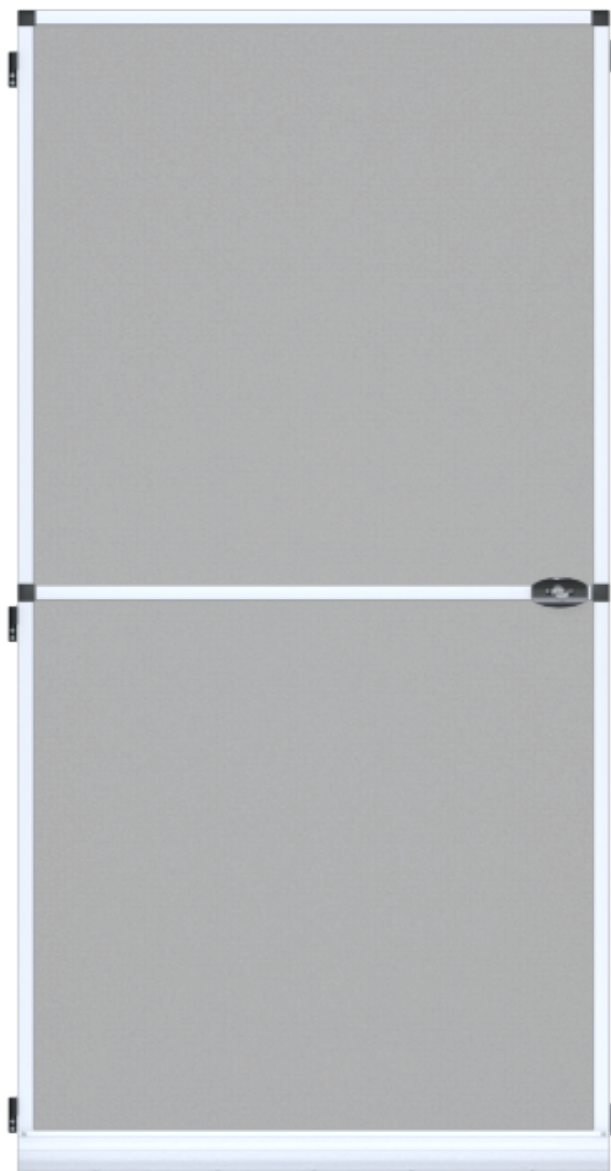


# Instrukcja pomiaru moskitiery drzwiowej otwieranej

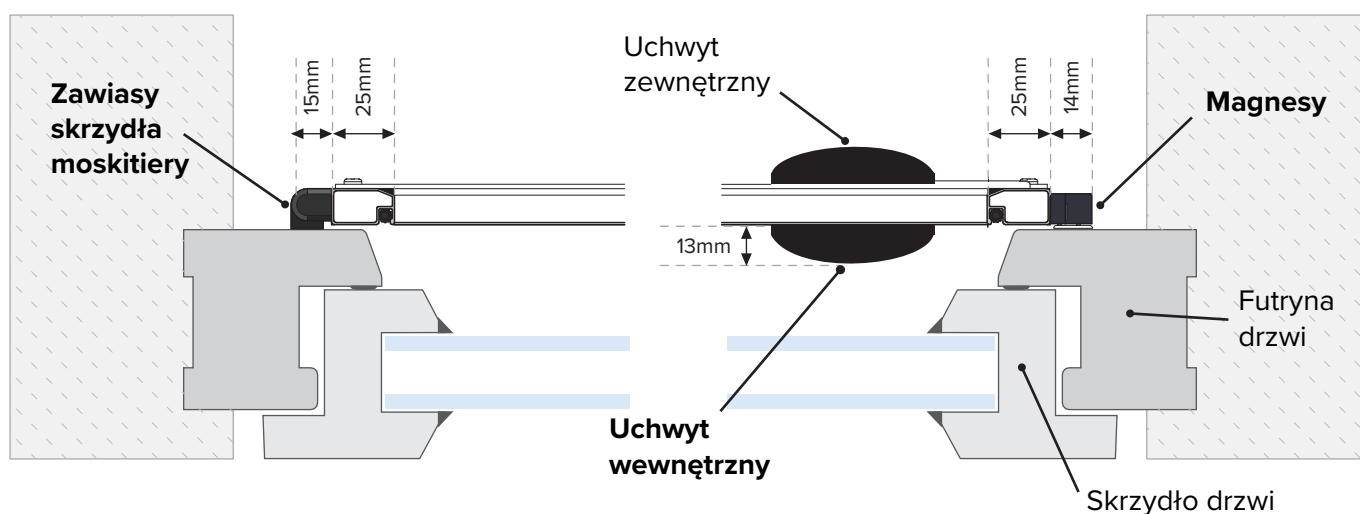
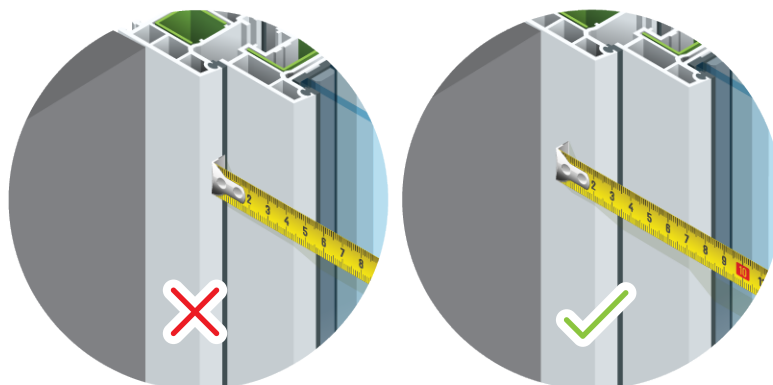


