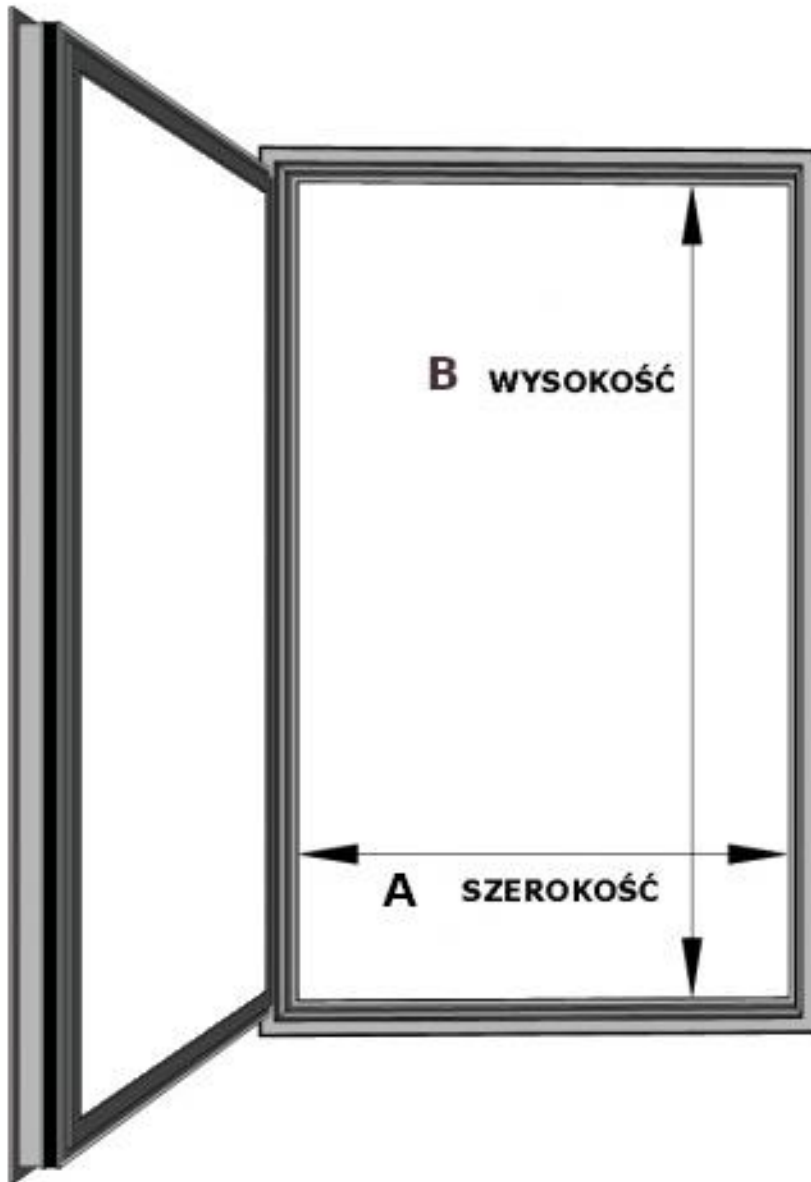


Instrukcja pomiaru moskitiery okiennej

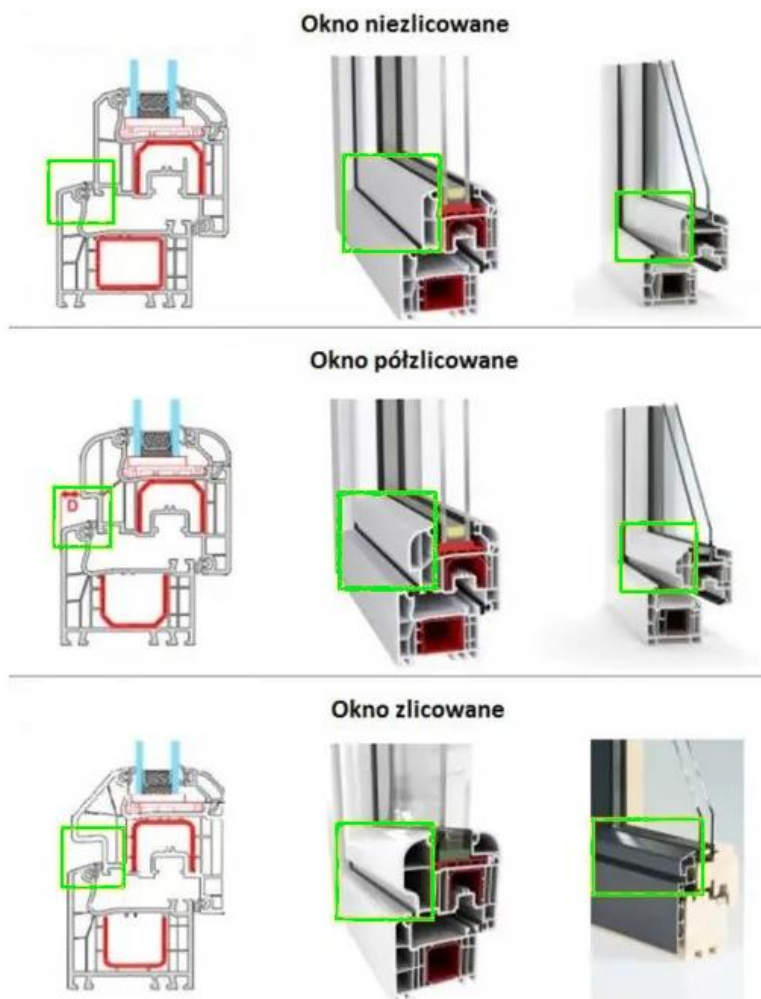
Moskitiery okienne standard do okien PCV - skrzydło okienne niezlicowane z ramą okienną.

Do zamówienia potrzebujemy od Państwa podania szerokości i wysokości wewnętrznej moskitiery, czyli bez kołnierzy. Aby uzyskać te dane, należy zmierzyć szerokość i wysokość światła otworu po otwarciu okna.



Rys. 1. Instrukcja pomiaru moskitiery okiennej

- a) Moskitiera wykonana jest z profilu aluminiowego z kołnierzem o szerokości 11 mm. Przeznaczona jest do popularnych, często występujących na rynku ram okiennych (grubość felca ramy od 14 do 22 mm). Okno niezlicowane, to takie okno, gdzie płaszczyzna ramy okiennej jest oddalona o minimum 9 mm od płaszczyzny skrzydła okiennego po zamknięciu okna.



Rys. 2. Typy okien

Przed podaniem wymiarów moskitiery należy sprawdzić czy kołnierze zakryją szczelnie otwór okienny wg. tej charakterystyki:

