



ROLETY ZEWNĘTRZNE,
ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE

CIĄGŁE INNOWACJE od 1994 roku

- ✓ Jakość
- ✓ Innowacje
- ✓ Zaawansowe technologie
- ✓ Profesjonalna sieć Partnerów Handlowych
- ✓ Doświadczenie
- ✓ Międzynarodowy zasięg

DAKO to długa historia innowacji, których celem jest zrozumienie potrzeb klienta i dostosowanie się do jego oczekiwań.

Od 1994 roku DAKO produkuje wysokiej klasy stolarkę z PVC, drewna, aluminium i stali, nieustannie poszerzając ofertę i dostosowując ją do zmieniających się wymagań klientów. Firma dba o jakość i precyzję wykonania produktów, modernizując proces produkcji wraz z rozwojem nowoczesnych technologii. Systematycznie podnosi kwalifikacje kadry, inwestuje w rozwój przedsiębiorstwa i poszerza działalność o kolejne rynki zagraniczne. Miarą sukcesu DAKO są miliony sprzedanych okien, drzwi, bram i rolet oraz szerokie grono zadowolonych klientów z całego świata.

Gdzie jesteśmy?

Polska, Niemcy, Włochy, Norwegia, Szwecja, Francja, Belgia, Czechy, Słowacja, Szwajcaria, Luksemburg, Hiszpania, Izrael, Tunezja, Meksyk, Japonia i wiele innych krajów całego globu!



Kompleksowa oferta - zobacz więcej w folderach DAKO



SPIS TREŚCI

DROGA DO JAKOŚCI	4
ROLETY ZEWNĘTRZNE	6
Rolety elewacyjne	7
Rolety podtynkowe	8
Rolety nadstawne	9
Wyposażenie	10
Pancerze	11
SZYBKIE PORÓWNANIE SERII ROLET	12
ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE	14
Systemy żaluzji zewnętrznych	15
INTELIGENTNY DOM	16
KOMPOZYCJE HARMONY LINE – NASZA IDEA – TWOJE MIEJSCE NA ZIEMI	20

5 lat gwarancji na rolety zewnętrzne DAKO



Rolety zewnętrzne DAKO to produkty najwyższej jakości. Bierzemy odpowiedzialność za cały proces powstawania naszych wyrobów: od projektu, przez produkcję, aż po czas użytkowania przez Klienta, dlatego oferujemy aż 5 lat gwarancji na rolety zewnętrzne. Jesteśmy pewni, że produkty DAKO zachowają swoje właściwości techniczne i będą bezproblemowo funkcjonować przez lata. Długi czas trwania gwarancji jest potwierdzeniem wytrzymałości i solidności wykonania naszych produktów.

Dzięki gwarancji nasi Klienci mogą być spokojni o zakupione u nas produkty. W przypadku jakichkolwiek problemów służymy pomocą gwarancyjną.

DROGA DO JAKOŚCI

Poznaj drogę do jakości DAKO. Dowiedz się jak przebiega proces, którego celem jest spełnienie indywidualnych oczekiwań każdego klienta.

Analiza możliwości technologicznych

Postęp technologiczny daje producentom stolarki coraz większe możliwości. Aby móc spełniać rosnące oczekiwania klientów wytwórcy muszą nieustannie śledzić nowości techniczne i modyfikować ofertę, włączając do niej te rozwiązania, które najlepiej odpowiadają na potrzeby użytkowników. W Fabryce Okien DAKO za rozwój oferty odpowiada zespół wykwalifikowanych i doświadczonych inżynierów tworzący Dział Rozwoju Produktu.

Dobór najlepszych komponentów

Wszystkie produkty skonstruowane są z elementów dostarczanych przez producentów, uznanych na rynkach całego świata. Najwyższej jakości profile PVC, drewno o optymalnych właściwościach fizyko-mechanicznych i systemy aluminiowe używane w najbardziej prestiżowych realizacjach Polski i Europy, gwarantują niezawodność i trwałość produktów. Szyby i okucia od renomowanych dostawców zapewniają maksymalną energooszczędność, bezpieczeństwo i funkcjonalność wyrobów.

Innowacyjny park technologiczny

Połączenie komponentów w sprawnie działającą całość wymaga najnowocześniejszych maszyn. Park technologiczny, w którym produkowana jest stolarka DAKO to jeden z najbardziej innowacyjnych obiektów tego typu w Polsce. W trzech halach produkcyjnych, na powierzchni 23 400 m² pracują precyzyjne, numerycznie sterowane obrabiarki, frezarki, zgrzewarki i piły. Park obejmuje także laboratorium badawcze, malarnię proszkową i okleiniarkę, pozwalające zachować pełną kontrolę nad jakością wykończenia produktów.

