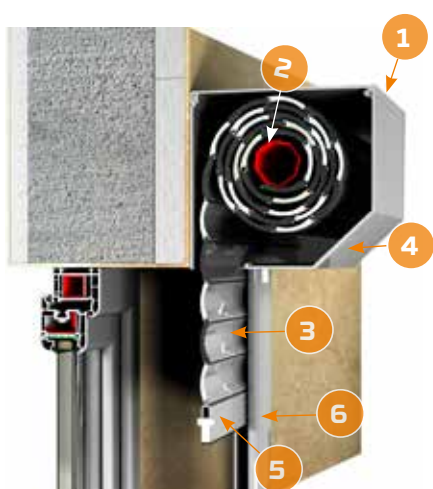
Różnorodność kształtów skrzynek rolet elewacyjnych daje możliwość indywidualnego dopasowania rolety do charakteru elewacji budynku.

Kłapa rewizyjna skrzynki rolety umiejscowiona jest na zewnątrz budynku, co pozwala na konserwację i serwisowanie rolety bez zakłócania prywatności domowników.

W systemach DK-RZS, DK-RZP, DK-RZO oferujemy również wersję z moskitierą zwijaną do skrzynki roletowej.



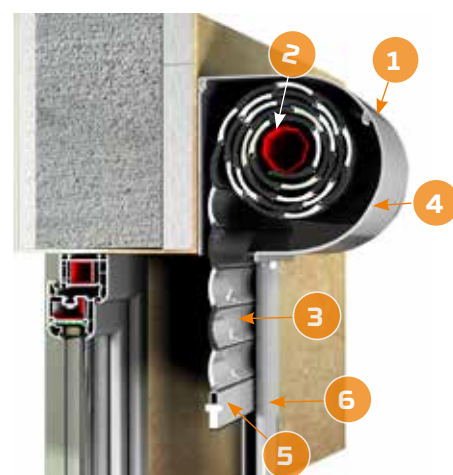
PRZEKROJE ROLET ELEWACYJNYCH



Roleta DK-RZS



Roleta DK-RZP



Roleta DK-RZO

1. Skrzynka rolety | 2. Rura nawojowa | 3. Pancierz | 4. Kłapa rewizyjna | 5. Listwa dolna | 6. Prowadnica



ROLETY PODTYNKOWE

Rolety podtynkowe stosuje się przede wszystkim w nowo-budowanych obiektach, ale także w obiektach już istniejących po dokonaniu niezbędnych zmian w obrębie nadproża.

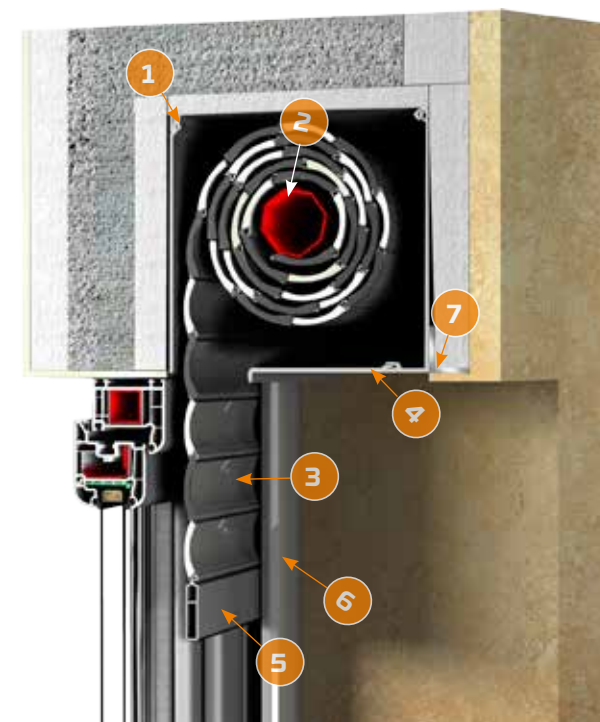
Skrzynka rolety montowana jest od zewnętrznej strony okna pod powierzchnią elewacji, dzięki czemu jest ona niewidocznym elementem rolety. Czoło skrzynki roletowej pokrywa się dowolnym materiałem wykończeniowym (np. tynkiem lub klinkierem), co sprawia, że skrzynka roletowa wkomponowuje się w elewację budynku, stanowiąc jej integralną część.

System zapewnia perfekcyjną izolację termiczną i akustyczną, ponieważ nie ingeruje w konstrukcję nadproża okna lub drzwi, a tym samym nie narusza bilansu energetycznego budynku.

