



Płynne sterowanie żaluzją



Otwieranie i zamykanie w zakresie 90° i 180° daje możliwość komfortowego ustawienia stopnia przetrzymania światła do wnętrza.

Sterowanie elektryczne przy pomocy silnika elektrycznego - zalecane

Zastosowanie silnika elektrycznego niezbędne jest w konstrukcjach wielkogabarytowych, ze względu na ich ciężar. Silnik elektryczny jest standardowo umieszczony w środku ramy górnej. We wszystkich typach żaluzji zewnętrznych stosowana jest sama rama. Sterowanie żaluzjami można łączyć z sobą w zespoły, jest to rozwiązanie korzystne z ekonomicznego punktu widzenia, gdyż jeden silnik może sterować dwoma lub większą liczbą żaluzji.

Możliwość współpracy z systemem automatyki pogodowej - zalecane

Opcjonalnie można zastosować automatykę z możliwością podłączenia do inteligentnego systemu zarządzania fasadami dynamicznymi - interfejs użytkownika to prosty w obsłudze program PC.

Sterowanie ręczne przy pomocy mechanizmu korbowego

Żaluzje są sterowane od wewnątrz pomieszczenia przy pomocy mechanizmu korbowego. Kołba jest wyprodukowana z tworzywa sztucznego oraz aluminium i łań. Do sterowania żaluzją trzeba korzystać wyłącznie z pozycji pionowej.

Gama kolorystyczna lameli

Szeroka gama kolorystyczna pozwala idealnie dostosować żaluzję zarówno do nowoczesnych, jak i tradycyjnych obiektów architektonicznych.

WHITE (RAL 9016)	CREAM (N 562/91)	LIGHT Ivory (N 555/91)	LIGHT GREY (RAL 7033)	GREY (N 9009)
C06 C08 S70 Z00	C06	C06	C06	C06
DUSTY GREY (RAL 7037)	SILVER (RAL 9005)	SILVER (GREY) (RAL 9007)	ANTHRACITE STRUCTURE (C08 703)	ANTHRACITE (RAL 7018)
C06	C05 C06 F80 S70 Z00	C05 C06 F80 S70 Z06	C06 S70	C05 C06 F80 S70 Z00
PIGION BLUE (RAL 5010)	BLUE (RAL 5013)	MOSS GREEN (N 3504)	PURPLE RED (N 2504)	YELLOW (N 3004)
C06	C06	C06	C06	C06
BEIGE (N 90 249)	BEIGE GREY (N 90 250)	GOLDEN OAK	NUT	BROWN (N 9013)
C05 C06 Z00	C06	C06	C06	C06



Gwarancja jakości

Firma ANWIS udziela 36-miesięcznej gwarancji na swoje produkty. Zapytaj Partnera Handlowego ANWIS o usługi związane z konserwacją i czyszczeniem, które zapewnią długą żywotność produktu w warunkach intensywnego użytkowania.

Firma ANWIS przywilegiuje osobom, uważając nie tylko do wykonania finalnego produktu, ale i do jego montażu. Oferujemy kompleksowe usługi, które obejmują: montaż, konserwację i czyszczenie. Jesteśmy członkami międzynarodowych organizacji, które nadają nam przyznane atesty, certyfikaty, listy nagrody i wyróżnienia m.in.: Przedsiębiorstwo Fair Play, Gazeta Biznesu, Lider Polskiego Biznesu, Lider Marki.



Lista dystrybutorów produktów firmy Anwis na stronie www.anwis.pl - 5et sprzedaży



Anwis Sp. z o.o.
PL 87-2610 Włocławek, ul. Sinozza 16/18
T: +48 54 472 88 00, F: +48 54 412 88 26
anwis@anwis.pl, www.anwis.pl

Żaluzje fasadowe ANWIS
Estetyka i funkcjonalność



- ▶ Lekka i prosta konstrukcja aluminiowa
- ▶ Ochrona i termoregulacja
- ▶ Wysoka klasa powłok lakierniczych
- ▶ Płynne sterowanie żaluzją
- ▶ Gwarancja jakości



edycja III 2015

Zaluzje fasadowe są nowoczesnym, eleganckim produktem montowanym na zewnątrz fasady budynku. Lekka i prosta budowa doskonale zafunkcjonuje w nowoczesnych obiektach architektonicznych, charakteryzujących się dużymi przeszkleniami.

