



Twój dom. Twój komfort.

KATALOG PRODUKTÓW





SPIS TREŚCI

BRAMY

Bramy garażowe segmentowe.....	4
Bramy garażowe rolowane.....	4
Bramy przemysłowe segmentowe.....	5
Tabela wyposażenia bram.....	6

ROLETY

Rolety.....	7
Tabela kolorystyki rolet.....	8
Kolorystyka rolet.....	9

ROLETKI TEKSYLNE

Roletki tekstylne.....	10
Tabela wyposażenia roletek.....	10

MOSKITIERY

Moskitiery.....	11
-----------------	----

BRAMY GARAŻOWE SEGMENTOWE

Firma DK-PROF produkuje bramy garażowe z wysokiej jakości materiałów o bogatej kolorystyce i wzornictwie paneli. Prowadnice, zawiasy, okucia i inne elementy konstrukcyjne wykonane są ze stali ocynkowanej. Płaszcz paneli stanowi blacha stalowa ocynkowana ognioowo, pokryta lakierem poliuretanowym lub okleiną. Panel wewnątrz wypełniony jest pianką poliuretanową, dzięki czemu charakteryzuje się wysoką izolacyjnością cieplną $U=0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$. Uszczelki na całym obwodzie bramy wykonane są z gumy w kolorze czarnym. Ciężar płaszcza bramy równoważony jest przy pomocy sprężyn skrętnych.



Podział bram ze względu na rodzaj prowadzenia płaszcza:

ST – brama standardowa:

- » sprężyny skrętne montowane z przodu
- » nadproże $N \geq 350 \text{ mm}$

LHF – brama o obniżonym nadprożu:

- » sprężyny skrętne montowane z przodu
- » nadproże $N \geq 220 \text{ mm} < 350 \text{ mm}$

LHR – brama o niskim nadprożu:

- » sprężyny skrętne montowane z tyłu
- » nadproże $N \geq 120 \text{ mm} < 220 \text{ mm}$ dla bramy ręcznej
- » nadproże $N \geq 170 \text{ mm} < 220 \text{ mm}$ dla bramy automatycznej

W bramach prowadnice pionowe i poziome łączone są łukiem metalowym co sprawia, że cała konstrukcja staje się stabilniejsza.



Do bram segmentowych firmy DK-PROF istnieje możliwość wykonania drzwi bocznych z wypełnieniem identycznym jak płaszcz bramy, z wyłączeniem bram okleinowanych (DK-OP).

W bramach DK-PROF stosowana jest automatyka najwyższej jakości, wyposażona w bezpieczny wyłącznik przeciążeniowy, możliwość współpracy z fotokomórkami i funkcję łagodnego startu. Dzięki temu brama pracuje cicho a jej programowanie i obsługa nie stanowią trudności. Dodatkowym atutem napędów zastosowanych w bramach DK-PROF jest możliwość obsługi bram i rolet przy pomocy jednego pilota.

BRAMY GARAŻOWE ROLOWANE

Firma DK-PROF produkuje bramy garażowe rolowane, w których skrzynka, prowadnice oraz płaszcz bramy wykonane są z aluminium. Bogata kolorystyka lameli (pancerza) obejmuje kilkanaście kolorów, w tym również kolory drewnopodobne: złoty dąb oraz orzech.

Standardowo brama rolowana wyposażona jest w siłownik z wyłącznikiem przeciążeniowym sterowanym manualnie przy pomocy klawiszowego wyłącznika ściennego (od wewnątrz) oraz wyłącznika ściennego na kluczyk (od zewnątrz). Brama wyposażona jest również w korbę awaryjnego zwijania.

Opcjami dodatkowymi, stosowanymi w bramach, są między innymi lamele przeszklone, lamele z otworami wentylacyjnymi, sterowanie radiowe przy użyciu pilota i kompletu fotokomórek.