Doświadczona, wykwalifikowana kadra

Proces produkcji jest prowadzony i nadzorowany przez wykwalifikowanych specjalistów i konstruktorów z wieloletnim stażem pracy. Regularne szkolenia i testy zapewniają wysoki poziom kompetencji, wymagany do konstruowania skomplikowanych okien, nowoczesnych drzwi tarasowych o dużych przeszkleniach i innych zaawansowanych rozwiązań.

Rygorystyczne normy i standardy

W trosce o najwyższe standardy produkcyjne Fabryka Okien DAKO poddaje się procedurom oceny, kontroli i certyfikacji. Ich wynikiem są autoryzacje, certyfikaty i prawo używania znaków potwierdzających jakość wyrobów. DAKO posiada między innymi certyfikat Q-Zert wydawany na podstawie audytu przez IFT Rosenheim, najważniejszy ośrodek badawczy w Europie. Produkty DAKO są również zgodne z europejską normą CE, a autoryzacje od dostawców komponentów są świadectwem spełniania rygorystycznych wymogów bezpieczeństwa.

Kontrola jakości

Ważnym ogniwem procesu produkcyjnego jest Zakładowa Kontrola Jakości DAKO. Szczegółowej kontroli podlegają zarówno przyjmowane komponenty jak i produkty gotowe do przekazania klientom. Każda linia produkcyjna posiada własnych kontrolerów monitorujących pracę specjalistów. Dodatkowy nadzór należy do patroli wyrywkowo sprawdzających przebieg produkcji na wszystkich liniach.

Flota transportowa

Okna są produktem delikatnym, wymagającym odpowiedniego traktowania w czasie przewozu. Własna flota pojazdów pozwala zachować całkowitą kontrolę nad załadunkiem, transportem i rozładunkiem naszych wyrobów. Dzięki temu mamy pewność, że okna docierają do klientów w nienaruszonym stanie. Dodatkowym atutem, wynikającym z dysponowania flotą są stabilne terminy dostaw, przekładające się na czas realizacji zamówień.

Kompetentni doradcy w salonach sprzedaży

Ostatnim krokiem na drodze do jakości DAKO jest salon sprzedaży. Tylko fachowe doradztwo i prawidłowa ocena sytuacji budowlanej gwarantuje, że zakupiona stolarka wypełni swoją funkcję oraz spełni oczekiwania użytkowników. Partnerzy Handlowi DAKO to profesjonalści dysponujący wiedzą i doświadczeniem, pozwalającym sprostać wszelkim wymaganiom współczesnej architektury.





Tym produktem można sterować drogą internetową za pomocą smartfona, tabletu lub komputera. Więcej informacji o systemach Inteligentny dom na stronie 16-19.



ROLETY ZEWNĘTRZNE

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

Dokonując wyboru jednego z 3 systemów roletowych z oferty DAKO, 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 od strony elewacji, czy w otworze okiennym?
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

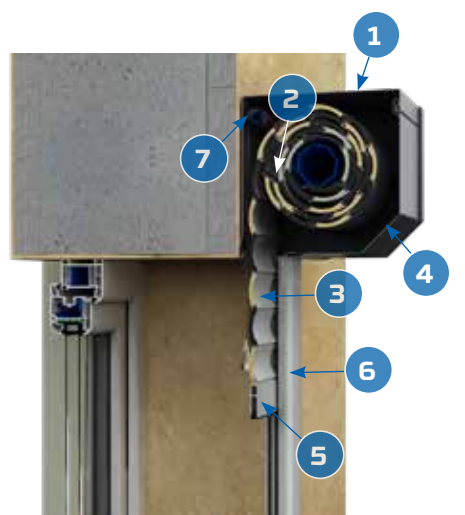
Różnorodność kształtów skrzynek rolet elewacyjnych daje możliwość indywidualnego dopasowania rolety do charakteru elewacji budynku. Kłapa rewizyjna umiejscowiona jest w skrzynce rolety na zewnątrz budynku, co pozwala na konserwację i serwisowanie rolety bez zakłócania prywatności domowników.

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

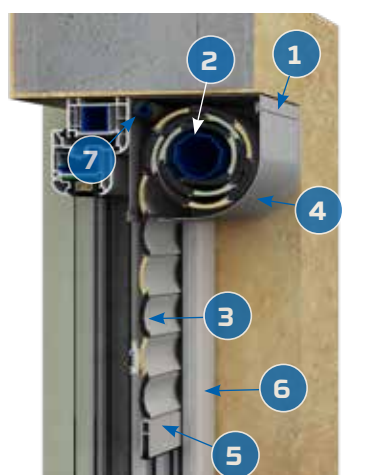
W połączeniu ze sprawdzonymi i niezawodnymi rozwiązaniami technicznymi tego systemu, rolety elewacyjne spełnią oczekiwania użytkowników o wysokich wymaganiach estetycznych, jak również poszukujących nowoczesnych i funkcjonalnych rozwiązań.



