

# Roleta Visio

## Nowatorski wygląd elewacji budynku

### 1 System

Niemiecki system marki ALUKON, roleta zewnętrzna naelewacyjna z aluminium do montażu na ścianie lub we wnęce – utrudniająca włamanie i zapewniająca ochronę przed zimnem, uciążliwym hałasem, nadmiernym nasłonecznieniem i ciekawskim spojrzeniem, zarówno dla budownictwa istniejącego, jak i nowo powstającego.

### 2 Skrzynka

Okrągła skrzynka o wysokości 138 mm i 165 mm z klapą rewizyjną do celów serwisowych – zapewniająca nowatorski wygląd w połączeniu z elewacją budynku (zdjęcie nr 2).

### 3 Pancerz

Pancerz z wypełnieniem pianką poliuretanową, tworzący pomiędzy rolętą a oknem tzw. poduszkę powietrzną, zapewnia dodatkową energooszczędność, a także ochronę przed wiatrem, uciążliwym hałasem i ciepłem w słoneczne dni (efekt podwójnej ściany).

Odpowiednia konstrukcja pancerza zapewnia jego komfortową i cichą pracę podczas zwijania/rozwijania, a aluminiowa budowa i specjalna powłoka lakiernicza gwarantują jego trwałość i niezmiennosc kolorów na wiele lat.