BRAMY PRZEMYSŁOWE SEGMENTOWE

Bramy przemysłowe przystosowane do intensywnego użytkowania produkowane są z materiałów o wysokiej jakości i wytrzymałości. Prowadnice, zawiasy, okucia i inne elementy konstrukcyjne wykonane są ze stali ocynkowanej, natomiast panele bramy, wewnątrz których znajduje się pianka poliuretanowa, z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo. Panel charakteryzuje się wysoką izolacyjnością cieplną $U=0,55 \text{ W/m}^2\text{K}$. Uszczelki na całym obwodzie bramy wykonane są z gumy w kolorze czarnym. Ciężar płaszcza bramy równoważony jest przy pomocy sprężyn skrętnych. Bramy wyposażone są w wysokiej klasy siłowniki sterowane manualnie lub pilotem.

Podział bram przemysłowych ze względu na rodzaj prowadzenia płaszcza:

ST – brama standardowa:

- » sprężyny skrętne montowane z przodu
- » nadproże $N \geq 420 \text{ mm} \leq 600 \text{ mm}$

LHR – brama o niskim nadprożu:

- » sprężyny skrętne montowane z tyłu
- » nadproże $N \geq 220 \text{ mm} < 420 \text{ mm}$

HL - brama z wysokim prowadzeniem (przewyższenie):

- » nadproże $N > 600 \text{ mm} \leq 2000 \text{ mm}$

VL – brama z pionowym prowadzeniem:

- » nadproże $N = H_o + \text{min } 500 \text{ mm}$ (H_o - wysokość otworu pod bramę)

W bramach przemysłowych stosowany jest przetłoczony panel przemysłowy PpP w kolorze białym (RAL 9010) lub brązowym (RAL 8014).

Istnieje możliwość zastąpienia panela PpP przeszkleniem na całej szerokości bramy. Przeszklenie zespolone na ramie aluminiowej w kolorze anodowanego aluminium wypełnione jest podwójnym poliwęglanem litym (bezbarwnym).



Do bram przemysłowych istnieje możliwość wykonania furtki serwisowej lub drzwi bocznych z wypełnieniem identycznym jak płaszczyzna bramy.

DOSTĘPNE PANELE



DK-GP (gładki panel)



DK- WPP (wysoko przetłoczony panel)



DK-PP (przetłoczony panel)



DK-KP (kasetonowy panel)



DK-PPp (przetłoczony panel przemysłowy)

TABELA WYPOSAŻENIA BRAM

RODZAJE PRZETŁOCZENIA Z ZEWNĄTRZ	POZIOME		GŁADKIE (BEZ PRZETŁOCZENIA)			KASETONOWE	POZIOME PRZEMYSŁOWE
	DK-PP	DK-WPP	DK-GP	DK-GP (slick)	DK-OP	DK-KP	DK-PPp
STRUKTURA PANELI Z ZEWNĄTRZ							
Woodgrain (cięty cedr)	●		●			●	
Slick		●		●	●		
Stucco (skórka pomarańczy)							●
KOLORY PANELI Z ZEWNĄTRZ							
Biały (RAL 9010)	●		●			●	●
Brązowy (RAL 8014)	●		●			●	●
Złoty dąb	●	●		●	●	●	
Orzech	●	●		●	●	●	
Mahoń					●	●	
Kolory drewnopodobne wg palety renolit					●		
Możliwość malowania w kolorach RAL	○		○			○	○
STRUKTURA PANELI WEWNĄTRZ							
Stucco (skórka pomarańczy)	●	●	●			●	●
Gładki bez struktury				●	●		
KOLORY PANELI WEWNĄTRZ							
Biały (RAL 9010)	●	●	●	●		●	●
Biały (RAL 9002)					●		
Możliwość malowania w kolorach RAL	○	○	○	○	○	○	○
ZABEZPIECZENIA							
Zabezpieczenie przeciw przytraśnięciu palców	●	●	●	●	●	●	
Zabezpieczenie przed opadaniem płaszcza bramy w przypadku pęknięcia linki w bramach do 9m ² powierzchni	○	○	○	○	○	○	●
Zabezpieczenie przed opadaniem płaszcza bramy w przypadku pęknięcia linki w bramach powyżej 9m ² powierzchni	●	●	●	●	●	●	●
Zabezpieczenie przed opadaniem płaszcza bramy w przypadku pęknięcia sprężyny w bramach do 9 m ² powierzchni	○	○	○	○	○	○	●
Zabezpieczenie przed opadaniem płaszcza bramy w przypadku pęknięcia sprężyny w bramach powyżej 9 m ² powierzchni	●	●	●	●	●	●	●
PRZYKŁADOWE DODATKI							
Automatyka	○	○	○	○	○	○	○
Okna montowane w panelu bramy	○	○	○	○	○	○	○
Aluminiowy panel przeszklony (ALU)							○
Drzwi boczne z wypełnieniem jak w bramie	○	○	○	○		○	○
Furtka serwisowa w bramie							○
Zamek	○	○	○	○	○	○	○
WYMIARY TYPOWE							
WYMIARY NA ZAMÓWIENIE							

