



żaluzje.com



## ŻALUZJE FASADOWE

Sposoby przenikania światła



Zaciemnienie



Przeciw  
owadom



Przeciwwietrzne



Nietypowe  
kształty

**Odkryj różnorodność innowacyjnych produktów**

**LAMELKI | KSZTAŁTY LAMELEK**

- Lamelki z kołnierzem: 60, 80
- Płaskie lamelki: 50., 60., 80
- Lamelki w kształcie litery Z90
- Lamelki w kształcie litery S70

**Strona  
3**

**OCHRONA PRYWATNOŚCI | OCHRONA PRZED OŚLEPIENIEM | ZACIEMNIENIE**

- Ochrona przed oślepieniem oraz dozowanie ilością światła dla pomieszczeń biurowych
- Ochrona prywatności dzięki możliwości ustawienia lamelki w dowolnej pozycji
- Lamelki zaciemniające w kształcie liter V|Z|S

**Strona  
4**

**DROGA EWAKUACJNA**

- bez żaluzji fasadowych

**Strona  
4**

**SKOŚNIE I OKRĄGŁE ZACIEMNIENIE**

- zaciemnienie asymetryczne dla nietypowych okien
- Wende - żaluzje montowane na stałe z obracanymi lamelkami dla wszystkich kształtów okien

**Strona  
5 - 6**

**OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII**

- Latem i zimą
- Inteligentne sterowanie
- Technologia światła dziennego

**Strona  
7**

**DODATKOWO**

- Zintegrowana ochrona przed owadami
- Zaciemnienie
- Ochrona przed niepogodą

**Strona  
10 - 15**

**NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA**

## RODZAJE LAMELEK

**Płaskie lamelki - Ochrona prywatności**





przeciwwietrzny



Korba



Motor



Bezpieczny dom

max. Powierzchnia: 20 m<sup>2</sup>  
 max. Szerokość: 500 cm  
 max. Wysokość: 400 cm  
 Szerokość lamelki: 50 mm, 60 mm, 80 mm  
 Prowadzenie boczne: prowadzenie linkowe lub prowadnice  
**Szczególnie niski pakiet po zwinięciu!**

**Lamelki z kołnierzem - ochrona prywatności**





odporna na wiatr



Korba



Motor



Bezpieczny dom

max. Powierzchnia: 30 m<sup>2</sup>  
 max. Szerokość: 600 cm  
 max. Wysokość: 620 cm  
 Szerokość lamelki: 60 mm, 65 mm, 80 mm  
 Prowadzenie boczne: prowadzenie linkowe lub prowadnice

**Lamelki V-71 - zaciemniająca**





szczególnie odporne na wiatr



Motor



Bezpieczny dom

max. Powierzchnia: 17 m<sup>2</sup>  
 max. Szerokość: 470 cm  
 max. Wysokość: 460 cm  
 Szerokość listwy: 71 mm  
 Prowadnica boczna: prowadnica szynowa  
**Szczególnie miękkie zamknięcie dzięki gumowej lamówce**

**Lamelki V-82 - zaciemniająca**





szczególnie odporne na wiatr



Motor



Bezpieczny dom

max. Powierzchnia: 13 m<sup>2</sup>  
 max. Szerokość: 400 cm  
 max. Wysokość: 400 cm  
 Szerokość listwy: 82 mm  
 Prowadzenie boczne: prowadnice  
**Szczególnie miękkie zamknięcie dzięki gumowej lamówce**

**Lamelki Z - zaciemniająca**





szczególnie odporne na wiatr



Motor



Bezpieczny dom

max. Powierzchnia: 12 m<sup>2</sup>  
 max. Szerokość: 450 cm  
 max. Wysokość: 500 cm  
 Szerokość listwy: 70 mm, 90 mm  
 Prowadzenie boczne: prowadnice  
**Szczególnie miękkie zamknięcie dzięki gumowej lamówce**

