

Opis i zastosowanie

Żaluzja z ruchomymi lamelami przeznaczona jest do zastosowania w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych jako zakończenie przewodów i otworów wentylacyjnych w ścianach budynków lub bezpośrednio na kanałach.

Otwieranie i zamykanie żaluzji możliwe jest poprzez regulację ręczną - typ ZSRR lub za pomocą siłownika-typ ZSRS.

Na specjalne życzenie klienta możliwa jest dodatkowa siatka ochronna, zabezpieczająca przed dostępem ptaków, gryzoni i większych zanieczyszczeń (np. liście) do wnętrza instalacji.

Żaluzje posiadają Atest Higieniczny HK/K/0522/02/2016

Materiał i wykonanie

Lamele żaluzji wykonane są z profili aluminiowych. Rama w standardzie wykonana jest ze stali ocynkowanej. Całość jest lakierowana proszkowo w standardzie na kolor szary RAL9006 lub na dowolny kolor z palety RAL. Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie ramy z aluminium oraz ze stali nierdzewnej. Mechanizm ręczny żaluzji pozwala na ustawienie dowolnego kąta otwarcia. W przypadku regulacji elektrycznej standardowo **mechanizm żaluzji dostosowany jest do siłownika liniowego firmy Belimo**. Możliwe jest użycie własnego typu siłownika - w takim przypadku należy przesłać kartę techniczną danego modelu. Ilość siłowników uzależniona jest od wielkości żaluzji. Żaluzja posiada elementy tworzywowe, które przeznaczone są do pracy w temperaturze od -30°C do $+80^{\circ}\text{C}$.

Wymiary

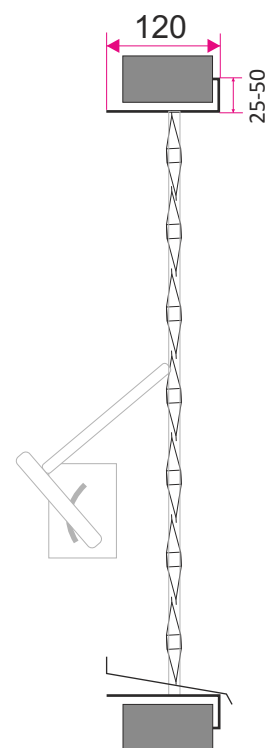
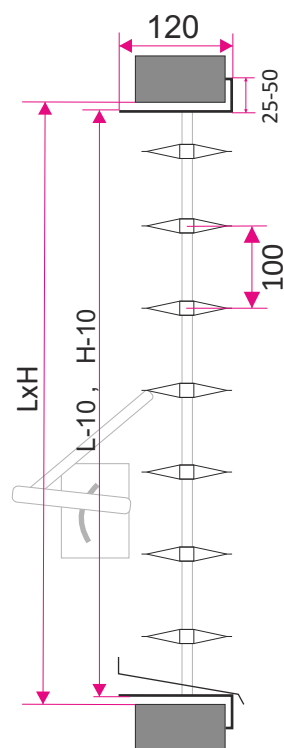
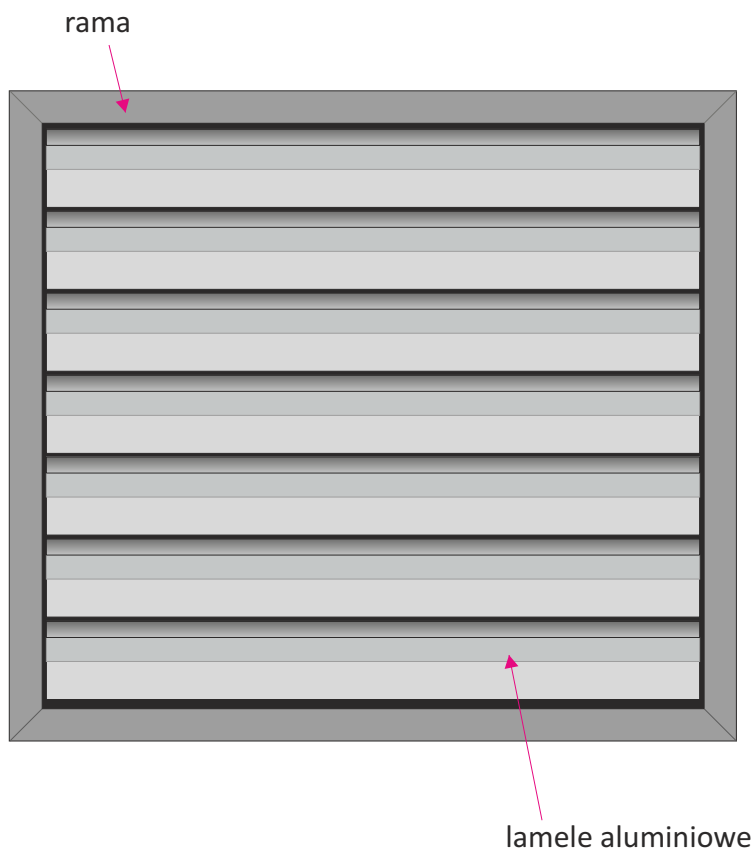
Żaluzje produkowane są na zamówienie. Wymiar żaluzji wg życzenia klienta.