● wyposażenie standardowe, ○ wyposażenie dodatkowe

ROLETY

Rolety firmy DK-PROF stanowią bardzo praktyczny rodzaj zasłony, skutecznie zabezpieczającej przed utratą ciepła, hałasem, jak również warunkami atmosferycznymi. Dostępne są w trzech systemach, a dzięki dużej palecie kolorów oraz oklein mogą być dopasowane praktycznie do każdego okna, co pozwala na wykonanie ciekawych i harmonijnych rozwiązań architektonicznych. Dodatkowym atutem oferowanych rolet jest możliwość zastosowania zabezpieczeń przed podnoszeniem lub wyłamaniem pancerza, co poprawia bezpieczeństwo użytkownika.

ROLETY ZEWNĘTRZNE (DK-RZS, DK-RZO)

Rolety zewnętrzne dostępne są w typie DK-RZS ze skrzynką pięciokątną i w typie DK-RZO ze skrzynką zaokrągloną. Skrzynka i prowadnice rolety wykonane są z aluminium. Standardowo roleta montowana jest od zewnętrznej strony budynku, na ramie okiennej lub na elewacji. Ten system rolet stosowany jest zarówno w nowych, jak też już istniejących budynkach. W roletach DK-RZS i DK-RZO istnieje możliwość zamontowania moskitiery w skrzynce roletowej.

ROLETA PODTYNKOWA (DK-RSP)

Skrzynka i prowadnice rolety wykonane są z aluminium. Roleta montowana jest w trakcie ocieplania budynku. Dzięki zastosowaniu profilu tynkowego, elewacja nakładana jest na przednią część skrzyni rolety co sprawia, że jest ona niewidoczna. Roleta pozostaje w całości od zewnętrznej strony budynku, dzięki czemu na oknie nie występują mostki termiczne. Do rolet DK-RSP istnieje możliwość zastosowania moskitiery w skrzynce roletowej.

ROLETY NADSTAWNE (DK-RNB, DK-RNC)

Prowadnice wykonane z PVC montowane są do bocznych części ramy okna, natomiast skrzynia do górnej ramy okiennej. Taki zestaw jest kotwiony do otworu okiennego. Rolety przeznaczone są do budynków nowopowstałych, w których przewidziano miejsce dla tego typu rolet lub budynków w czasie wymiany stolarki okiennej. Istnieje możliwość zabudowy skrzyni rolety od zewnętrznej strony, jak również od wewnętrznej strony budynku (typ DK-RNB). Dla typu DK-RNC zabudowa przewidziana jest od zewnętrznej strony budynku. W roletach DK-RNB oraz DK-RNC istnieje możliwość zastosowania moskitiery w skrzynce roletowej.

Rolety DK-RNB i DK-RNC bez moskitiery

» maksymalna szerokość ramy okna $S=98\text{mm}$

Rolety DK-RNB i DK-RNC z moskitierą

» maksymalna szerokość ramy okna $S=80\text{mm}$

Roletami firmy DK-PROF można sterować ręcznie przy pomocy zwijacza lub korby, albo za pomocą napędu elektrycznego.

Napędy elektryczne dają możliwość zastosowania sterowania indywidualnego, jak również grupowego pozwalającego na obsługę kilku niezależnych rolet jednym przyciskiem pilota lub jednym wyłącznikiem. Przy pomocy sterowników czasowych lub dniowych obsługa staje się jeszcze bardziej komfortowa.



