



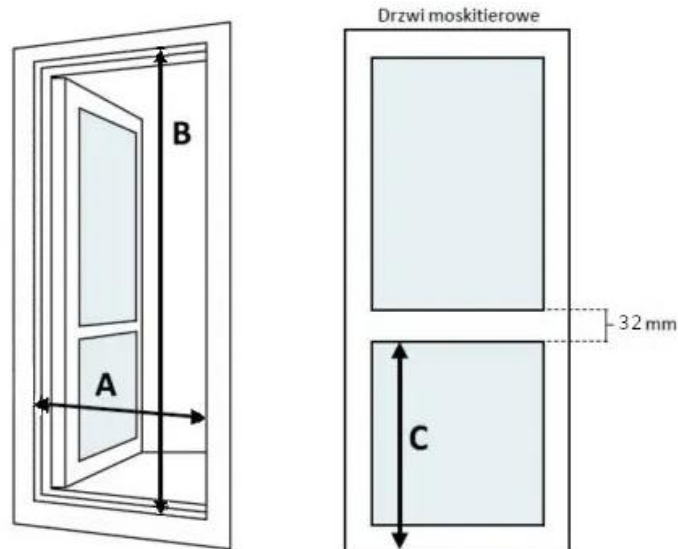
Instrukcja pomiaru moskitiery drzwiowej na zawiasach



Przedstawione rysunki wyrobu gotowego i u tytech 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.

## Moskitiery drzwiowe do okien PCV.

Do zamówienia potrzebujemy od Państwa podania szerokości i wysokości ramy moskitiery (bez zawiasów i magnesów). Aby podać nam te wymiary, należy zmierzyć szerokość i wysokość światła otworu oraz zwiększyć je o 4 cm. Dodatkowo potrzebna jest żądana wysokość montażu poprzeczki.

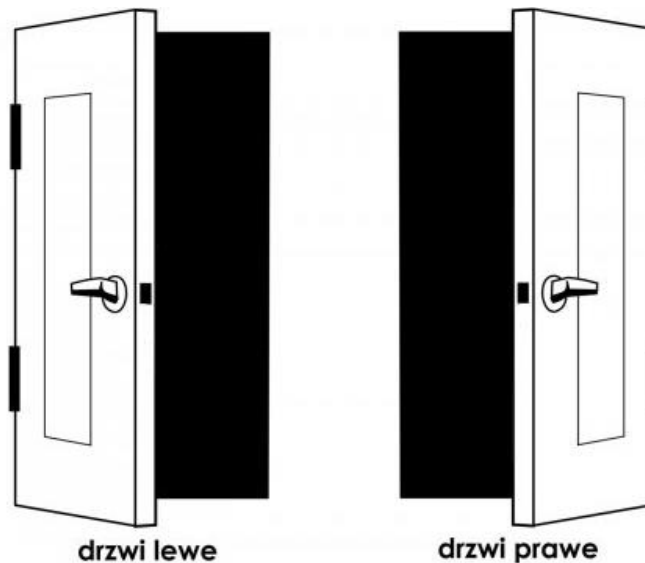


Rys. 1. Sposób pomiaru moskitiery drzwiowej na zawiasach

Szerokość drzwi moskitiery =  $A + 4 \text{ cm}$

Wysokość drzwi moskitiery =  $B + 4 \text{ cm}$

C – wysokość montażu poprzeczki, od dołu drzwi do dołu poprzeczki.



Rys. 2. Strona otwierania drzwi

Moskitiera będzie szczelna, jeśli zostaną spełnione następujące warunki techniczne:

- rama okienna musi posiadać minimum 3,2 cm, tak aby możliwe było przykręcenie zawiasów (zawias ma 1,9 cm szerokości),
- rama okienna musi posiadać minimum 2,6 cm płaszczyzny, tak aby możliwe było przykręcenie magnesów (magnes ma 1,3 cm szerokości).
- rama okienna musi tworzyć jedną płaszczyznę (np. klamki, cofnięte słupki, okapniki i wystające poza płaszczyznę elementy skrzydła okiennego spowodują nieszczelność, awarię moskitiery lub drzwi),
- rama okienna nie może posiadać zbyt nisko zamontowanych nawiewników,
- rama okienna musi posiadać minimum 1,3 cm płaszczyzny na górnym i dolnym boku ramy okiennej (np. zbyt wysoko wykonana podłoga lub zbyt wysoka warstwa ocieplenia spowodują nieszczelność lub problem z otwarciem moskitiery).

Jeśli wystąpi jeden z tych problemów należy zmienić technikę pomiaru.