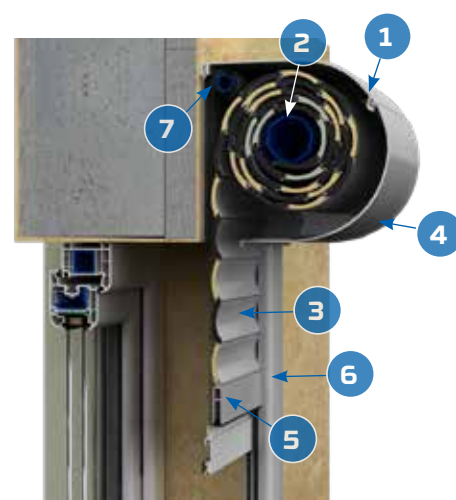
PRZEKROJE ROLET



Roleta DK-RZS



Roleta DK-RZP



Roleta DK-RZO

1. Skrzynka rolety | 2. Rura nawojowa | 3. Pancerz | 4. Kłapa rewizyjna | 5. Listwa dolna | 6. Prowadnica | 7. Moskitiera (opcja)



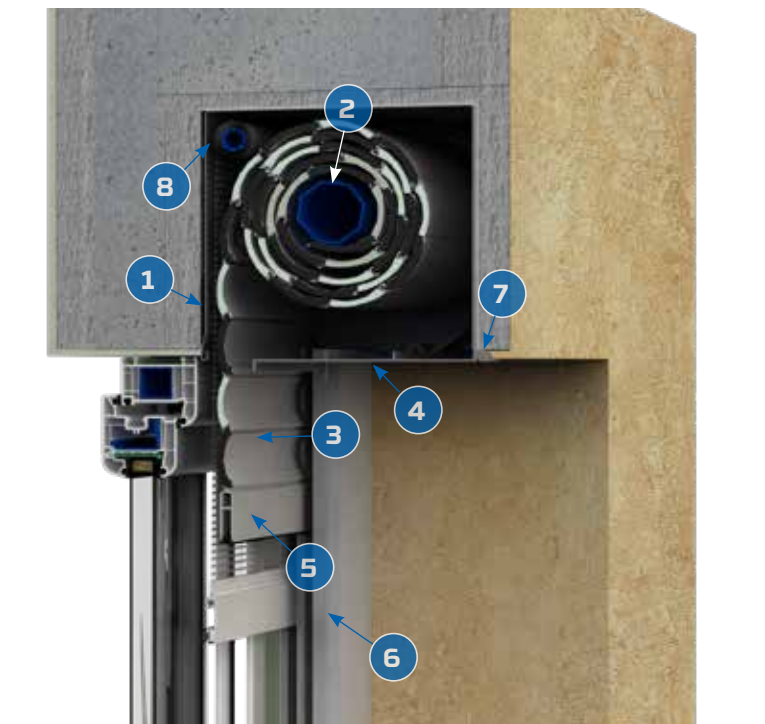
ROLETY PODTYNKOWE

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 umiejscowiona jest w skrzynce rolety 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, zwijaną do skrzynki roletowej.

PRZEKRÓJ ROLETY



Roleta DK-RSP

1. Skrzynka rolety | 2. Rura nawojowa | 3. Pancierz | 4. Kłapa rewizyjna |
5. Listwa dolna | 6. Prowadnica | 7. Profil tynkowy | 8. Moskitiera (opcja)

ROLETY NADSTAWNE

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

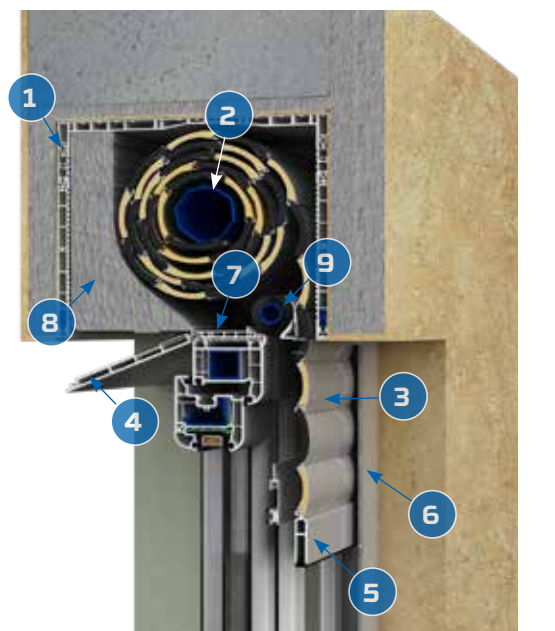
Decydując się na zastosowanie rolet nadstawnych, architekt powinien powiększyć wysokość otworu okiennego o określony wymiar skrzyni rolety.