DK-RZS



DK-RZO



DK-RSP

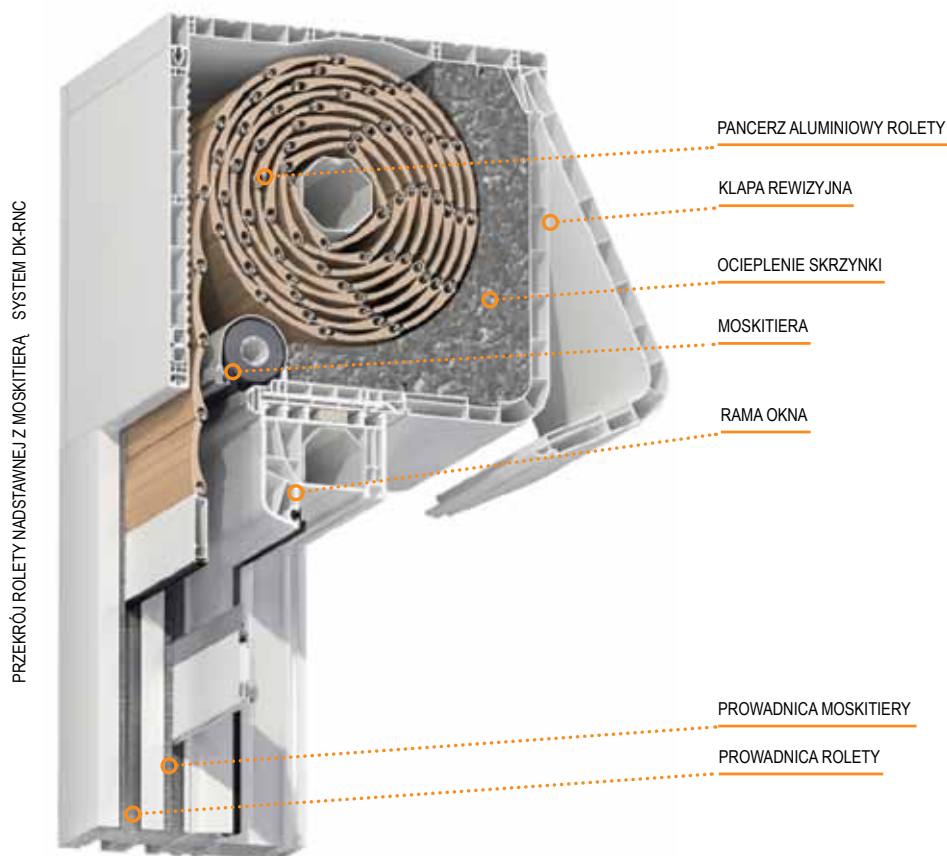


DK-RNB

TABELA KOLORYSTYKI ROLET

SYSTEMY ROLET	ROLETY ZEWNĘTRZNE			ROLETA PODTYNKOWA			ROLETY NADSTAWNE		
TYPY ROLET	DK-RZS / DK-RZO			DK-RSP			DK-RNB / DK-RNC		
ELEMENTY ROLET	Skrzynka	Prowadnice	Liśwa dolna	Widoczne elementy skrzynki	Prowadnice	Liśwa dolna	Skrzynka	Prowadnice	Liśwa dolna
RODZAJ MATERIAŁU									
Aluminium	●	●	●	●	●	●			●
PVC							●	●	
KOLORYSTYKA									
Biały - RAL 9016 (02)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ciemnobrązowy - RAL 8019 (08)	●	●	●	●	●	●			●
Brązowy - RAL 8014 (09)	●	●	●	●	●	●			●
Szary - RAL 7038 (03)	●	●	●	●	●	●			●
Beżowy - RAL 1013 (05)	○	○	●	○	○	●			●
Inne kolory - RAL (lakier proszkowy)	○	○	○	○	○	○			○
Złoty dąb - kolor drewnopodobny	○*	○	○	○	○	○	○	○	○
Orzech - kolor drewnopodobny	○*	○	○	○	○	○	○	○	○
Mahoń - kolor drewnopodobny	○*	○	○	○	○	○	○	○	○
Inne kolory renolit (okleina)		○	○	○	○	○	○	○	○