Kłapa rewizyjna skrzynki rolety umiejscowiona jest na zewnątrz budynku. Takie rozwiązanie pozwala na konserwację i serwisowanie rolety bez zakłócania prywatności domowników.

W systemie DK-RSP oferujemy również wersję rolety podtynkowej z moskitierą, związaną do skrzynki roletowej.

PRZEKRÓJ ROLETY DK-RSP



Roleta DK-RSP

1. Skrzynka rolety | 2. Rura nawojowa | 3. Pancerz | 4. Kłapa rewizyjna
5. Listwa dolna | 6. Prowadnica | 7. Profil tynkowy

ROLETY NADSTAWNE

W przypadku zastosowania rolet nadstawnych decyzja o ich wyborze powinna zostać podjęta na etapie projektowania budynku lub - w przypadku obiektów już istniejących - na etapie wymiany stolarki okiennej.

W przypadku wymiany stolarki okiennej w trakcie określania wymiaru nowego okna należy wziąć pod uwagę wysokość skrzyni roletowej, która montowana jest wraz z oknem we wnęce okiennej.

Skrzynka rolety może być:

- Kwadratowa – w systemie DK-RNB
- Zaokrąglona – w systemie DK-RNC

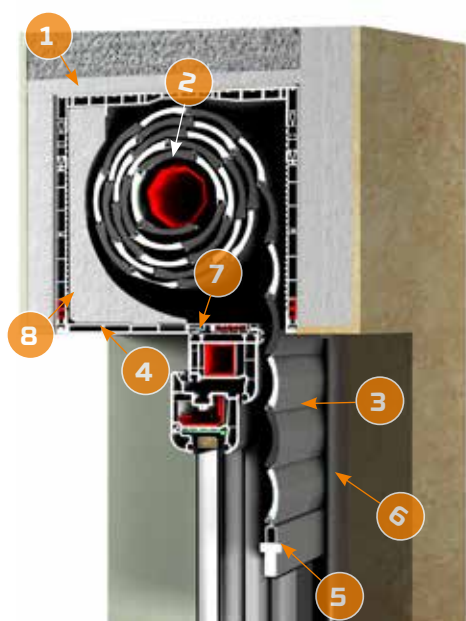
Montaż rolety wykonywany jest w dwóch etapach. W pierwszej kolejności roleta montowana jest do okna a następnie taki zestaw mocowany jest w otworze okiennym. Skrzynię rolety nadstawnej DK-RNB można zabudować całkowicie, wówczas nie będzie ona widoczna. Możliwa jest także zabudowa częściowa lub pozostawienie skrzyni bez zabudowy umożliwiające wykończenie rolety szeroką paletą oklein.

W obu typach rolet nadstawnych kłapa rewizyjna skrzynki rolety umiejscowiona jest wewnątrz budynku, co umożliwia bezinwazyjną konserwację i serwisowanie.

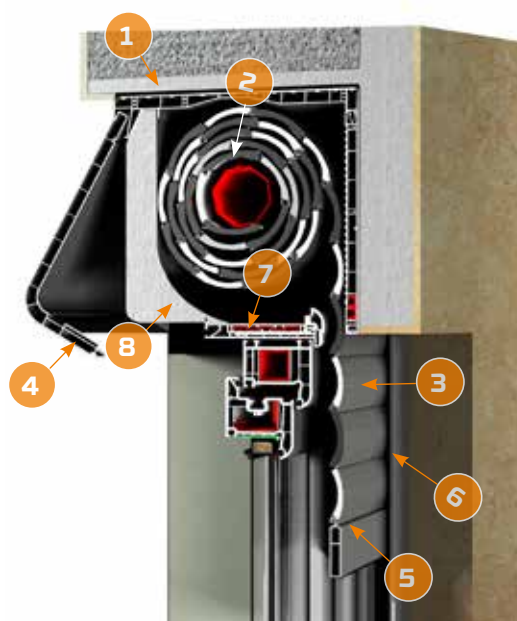
Rolety nadstawne możemy wyposażyć dodatkowo w moskitierę całkowicie zwijaną do skrzyni rolety.



