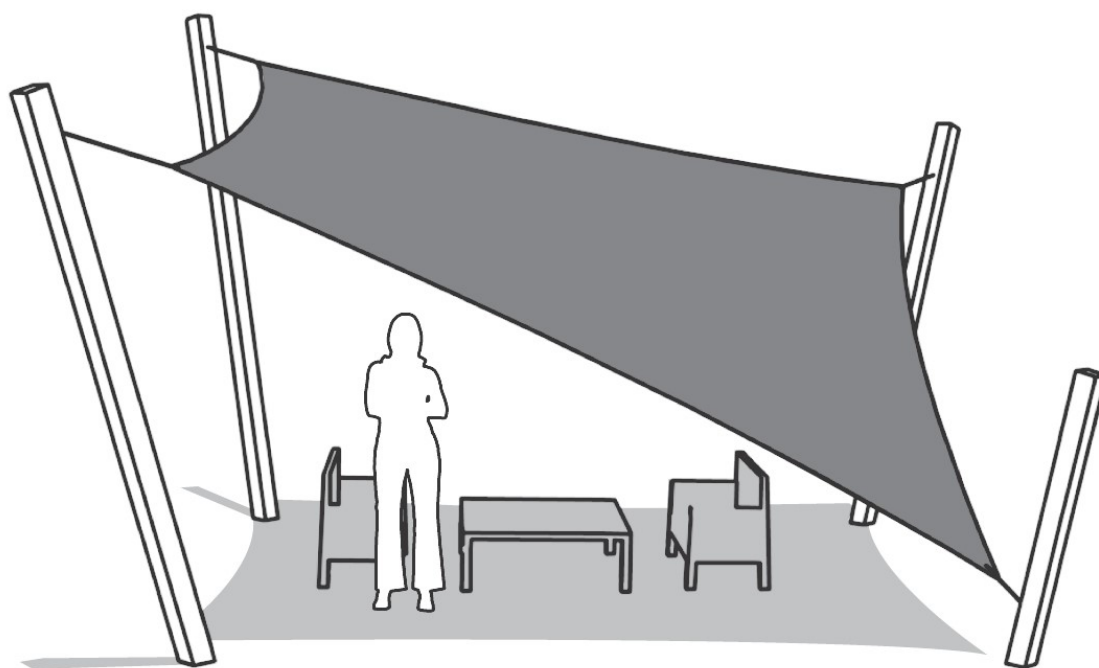


Żagiel przeciwdeszczowy **DREAMSAIL[®]**

INSTRUKCJA MONTAŻU I ZASADY EKSPLOATACJI PRODUKTU



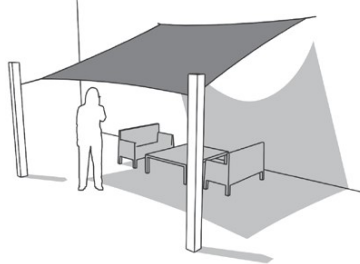


Żagiel przeciwdeszczowy DREAMSAIL®

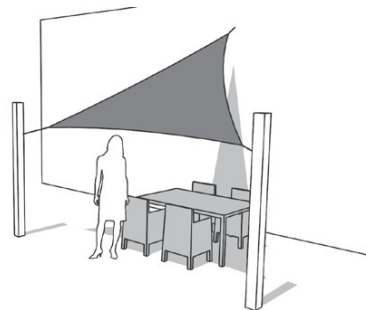
Produkt wykonany jest z wytrzymałego, przeciwdeszczowego poliestru z powłoką PU o gramaturze 220 g/m². Dzięki temu umożliwia spędzanie czasu w ogrodzie nawet podczas deszczu. Występuje w kolorach kremowym lub szarym oraz w kształtach trójkąta równobocznego lub kwadratu. Aby woda swobodnie spływała z żagla, kąt jego nachylenia powinien wynosić minimum 30°.

Przykładowe warianty montażu

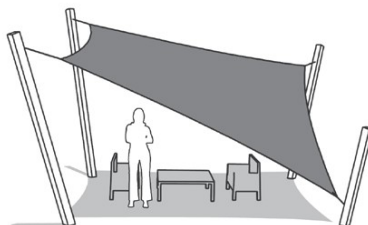
Montowanie żagli pozwala na tworzenie najróżniejszych kompozycji. Poniżej przedstawiono kilka podstawowych wariantów.



Kwadratowy przy ścianie
(wymagany kąt nachylenia żagla wynosi 30°)



Trójkątny przy ścianie
(wymagany kąt nachylenia żagla wynosi 30°)



Kwadratowy na masztach
(wymagany kąt nachylenia żagla wynosi 30°)

ZANIM ZACZNIESZ



- **Przed instalacją żagla przeciwdeszczowego należy skontaktować się z wydziałem spraw mieszkaniowych/ najemcą lub agencją mieszkaniową, gdyż może być konieczne uzyskanie przedniej zgody na montaż.**

- Należy wybrać odpowiednią lokalizację, biorąc pod uwagę położenie słońca w różnych porach dnia.
- Należy użyć masztu (słupa stalowego) o boku lub średnicy min. 70 mm (np. produkt o nr. artykułu N100-070-250).