Montaż rolety wykonywany jest w dwóch etapach. W pierwszej kolejności roleta montowana jest do okna, a następnie taki zestaw instalowany 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.

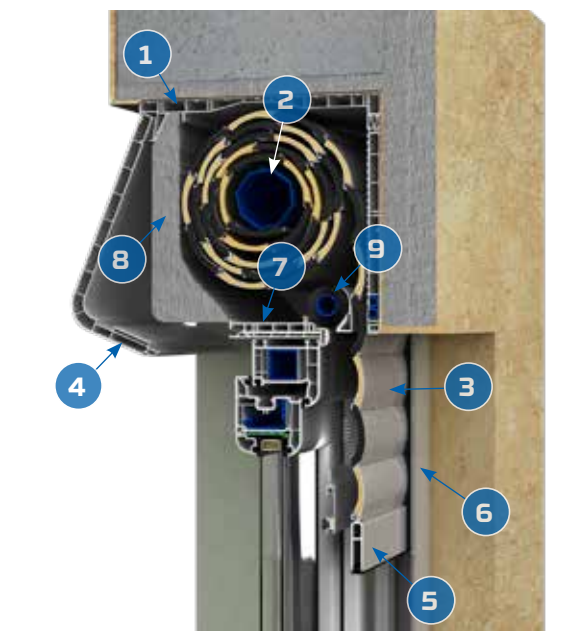
Rolety nadstawne możemy wyposażyć dodatkowo w moskitierę całkowicie zwijaną do skrzyni rolety.



PRZEKROJE ROLET



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 | 9. Moskitiera (opcja)

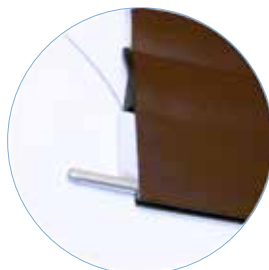
WYPOSAŻENIE ROLET ZEWNĘTRZNYCH

Rolety zewnętrzne mogą być wyposażone w silniki kablowe lub radiowe. Oba rodzaje silników dostępne są z opcją detekcji przeszkód. Rozwiązanie to pozwala zidentyfikować nieprawidłowości w pracy napędu rolety, zatrzymując pracę silnika.



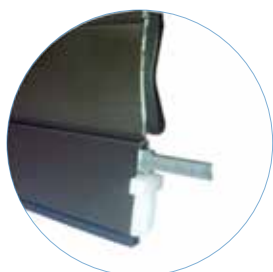
Wieszak samoblokujący

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



Zasuwiki automatyczne

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



Zasuwiki ręczne

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



Zamek baskwilowy

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



Pilot 30 kanałowy DC 2160

Dzięki technologii tzw. pod kanałów nadajnik umożliwia niezależnie sterowanie 30 napędami. Istnieje także możliwość wyłączenia kanałów nieaktywnych. Pilot dostępny również w wersji 2-kanałowej, oraz w wariantcie kolorystycznym czarnym lub białym.



Pilot ścienny DC 1801

Nadajnik jest wyposażony w magnetyczny uchwyt, który idealnie nadaje się do zamocowania na ścianie. Satynowa powierzchnia, duży wyświetlacz oraz nowoczesny kształt sprawiają, że rozwiązanie to bardzo dobrze sprawdza się w pomieszczeniach o wysokim standardzie.



Pilot 15 kanałowy DC 1602

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.



Pilot 5 kanałowy DC 306

Każdy kanał może sterować jedną roletą bądź grupą do 20 rolet. Zasięg pracy do 200 m w terenie otwartym i do 35 m w pomieszczeniach. Model dostępny również w wersji 1- i 15-kanałowej.



Wyłącznik podtynkowy na klucz - hermetyczny

Przeznaczony do sterowania napędem rolety, stosowany w roletach elewacyjnych, podtynkowych i nadstawnych.



Wyłącznik podtynkowy klawiszowy

Przeznaczony do sterowania napędem rolety, stosowany w roletach elewacyjnych, podtynkowych i nadstawnych.

PANCERZE ROLET

KOLORY PODSTAWOWE



KOLORY DREWNOPODOBNE



* tylko dla pancerza DPA 39

** tylko dla pancerza DPA39 i DPA43

KOLORY POZOSTAŁE



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

01- srebrny | 02- biały | 03- agatowo szary | 04- ciemny beż * | 05- beżowy | 08- ciemny brąz | 09- brązowy | 15- biały kremowy | 16- kość słoniowa** | 23- szary antracyt | 31- jasny szary | 06- ciemne drewno** | 07- jasne drewno* | 30- złoty dąb | 26- mahoń** | 28- orzech | 36- dąb bagienny | 52- winchester | 99- dąb bielony* | 11- żółty* | 12- czerwony* | 13- zielony* | 17- zieleń jodły* | 18- stalowoniebieski* | 19- bordowy* | 20- czarny** | 33- bazaltowo-szary** | 34- kwarcowo-szary** | 37- szare aluminium** | 43- szary antracyt perła mat*