**Lamelki S - zaciemniająca**





szczególnie odporne na wiatr



Motor



Bezpieczny dom

max. Powierzchnia: 17 m<sup>2</sup>  
 max. Szerokość: 450 cm  
 max. Wysokość: 500 cm  
 Szerokość listwy: 70 mm, 90 mm  
 Prowadzenie boczne: prowadnice  
**Szczególnie miękkie zamknięcie dzięki gumowej lamówce**

# OCHRONA PRYWATNOŚCI | OCHRONA PRZED OŚLEPIENIEM | KONTROLA ŚWIATŁA DZIENNEGO

Dzięki płynnej regulacji żaluzjami zewnętrznymi można kontrolować ilość wpadającego światła do pomieszczenia oraz chronić przed niepożądanym spojrzeniem z zewnątrz. Lamelki ustawiają się w zależności od położenia słońca. Specjalne żaluzje z technologią światłowodową umożliwiają regulację górnej 1/3 części lamelek lub ustawienie pod kątem 38° - stosowane w pomieszczeniach komputerowych.



## DROGA EWAKUACYJNA | BEZ ŻALUZJI FASADOWYCH



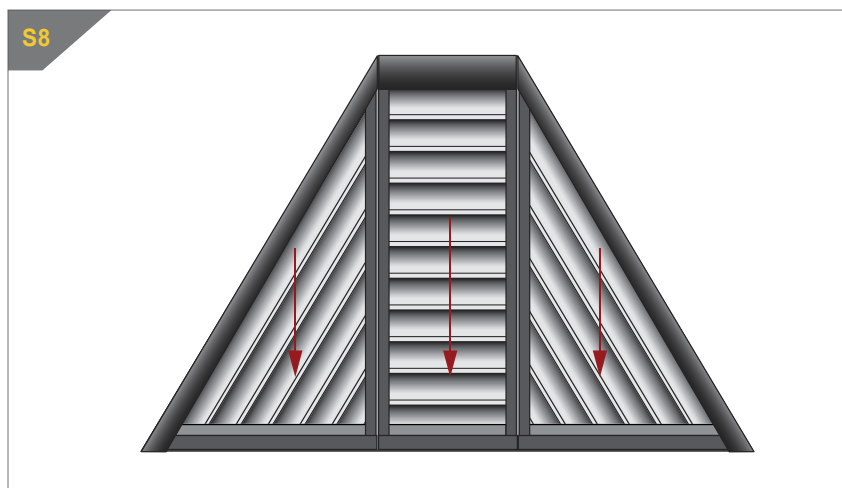
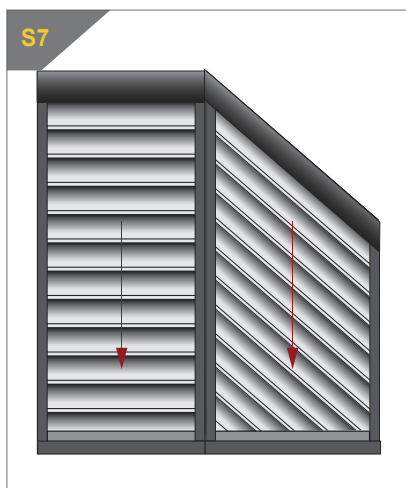
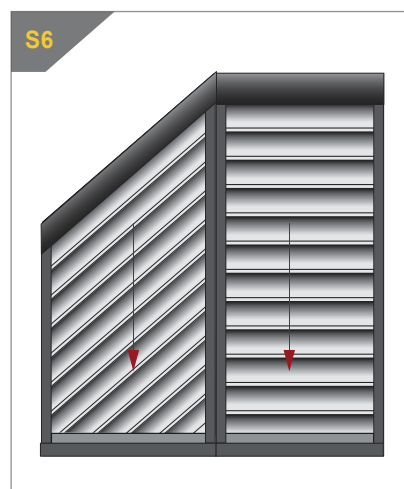
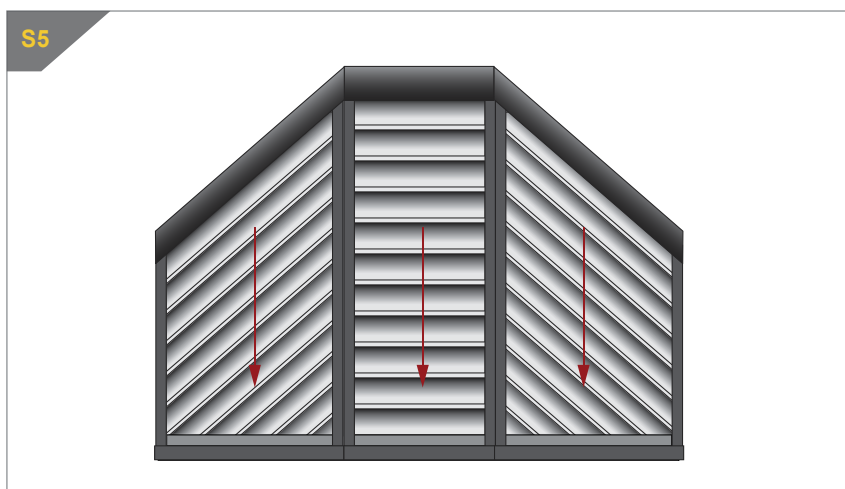
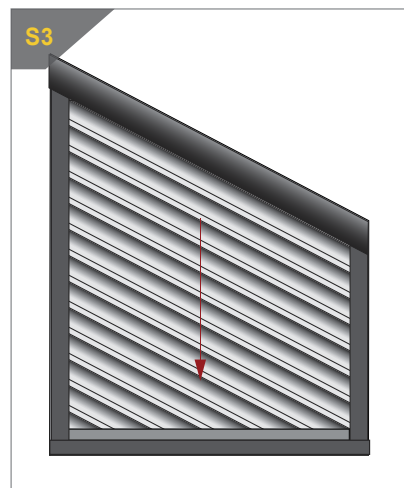
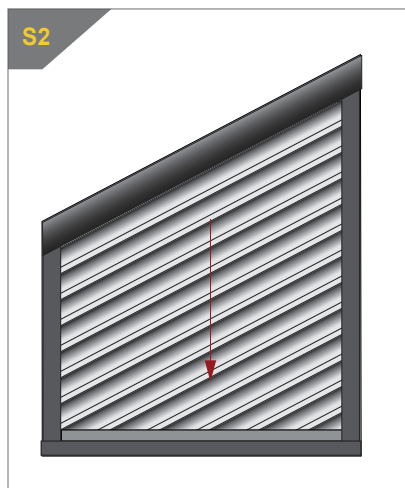
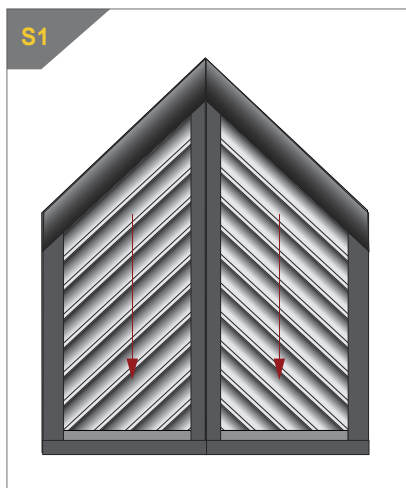
Żaluzje fasadowe znane jako żaluzje zewnętrzne chroniące przed słońcem stanowią dodatkowy element fasady budynków, który może się znaleźć na drodze ewakuacyjnej. W nagłych przypadkach należy jak najszybciej udrożnić drogę. W tym celu istnieją różne awaryjne systemy, które w razie potrzeby mogą być uruchomione w możliwie najkrótszym czasie.



