



## Moskitiera plisowana



rys. 1



rys. 2



rys. 3



rys. 4

1. Przed przystąpieniem do pomiaru głównego należy sprawdzić pion i poziom wnęki (rys. 1 i 2)
2. Pomiar dokonujemy mierząc szerokość i wysokość wnęki min. w trzech punktach (rys. 3 i 4)  
PRZYKŁAD: Jeżeli pomiar szerokości lub wysokości w kilku punktach różni się (dół 103 cm, środek 103,5 cm, góra 103,8 cm) w zamówieniu należy podać zawsze najmniejszą wartość (103 cm)



rys. 5



rys. 6



rys. 7



rys. 8

3. Rozpakować produkt i sprawdzić stan wszystkich elementów (rys. 5)
4. W prowadnicy górnej zaznaczyć miejsca wiercenia otworów pod wkręty (zaczynając 10 cm od brzegu) (rys. 6)
5. Wykonać 3 otwory na całej długości prowadnicy, wiertłem do metalu  $\varnothing 3$  mm (rys. 7)
6. Prowadnicę zamontować do wnęki (przy ociepleniu styropianowym na kołki ślimakowe, bez ocieplenia na kołki rozporowe) (rys. 8)



rys. 9



7. Zaznaczyć miejsca wiercenia otworów w prowadnicach lewej i prawej następnie wykonać wiercenie otworów (patrz pkt. 4 i 5)
8. Przyłożyć prowadnicę prawą a następnie lewą do górnej prowadnicy (pakiet z plisą opieramy po przeciwnej stronie wnęki) (rys. 9 i 10)



rys. 11



rys. 12

9. Wyznaczyć pion i zaznaczyć miejsce wiercenia otworów (rys. 11 i 12)



rys. 13



rys. 14



rys. 15



rys. 16

10. Wkręcić kołki w uprzednio zaznaczone miejsce (rys. 13) następnie zamocować prowadnice boczne na śruby do kołków (rys. 14)
11. Przed przyklejeniem prowadnicy dolnej należy dokładnie oczyścić powierzchnie (odtłuścić np. rozpuszczalnikiem) (rys. 15 i 16)



rys. 17



rys. 18



rys. 19

12. Oderwać folię od taśmy samoprzylepnej, dociskając przykleić prowadnicę (rys. 17)
13. Umieścić pakiet z plisą w prowadnicach: najpierw górnej a następnie w dolnej (rys. 18)
14. Sprawdzić prawidłowe działanie moskitiery (rys. 19)