

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).

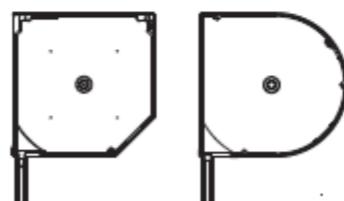
Dzięki możliwości montażu rolet zewnętrznych bez-



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 niemal całkowitego 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

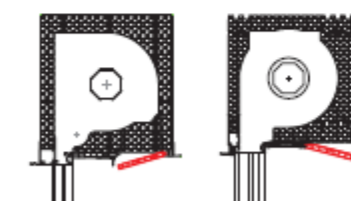
System rolet zintegrowanych z oknem, możliwy do zastosowania i montażu w trakcie budowy domu lub podczas wymiany okien. Umożliwia takie wykonanie, dzięki któremu kasety jest niewidoczna na elewacji lub też jest częściowo ukryta. Od strony wewnętrznej może być widoczna pokrywa rewizyjna, konieczna dla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