

Instrukcja pomiaru moskitiery plisowanej

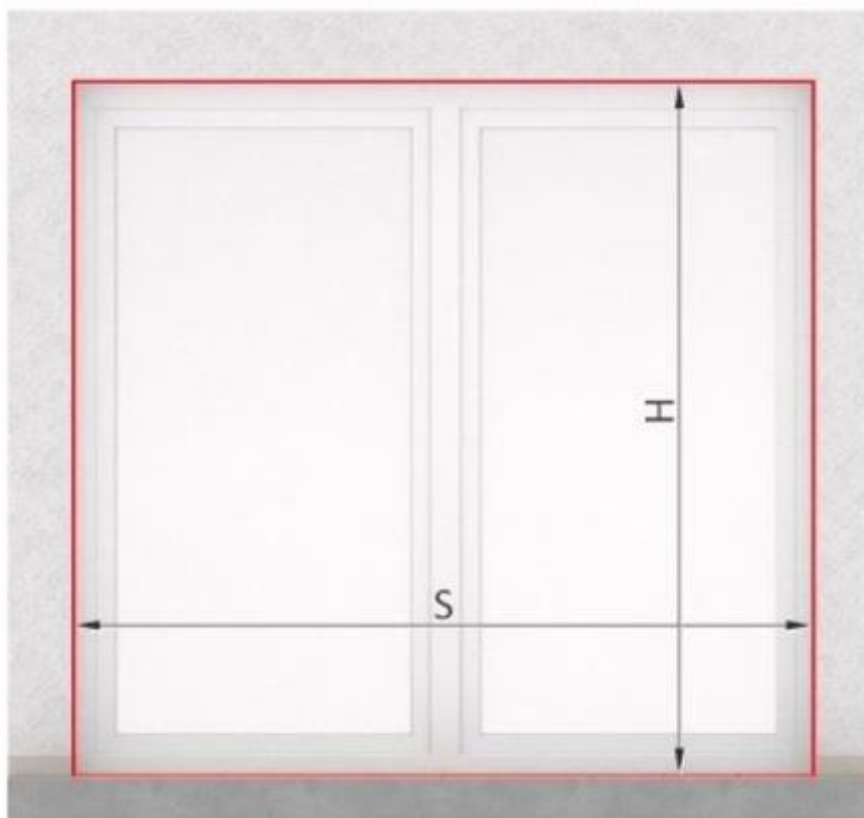


Przedstawione rysunki wyrobu gotowego i u tytach do produkcji komponentów s pogl dowe i mog ró ni si od zastosowanych. Potencjalne ró nice nie wpływaj na warto ci u ytkowe wyrobu gotowego i sposób jego monta u.

1. Moskitiera plisowana pozioma, montaż we wnęce okiennej do ramy okiennej.

Potrzebujemy od Państwa podania szerokości i wysokości całkowitej ramy moskitiery dopasowanej do odpowiedniego rodzaju stolarki okiennej:

Okno drzwiowe jedno lub dwuskrzydłowe z ruchomym słupkiem



S - szerokość wnęki
H - wysokość wnęki

Rys. 1. Sposób pomiaru moskitiery (montaż we wnęce okiennej)

Szerokość moskitiery = $S - 0,5$ cm,

Wysokość moskitiery = $H - 0,5$ cm.

Okno przesuwne dwuskrzydłowe

Szerokość moskitiery to szerokość od glifu wnęki okiennej do zewnętrznej krawędzi płaszczyzny środkowego słupka minus 0,5 cm luzu montażowego.

Wysokość moskitiery to wysokość wnęki minus minimum 0,5 cm luzu montażowego.



Rys. 2. Sposób pomiaru moskitiery na oknie przesuwным dwuskrzydłowym

Szerokość moskitiery = $S - 0,5 \text{ cm}$

Wysokość moskitiery = $H - 0,5 \text{ cm}$

Moskitiera będzie szczelna, jeśli zostaną spełnione następujące warunki techniczne:

- rama okienna musi tworzyć jedną płaszczyznę (np. klamki, zaokrąglenia, cofnięte słupki i wystające poza płaszczyznę elementy skrzydła okiennego mogą spowodować nieszczelność lub awarię moskitiery),