Szerokość całkowita moskitiery z kołnierzami jest o 22 mm większa niż szerokość wewnętrzna moskitiery. Kołnierz powinien zakrywać minimum 6 mm płaszczyzny ramy okiennej na każdym boku.

Wysokość całkowita moskitiery z kołnierzami jest o 22 mm większa niż wysokość wewnętrzna moskitiery. Kołnierz powinien zakrywać minimum 6 mm płaszczyzny ramy okiennej na każdym boku.

b) Moskitiera będzie szczelna, jeśli rama okienna spełni następujące warunki:

- rama okienna musi tworzyć jedną płaszczyznę (np. cofnięte słupki, okapniki i wystające poza płaszczyznę ramy elementy skrzydła okiennego spowodują nieszczelność, uszkodzenie moskitiery lub okna),

- rama okienna nie może posiadać zbyt nisko zamontowanych nawiewników,

- rama okienna powinna posiadać po minimum 6 mm płaszczyzny na każdej z 4 boków, tak aby kołnierz moskitiery mógł zasłonić ramę (np. ocieplenie elewacji budynku może nadmiernie wchodzić na ramę okienną),

- pochył felca ramy okiennej musi być niewielki. Im większy kąt tym większe ryzyko nadmiernego luzu i opadnięcia moskitiery.

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