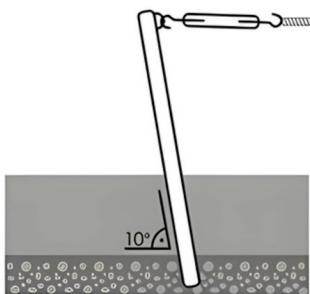
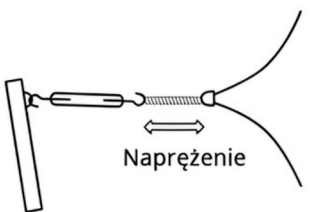


Planowanie montażu



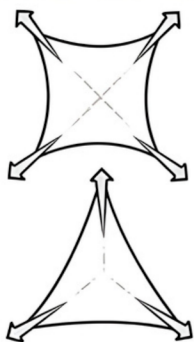
Kierunek naciągu

W celu uzyskania optymalnego naciągu i stabilności maszty żaglowe powinny być pochylone o ok. 10° w stosunku do kierunku ciągnięcia. Zaplanuj odpowiedni rozstaw, aby zagwarantować stałe napięcie żagla.



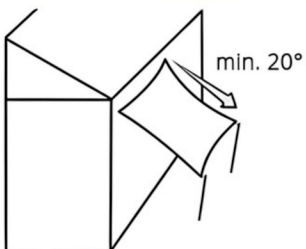
Montaż

Podczas montażu należy pamiętać, że każdy żagiel wymaga rezerwy napięcia. Należy wziąć to pod uwagę podczas planowania instalacji i zachować niewielką odległość punktów mocujących. Należy pamiętać, by regularnie dokręcać markizy, aby materiał był stale napięty.



Naciągnięcie

Aby uzyskać optymalne i stabilne napięcie, kierunek ciągnięcia musi być zawsze ukośny od rogu do rogu. Dzięki temu zapewniony jest odpływ wody i nie tworzą się kieszenie wodne. Nasze żagle pozwalają na różne sposoby montażu i konfiguracji.

