

 OKNOPLAST

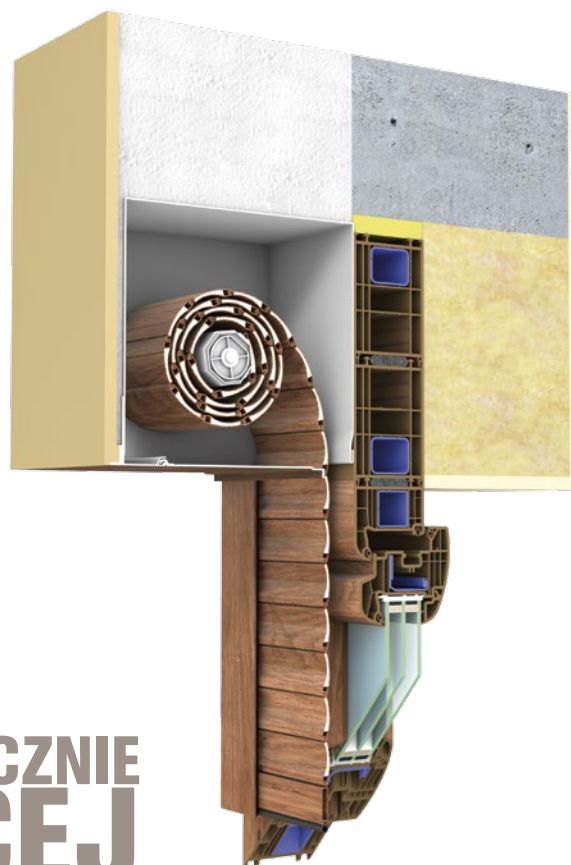


**ROLETY**  
WIDOCZNIĘ  
**WIĘCEJ**  
**INTYMNOŚCI**

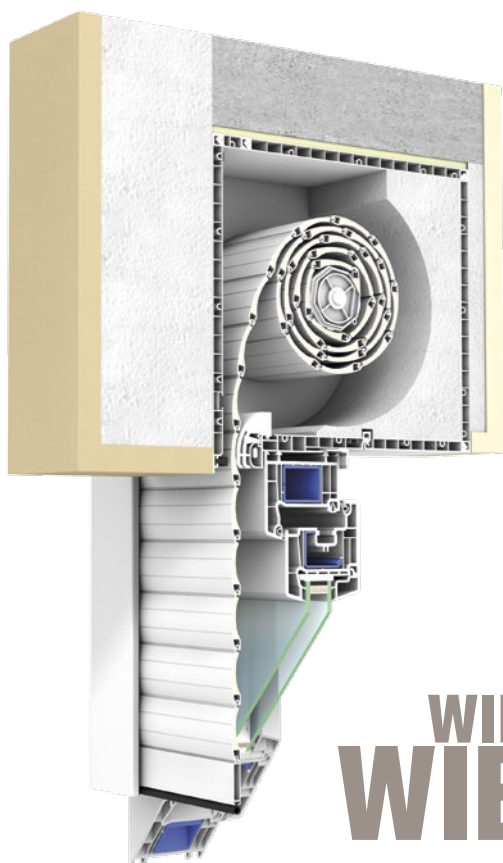
## LUNA

Jesteś świadomym konsumentem i cenisz sobie uniwersalne rozwiązania? Montowane na zewnątrz okna rolety LUNA to idealny wybór dla Ciebie. Dzięki możliwości usadowienia na profilach poszerzających ramę okienną, umożliwiają one wyjątkowo „ciepły montaż”.

- 1 System montowany po zewnętrznej stronie okna.
- 2 Elementy obudowy rolety i pancerze wykonane z wysokogatunkowego aluminium.
- 3 Możliwość zastosowania w przypadku budynków istniejących oraz nowych inwestycji.
- 4 Możliwość całkowitej zabudowy rolety (z wyjątkiem klapy serwisowej, umożliwiającej swobodny dostęp do mechanizmu rolety) na etapie wykańczania elewacji.
- 5 Wyjątkowo „ciepły montaż” na profilach poszerzających ramę okienną – parametry potwierdzone certyfikatami.
- 6 Możliwość montażu do nadproża w kształcie odwróconej litery L, umożliwiającego schowanie skrzynki i wykonanie elewacji z cieńszą, lecz bardzo dobrze izolującą warstwą ocieplenia.