Pancerz perforowany



Pancerz nieperforowany

Pancerze występują w wersji perforowanej i pełnej (bez perforacji). Standardowo wykonywane są w wersji perforowanej, co w przypadku lekkiego uniesienia pozwala doświetlić wnętrze. Aby ograniczyć przedostanie się światła w wyniku niedokładnego domknięcia górnych profili, standardowo pierwsze sześć z nich wykonanych jest w wersji pełnej. Wyjątkiem jest roleta sterowana mechanizmem sprężynowym, gdzie cały pancerz wykonany jest w wersji pełnej bez możliwości zmiany.



Rodzaje pancerzy:

Pancerz DPA 39 – max. pow. 6 m², max. szer. – 2900 mm,
 Pancerz DPA 43 – max. pow. 8 m², max. szer. – 3200 mm,
 Pancerz DPA 52 – max. pow. 8 m², max. szer. – 3400 mm.

SZYBKIE PORÓWNANIE SERII ROLET

System rolet	Elewacyjny			
	DK-RZS	DK-RZP	DK-RZO	DK-RZO ECO
MODEL ROLETY				
Materiał skrzynki	Aluminium			
Materiał pancerza	Aluminium			
Materiał listwy dolnej	Aluminium			
Materiał prowadnic	Aluminium			
Umiejscowienie klapy rewizyjnej	Od zewnątrz			
Możliwość zabudowy	Nie			
Kolorystyka skrzynki ^{(2) (3)}				
Biały RAL 9016	✓	✓	✓	✓
Ciemny brąz RAL 8019	✓	✓	✓	✓
Brąz RAL 8014	✓	✓	✓	✓
Szary RAL 7038	✓	✓	✓	✓
Szary antracyt RAL 7016	✓	✓	✓	✓
Srebrny RAL 9006	✓	✓	✓	✓
Beżowy 05	✓	✗	✗	✗
Złoty Dąb	● ⁽⁴⁾	✗	✗	✗
Orzech	● ⁽⁴⁾	✗	✗	✗
Mahoń	● ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	✗	✗	✗
Dąb bagienny	●	✗	✗	✗
Winchester	●	✗	✗	✗
Możliwość przemalowania	●	●	●	●
Możliwość okleinowania	✗	✗	✗	✗
Kolorystyka prowadnic i listwy dolnej ⁽²⁾				
Biały RAL 9016	✓	✓	✓	✓
Ciemny brąz RAL 8019	✓	✓	✓	✓
Brąz RAL 8014	✓	✓	✓	✓
Szary RAL 7038	✓	✓	✓	✓
Szary antracyt RAL 7016	✓	✓	✓	✓
Srebrny RAL 9006	✓	✓	✓	✓
Beżowy 05	✓	✓	✓	✓
Szary antracyt perłowy mat	✓	✓	✓	✓
Złoty Dąb	●	●	●	●
Orzech	●	●	●	●
Mahoń	●	●	●	●
Dąb bagienny	●	●	●	●
Winchester	●	●	●	●
Możliwość przemalowania	●	●	●	●
Możliwość okleinowania	●	●	●	●
Rozmiar skrzynek	137, 165, 180, 205			
Moskitiera w skrzynce rolety	Tak ⁽⁶⁾			

Podtynkowy	Nadstawny	
	DK-RNB	DK-RNC
DK-RSP		
	PVC	
	Aluminium	
	PVC ⁽¹⁾	
	Od środka	
Tak	Obustronnie	Od zewnątrz
✓	✓	✓
✓	✗	✗
✓	✗	✗
✓	✗	✗
✓	✗	✗
✓	✗	✗
✗	✗	✗
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	✗	✗
●	●	●
✓	✓	✓
✓	✓ ⁽⁷⁾	✓ ⁽⁷⁾
✓	✓ ⁽⁷⁾	✓ ⁽⁷⁾
✓	✓ ⁽⁷⁾	✓ ⁽⁷⁾
✓	✓ ⁽⁷⁾	✓ ⁽⁷⁾
✓	✓ ⁽⁷⁾	✓ ⁽⁷⁾
✓	✓ ⁽⁷⁾	✓ ⁽⁷⁾
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	● ⁽⁸⁾	● ⁽⁸⁾
●	●	●
	165, 205, 245	165, 205

- (1) Istnieje możliwość zamiany za dopłatą prowadnic na aluminiowe
- (2) Podane nr kolorów mają charakter orientacyjny
- (3) Dla rolety DK-RSP kolorystyka klapy rewizyjnej i widocznych elementów skrzynki
- (4) Kolor malowany ze strukturą drewnopodobną
- (5) Oprócz skrzynki 205
- (6) Maksymalny wymiar rolety z moskitierą wynosi 1700 x 1700 mm
- (7) Kolor dostępny Tylko dla listwy dolnej
- (8) Tylko po zmianie prowadnic na aluminiowe



ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE

Żaluzje to wysokiej jakości, funkcjonalne rozwiązanie o właściwościach termoregulacyjnych i ochronnych, które daje także możliwość komfortowego ustawienia stopnia przenikania światła do wnętrza.