Szerokość ramy uzależniona jest od wielkości żaluzji:

- * 25mm dla L lub H do 1000mm
- * 50mm dla L lub H powyżej 1000mm

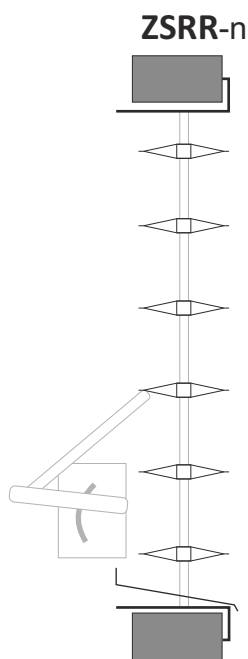
Pełne otwarcie

Pełne zamknięcie

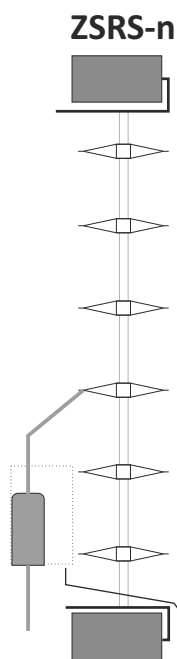


Opcje regulacji żaluzji

Żaluzja ZSR-n może być regulowana ręcznie lub za pomocą siłownika elektrycznego:

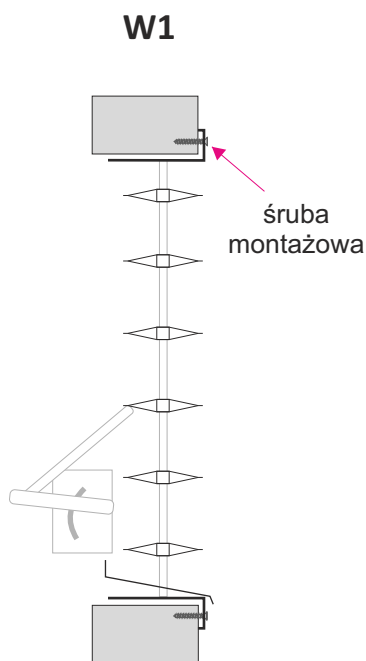


Żaluzja regulowana jest ręcznie za pomocą wspólnej prowadnicy umieszczonej z tyłu za lamelami

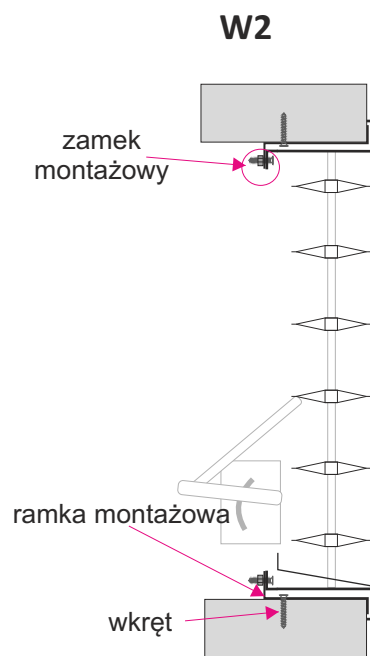


Żaluzja regulowana jest za pomocą siłownika liniowego firmy Belimo (sposób otwierania żaluzji uzależniony jest od typu siłownika)

Sposoby montażu



Montaż widoczny za pomocą wkrętów i otworów montażowych w ramce żaluzji.



Montaż niewidoczny za pomocą wkrętów oraz zamków montażowych w ramce RM - wariant zalecany w przypadku żaluzji dzielonych z podkonstrukcją.

Sposób złożenia zamówienia

Zamówienia prosimy składać wg poniższego wzoru:

ZSR / 'R'-n / 'LxH' / 'RAL' / 'M' / 'W'

'R'	- sposób regulacji żaluzji: R - regulacja ręczna S - regulacja przy użyciu siłownika liniowego firmy Belimo (w standardzie siłownik <u>nie jest</u> na wyposażeniu żaluzji)
'LxH'	- wymiar otworu montażowego (szerokość x wysokość) w mm
'RAL'	- kolor żaluzji wg palety RAL (standard RAL9006*)
'M'	- materiał: OC - rama-stal ocynkowana, lamele-aluminium* AL - całość aluminium KO - rama-stal nierdzewna (gat. 1.4301 lub 1.4404), lamele-aluminium
'W'	- wariant montażu: W1 - montaż widoczny na wkręty poprzez otwory w ramce czołowej żaluzji* W2 - montaż niewidoczny za pomocą wkrętów oraz dodatkowej ramki montażowej

* - w przypadku nie podania informacji zostaną zastosowane standardowe parametry