**WIDOCZNIE  
WIĘCEJ  
CIEPŁA**



## SOL

Światło dzienne to niezwykle ważny element, który wpływa pozytywnie na nasz nastrój, jednak jego nadmiar również potrafi być uciążliwy.

Rozwiązanie to rolety SOL, które są montowane we wnęce okiennej, dzięki czemu po montażu stanowią część muru. Dzięki temu chronią nie tylko przed słońcem, ale również przed włamaniami.

- 1 System nakładany na okna (rolety montowane we wnęce okiennej, po montażu stanowią część muru).
- 2 Elementy obudowy rolety oraz prowadnice wykonane z PVC.
- 3 Możliwość zastosowania w przypadku budynków istniejących oraz nowych inwestycji.
- 4 Możliwość całkowitej zabudowy rolety (z wyjątkiem klapy serwisowej).
- 5 Możliwość dodatkowego zabezpieczenia przez rygle automatyczne lub wieszaki blokujące.

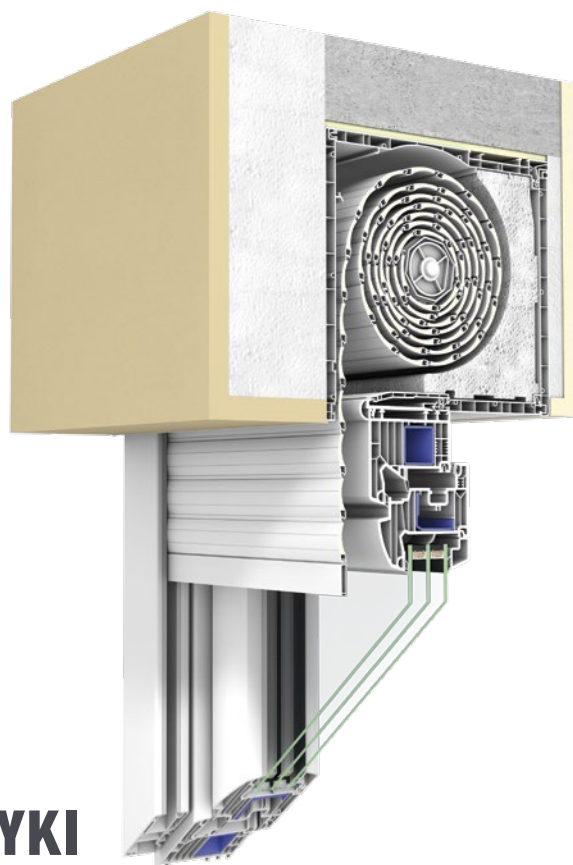
**WIDOCZNIE  
WIĘCEJ  
KOMFORTU**

## SOL EVOLUTION

Zależy ci na tym, aby w okresie zimowym uniknąć straty ciepła w twoim domu, zaś w lecie, uniknąć przegrzania i cieszyć się miłym chłodem? Rozwiązanie to rolety SOL EVOLUTION, jedyny produkt na rynku, w którym standardowo zastosowana jest izolacja o wyższych parametrach termoizolacyjnych.

Doskonale do zastosowania zarówno w nowym budownictwie, jak i przy modernizacji budynków już istniejących.

- 1 System nakładany na okna (rolety montowane we wnęce okiennej, po montażu stanowią część muru).
- 2 Możliwość zastosowania w przypadku budynków istniejących oraz nowych inwestycji.
- 3 Właściwości termoizolacyjne lepsze niż w standardowych rozwiązaniach (0,8 zamiast 1,1 W/m<sup>2</sup>K).