Lekka i prosta konstrukcja aluminiowa gwarantuje estetyczny wygląd i stabilność oraz daje możliwość nowoczesnego wykończenia budynku.

TYPY ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH

Kluczowym elementem żaluzji, wpływającym przede wszystkim na ich ostateczny wygląd są lamele. Lamele to inaczej aluminiowe elementy o określonym kształcie, składające się na płaszc żaluzji. Ich wygląd i szerokość zależy od typu żaluzji. Lamele mogą występować w dwóch kształtach i szerokościach:

Lamela C-80

lamela w kształcie litery C o szerokości 80 mm

- dobrze domykający profil C-80 o grubości 0,42 mm i szerokości 80 mm
- profil lakierowany farbą poliestrową w technologii zapobiegającej blaknięciu
- optyczna „lekkość” profilu
- praca lamel w zakresie 180°



LAMELA Z-90

lamela w kształcie litery Z o szerokości 90 mm

- szczelny profil Z-90 o grubości 0,42 mm i szerokości 90 mm
- profil lakierowany farbą poliestrową w technologii zapobiegającej blaknięciu
- zmniejszona głośność żaluzji poprzez zastosowanie uszczelki gumowych
- praca lamel w zakresie 90°

SYSTEMY ŻALUZJI ZEWNĘTRZNYCH

W ofercie DAKO dostępne są dwa warianty żaluzji fasadowych, pozwalających na zastosowanie rozwiązania w dwóch opcjach montażu.

Żaluzje nadstawne DK-ZFN



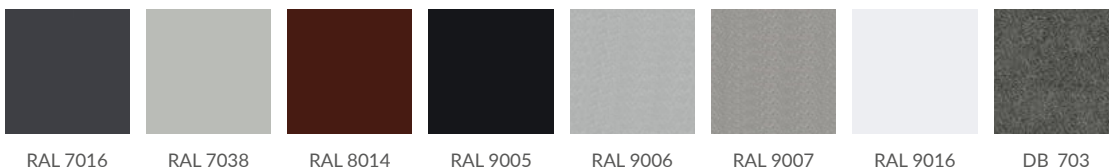
- profile żaluzji umiejscowione w skrzynce wykonanej z PVC
- skrzynka nadstawna umożliwia połączenie żaluzji z oknem, a następnie montaż całego zestawu w otworze
- dobrze ocieplona część wewnętrzna żaluzji, eliminuje ryzyko tworzenia się mostków termicznych
- solidne, aluminiowe prowadnice o wymiarach 60 x 87 mm, mocowane do ramy okiennej

Żaluzje elewacyjne DK-ZFS



- mechanizm żaluzji wraz z profilami chowany za blachami osłonowymi, które stanowią także ochronę przed działaniem warunków atmosferycznych
- blachy osłonowe dobrane kolorystycznie do profili żaluzji gwarantują jednolity wygląd budynku
- aluminiowe prowadnice o wymiarach 20 x 22 mm mocowane na regulowanych zaczepach

KOLORYSTYKA LAMELI





SYSTEMY INTELIĞENTNEGO DOMU

Inteligentne Systemy Zarządzania Domem pozwalają na komfortowe i bezprzewodowe sterowanie urządzeniami Twojego domu z dowolnego miejsca na świecie! Umożliwiają tworzenie indywidualnych scenariuszy działania dopasowanych do stylu życia oraz dają informację zwrotną pokazującą status urządzeń. Zarządzanie systemem jest intuicyjne i odbywa się za pomocą bezpłatnej aplikacji, działającej na urządzeniach z dostępem do Internetu. Wszystko po to, abyś mógł cieszyć się bezpieczeństwem swojego domu!



Komfort

Otwierając się rano rolety, brama zamykająca się po wyjeździe do pracy – programowanie scenariuszy dla poszczególnych urządzeń sprawi, że mieszkanie w domu będzie jeszcze przyjemniejsze.



Bezpieczeństwo

Upewnij się, że Twój dom jest bezpieczny, nawet jeśli jesteś daleko od niego. Nie pamiętasz czy zamknąłeś bramę? Żaden problem! Aplikacja pozwoli sprawdzić aktualny stan urządzenia i w razie potrzeby umożliwi jego zamknięcie.