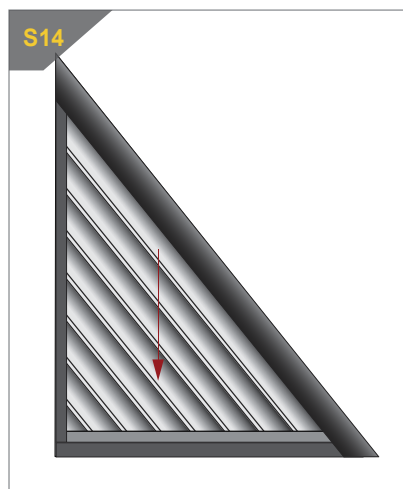
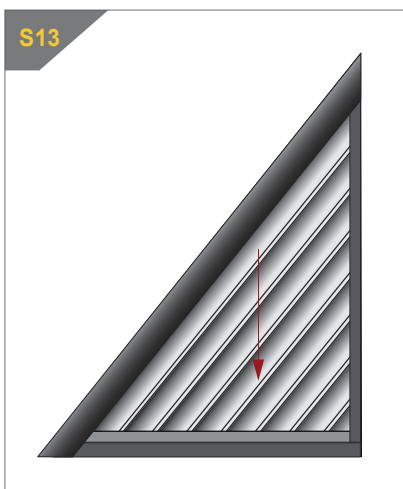
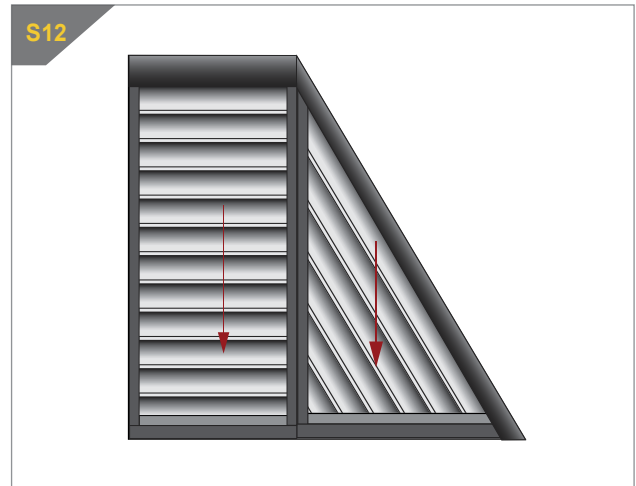
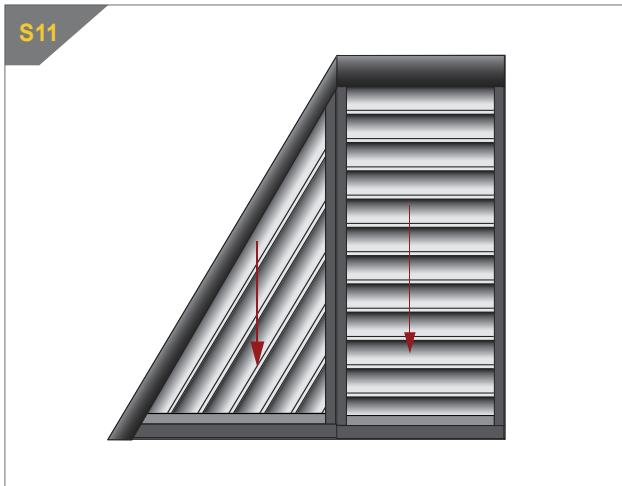
# UKOŚNE ZACIEMNIENIE



Asymetryczne przeszklenia stanowią najwyższe wymagania dotyczące letniej izolacji termicznej. Dzięki naszym żaluzjom asymetrycznym można przyciemnić wiele nietypowych kształtów okien. Istnieje możliwość zastosowania poziomych żaluzji. Poruszają się one z góry do dołu a lamelki obracają się o 90°.



