

Żagiel przeciwsłoneczny rozsuwany premium

1. Żagiel służy do zacienienia wyznaczonego miejsca i powinien być używany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.
2. Żagiel posiada prawą i lewą stronę. Powinien być zamontowany w taki sposób by lewa strona nie była narażona bezpośrednio na promienie słoneczne.
3. Żagiel wykonany jest materiału tekstylnego. Poprawnie zamontowany może być wystawiony na promienie słoneczne, promieniowanie UV, deszcz.
4. Materiał można prać w pralce w 30⁰ C bez wirowania przy użyciu ogólnie dostępnych środków do prania (takich jak dla odzieży). Przed praniem należy zdemonować metalowe karabińczyki.
5. Do montażu żagla służą oczka (po dwa obok siebie) nabite wzdłuż krawędzi materiału, przez które należy przepięć linkę, po której żagiel będzie rozsuwany. Oczka nabite na krótkich bokach służą do zabezpieczenia materiału przed swobodnym zsuwaniem i rozsuwaniem. Żagiel powinien być zamontowany pod kątem (nachylony w kierunku rozsuwania, aby ułatwić swobodne spływanie wody z powierzchni żagla).

!UWAGA!

W związku z tym, że żagiel nie powinien być napinany, należy umożliwić kontrolowany odprowadzenie wody z żagla np. obciążając delikatnie jeden z brzegów żagla lub co jakiś czas odprowadzić wodę ręcznie. Na powierzchni żagla nie może gromadzić się woda (zgromadzona woda stanowiłaby zagrożenie dla żagla (mogłaby trwale go odkształcić), systemów montażowych, a przede wszystkim osób przebywających po tkaninę).

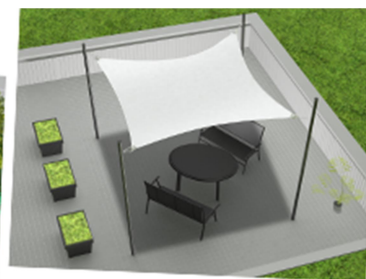
6. Żagiel rozsuwany nie powinien być napinany. Napiąć należy linki, po których żagiel się rozsuwa, a sam żagiel zabezpieczyć (przypiąć) przed swobodnym zsuwaniem i rozsuwaniem.
7. Żagiel nie może być narażony na silne wiatry i huragany. Tego typu warunki pogodowe mogą zniszczyć materiał i nawet najlepsze systemy montażowe.
8. Po sezonie żagiel należy wyczyścić i osuszyć, a następnie przechowywać w suchym miejscu.



Rys 1. Poprawne mocowanie żagla

Dziękujemy za dokonanie zakupu !

Życzymy miłego odpoczynku i samych radosnych chwil pod naszymi żaglami



www.zagleogrodowe.pl