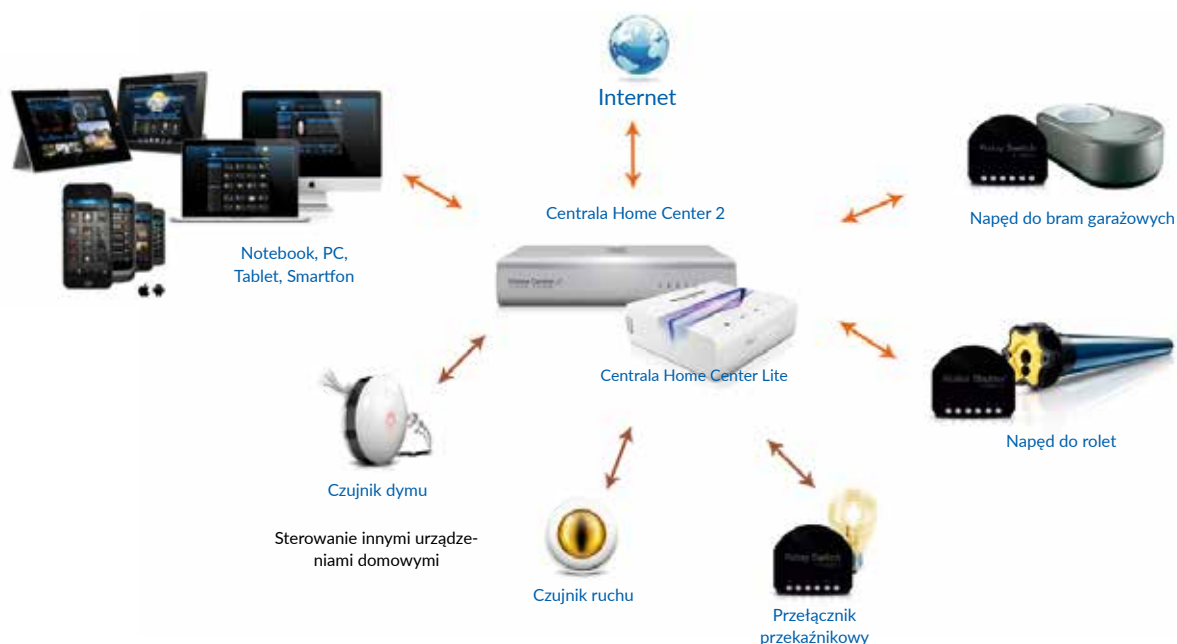
Oszczędności

Możliwość zdalnej kontroli stanu urządzeń pozwala dopasować ich położenie do zmieniającej się pogody. Zasunięcie rolet zapobiegnie przegrzaniu pomieszczeń latem, lub wpuści promienie słońca do ogrzania wnętrza zimą.

WYBIERZ SWÓJ INTELIGENTNY SYSTEM ZARZĄDZANIA DOMEM IDEALNIE ODPOWIADAJĄCY TWOIM POTRZEBOM!

1 DAKO-SMART HOME

Niezwykle funkcjonalny i uniwersalny system współpracujący z wieloma urządzeniami dostępnymi na rynku. Zastosowanie technologii Z-Wave pozwala na objęcie zarządzaniem szerokiej gamy produktów.



MOŻLIWOŚCI SYSTEMU

- Otwieranie i zamykanie rolet zewnętrznych i bram garażowych.

STEROWANIE

- Sterowanie markizami, systemem nawadniania, oświetleniem domu i ogrodu.

INFORMACJA ZWROTNA

- W ramach systemu istnieje możliwość uzyskania informacji zwrotnej poprzez zastosowanie kontaktronów.

PROGRAMOWANIE SCENARIUSZY

- System umożliwia programowanie scenariuszy, dzięki którym np. wybrane urządzenia mogą otworzyć się o danej porze.

DOSTĘP DO INTERNETU

- Dostęp do Internetu możliwy za pomocą kabla lub Wi-Fi.

INSTALACJA

- Bezinwazyjna i bezprzewodowa, nie wymaga ingerencji w budynek.

OBSŁUGA

- Obsługa za pomocą darmowej aplikacji dostępnej na smartfon/tablet/komputer lub za pomocą pilota.

2 DAKO-SMART CONNECT

System zarządzania dedykowany do kontroli pracy automatycznych bram i rolet DAKO. Dodatkowo umożliwia sterowanie wybranymi urządzeniami domowymi bez konieczności dokupowania dodatkowych modułów oraz szybkie programowanie scenariuszy.



MOŻLIWOŚCI SYSTEMU

- Otwieranie i zamykanie bram garażowych i rolet.

STEROWANIE

- System umożliwia sterowanie bramami garażowymi i roletami, urządzeniami z napędami Somfy w wersji io-homecontrol oraz wieloma innymi urządzeniami wybranych producentów.