Typy żaluzji fasadowych

Jednym z głównych elementów żaluzji fasadowych są poziome aluminiowe lamelle. Są to odpowiednio ukształtowane płytki aluminiowe, których szerokość zależy od typu żaluzji. Występują w czterech szerokościach:

- **S 70** – lamella o przekroju poprzecznym w kształcie litery **S** o szerokości **70 mm**
- **C 65** – lamella o przekroju poprzecznym w kształcie litery **C** o szerokości **65 mm**
- **C 80** – lamella o przekroju poprzecznym w kształcie litery **C** o szerokości **80 mm** (operowanie żaluzją w zakresie 180°)
- **Z 90** – lamella o przekroju poprzecznym w kształcie litery **Z** o szerokości **90 mm**

Lamelle można podnosić i opuszczać, a także zmieniać kąt ustawienia, co pozwala na regulowanie dostępu światła i ciepła do wnętrza pomieszczeń. Wysokość pakietu złożonych lameli w pozycji pod kątem jest różna w zależności od typu żaluzji i jej wysokości. Ta wielkość jest historycznie z punktu widzenia architektonicznego, bowiem zwykle należy zostawić odpowiednio duże miejsce nad oknem, aby zmieścić cały pakiet lameli.

Główną częścią żaluzji jest często zastawiana elewacja lub zamknięta przez specjalnie dobrane osłony maskujące tzw. blendy. Blende umożliwia dobranie osłony bocznej wspólnie z osłoną maskującą w kolorach zgodnych z paletą RAL.

Lamella S 70



Lamella C 65, C 80



Lamella F 80



Lamella Z 90



Zaluzja fasadowa z osłoną maskującą /przełojną



Zaluzje fasadowe - system samonośny

Główną ideą żaluzji samonośnej Anwis jest zastosowanie specjalnych wieszaków łączących skompletowaną tylną część z prowadnicami żaluzji. Poprzez takie połączenie powstaje wytrzymały i stabilny układ żaluzji. Jest to ważny szczegół ułatwiający montaż. Żaluzja fasadowa w systemie samonośnym umożliwia łatwy montaż i konserwację. Dzięki temu nie ma potrzeby montowania elementów elewacji. Do fasady budynku montuje się ją za pomocą specjalnie zaprojektowanych teleskopowych uchwytych. W prowadnicach żaluzji zamiat tradycyjnych szczerok zastosowano specjalną wkładkę z tworzywa zwaną „inserterem”. Zaletą tego układu jest łatwa wymiennalność „inserteru” podczas prac konserwacyjnych oraz obniżenie poziomu hałasu.

Zaluzje fasadowe w systemie samonośnym stanowią idealne rozwiązanie w przypadku gdy:

- ocieplenie elewacji znacznie utrudnia montaż żaluzji fasadowej
- brak możliwości montażu standardowych uchwytych górnych do nadproża lub ściany
- żaluzje fasadowe montowane są na przeszkleniu elewacji



Estetyka i funkcjonalność

Zaluzje fasadowe Anwis chronią wnętrze budynku przed nadmiernym jego nasłonecznieniem oraz poprawiają zewnętrzny wygląd obiektu. Montowane na dużych elewacjach działają jak izolator, który wpływa na odpowiedni rozkład temperatury w pomieszczeniu i pomaga w pracy klimatyzacji – nie obciążając jej. Między powierzchnią lamelową, a szybą wytwarza się bariera termiczna, czyli masa powietrza, która spowalnia wymianę ciepła. Dzięki czemu przy temperaturze 35°C na zewnątrz, można obniżyć temperaturę wewnątrz budynku nawet o 10°C.



Wysoka klasa powłok lakierniczych

Lamelle żaluzji pokryte są wysokiej jakości lakierami odporными na działanie warunków atmosferycznych i dostępne są w wybranych kolorach wg palety RAL. Kierując się możliwością zamówienia niestandardowych kolorów z palety RAL po wcześniejszym uzgodnieniu indywidualnych warunków realizacji zamówienia.



Lekka i prosta konstrukcja aluminiowa

Prowadnice, lamelle oraz tylna dolna wykonanie są z aluminium odporne na czynniki atmosferyczne oraz dodatkowo zabezpieczone są wysokiej jakości lakierami. Ciężar własny żaluzji wynosi średnio 2-3 kg na m², nie stanowi istotnego obciążenia dla konstrukcji budynku.



Ochrona przed hałasem i odporność na warunki pogodowe

Zaluzje fasadowe skutecznie zmniejszają natężenie hałasu, oraz posiadają dodatkowe stabilizatory w postaci bocznych prowadnic i stalowych linek w osłonie z PCV zabezpieczających elewację przed czynnikami pogodowymi.



Montaż

Wyrczenia się dwa podstawowe sposoby montażu żaluzji fasadowych: do ramy okna, konstrukcji fasady lub bezpośrednio do ściany. Decyzją o typie żaluzji fasadowej oraz sposobie jej montażu warto przewidywać na etapie projektowania obiektu.