PRZEKROJE ROLET NADSTAWNYCH



Roleta DK-RNB



Roleta DK-RNC

1. Skrzynka rolety | 2. Rura nawojowa | 3. Pancierz | 4. Kłapa rewizyjna | 5. Listwa dolna | 6. Prowadnica | 7. Profil adaptacyjny | 8. Ocieplenie



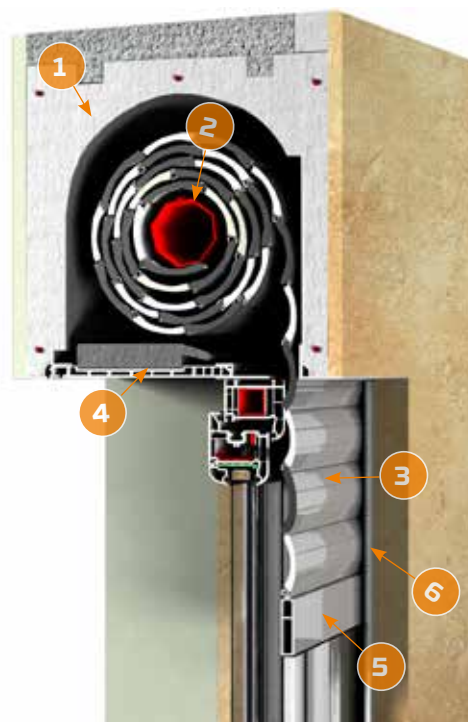
ROLETY NADPROŻOWE

Decyzję o zastosowaniu rolet w systemie nadprożowym należy podjąć na etapie projektowania budynku. Montaż rolet nadprożowych w systemie DK-RKS można rozłożyć na dwa etapy.

W pierwszym etapie skrzynia rolety, w której zastosowano twardy styropian, jest osadzana podczas wznoszenia murów. Specjalne elementy rolety umożliwiają trwałe połączenie jej z nadprożem. Umożliwia to obudowanie rolety w taki sposób, że skrzynka jest całkowicie niewidoczna, a także pozwala na doskonałe ocieplenie rolety eliminujące straty ciepła. W drugim etapie następuje montaż prowadnic oraz pancerza rolet – prace te mogą być wykonywane w dowolnym momencie po zakończeniu budowy.

Umieszczenie klapy rewizyjnej skrzynki rolety wewnątrz budynku pozwala na bezinwazyjną konserwację i serwisowanie.

PRZEKRÓJ ROLETY DK-RKS



Roleta DK-RKS

- 1. Skrzynka rolety | 2. Rura nawojowa | 3. Pancerz | 4. Klapa rewizyjna
- | 5. Listwa dolna | 6. Prowadnica

WYPOSAŻENIE ROLET ZEWNĘTRZNYCH



Napęd elektryczny

Rolety zewnętrzne mogą być wyposażone w napędy kablowe lub radiowe. Oba rodzaje napędów dostępne są z opcją detekcji przeszkód. Rozwiązanie to przy zastosowaniu wieszaków samoblokujących zatrzymuje pracę napędu w przypadku zidentyfikowania nieprawidłowości np. przedmiotu pozostawionego na drodze opadającego pancerza rolety.



Pilot 9 kanałowy - I generacja

Posiada wyświetlacz LCD. Każdy kanał może sterować jedną roletą bądź grupą do 20 rolet. Nadajnik dostępny również w wersji 1, 5 i 15 kanałowej.



Pilot 5 kanałowy - II generacja

Każdy kanał może sterować jedną roletą bądź grupą do 20 rolet. Model dostępny również w wersji 1 i 15 kanałowej.



Pilot 15 kanałowy III generacja

Nadajnik z wyświetlaczem LCD, posiada uchwyt magnetyczny. Każdy kanał może sterować jedną roletą bądź grupą do 20 rolet. Nadajnik dostępny również w wersji 1 kanałowej.



Wyłącznik podtynkowy klawiszowy

Przeznaczony do sterowania napędem kablowym we wszystkich typach rolet zewnętrznych.



Wieszak samoblokujący

Dodatkowe zabezpieczenie rolety przed podniesieniem pancerza z zewnątrz. Stosowany w roletach sterowanych automatycznie.



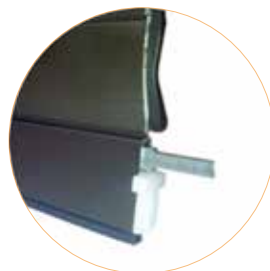
Zamek baskwilowy

Dodatkowe zabezpieczenie rolety przed podniesieniem pancerza. Stosowany w roletach sterowanych ręcznie.



Zasuwki automatyczne

Umożliwiają blokadę pancerza rolety w pozycji zamkniętej. Stosowane w roletach sterowanych ręcznie. Blokada następuje automatycznie w momencie całkowitego opuszczenia pancerza.



