

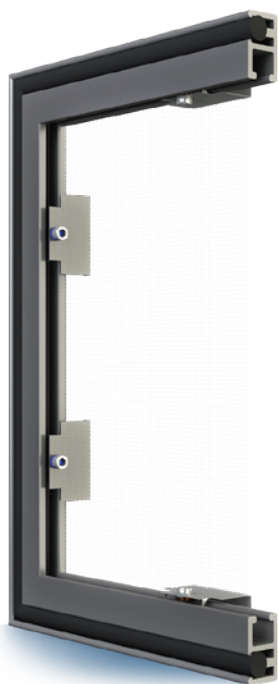


# vitrageX

## Moskitiery

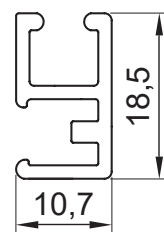


INSECTSCREEN



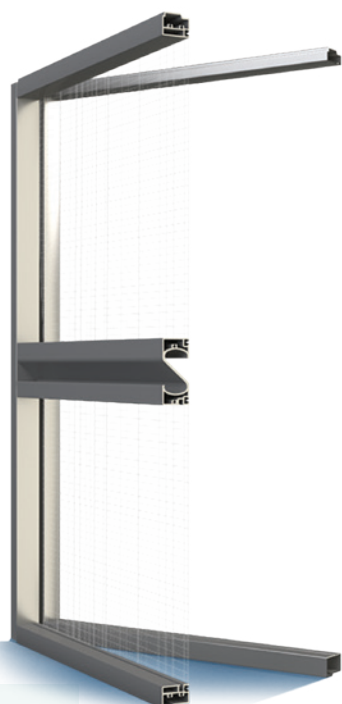
## ← Moskitiera ramkowa płaska

Wykonane z profili z ekstrudowanego aluminium oraz siatek z włókna szklanego. Mogą zostać zintegrowane z roletami nadstawnymi.



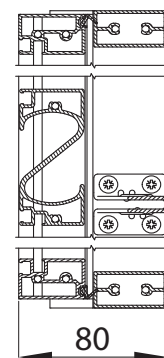
Moskitiery instalowane w otworach okiennych i drzwiowych mają chronić wnętrze przed insektami oraz nieczystościami przedostającymi się z zewnątrz (liście, pyły, kurz). Dajemy możliwość doboru sposobu montażu oraz typu moskitiery w zależności od funkcji oraz rodzaju otworu okiennego, w którym zostanie zainstalowana. Proponujemy moskitiery ramkowe, drzwiowe, przesuwne oraz rolowane. Dzięki tak szerokiej

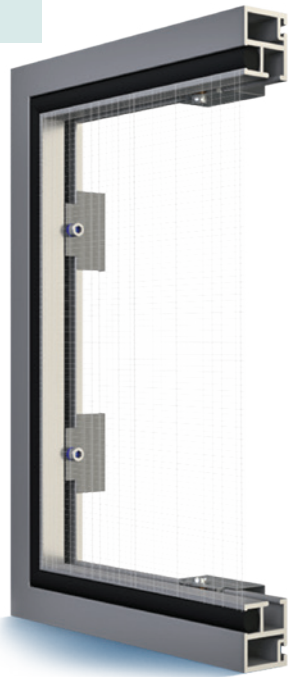
ofercie zyskują Państwo swobodę wyboru oraz pewność, że produkt został dobrany zgodnie z jego przeznaczeniem. Jako producent – zarówno rolet jak i moskitier – dajemy również możliwość bezpośredniej integracji rolety z moskitierą. Już na etapie produkcji możemy doposażyć roletę w moskitierę, co stanowi duże udogodnienie dla Klientów i rozwiązuje problem zabezpieczenia domu przed owadami.



## ← Moskitiera drzwiowa

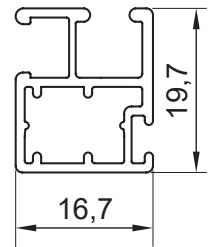
Moskitiera drzwiowa montowana jest bezpośrednio do ramy drzwiowej. Doskonałą opcją jest znajdująca się w dolnej części skrzydła płyta wypełniająca, która chroni siatkę przed uszkodzeniem przez zwierzęta. Moskitiera drzwiowa montowana jest po przeciwnej stronie otwierania drzwi.