Sekcja	Strona
Zanim zaczniesz mierzyć .....	2
Pomiary dla montażu do futryny drzwi .....	3
Pomiary dla montażu do elewacji .....	4
Rozmiary elementów moskitiery .....	5

## Zanim zaczniesz mierzyć...

### 1 Od jakiego punktu mierzyć?

Pamiętaj, by mierzyć szerokość od płaskich elementów framugi. W przeciwnym wypadku moskitiera nie będzie się poprawnie domykać, pozostawiając szczelinę.

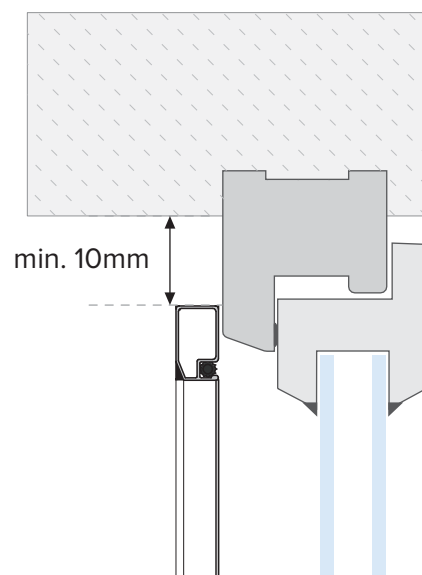
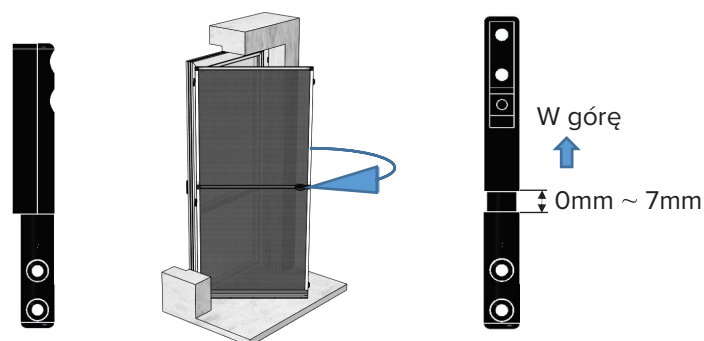


