

Nowość

optymalne wykorzystanie powierzchni

maksymalna szerokość skrzydła 4m

nowoczesny i estetyczny wygląd

MPH HARMONY

SYSTEM MOSKITIERY PLISOWANEJ

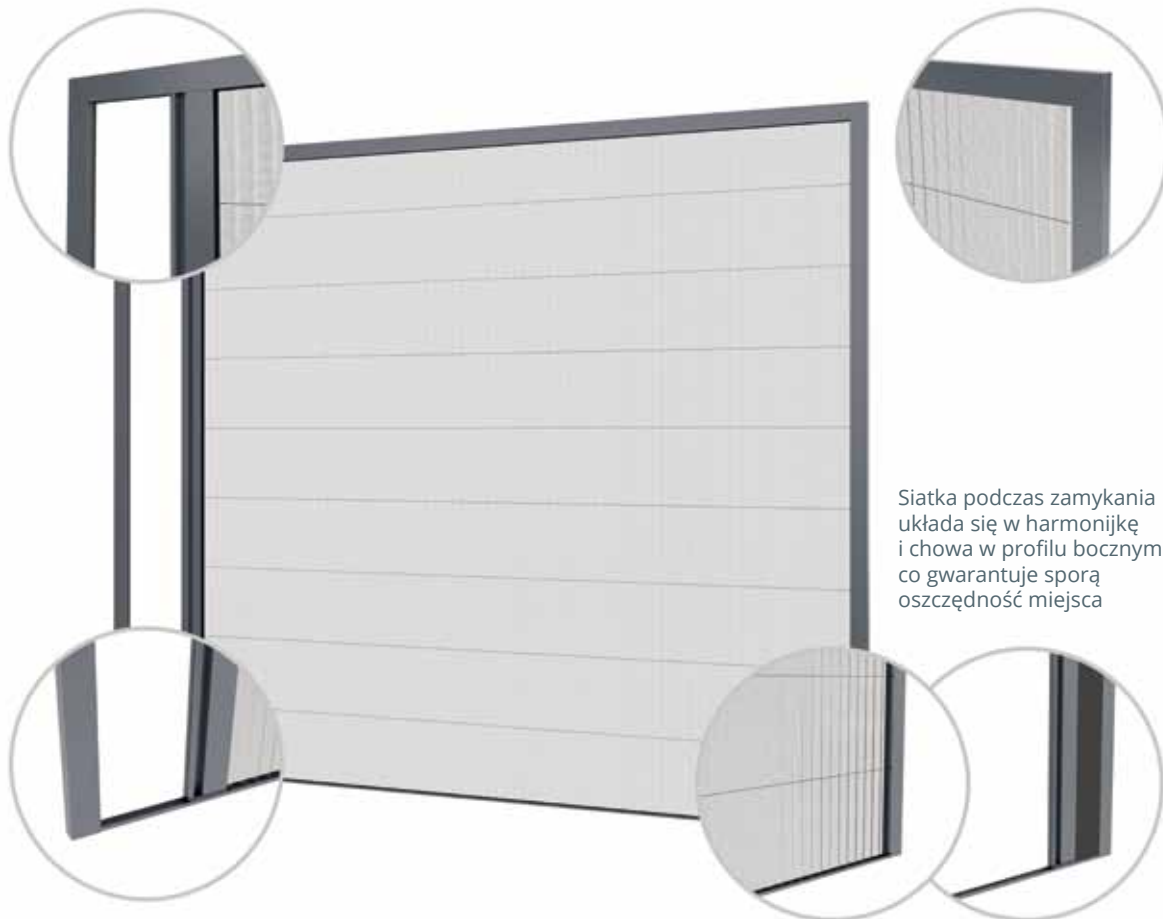
- System moskitiery plisowanej MPH to rozwiązanie zaprojektowane przede wszystkim z myślą o zapewnieniu oszczędności miejsca. Produkt ten doskonale nadaje się do montażu na drzwiach tarasowych oraz we wnękach balkonowych, gdzie szerokość sięga nawet do 4 metrów.
- Cechą charakterystyczną tego produktu jest zastosowanie specjalnej plisowanej siatki, która podczas zamykania układa się w harmonijkę i chowa w profilu bocznym. Tym samym moskitiera zajmuje niewiele miejsca pozwalając w optymalny sposób wykorzystać powierzchnię. Co ważne, w żadnym stopniu nie pogarsza ona funkcjonalności drzwi, ani nie ogranicza widoczności na zewnątrz.
- System MPH charakteryzuje się niezwykle płynnym przesuwem, co sprawia, że jego użytkowanie jest bardzo proste i nie wymaga dużego nakładu sił. Ponadto budowa moskitiery pozwala na zatrzymanie jej w dowolnej pozycji. Zaletą tego rozwiązania jest także niski próg, który nie utrudnia w żaden sposób swobodnego przechodzenia.
- Konstrukcja moskitiery wykonana jest z ekstrudowanego aluminium dzięki czemu jest trwała i wytrzymała na działanie czynników atmosferycznych, a dodatkowo można ją polakierować na dowolny kolor.
- Moskitiera plisowana Harmony została zaprojektowana w taki sposób, aby bezkolizyjnie współpracować z systemami rolet Aluprof, w których zastosowano prowadnicę PPMO 53.



MPH HARMONY / SYSTEM MOSKITIERY PLISOWANEJ

Konstrukcja moskitiery wykonana jest z ekstrudowanego aluminium, co gwarantuje jej trwałość i wytrzymałość

Możliwość osobnej regulacji napięcia każdego ze sznurków prowadzących siatkę moskitiery, co zapewnia jej stabilne ułożenie



Siatka podczas zamykania układa się w harmonijkę i chowa w profilu bocznym co gwarantuje sporą oszczędność miejsca

Możliwość osiągnięcia dużych szerokości nawet do 4 m

Zastosowanie niskiego progu ułatwia użytkownikowi swobodne przechodzenie

KOLORYSTYKA ELEMENTÓW



Kolory nie odwzorowują wiernie kolorów rzeczywistych. Dostępność kolorów zależy od typu elementu.