● kolory standardowe ○ opcja za dopłatą * występuje tylko w systemie DK-RZS



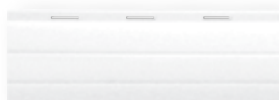
KOLORYSTYKA ROLET

Pancerze we wszystkich systemach rolet w wersji lameli DPA 39 i DPA 40 w standardzie oferowane są w kolorach: srebrny (RAL 9006/01), biały (RAL 9016/02), szary (RAL 7038/03), ciemny beż (RAL 1019/04), beżowy (RAL 1013/05), ciemnobrązowy (RAL 8019/08), brązowy (RAL 8014/09), biały kremowy (RAL 9001/15), kość słoniowa (RAL 1015/16). Za dopłatą istnieje możliwość wykonania pancerza w innych kolorach według wzornika.

KOLORY PODSTAWOWE BEZ DOPŁAT:



SREBRNY



BIAŁY



SZARY



CIEMNY BEŻ



BEŻOWY



CIEMNY BRĄZ



BRĄZOWY



BIAŁY KREMOWY



KOŚĆ SŁONIOWA

KOLORY DREWNOPODOBNE ZA DOPŁATĄ:



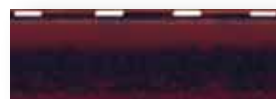
CIEMNE DREWNO



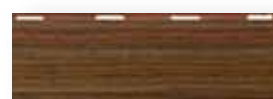
JASNE DREWNO



ZŁOTY DĄB



MAHOŃ



ORZECH

KOLORY POZOSTAŁE ZA DOPŁATĄ:



ŻÓŁTY



CZERWONY



ZIELONY



ZIELEŃ JODŁY



NIEBIESKI



BORDOWY



CZARNY



SZARY ANTRACYT

Próba kolorystyczna ma charakter poglądowy i nie może służyć jako wzorec koloru. Kolorystyka lameli powyżej przedstawiona pokazuje kolory pancerza DPA 39.

ROLETKI TEKSTYLNE

DK-PROF oferuje roletki tekstylne w szerokiej palecie kolorów i wzorów tkanin o różnym stopniu zaciemnienia. Firma proponuje kilka rozwiązań konstrukcyjnych roletek, które można dopasować do różnych rodzajów okien, stosując różne sposoby montażu. Sterowanie roletkami odbywa się przy pomocy mechanizmu łańcuszkowego, mechanizmu sprężynowego lub silnika elektrycznego. Roletki mogą być wykończone falbanką lub listwą aluminiową. Firma DK-PROF produkuje roletki tekstylne: DK-MAJA, DK-BLANKA, DK-VERA, DK-IGA, DK-NINA, DK-LUISA.

DK-BLANKA, DK-VERA, DK-IGA, DK-NINA, DK-LUISA. W roletce DK-VERA prowadnice nieznacznie wchodzą w światło szyby i są widoczne z zewnątrz. W roletkach DK-IGA i DK-NINA prowadnice są licowane z listwą przyszybową i nie wchodzą w światło szyby.



DK-MAJA



DK-BLANKA



DK-VERA



DK-IGA



DK-NINA



DK-LUISA

TABELA WYPOSAŻENIA ROLETEK

RODZAJE ROLETEK	DK-MAJA	DK-BLANKA	DK-VERA	DK-IGA	DK-NINA	DK-LUISA
MIEJSCE MONTAŻU						
Skrzydło okienne	●	●	●	●	●	
Wnęka okienna		●				●
Ściana (nadproże)		●				●
Sufit		●				
SPOSÓB MONTAŻU						
Taśma klejąca dwustronna	●		●	●	●	
Wkręty	●	●	●			
Zawieszki	●					
Kolki rozporowe		●				●
KASETKI I PROWADNICE						
Roletka z kasetką i prowadnicami			●	●	●	●
Wykonane z PVC				●	●	
Wykonane z aluminium			●			●
KOLORYSTYKA KASETEK I PROWADNIC						
Biały			●	●	●	●
Brązowy			●	●		●
Złoty dąb			●			
Orzech			●	●		
Mahoń			●			
Lakierowanie w kolorach RAL			○			○
STEROWANIE						
Mechanizm łańcuszkowy kolor biały	●	●	●	●	●	●
Mechanizm łańcuszkowy kolor brązowy	●	●	●	●		●
Sprężyna						○
Silnik						○

● wyposażenie standardowe ○ opcja za dopłatą

MOSKITIERY

Oferta moskitier firmy DK-PROF obejmuje cztery rozwiązania spełniające jedną wspólną funkcję ochrony przed owadami a różniące się pod względem konstrukcji i możliwości zastosowania. W moskitierach wykorzystywana jest siatka z włókna węglowego bardzo wytrzymała na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne.