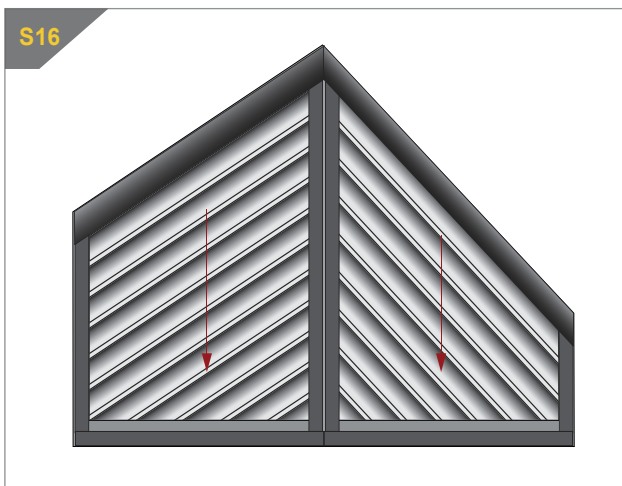
Alternatywą do zwijanych żaluzji zewnętrznych są żaluzje stałe z obrotowymi lamelkami. Wizualnie są bardzo podobne do standardowych żaluzji. Jednak sterowanie tego systemu odbywa się tylko poprzez obrót lamelki. Można je zastosować do zacielenia wszystkich kształtów okien.



Czy nie znalazłeś kształtu swojego okna?

**Zapytaj nas  
O ŻALUZJE STAŁE.**

Ten system może być użyty do wszystkich kształtów okien ukośnych lub okrągłych.



## OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Systemy skrzynek termoizolacyjnych szczególnie nadają się do nowych i wyremontowanych budynków w sektorze mieszkaniowym i komercyjnym. Szeroki wachlarz możliwych wariantów wielkości, kolorów i wyposażenia sprawia, że jest ona wszechstronnym rozwiązaniem dla systemów skrzynek montowanych pod izolację.

**Kasetka tylnia**



◀ **Elementy górnej**

części kasetki są niewidoczne i zintegrowane z elewacją dzięki zastosowaniu gipsowych zewnętrznych i wewnętrznych osłon. Mogą być wykonane we wszystkich standardowych kolorach z palety RAL.

**Systemy skrzynek przednich** ▶

można je szybko i łatwo zintegrować. Zostały one opracowane jako integralny element systemów izolacji termicznej. Zmniejsza to występowanie mostków termicznych do minimum.

**Kasetka przednia**



ochrona przed eplem



ochrona przed zimmem

Dzięki zewnętrznym żaluzjom oszczędzasz w widoczny sposób energię, a tym samym także koszty, poprawiając bilans energetyczny. Oszczędzaj energię grzewczą w zimie i chroń swoje pokoje przed przegrzaniem latem.





# ZACIEMNIENIE

Nasze żaluzje zaciemniające z lamelkami V71 są idealne do dla pokoju dziecięcego lub sypialni (szczególnie dla chorych na migrenę).



V-71 Lamelki



Zaciemnienie



V-82 Lamelki



Z-Lameki



S-Lameki

## SZCZEGÓŁY

Nasze żaluzje zewnętrzne charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia i warunki atmosferyczne dzięki specjalnie wykonanym lamelkom. Zewnętrzne żaluzje fasadowe są opcjonalnie dostępne z inteligentnym czujnikiem wiatru i pogody. Można ustawić automatyczne zwijanie się żaluzji w przypadku pojawienia się gradu i początkowego deszczu. Gdy pogoda się poprai, lamelki automatycznie wysuwają się ponownie.



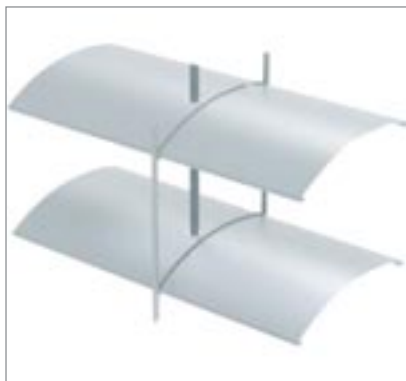
## ŻALUZJE FASADOWE DO BUDYNKÓW NARAŻONYCH NA WIATR

W wysokich budynkach i na obszarach mieszkalnych, które są bardzo narażone na wiatr, wymagane są szczególnie stabilne systemy ochrony przeciwsłonecznej. Żaluzje zewnętrzne wyposażone w boczne prowadnice i dodatkowego po środku usztywnienia z drutu stanowią optymalne rozwiązanie w przypadku wiatru o prędkości do 80 km/h. odpowiada to sile wiatru 9. Ten specjalny system żaluzji dostępny jest w szerokiej gamie kolorów.