**WIDOCZNIE  
WIĘCEJ  
ESTETYKI**



## TERRA

Każdy chciałby mieć dobrze chroniony dom, który będzie jednocześnie spójny architektonicznie.

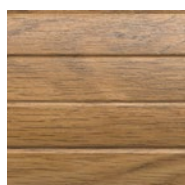
Terra to system rolet z wysokogatunkowego aluminium, montowany po zewnętrznej stronie okna. Podwójnie ryflowany profil daje rozwiązanie bardziej estetyczne i odporne na wiatr.

- 1 System montowany po zewnętrznej stronie okna.
- 2 Elementy obudowy rolety i pancerze wykonane z wysokogatunkowego aluminium.
- 3 Możliwość zastosowania w przypadku budynków istniejących oraz nowych inwestycji.
- 4 Właściwości akustyczne potwierdzone certyfikatami.

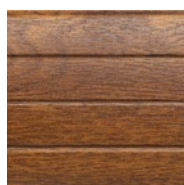
**WIDOCZNIE  
WIĘCEJ  
FUNKCJONALNOŚCI**

## KOLORYSTYKA PANCERZY

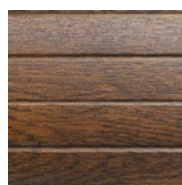
Wyjątkowo estetyczny, obustronnie ryflowany profil panczerza o podwyższonej sztywności.



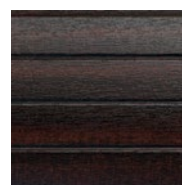
winchester



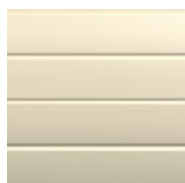
złoty dąb



orzech



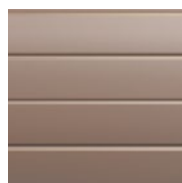
mahoń



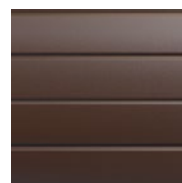
kremowy



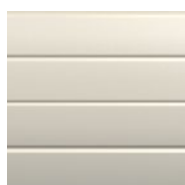
beżowy



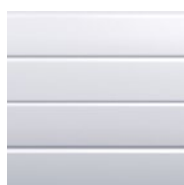
brązowy jasny



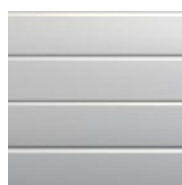
brązowy



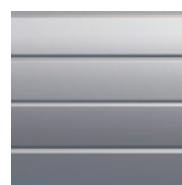
kość słoniowa



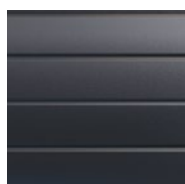
biały



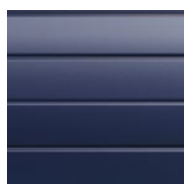
szary



srebrny



antracyt



granatowy



zielony



czerwony

## NAPĘDY I STEROWANIE

Żyjemy w dobie inteligentnych domów, dlatego dostarczamy naszym klientom różnorodne opcje sterowania roletami. Osobom szczególnie dbającym o środowisko oferujemy opcję napędu zasilanego energią słoneczną.

### STEROWANIE PRZEWODOWE

Do indywidualnego sterowania przewodowego wykorzystuje się przełącznik klawiszowy oraz urządzenia automatyki centralnej i czasowej. Poprzez prostą wymianę przełącznika z wbudowanym radioodbiornikiem można uzupełnić sterowanie o pilota.

### STEROWANIE BEZPRZEWODOWE

Sterowanie bezprzewodowe odbywa się poprzez system sterowania radiowego. Ta opcja, będąca systemem typu otwartego, umożliwia rozbudowę istniejącej instalacji sterującej w dowolnym momencie.



**WIDOCZNIE  
WIĘCEJ  
WYGODY**

Wszelkie wizerunki towarów i próbki kolorów zamieszczone w katalogu przedstawiane są z najwyższą starannością, jednakże mają one charakter wyłącznie informacyjny i mogą one odbiegać od rzeczywistych wizerunków lub kolorów towarów.