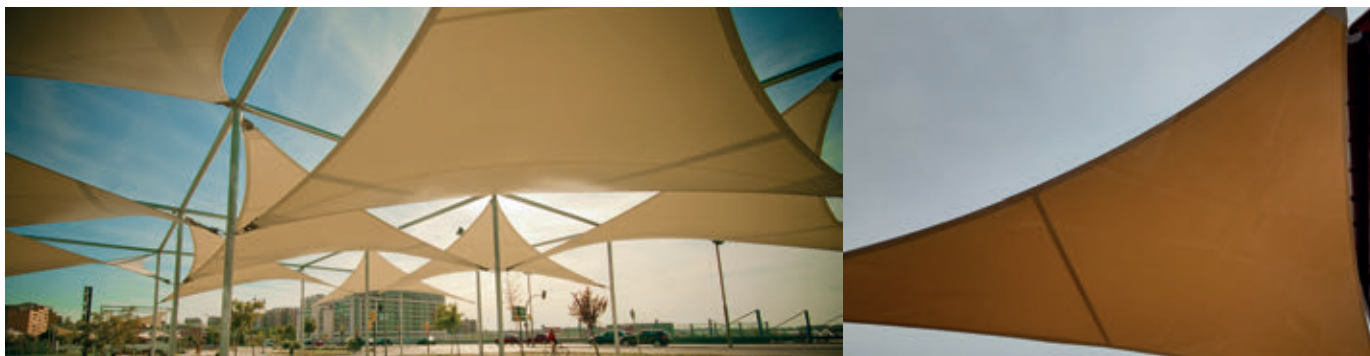


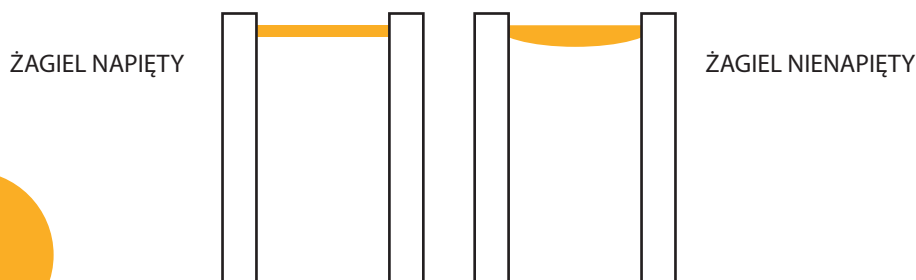
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

ŻAGLE PRZEMYSŁOWE PVC MOCOWANE W NAROŻNIKACH



Rysunek 1. Żagiel przemysłowy na konstrukcji

- Żagiel służy do zacielenia wyznaczonego miejsca i powinien być używany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.
- Po sezonie letnim żagle mogą być zdemontowane, wyczyszczone, wysuszone i przechowywane w suchym miejscu (materiał należy wyczyścić ręcznie miękką szczotką i mydłem z neutralnym pH lub przy pomocy węża ogrodowego trzymanego w odległości około 0,5m od materiału, nie używając agresywnych środków piorących). Żagle muszą być odpowiednio składane, najlepiej rolowane by nie powstawały zgięcia/złamania materiału. Jeśli nie ma możliwości przechowania w formie rolowanej, nie wolno obciążać zgieć.
- Żagle wykonane są z tkaniny plandekowej na bazie PVC 650g/m², dzięki temu dają 100% zacielenia i mają powierzchnie 100% wodoszczelną (materiał może przepuścić wodę tylko na szwach).
- Materiał ma prawo odbarwić się do 8% w skali roku.
- Żagiel nie jest produktem bezobsługowym. Nie może być narażony na silny wiatr, powinien być demontowany tym częściej im większa jest jego powierzchnia. Żagiel jak złapie wiatr ma ogromną siłę, musi być przymocowany do bardzo solidnej konstrukcji, narożniki żagla zostały bardzo wzmocnione elementami odpornymi na warunki atmosferyczne, dlatego jeśli żagiel wyrwie się z punktu montażowego - narożnik może uszkodzić wszystko na co spadnie.
- Żagiel musi być regularnie kontrolowany czy nie jest uszkodzony. Żagiel uszkodzony musi być wycofany z eksploatacji do czasu jego naprawy.
- Przy niewłaściwym przechowywaniu (złamaniu materiału) uszkodzeniu może ulec wodoodporna warstwa wierzchnia i miejsce to straci swoje właściwości.
- Niedopuszczalne jest, aby na powierzchni żagla znajdowały się jakiegokolwiek przedmioty. Muszą być natychmiast usunięte, gdyż pod wpływem działania wiatru - mogą spaść w przypadkowe miejsce.
- Żagiel powinien być zamontowany w miejscu umożliwiającym jego całkowite wyschnięcie lub być osuszany podczas eksploatacji.
- Montaż żagla może odbywać się w zależności od koncepcji estetycznej miejsca, w którym ma żagiel wisieć (rys.1), jednak należy pamiętać, że NIEDOPUSZCZALNE jest zaleganie wody i śniegu na powierzchni żagla – w razie konieczności trzeba usunąć opad nawet ręcznie.



Rysunek 2. Możliwe sposoby montażu żagla

Żagiel można zamontować w sposób, który uniemożliwi gromadzenie się wody na powierzchni żagla



SZYBKI KONTAKT! TEL.: 518 537 385

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

ŻAGLE PRZEMYSŁOWE PVC MOCOWANE W NAROŻNIKACH

PROPOZYCJA MONTAŻU:

1. Rozłożyć żagiel na płasko prawą stroną do góry, pod miejscem, w którym ma wisieć
2. Zamontować przy pomocy karabińczyków wszystkie narożniki żagla w przygotowanych wcześniej punktach montażowych (jeżeli żagiel jest za mały należy zdystansować odległość od żagla do punktu montażowego przy pomocy np. linek dostępnych w opcjonalnym zestawie montażowym) np. zgodnie z filmem instruktorzowym dostępnym na YouTube
3. Zamontować dodatkowe punkty mocowania jeśli żagiel jest w nie wyposażony,
4. Rozpocząć napinanie (np. śruba rzymską dostępną w opcjonalnym zestawie montażowym) żagla do czasu, aż krawędzie żagla będą napięte
5. Napiąć linkę stalową (dostępne jako opcja) zaszytą dookoła żagla, nie powodując nadmiernych naprężeń

Dokup zestaw montażowy!

PRZYKŁADOWE ZESTAWY MONTAŻOWE ZAWIERAJĄ:



KWADRAT/PROSTOKĄT DO DREWNA

- linka stalowa 4 odcinki x 2 m
- śruby rzymskie do naciągu x 2 szt
- zaciski do linki stalowej x 8 szt
- karabińczyki żeglarskie x 10 szt
- uchwyty żeglarskie z uchem x 4 szt
- wkręty do drewna x 8 szt



TRÓJKĄT DO DREWNA

- linka stalowa 3 odcinki x 2 m
- śruba rzymska do naciągu x 1 szt
- zaciski do linki stalowej x 6 szt
- karabińczyki żeglarskie x 8 szt
- uchwyty żeglarskie z uchem x 3 szt
- wkręty do drewna x 6 szt

Nie znalazłeś odpowiedniego zestawu?
Szukasz mocowania do muru, metalu
lub innych? Zapytaj doradcę!



SZYBKI KONTAKT! TEL.: 518 537 385