

# Żaluzje fasadowe firmy Griesser

Żaluzje fasadowe (zewnątrzne) firmy Griesser – prosty sposób na przegrzanie pomieszczenie i maksymalnie wykorzystanie światła dziennego. Nowoczesne, uniwersalne i eleganckie rozwiązania osłon zewnętrznych okien, które sprawdzają się w każdych warunkach. Szeroki wybór typów oraz kolorów sprawia, iż produkt sprawdza się bardzo dobrze w domach jednorodzinnych (w szczególności w oknach od strony południowej – umożliwiają pełne wykorzystanie światła dziennego), można też je zastosować w budynkach biurowych, instytucjonalnych, halach, marketach.



 **GRIESSER**

## Informacje techniczne:

- Wysokość kasety (górny profil, silnik, żaluzje podciągnięte) zależy od wysokości okna, typu żaluzji oraz rodzaju wybranych lamel – wysokość ta jest istotna, aby przy projektowaniu zostawić wystarczającą ilość miejsca, tak aby przy montażu nie zmniejszyć światła okna,
- Kasetę możemy zostać całkowicie zabudowana elewacją lub można również zamontować specjalne osłony,
- Mechanizm blokujący (w typie Metalunic i Grinotex) dalsze opuszczanie żaluzji, przy napotkaniu na przeszkodę,
- Żaluzje montowane są do ramy okna, konstrukcji fasady lub bezpośrednio do ściany,
- Żaluzje mogą pracować (w zależności od typu) przy max prędkości wiatru 105 km/h,
- Sterowanie ręczne lub elektryczne (sterowania elektrycznego – silnik 230 V, 50 Hz, możliwość zintegrowania z systemem automatyki budynkowej).

## Zalety żaluzji zewnętrznych:

- Sprawdzają się w nowoczesnych obiektach architektonicznych oraz uatrakcyjnia wygląd domów jednorodzinnych,
- Możliwość dopasowanie koloru żaluzji do koloru elewacji (paleta 100 kolorów podstawowych),
- Płynne sterowanie kątem nachylenia lameli, pozwala na maksymalne wykorzystanie światła dziennego,
- Zmniejszenie lub całkowita redukcja ośnienia,
- Obniżenie kosztów klimatyzacji latem oraz obniżenie kosztów ogrzewania zimą – żaluzje montowane na dużych powierzchniach działają jak izolator; przy zamkniętych żaluzjach między powierzchnią lameli i szybą okna powstaje bariera termiczna, która wpływa na spowolnienie wymiany ciepła (latem ciepłe powietrze nie dostaje się tak szybko do wnętrza budynku, natomiast zimą ciepłe powietrze nie wydostaje się na zewnątrz),
- Wysokiej klasy powłoki pokrywające lamele, zmniejszają wpływ warunków atmosferycznych,
- Każda lamela z jednej strony wyposażona jest w pasek z tworzywa, który gwarantuje lepsze zaciemnienie, przy całkowitym zamknięciu żaluzji, oraz zmniejsza hałas, kiedy podczas wiatru lameli się o siebie obijają,
- Możliwość wykonania lameli w dwóch kolorach (przy wyborze jednego ze 100 kolorów – bi-kolor w cenie podstawowej).

*Edyta Trawińska*



Grinotex Sinus



Metalunic Sinus

**ASTAT**   
[www.astat.com.pl](http://www.astat.com.pl)

Astat Sp. z o.o.  
Dąbrowskiego 441  
60-451 Poznań  
tel. 61 848 88 71  
info@astat.com.pl