- Przed zamontowaniem kotew w podłożu należy sprawdzić układ przewodów lub rur biegnących w gruncie.

- Wbijając kotwę w podłoże (nr artykułu N100-065-070), nie powinno się uderzać bezpośrednio w kotwę. Należy zastosować element drewniany (kantówkę), który zamortyzuje uderzenia i zapobiegnie uszkodzeniu ścianek kotwy.

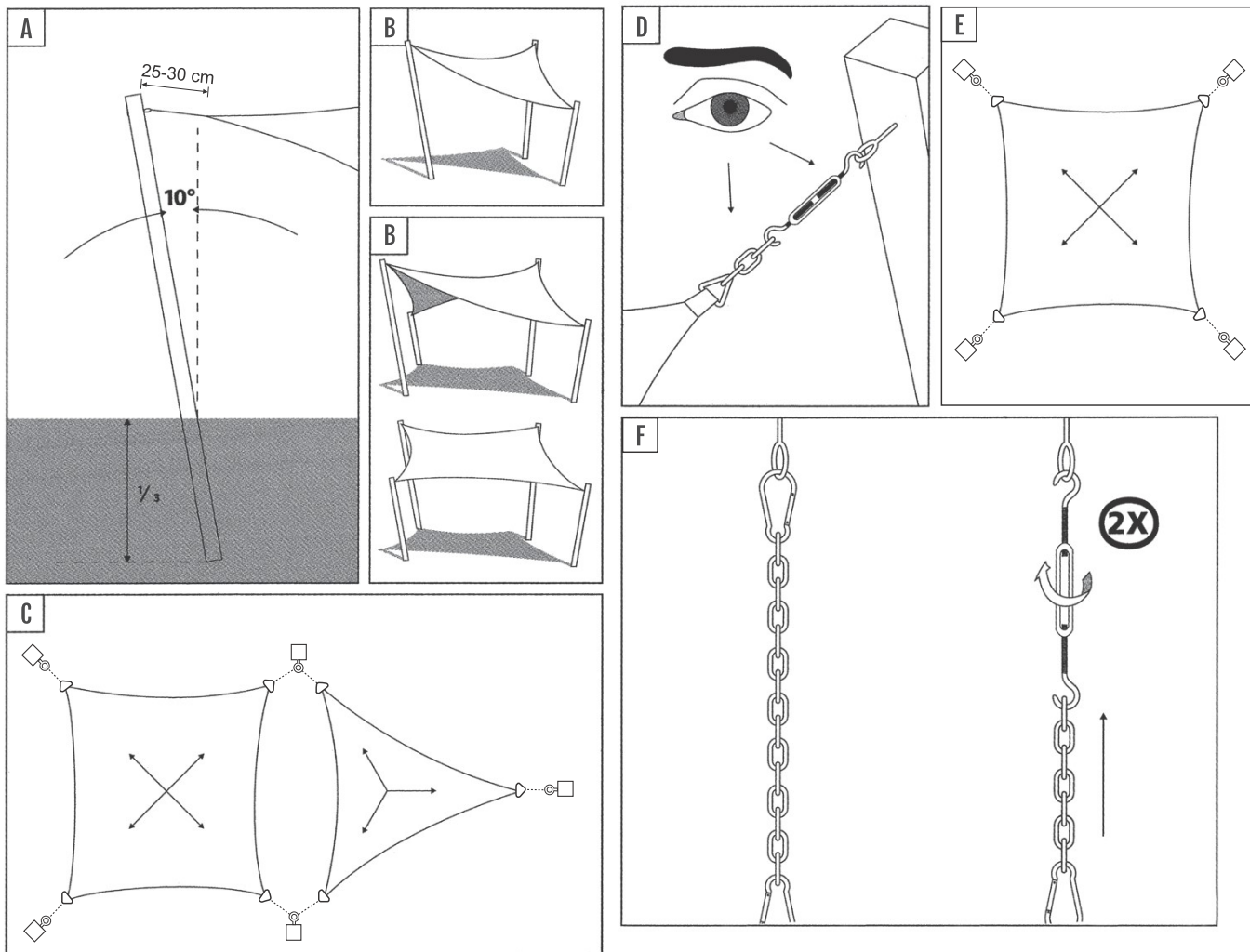
- **Przed przystąpieniem do montażu należy naoliwić gwinty śrub rzymskich.**

* 3 lata gwarancji z ograniczeniem odpowiedzialności za detale.