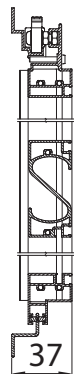
## ← Moskitiera ramkowa

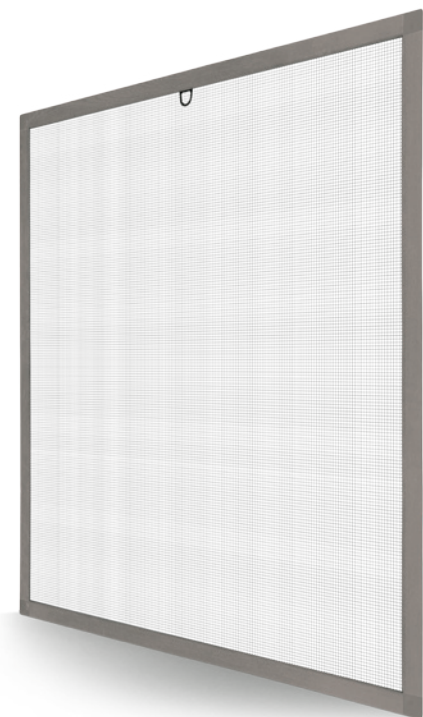
Moskitiery ramkowe z doszczelnieniem szczotkowym. Montowane na ramie okiennej za pomocą specjalnych zaczepów.



## ← Moskitiera przesuwna

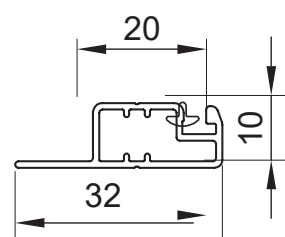
Dzięki zastosowanym rozwiązaniom istnieje możliwość wykonania ramy skrzydła o większych gabarytach. Niska szyna jezdna doskonale współpracuje ona z drzwiami przesuwными, w których zastosowano tzw. niski próg.





## ← Moskitiera MRS

Jako jedyne z naszej oferty dostępne są w kolorach drewnopodobnych. Przeznaczone do montażu w oknach PVC.



Wszystkie moskitiery z naszej oferty wykonane są z niezwykle trwałego materiału, jakim jest ekstrudowane aluminium. Dzięki temu użytkownik zyskuje pewność, że kupuje produkt, który będzie służył mu przez długie lata. Otrzymuje także możliwość wyboru koloru profilu moskitiery. Profile malujemy techniką lakierowania proszkowego. Mogą one przybrać dowolny kolor z palety RAL.

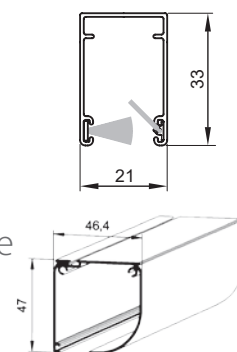
Siatki, których używamy przy produkcji moskitier są wykonane z włókna szklanego. Materiał ten jest odporny na czynniki atmosferyczne, temperaturę, deszcz czy promieniowanie UV. Ogromną zaletą proponowanych przez nas rozwiązań jest również fakt, że moskitiery w żaden sposób nie przeszkadzają w pracy rolet zewnętrznych, a także nie ograniczają widoczności w świetle okna\*.

*\* nie dotyczy MRS*



## ← Moskitiera rolowana

Ciekawa alternatywa dla moskitier ramkowych. Niewielkich rozmiarów kasetę doskonale wkomponuje się w każdą wnękę. Zamontowany hamulec pozwoli na delikatne domknięcie listwy dolnej do skrzynki.



# siatki antysmogowe

## zadbaj o zdrowie swoje i swoich bliskich

respilon AIR

Jako pierwszy i jedyny producent stolarki w Polsce wprowadziliśmy do oferty siatki antysmogowe.

Dlaczego **jakość powietrza** staje się powszechnie omawianym tematem?

WHO zakwalifikowało pyłki jako czynnik pierwszej klasy rakotwórczej. Kurz i smog zagrażają naszemu zdrowiu nawet w pomieszczeniu, a większość z nas 90% swojego czasu spędza właśnie w pomieszczeniach w których powinni oddychać czystym powietrzem.

RESPILON AIR to unikatowe rozwiązanie, które zapewni stałe źródło czystego powietrza.

Nasz produkt w szczególności dedykujemy seniorom, dzieciom, kobietom w ciąży, osobom z problemami dróg oddechowych, chorobami serca oraz wszystkim dbającym o zdrowie własne i bliskich.

Czemu wybrać **RESPILO AIR** zamiast zwykłych siatek na okna?

### RESPILON AIR **ochrona z nanowłókna**

✓ produkt premium, wysoka technologia nanowłókna stanowi skuteczną ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza

✓ nanowłókno, siatka

✓ zatrzymuje nawet najmniejsze cząstki kurzu, smogu oraz cząsteczki PM2,5

✓ wysoka wytrzymałość dzięki solidnej strukturze nanowłókna

✓ polimery użyte w membranie nie wytwarzają żadnych szkodliwych substancji ani cząsteczek

✓ nie przepuszcza szkodliwych składników promieniowania UV

Przed jakimi cząsteczkami **chroni Cię** membrana z nanowłókna?

roztocza



smog



kurz



pyłki



mikroorganizmy



spaliny

