

Bramy garażowe segmentowe



 Gwarancja jakości

 Doradztwo techniczne

 Gwarancja 24 miesiące

 Serwis pogwarancyjny



PROWADZENIE NISKIE
RSC 80

Brama o prowadzeniu niskim stosowana jest wszędzie tam, gdzie nie mamy miejsca montażu bramy w standardowym prowadzeniu. Wymagana wysokość nadproża w prowadzeniu niskim to zaledwie 80 mm przy ręcznym sterowaniu oraz 150 mm przy zastosowaniu napędu elektrycznego.

 Minimalna wysokość nadproża 80 mm



PROWADZENIE NORMALNE
RSC 200

Prowadzenie normalne RSC 200 to standardowe i najczęściej stosowany typ prowadzenia bramy garażowej. Wymagana wysokość nadproża to 200 mm przy ręcznym sterowaniu oraz 250 mm przy sterowaniu bramą za pomocą napędu elektrycznego.

 Minimalna wysokość nadproża 200 mm



PROWADZENIE WYSOKIE
RES 350

Prowadzenie wysokie stosowane jest wszędzie tam, gdzie zastosowanie prowadzenia normalnego RSC 200 nie jest możliwe ze względu na zbyt dużą wysokość nadproża. W prowadzeniu RES 350 minimalna wysokość nadproża przy sterowaniu ręcznym to 350 mm oraz 400 mm przy zastosowaniu napędu elektrycznego.

 Minimalna wysokość nadproża 350 mm

DOSTĘPNE TYPY PANELA:



bez przetłoczeń



jedno przetłoczenie



asymetryczny



ryflowany

 Produkt na wymiar

 Produkt bezpieczny

 Szeroka gama kolorów w tym kolorystyka RAL

 Możliwość integracji z domem inteligentnym

mirola



Rolety i bramy garażowe dla Twojego domu

Zbuduj z nami Swój niepowtarzalny dom



Rolety zewnętrzne



Rolety podtynkowe



Rolety nakładane



Rolety zewnętrzne SLK 45, GK-R i GK-P

System rolet adaptacyjnych to najbardziej uniwersalny i dzięki prostemu montażowi, jeden z najczęściej wybieranych systemów.

Jest to system o zastosowaniu zarówno na etapie budowy, jak i do budynków już wykończonych lub remontowanych (np. w trakcie wymiany okien).

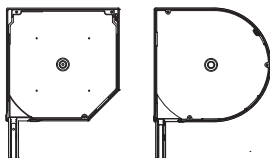
Dzięki możliwości montażu rolet zewnętrznych bez-



pośrednio na elewacji budynku, system nie wymaga ingerencji w konstrukcję i montaż okna, przez co nie zmienia się poziom izolacji cieplnej.

Możliwość montażu:

- na elewacji
- na nadprożu
- we wnęce okiennej



System rolet podtynkowych UPK 90

Rolety podtynkowe UPK 90 mogą być stosowane podczas budowy, w trakcie modernizacji budynku (przed ociepleniem) lub przy wymianie okien. Wymagają jednak przygotowania odpowiednich wnęk w nadprożu na kasetę rolety.

Niewątpliwą zaletą rolet podtynkowych jest możliwość ukrycia kasety oraz prowadnic w ociepleniu budynku.

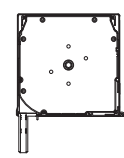


Z zewnątrz widoczna jest tylko uchylna dolna ścianka kasety, umożliwiającą dogodny dostęp przy konserwacji rolety.

System aluminiowych rolet podtynkowych UPK 90 jest najpopularniejszym systemem rolet w Polsce.

Możliwość montażu:

- na nadprożu
- we wnęce okiennej
- na mur



Rolety nakładane SKS HELLA, OPOTERM, AK-FLEX

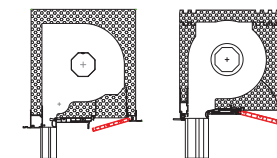
System rolet zintegrowanych z oknem, możliwy do zastosowania i montażu w trakcie budowy domu lub podczas wymiany okien. Umożliwia takie wykonanie, dzięki któremu kasetka jest niewidoczna na elewacji lub też jest częściowo ukryta. Od strony wewnętrznej może być widoczna pokrywa rewizyjna, konieczna dla celów serwisowych i konserwacyjnych.



Kaseta rolety i prowadnice wykonane są z PCV w kolorze białym, brązowym lub w okleinie dostępnej w dowolnym kolorze, natomiast pancierz, podobnie jak we wszystkich pozostałych systemach, jest aluminiowy wypełniony pianką termoizolacyjną lub z tworzywa sztucznego PCV.

Możliwość montażu:

- podtynkowy
- standard



Bezpieczeństwo



Intymność i dyskrecja



Bogata gama kolorów



Wygoda



Trwałość



Profesjonalizm



Termoizolacja



Precyzja



Ochrona przed insektami