# KOLORY LAMELEK

Żaluzje zewnętrzne są dostępne w wielu kolorach RAL i na życzenie nietypowe kolory



## KONTROLA APLIKACJĄ INTELIGENTNY DOM



Dzięki integracji systemu inteligentnego domu IO mogą Państwo przy użyciu Smartfona obsługiwać żaluzje zewnętrzne. Można również ustawić żaluzje na czas nieobecności w domu aby np. 2 razy dziennie otwierały się i zamykały. Zapytaj nas o specjalne rozwiązania inteligentnego domu.



## INNE MOŻLIWOŚCI STEROWANIA



### ▲ Sterowanie sznurkiem

Przy użyciu jednej ręki można płynnie obsługiwać przy użyciu odpornego na ścieranie sznurka. Z łatwością można związać, rozwijać i obracać lamelkami.



### ▲ Korba

Podnoszenie, opuszczanie i obracanie są dziecinnie proste. Nawet duże przeszklenia nie stanowią problemu.



### ▲ Silnik

Za pomocą przełącznika ściennego obsługują Państwo żaluzje zewnętrzną (na życzenie również można zastosować silnik RTS).



### ▲ Radiowo

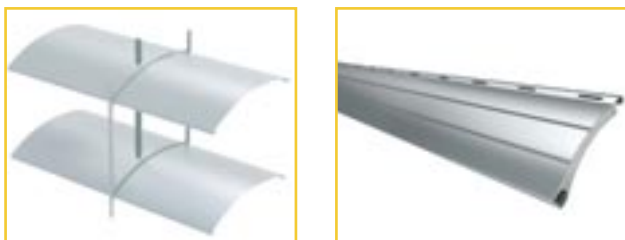
Za pomocą pilota obsługują Państwa żaluzje zewnętrzne (również io, RTS na życzenie).

# NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA



## Jaka jest różnica między żaluzją a roletą?

Żaluzje zewnętrzne (zwane żaluzjami fasadowymi) posiadają indywidualnie regulowane lamelki, które pozwalają na optymalne i wolne od oślepienia wykorzystanie światła dziennego. Natomiast klasyczna roleta składa się ze sztywnych lamelki i dlatego nadaje się m. in. do całkowitego zaciemnienia pomieszczeń.



W nowoczesnych budynkach często stosuje się różne produkty ochrony przeciwsłonecznej. Szczególnie w budynkach mieszkalnych, rolety są często stosowane w sypialniach, aby zapewnić idealne zaciemnienie i niezawodną izolację akustyczną. Salony mieszkalne natomiast powinny być nasłonecznione, ale jednocześnie muszą zapewniać ochronę przed oślepieniem i prywatnością, do czego nadają się żaluzje zewnętrzne. Ponadto, żaluzje fasadowe są o wiele bardziej elastyczne, jeśli chodzi o ochronę prywatności i ochronę przeciwsłoneczną. Nie musisz wybierać między światłem i zaciemnieniem, ale możesz dozować ilość promieni słonecznych zgodnie z Twoimi indywidualnym zapotrzebowaniem.

## Z jakiego materiału wykonane są żaluzje?

Wykonane z wysokiej jakości aluminium. Są lekkie i dlatego posiadają filigranowy wygląd. Jednocześnie są one twarde i bardzo odporne na warunki atmosferyczne.



## Co to jest system kontroli światła?

Odpowiednia żaluzja zewnętrzna to dobrze przemyślany system sterowania światłem. Ponieważ przyczynia się to do doskonałego samopoczucia w domu. Naturalne występowanie światła jest precyzyjnie kontrolowane przez bezstopniowo regulowane lamelki. Pozwala to na niemalże ciągle dostosowywanie ilości światła, prywatności i ochrony przeciwsłonecznej do Twoich potrzeb.