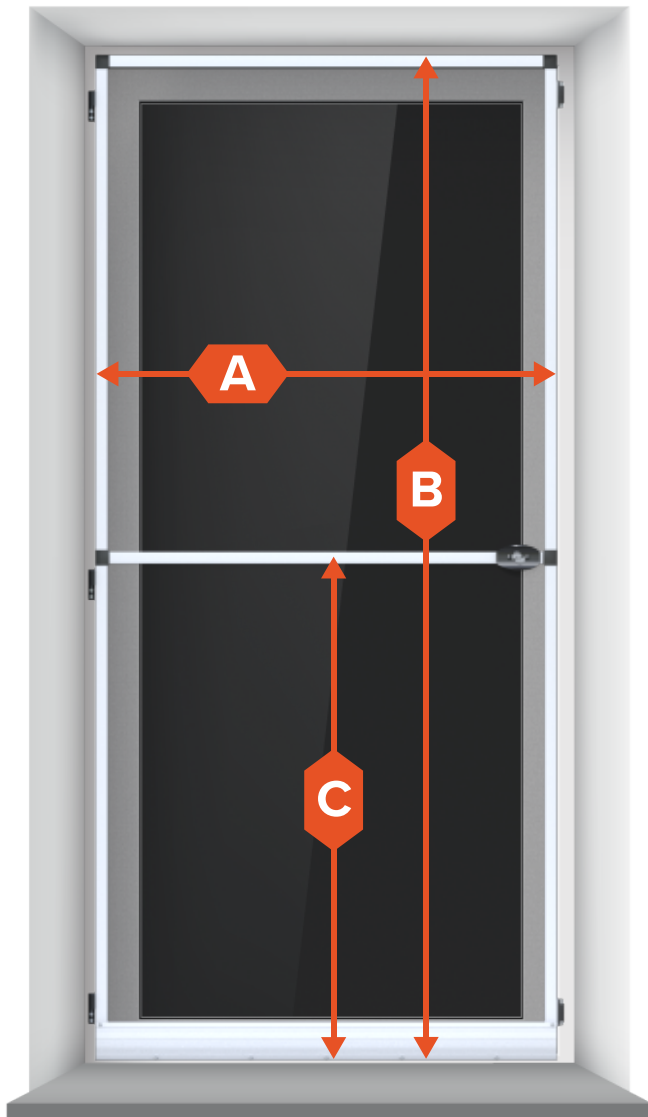
### 2 Zachowaj odpowiednią ilość miejsca na zawiasy i magnesy

Do ramy moskitiery dołączone są zawiasy oraz magnesy, o szerokości 14 i 15mm. Pamiętaj, by po obu stronach ramy moskitiery pozostawić miejsce na ich montaż, by umożliwić prawidłowe zamykanie i otwieranie moskitiery.

### 4 Zapewnij swobodę otwierania się drzwi moskitiery

Otwierające się skrzydło drzwi moskitiery podnosi się nieznacznie na zawiasach. Upewnij się, by zaplanować zapas przestrzeni nad górną krawędzią drzwi moskitiery, aby nie obcierały o sufit / wnękę lub inne elementy.





rys.1.

## Pomiary dla montażu do futryny

**Wymiary podajemy w milimetrach (mm)**

Zaplanuj **szerokość** ramy moskitiery, pamiętając o pozostawieniu miejsca na montaż zawiasów i magnesów (rys.2.). Rama moskitiery powinna nachodzić ok. 5-10mm na futrynę, by prawidłowo spełniać swoją funkcję.

**szerokość = A**

Zaplanuj **wysokość** ramy moskitiery. Rama moskitiery powinna nachodzić ok. 5-10mm na futrynę, by prawidłowo spełniać swoją funkcję. Pamiętaj o pozostawieniu minimum 10mm zapasu nad górną krawędzią ramy (rys.3.).