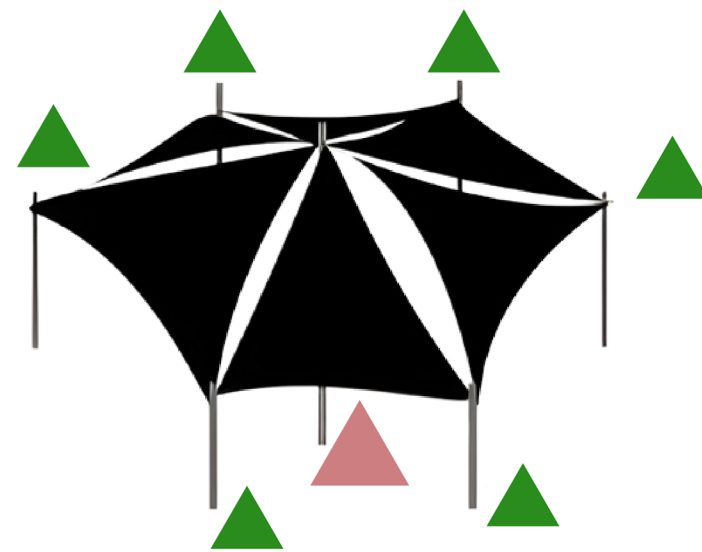
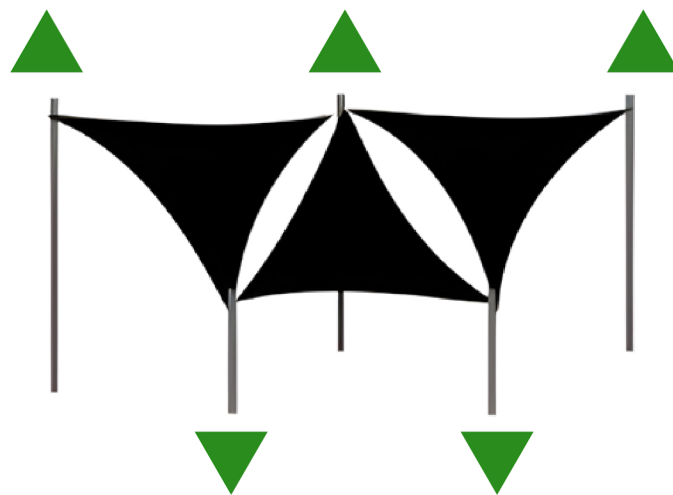
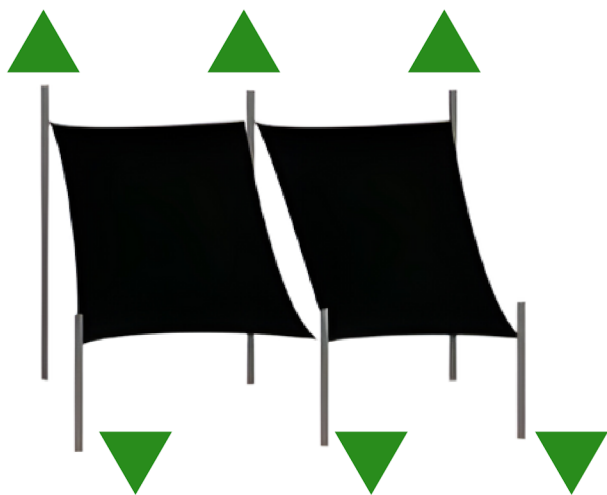
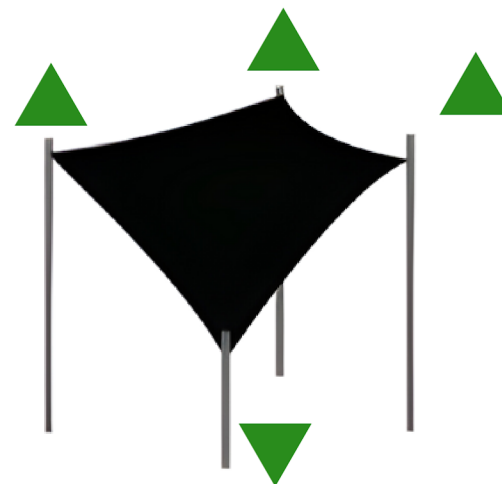
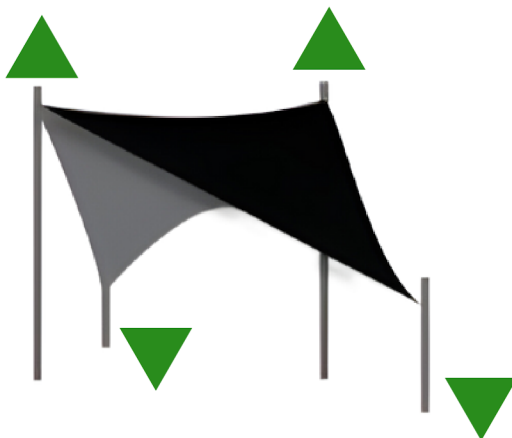
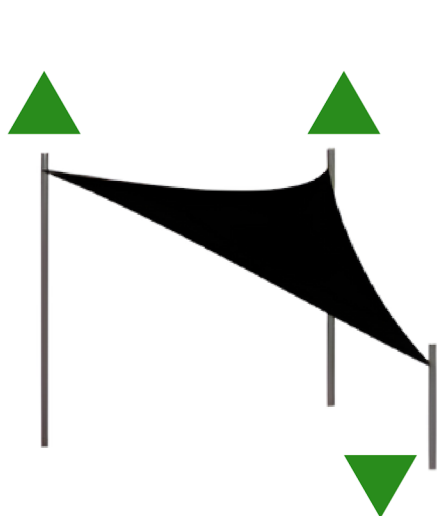


Przechylenie

Aby wesprzeć działanie hydrofobowej powłoki poliuretanowej, bardzo ważne jest napięcie żagla ze spadkiem co najmniej 20-25° w celu zapewnienia szybkiego odpływu wody i uniknięcia tworzenia się kieszeni wodnej.



Schematy montowania żagli





Odporny na słońce
Chroni przed szkodliwymi promieniami UV



Odporny na wodę
i zabrudzenia



Odporny na wiatr.
Osłania przed silnymi podmuchami.



Współczynnik zaciemnienia
to nawet 93%



Odpowiednio zamocowany
nie fałduje się i nie marszczy



Możesz prać
w pralce