MOSKITIERA OKIENNA (DK-MO)

Przewidziana jest do montażu bezinwazyjnego na ramie okiennej przy pomocy specjalnych zaczepów. Profile aluminiowe dostępne są w kolorach: biały (RAL 9016), orzechowy brąz (RAL 8028), czekoladowy brąz (RAL 8017), ciemnobrązowy (RAL 8022) oraz w kolorach drewnopodobnych: złoty dąb, orzech, mahoń. Istnieje możliwość lakierowania ramek moskitier na dowolny kolor RAL. Siatka dostępna jest w kolorach szarym i czarnym. Standardowo moskitiera ramkowa w kolorze białym wyposażona jest w siatkę szarą a moskitiera w kolorze brązowym i drewnopodobnym w siatkę w kolorze czarnym.

MOSKITIERA DRZWIOWA (DK-MD)

Przewidziana jest do montażu na zawiasach do ramy okiennej drzwi balkonowych. Moskitiera jest wyposażona w zawiasy z funkcją samozamykania, dwa uchwyty magnetyczne, komplet pochwyków oraz szpros usztywniający. Profile aluminiowe dostępne są w kolorach: biały (RAL 9016), czekoladowy brąz (RAL 8017), złoty dąb (RAL 8003). Istnieje możliwość lakierowania profili moskitier na dowolny kolor RAL. Siatka dostępna jest w kolorze szarym i czarnym.

MOSKITIERA ZWIJANA (DK-MZ)

Moskitiera tego typu zwijana jest do kasetki i przewidziana do montażu na ramie okna lub elewacji. Kasetki, prowadnice i listwy dolne wykonane są w kolorze białym (RAL 9016) i brązowym (RAL 8019). Istnieje możliwość lakierowania kasetki, prowadnic i listwy dolnej na dowolny kolor RAL. Boczne elementy mechanizmu zwijającego, uchwyty operacyjnych, stopera listwy dolnej oraz siatka dostępne są w kolorze czarnym. Istnieje możliwość wykonania moskitiery zwijanej bocznej (do drzwi balkonowych).

MOSKITIERA ROLOWANA W SKRZYNCIE ROLETOWEJ (DK-MR)

Moskitiera rolowana jest zwijana do skrzynki roletowej i zintegrowana ze wszystkimi systemami roletowymi. Dla rolety DK-RNB i DK-RNC prowadnice moskitiery są wykonane z aluminium i mocowane między ramą okna a prowadnicą pancerza. Prowadnice moskitiery dostępne są w standardowych kolorach: białym (RAL 9016), ciemnobrązowym (RAL 8019). Dla rolety podtynkowej i rolet zewnętrznych wykonana jest wspólna podwójna prowadnica aluminiowa dla moskitiery i pancerza rolety w kolorach: białym (RAL 9016), ciemnobrązowym (RAL 8019), brązowym (RAL 8014), szarym (RAL 7038). Istnieje możliwość lakierowania prowadnic na dowolny kolor RAL. Siatka dostępna jest w kolorze szarym i czarnym.



(DK-MO)
MOSKITIERA OKIENNA



(DK-MD)
MOSKITIERA DRZWIOWA



(DK-MZ)
MOSKITIERA ZWIJANA



(DK-MR)
MOSKITIERA W SKRZYNCIE
ROLETOWEJ

DK-PROF SP. Z O.O. 33-395 Chełmiec, Biczycze Dolne 185
tel. 18 440 42 97, fax 18 443 19 48
e-mail: biuro@dk-prof.eu, www.dk-prof.eu