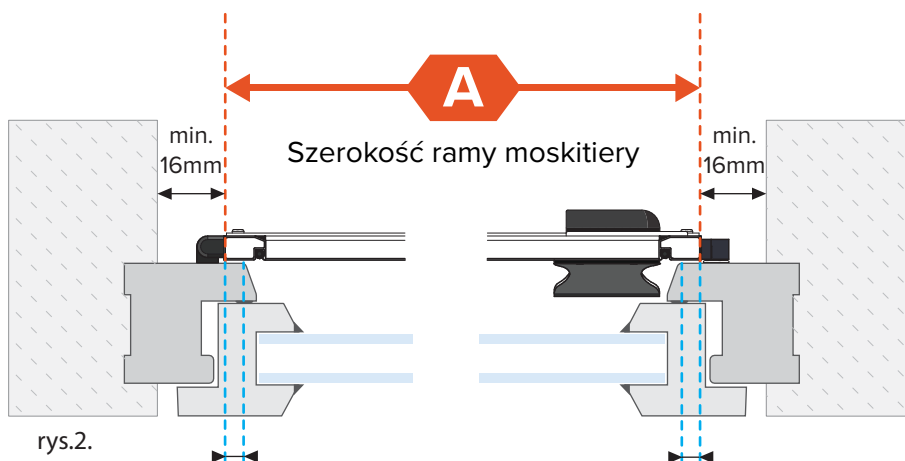
**wysokość = B**

Podając **pozycję listwy stabilizującej** pamiętaj, że domyślnie jest montowana **w połowie wysokości moskitiery**. Możesz jednak zmienić jej pozycję **do 100mm** w górę lub w dół. Pozycja jest liczona od dolnej krawędzi ramy moskitiery.

**Poz. listwy stabilizującej = C**

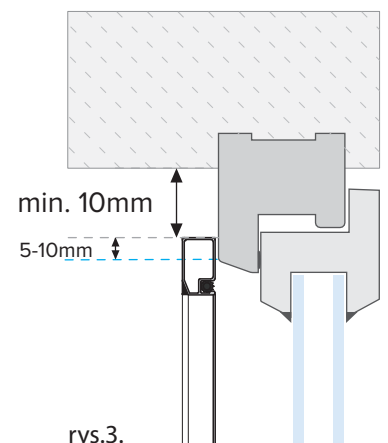
*Przykład:*  
poz. listwy =  $B / 2 = 1900 / 2 = 950\text{mm}$

*Przykład 2:*  
poz. listwy =  $(B / 2) - 70 = (1900 / 2) - 70 = 880\text{mm}$

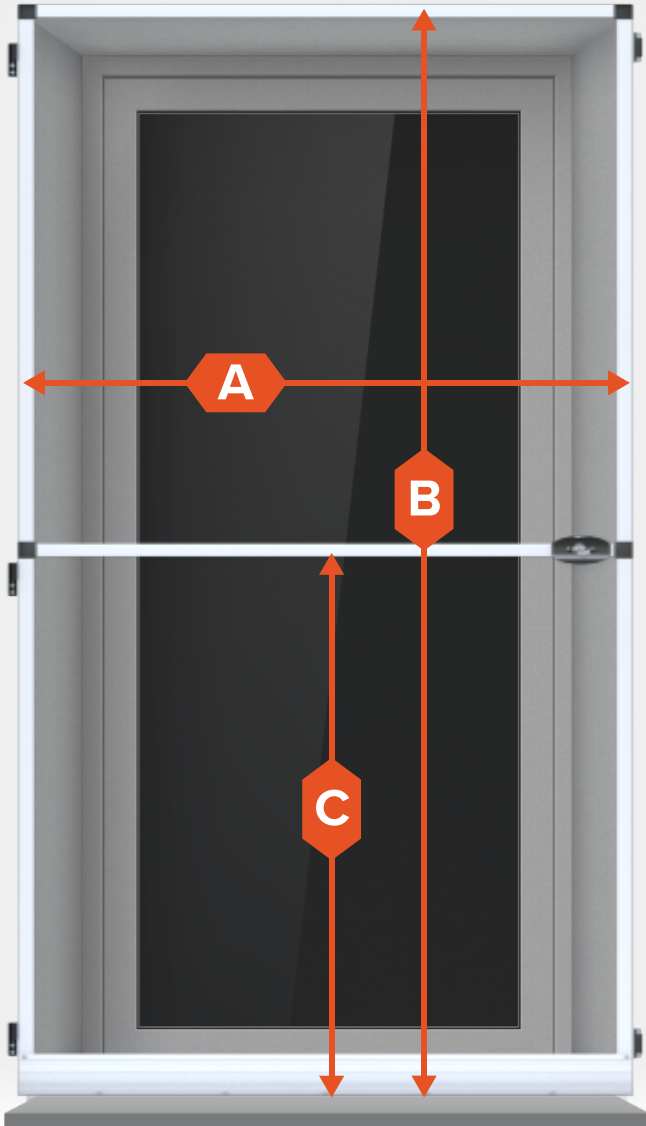


rys.2.