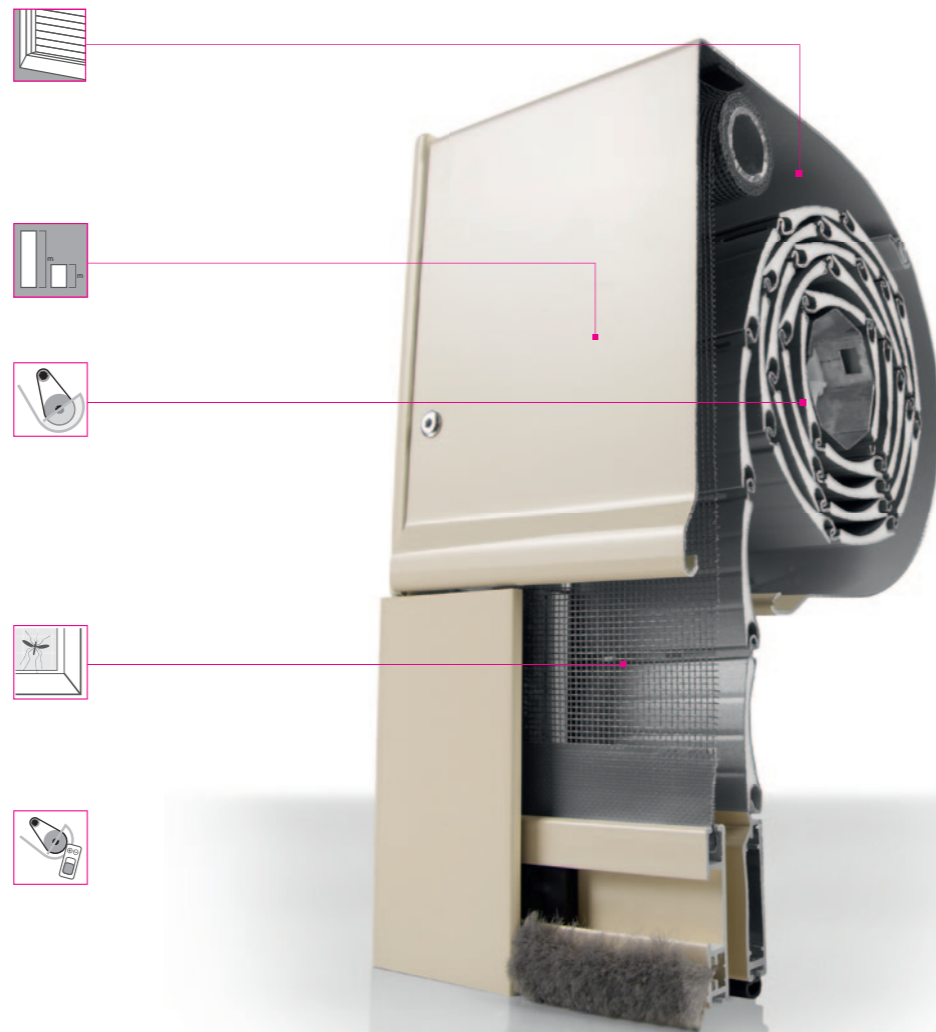
### 4 Moskitiera

Możliwość zamontowania zintegrowanej moskitiery w każdej z dostępnych skrzynek z hamulcem spowalniającym zwijanie, zabezpieczającym przed gwałtownym zwinieniem siatki – zapewnia skuteczną ochronę przed owadami przy otwartym oknie.

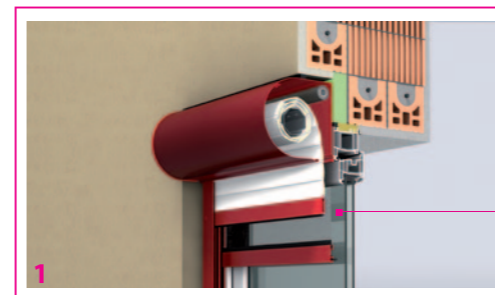
### 5 Sterowanie

Komfortowa obsługa, dzięki różnym systemom napędów:

- ręczny: pasek lub korba;
- elektryczny przewodowy: silnik z tradycyjnym wyłącznikiem – zapewniający łatwe podnoszenie i opuszczanie nawet ciężkich rolet;
- elektryczny przewodowy: silnik z indywidualnym programatorem czasowym – zapewniający automatyczne podnoszenie lub opuszczanie się rolet o określonej godzinie lub podczas nieobecności w domu;



**Visio** to system zewnętrznych rolet aluminiowych, który dzięki swojej unikalnej budowie i kolorystyce zapewnia nowatorski (okrągły) wygląd z elewacją budynku.



- radiowy: silnik ze zintegrowanym odbiornikiem radiowym o unikalnej częstotliwości 868 MHz – umożliwiający komfortową i dziecinnie prostą obsługę za pomocą pilota, jak i automatyczne podnoszenie lub opuszczanie się rolet o określonej godzinie.

### 6 Rodzaj zabudowy

Budowa i specyfika skrzynki zewnętrznej umożliwiają montaż rolety na elewacji budynku niezależny od okna. Montażu można dokonać na każdym etapie budowy zarówno w starym, jak i nowym budownictwie, co pozwala na adaptację rolety do indywidualnych potrzeb (zdjęcie nr 1).

### 7 Parametr

Bardzo dobry parametr Uf do 0,69 W/m<sup>2</sup>K.

### 8 Gwarancja

Rolety białe i kolorowe: 3 lata.  
Warunki zgodne z książką gwarancyjną EUROCOLOR.

### 9 Kolorystyka

Standard: biały. Wersje kolorystyczne: lakierowane wg palety kolorów EUROCOLOR. Pancerz rolet lakierowany na wiele kolorów RAL.

### 10 Unikalne właściwości

- roleta zamontowana przed oknem – zwiększenie powierzchni szyby i większa ilość światła wpadająca do pomieszczenia;
- specjalnie dobrane i lakierowane aluminium wykorzystane do budowy skrzynki roletowej – zapewniające wysoką stabilność konstrukcji, nawet przy dużej szerokości rolety oraz charakteryzujące się dużą odpornością na korozję i wpływ czynników atmosferycznych, zapewniając niezmienny wygląd przez lata;
- opatentowane połączenie zawiasowe skrzynki (części górnej z dolną) – zapewniające dużą sztywność i odporność skrzynki na naprężenia, uniemożliwiając wypięcie się kłapy rewizyjnej (zdjęcie nr 3);
- łatwy montaż – dzięki umiejscowieniu rolety na oknie lub fasadzie brak dodatkowych prac związanych z obróbką tynkarską.