

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

ŻAGLE ROZSUWANE Z MATERIAŁU HDPE

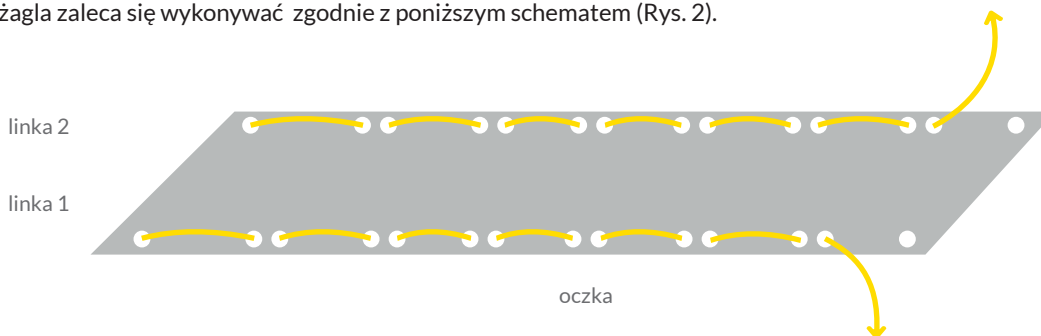


Rysunek 1. Rolety na konstrukcji

- Żagiel służy do zacielenia wyznaczonego miejsca i powinien być używany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.
- Po sezonie letnim żagiel może być zdemontowany, wyczyszczony, wysuszony i przechowywany 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 wykonane są z materiału 100% HDPE - Polietylen dużej gęstości o gramaturze 280g/m², który dzięki specjalnemu splotowi daje 95% zacielenia i przepuszcza nadmiar wody.
- Materiał ma prawo odbarwić się do 8% w skali roku.
- Żagiel nie jest produktem bezobsługowym. Nie może być narażony na silny wiatr, powinien być zsunięty lub zdemontowany tym częściej, im większa jest jego powierzchnia.
- Żagiel musi być regularnie kontrolowany czy nie jest uszkodzony. Uszkodzony żagiel musi być wycofany z eksploatacji do czasu jego naprawy.
- 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.
- Rozsuwanie żagla jest możliwe tylko przy linkach zawieszonych idealnie równoległe względem siebie (+/-6mm);
- Żagiel nie jest napinany, napinane są linki, a on jest swobodnie przez nie przewieszony (Rys. 1)
- Montaż żagla zaleca się wykonywać zgodnie z poniższym schematem (Rys. 2).



Rysunek 2. Proponowany sposób montażu żagla rozsuwanego HDPE





INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

ŻAGLE ROZSUWANE Z MATERIAŁU HDPE

PROPOZYCJA MONTAŻU:

1. Rozłożyć żagiel na płasko prawą stroną do góry, pod miejscem, w którym ma wisieć;
2. Zmierzyć dokładnie odległość między środkiem pojedynczych oczek, by wyznaczyć odległości między linkami;
3. Zamontować żagiel przeplatając linkę przez oczka umieszczone na krawędziach rozsuwanych, rozpoczynając od pojedynczego oczka znajdującego się w narożniku (rys.2). Przeplatanie należy rozpocząć od spodu oczka i zakończyć przeplatanie przed ostatnim oczkiem;
4. Zamontować końce linki na konstrukcji zgodnie z filmem instruktażowym
https://www.youtube.com/watch?v=e3QwV_51qKo&t=2s;
5. Napiąć linkę przy pomocy śruby rzymskiej, która jest dostępna z zestawem montażowym dokupowanym osobno;
6. Podczepić do konstrukcji np. za pomocą karabińczyka ostatnie oczka (nieprzeplecione), maskując jednocześnie elementy mocujące i napinające linkę;

Dokup zestaw montażowy!

PRZYKŁADOWE ZESTAWY MONTAŻOWE ZAWIERAJĄ:



ROZSUWANY
DO DREWNA

DO DREWNA

- linka stalowa o długości 6 m – 2 szt.
- śruby rzymskie do naciągu x 2 szt.
- uchwyty rzeglarskie z uchem x 4 szt.
- karabińczyki – 4 szt.
- zaciski do linki stalowej x 4 szt.
- wkręty do drewna x 8 szt.

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



SZYBKI KONTAKT! TEL.: 518 537 385