Montaż

Żagiel można z łatwością samodzielnie zamontować. Pomoże w tym film instruktażowy, który znajduje się na www.nesling.pl.



A Maszty (słupy) należy ustawić pod kątem 10° . W tym celu należy umieścić w gruncie kotwy o nr. artykułu N100-065-070 na których osadza się maszt o nr. artykułu N100-070-250. W razie potrzeby dla zwiększenia stabilności należy odlać stopę z cementu. Należy zostawić wystarczającą ilość miejsca pomiędzy wierzchołkiem żagla przeciwsłonecznego a punktami zakotwiczenia przy maszcie, aby odpowiednio przymocować i dokręcić żagiel (miejsce na śrubę rzymską).

B Aby żagiel rzucał odpowiedni cień, jego ułożenie należy dostosować do kierunku padania promieni słonecznych w danym miejscu.

C Punkty mocowania wyznaczają dwusieczne wierzchołków żagla. Poprawne wyznaczenie punktów mocowania determinuje odpowiedni naciąg żagla oraz jego wygląd.

D Należy regularnie sprawdzać kotwy pod względem wystąpienia ewentualnych wad. Należy także regularnie kontrolować naciąg żagla oraz dokręcać śrubę rzymską, jeżeli naciąg nie jest odpowiedni.

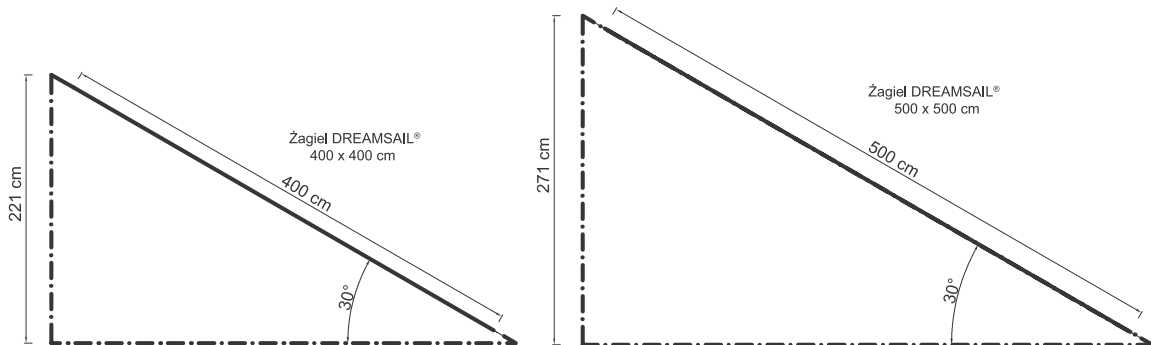
E Słup powinien być skierowany oczkiem w kierunku wierzchołka żagla.

F Śruby rzymskie powinny znajdować się przy co najmniej dwóch wierzchołkach żagla.



Kąty przy montażu

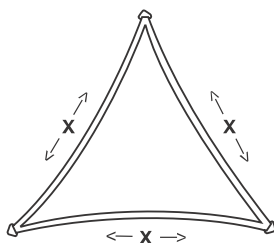
Każdy żagiel przeciwdeszczowy należy montować pod kątem 30°. Rysunek poniżej przedstawia w przybliżeniu, jak wysoko przesuwa się punkt mocowania.



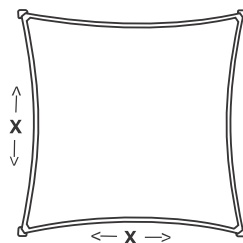
ZASADY EKSPLOATACJI



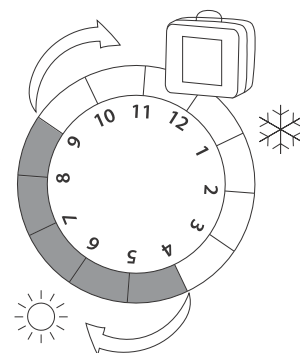
- Żagiel DREAMSAIL® należy użytkować zgodnie z jego przeznaczeniem. Nie powinno się gotować, grillować oraz używać otwartego ognia pod zadaszeniem.
- Podczas mocnych opadów oraz silnego wiatru najlepiej zwinąć żagiel, aby nie uległ uszkodzeniu.
- Materiał DREAMSAIL® powinno się myć delikatnie wodą i gąbką. Nie wolno go prać w pralce.
- Po zakończeniu sezonu żagiel należy zdemontować, oczyścić, wysuszyć i przechowywać w miejscu nienarażonym na działanie wilgoci.
- Przed montażem należy zwrócić uwagę, czy w otoczeniu żagla nie będzie się znajdować roślinność, z której osad może spowodować zniszczenie materiału żagla.



x x x
400 x 400 x 400 cm
500 x 500 x 500 cm



x x
400 x 400 cm
500 x 500 cm



**Okres użytkowania
(miesiące)**