INFORMACJA ZWROTNA

- System pokazuje informację zwrotną urządzeń powiązanych z systemem, w czasie rzeczywistym.

PROGRAMOWANIE SCENARIUSZY

- System umożliwia programowanie zaawansowanych scenariuszy działania elementów w ramach systemu.

DOSTĘP DO INTERNETU

- Dostęp do Internetu możliwy tylko za pomocą kabla.

INSTALACJA

- Bezinwazyjna i bezprzewodowa, nie wymaga ingerencji w budynek.

OBSŁUGA

- Obsługa za pomocą darmowej aplikacji dostępnej na smartfon/tablet/komputer lub za pomocą pilota.

3 DAKO-SMART CONTROL

Jeden z prostszych systemów pozwalający na intuicyjne sterowanie automatyką urządzeń domowych. Jego możliwości obejmują m.in. otwieranie i zamykanie rolet zewnętrznych i bram garażowych oraz programowanie scenariuszy.



MOŻLIWOŚCI SYSTEMU

- Otwieranie i zamykanie bram garażowych i rolet, a także markiz i żaluzji.
- Włączanie i wyłączanie oświetlenia oraz innych urządzeń z wtyczką 230 V.

INFORMACJA ZWROTNA

- Brak możliwości uzyskania informacji zwrotnej.

PROGRAMOWANIE SCENARIUSZY

- System umożliwia programowanie zaawansowanych scenariuszy działania elementów w ramach systemu.

DOSTĘP DO INTERNETU

- Dostęp do Internetu możliwy za pomocą kabla lub Wi-Fi.

INSTALACJA

- Bezinwazyjna i bezprzewodowa, nie wymaga ingerencji w budynek.

OBSŁUGA

- Obsługa za pomocą darmowej aplikacji dostępnej na smartfon/tablet lub za pomocą pilota.

MARZENIA POTRZEBUJĄ IDEI...

Dlatego stworzyliśmy **HarmonyLine** – ideę, dzięki której Twoje marzenie o pięknym domu stanie się rzeczywistością.

Poproś
Partnera Handlowego
DAKO o folder
HarmonyLine lub
wejdź na stronę
www.dako.eu



HarmonyLine to unikatowa idea wspólnego projektowania elementów stolarki otworowej, oparta o spójność estetyczną okien, drzwi, bram i rolet oraz dopasowanie stolarki do indywidualnego charakteru budynku.



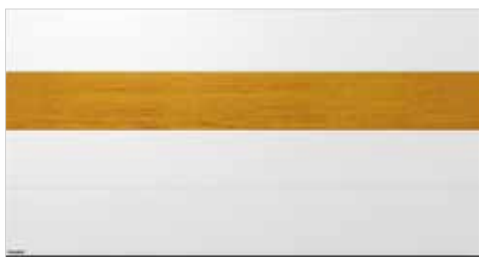
Przykładowe kompozycje HarmonyLine

1^A



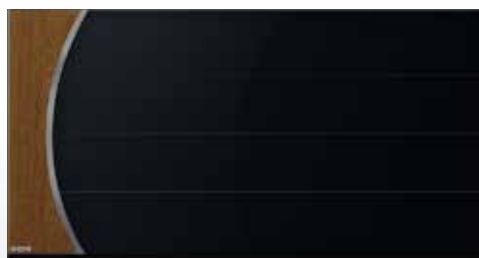
KOMPOZYCJA EUNIKA

4^A



KOMPOZYCJA NILA

7^A



KOMPOZYCJA LILLA

10^A



KOMPOZYCJA TAIDA

IDEE ŻYJĄ DZIĘKI KONKRETOM

Dlatego zaprojektowaliśmy **11 kompletnych zestawów** stolarki linii HarmonyLine, w popularnych konfiguracjach i wymiarach.

- ♦ **11** gotowych kompozycji przygotowanych przez projektantów DAKO
- ♦ **5** sugerowanych wariacji kolorystycznych każdego zestawu
- ♦ **3** surowce: **PVC, ALUMINIUM, DREWNO.**

Harmony line





OKNA | ROLETY | DRZWI | BRAMY GARAŻOWE
PVC | DREWNO | ALUMINIUM



Każdego dnia, na całym świecie...

tysiące ludzi sprawdzają produkty DAKO w najbardziej wymagającym teście: w laboratorium codziennego użytku. Z wyrobów DAKO korzystają między innymi mieszkańcy nowoczesnej i egzotycznej Japonii, historycznych stolic Europy, a także zimnej, dalekiej Północy oraz gorących rejonów Ameryki Południowej.



www.dako.eu



DAKO

Dowiedz się więcej:

Wszystkie informacje na temat naszej oferty, polityki jakości DAKO oraz sieci sprzedaży, a także galerię realizacji i artykuły informacyjne można znaleźć na stronie internetowej www.dako.eu