- rama okienna nie może posiadać nawiewników,

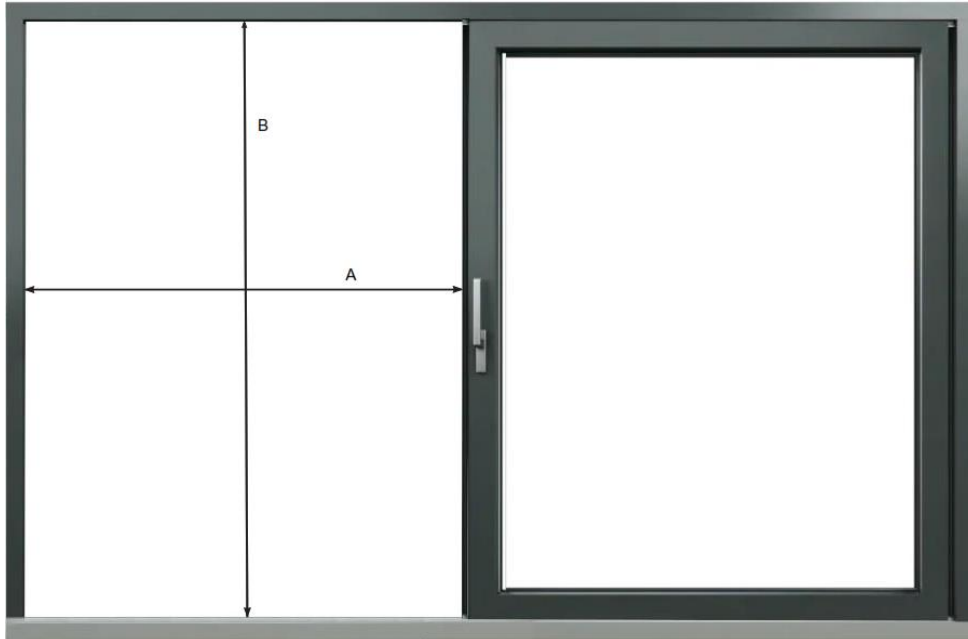
- minimum montażowe to 3 cm płaszczyzny na górnym boku i na 2 bokach pionowych ramy okiennej.

- rama okienna musi posiadać minimum 4,5 cm płaszczyzny na górnym boku i na 2 bokach pionowych ramy okiennej, tak aby rama moskitiery nie wchodziła w światło otworu. Rama okienna nie musi posiadać progu, ponieważ wszystkie 3 rodzaje prowadnic mają możliwość montażu do podłoża (np. do podłogi, tarasu, parapetu).

Jeśli wystąpi jeden z tych problemów, należy zmienić technikę pomiaru i montażu. Należy pamiętać, że rama moskitiery ma 4,5 cm szerokości, prowadnica ma wysokość: standard - 1,5 cm, skośna 1,1 cm, niska 0,6 cm. **W przypadku tego montażu, proponujemy wiercenie TYP B.**

2. Moskitiera plisowana pozioma, montaż w świetle przejścia okna przesuwnego

Potrzebujemy od Państwa podania szerokości i wysokości całkowitej ramy moskitiery pomniejszone o luz montażowy:



Rys. 1. Sposób pomiaru moskitiery plisowanej (od wewnątrz)

Szerokość moskitiery = $A - 0,2 \text{ cm}$

Wysokość moskitiery = $B - 0,2 \text{ cm}$



Rys. 2. Rysunek stopnia przejścia okna przesuwnego (od zewnątrz)

Moskitiera składa się z prowadnicy i 3 profili, które po złożeniu tworzą ramę. Jest przeznaczona na okna przesuwne dwuskrzydłowe, gdzie nie ma progu, a stopień przejścia ma lekki spadek i wystaje symbolicznie poza płaszczyznę ramy okiennej. Prowadnica to najczęściej model skośny i jest przyklejana do podłoża za pomocą taśmy dwustronnej.

Moskitiera będzie szczelna, jeśli zostaną spełnione następujące warunki techniczne:

- rama okienna musi tworzyć jedną płaszczyznę (np. frezy, zaokrąglenia, cofnięte słupki i wystające poza płaszczyznę elementy skrzydła okiennego mogą spowodować nieszczelność lub awarię moskitiery),

- minimum montażowe to 2 cm płaszczyzny na 4 bokach znajdujących się wewnątrz wnęki ramy okiennej. **W przypadku tego montażu, proponujemy wiercenie TYP A.**

Jeśli wystąpi jeden z tych problemów, należy zmienić technikę pomiaru i montażu.