## W jaki sposób zewnętrzna roleta pomaga oszczędzać energię?



Przez odbicie światła słonecznego. Aluminiowe zewnętrzne żaluzje fasadowe mogą zatrzymywać do 80 % ciepła słonecznego. I rzeczywiście stanowią one atrakcyjną i energooszczędną alternatywę dla systemów klimatyzacyjnych. Żaluzje fasadowe pozwalają na optymalne oświetlenie pomieszczenia światłem naturalnym bez oślepienia i niepożądanego nagrzewania pomieszczenia.

## Czy muszę wybierać między ochroną przed światłem a ochroną prywatności?

Nie, wysokiej jakości zewnętrzna żaluzja fasadowa pozwala dozować ilością wpadającego światła dziennego przy jednoczesnej ochronie prywatności. Zgodnie z twoimi potrzebami.

### W jaki sposób lamelki mocowane są do boków?

Możesz wybrać między prowadnicą i bocznym prowadzeniem linkowym. Na przykład prowadzenie linkowe nadaje się również do szklanych narożników.



### Jak można chronić lamelki?

Zwijane lamelki mogą być chronione przed wiatrem i warunkami atmosferycznymi za pomocą blachy kryjącej lub kasetki ochronnej. Posiadamy duży wybór kolorów i kształtów.



### Czy montaż żaluzji fasadowych podtynkowych w powstałych już nowych budynkach jest możliwy ?

Nie, zdecydowanie nie. Nie ma możliwości wykonania montażu podtynkowego tak żeby ukryć cały mechanizm.



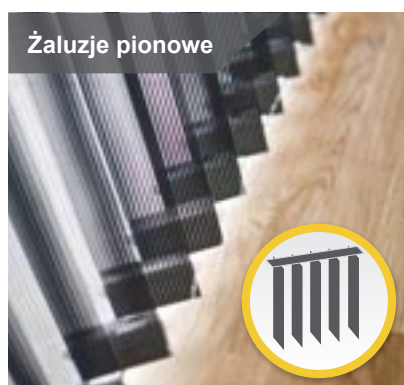
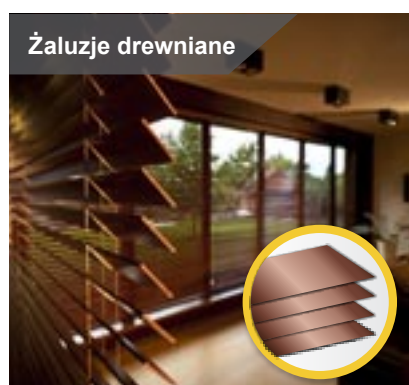
### Co muszę zrobić w przypadku burzy lub mrozu?



W zależności od siły wiatru należy zwinąć zewnętrzną żaluzję, aby uniknąć uszkodzenia korpusu lub nawet elewacji. Idealnym rozwiązaniem jest zastosowanie czujnika wiatru. Jest on dostępny jako wyposażenie opcjonalne i zwija żaluzję elektryczną w przypadku silnego wiatru lub burzy. Jeśli poszczególne elementy systemu są zamrożone, proszę nie uruchamiać ich ponownie, dopóki nie zostaną całkowicie odmrożone. Jeśli zewnętrzne żaluzje fasadowe są zintegrowane z systemem Smart Home lub są indywidualnie sterowane czasowo, prosimy o czasowe wyłączenie automatyki w przypadku minusowych temperatur.



# INNE RODZAJE ŻALUZJI



więcej informacji na stronie [www.zaluzje.com](http://www.zaluzje.com)

**Rolety.com sp. z o. o.**

ul. Piłsudskiego 3  
PL-74-400 Dębno

Tel.: +48 (95) 747 4147

Fax.: +48 (95) 783 6636

Mail: [info@rolety.com](mailto:info@rolety.com)

 **zaluzje.com**