Zasuwki ręczne

Umożliwiają blokadę pancerza rolety w pozycji zamkniętej. Stosowane w roletach sterowanych ręcznie. Blokada następuje w momencie całkowitego opuszczenia pancerza poprzez ręczne wysunięcie zasuwki.

KOLORYSTYKA

KOLORY PODSTAWOWE



KOLORY DREWNOPODOBNE



KOLORY POZOSTAŁE



Próba kolorystyczna ma charakter poglądowy i nie może służyć jako wzorzec koloru.



SYSTEMY INTELIŻENTNEGO DOMU

Inteligentne Systemy Zarządzania Domem **DK-SMART HOME** i **TAHOMA** pozwalają na wygodne, centralne i bezprzewodowe sterowanie urządzeniami elektrycznymi w domu, firmie, biurze, szkole i innych obiektach oraz dają dostęp do informacji na temat aktualnego statusu urządzeń.

O szczegółach technicznych dotyczących Inteligentnych Systemów Zarządzania Domem czytaj na stronie www.dk-prof.eu



1 DK-SMART HOME

DK-SMART HOME to inteligentny system zarządzania urządzeniami zainstalowanymi w domu. Umożliwia **automatyczne otwieranie i zamykanie bram garażowych i rolet poprzez zewnętrzne moduły sterujące.**

Podłączenie jednostki centralnej do internetu pozwala użytkownikowi na sterowanie nim z dowolnego miejsca na świecie. Dwa typy centrali: Home Center 2 lub Home Center Lite pozwalają na dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb.

Będąc poza domem, możemy sprawdzić czy brama garażowa została zamknięta oraz w jakim położeniu znajdują się rolety zewnętrzne.

System DK-SMART HOME współpracuje z większością dostępnych na rynku smartfonów dając swobodę sterowania i komunikacji.

Dzięki bezprzewodowej komunikacji DK SMART HOME można zamontować w każdym obiekcie, nawet w pełni wykończonym. System pozwala także na obsługę markiz i żaluzji, włączanie, wyłączanie i obsługę innych urządzeń (w tym: RTV, AGD, podlewanie, monitoring), zarządzanie systemami alarmowymi, przeciwpożarowymi, grzewczymi, klimatyzacyjnymi, wentylacyjnymi, oświetleniowymi.

2 TaHoma

System TAHOMA pozwala na **zdalne sterowanie bramami garażowymi oraz roletami zewnętrznymi wyposażonymi w napędy elektryczne.**

Centrala TAHOMA Box jest połączona poprzez sieć internetową z serwerem, z którym można nawiązać w każdej chwili kontakt online z dowolnego miejsca na świecie. drogą internetową do wszystkich funkcji systemu. Dzięki możliwości wykorzystania urządzeń mobilnych programowanie oraz sterowanie systemem jest niezwykle proste.

Zalogowanie się w systemie, pozwala na zdalne sterowanie wszystkimi urządzeniami domowymi podłączonymi do centrali i ich kontrolę – **centrala informuje użytkownika o aktualnym statusie urządzenia np. zamknięciu bramy czy położeniu rolet.**

System Pozwala także na podłączenie urządzeń komunikujących się w technologii io - czujników, detektorów, kamer, termostatów, oświetlenia itp., po uprzednim zaprogramowaniu działania urządzeń, w zależności od dnia, godziny, nasłonecznienia, opadów i innych czynników. TaHoma jest kompatybilna z urządzeniami wielu wiodących producentów.



Firma DK-PROF Sp. z o.o. powstała w 2007 roku. DK-PROF jest sprawnie zarządzaną organizacją wytwarzającą segmentowe i rolowane bramy garażowe, rolety zewnętrzne, rolety tekstylne, moskitiery oraz drzwi.

Nowoczesny i stale powiększający się park maszynowy a także dynamicznie rozwijająca się baza transportowa DK-PROF, zapewnia sprawną realizację zamówień oraz obsługę dostaw zarówno do klientów krajowych, jak i zagranicznych.

Swoją przewagę konkurencyjną firma buduje w oparciu o ciągłe podnoszenie poziomu jakości wytwarzanych produktów oraz optymalizację czasu produkcji.

CENTRALA DK-PROF Sp. z o.o.

Biczyce Dolne 185
33-395 Chelmiec
tel. 18 440 42 97
fax. 18 443 19 48
e-mail: biuro@dk-prof.eu
www.dk-prof.eu
facebook.com/dkprof.eu

DZIAŁ ROZWOJU SPRZEDAŻY

tel. 607 991 510

PARTNER HANDLOWY



 **DK-PROF[®]**