Rama moskitiery powinna nachodzić na futrynę ok. 5-10mm



rys.3.



rys.1.

## Pomiary dla montażu na elewacji

**UWAGA:** upewnij się, że ściany elewacji nie posiadają odchylerń, inaczej moskitiera może się nie domykać.

**Wymiary podajemy w milimetrach (mm)**

Zaplanuj **szerokość** ramy moskitiery pamiętając, o pozostawieniu miejsca na montaż zawiasów i magnesów (rys.2.). Rama moskitiery powinna zakrywać całą wnękę drzwiową i nachodzić ok. 5-10mm na elewację, by prawidłowo spełniać swoją funkcję.

**szerokość = A**

Zaplanuj **wysokość** ramy moskitiery. Rama moskitiery powinna nachodzić ok. 5-10mm ponad górną krawędź wnęki drzwiowej (rys.3.).

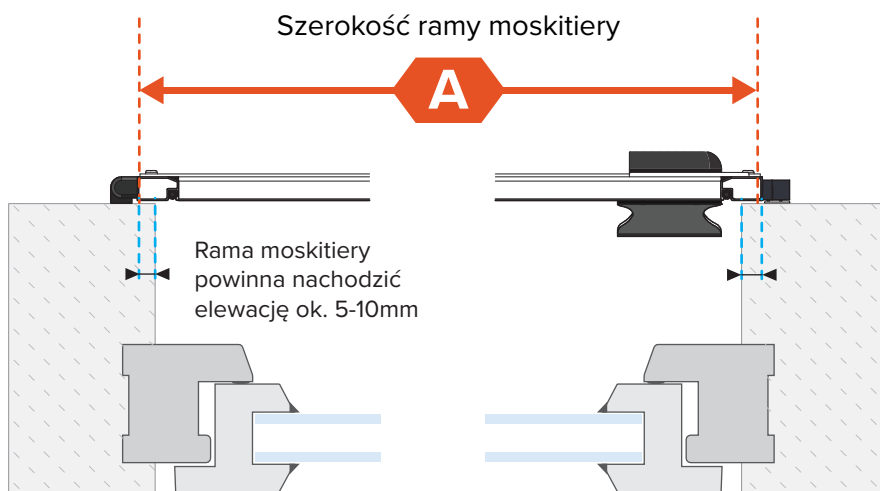
**wysokość = B**

Podając **pozycję listwy stabilizującej** pamiętaj, że domyślnie jest montowana **w połowie wysokości moskitiery**. Możesz jednak zmienić jej pozycję **do 100mm** w górę lub w dół. Pozycja jest liczona od dolnej krawędzi ramy moskitiery.

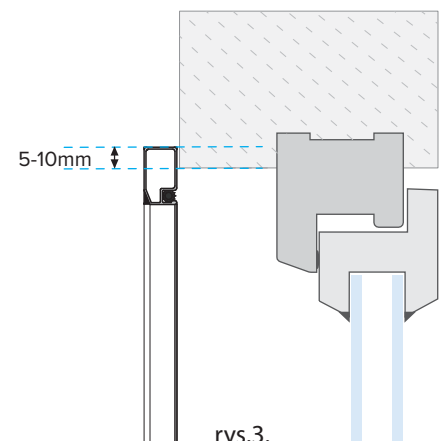
**Poz. listwy stabilizującej = C**

*Przykład:*  
poz. listwy =  $B / 2 = 1900 / 2 = 950\text{mm}$

*Przykład 2:*  
poz. listwy =  $(B / 2) - 70 = (1900 / 2) - 70 = 880\text{mm}$



rys.2.



rys.3.

## ROZMIARY ELEMENTÓW MOSKITIERY

