

MITKO Sp. z o.o.

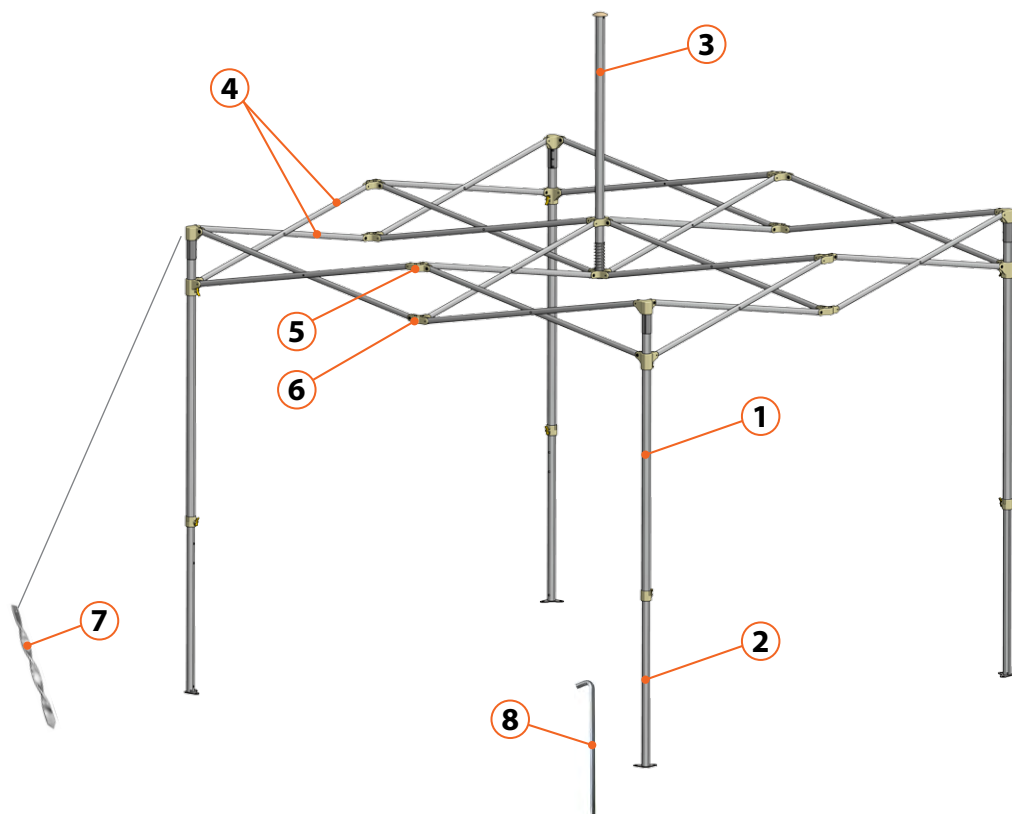
Osiedle 1 Maja 16G • PL 44-304 Wodzisław Śląski

MITKO Sp. z o.o. jest zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

NIP 647-050-95-72 • REGON 270708422 • KRS 0000331770

Kapitał zakładowy 200 000,00 PLN wpłacony w całości. Spółka reprezentowana przez Prezesa Michała Mitko.

Rys. 1. Wykaz części zamiennych



- 1** – kompletna noga z łącznikami
- 2** – kompletna stopa
- 3** – kompletny maszt
- 4** – komplet dwóch połączonych szabli
- 5** – trójramienny łącznik szabli
- 6** – trójramienny łącznik szabli
- 7** – szpilka skrętna z linką odciągową
- 8** – szpilka gięta do kotwienia stopy

ZALECENIA

1. Namiot działa w oparciu o system nożycowy. Uważaj, by nie skaleczyć się podczas rozkładania lub składania stelażu.
2. Do montażu i demontażu namiotu potrzeba co najmniej 2 osób.
3. Przed złożeniem konstrukcji należy ją dokładnie wyczyścić. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne uszkodzenia będące wynikiem wielokrotnego składania/rozkładania zanieczyszczonej konstrukcji.
4. Nasza firma zaleca demontaż dachu każdorazowo po złożeniu namiotu (nie dotyczy namiotów pakowanych do toreb transportowych Comfort).
5. Dach i ściany należy dokładnie wysuszyć i wyczyścić przed spakowaniem do toreb transportowych. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne odbarwienia powstałe na skutek przechowywania wilgotnego oraz zabrudzonego produktu.
6. Przy występujących porywach wiatru należy systematycznie sprawdzać głębokość osadzenia wszystkich kotew.

BEZPIECZEŃSTWO

1. Namiot ekspresowy nie jest przeznaczony do używania podczas silnego wiatru, śnieżyc, gradobicia, burz, itp.
2. Namiotu nie należy zostawiać bez nadzoru.
3. Namioty DIGITENT nie są przystosowane do eksploatacji w warunkach obciążenia śniegiem. W przypadku eksploatacji namiotu w okresie zimowym, należy usuwać śnieg gromadzący się na dachu, jeśli warstwa świeżego śniegu osiąga grubość 2 cm.
4. W przypadku gromadzenia się wody na dachu namiotu, należy ją niezwłocznie usunąć.
5. Producent oświadcza, że używane do produkcji namiotów tkaniny poliestrowe oznaczone symbolem OG/FR są trudnozapalne, a ich właściwości są zgodne z wymogami normy PN-EN 13501-1.
6. Namioty ekspresowe DIGITENT mogą być użytkowane przy prędkości wiatru w porywach do 14 m/s (50 km/h) pod warunkiem zabezpieczenia ich przed podmuchami w sposób opisany w tabeli 1. Podczas silniejszego wiatru zaleca się bezwzględnie złożenie namiotu (najpierw należy zdemontować ściany, potem złożyć zadaszanie). Uszkodzenia mechaniczne wynikające z niezastosowania się do powyższego zalecenia nie są objęte gwarancją.

Tabela 1. Sposoby kotwienia namiotu ekspresowego DIGITENT:

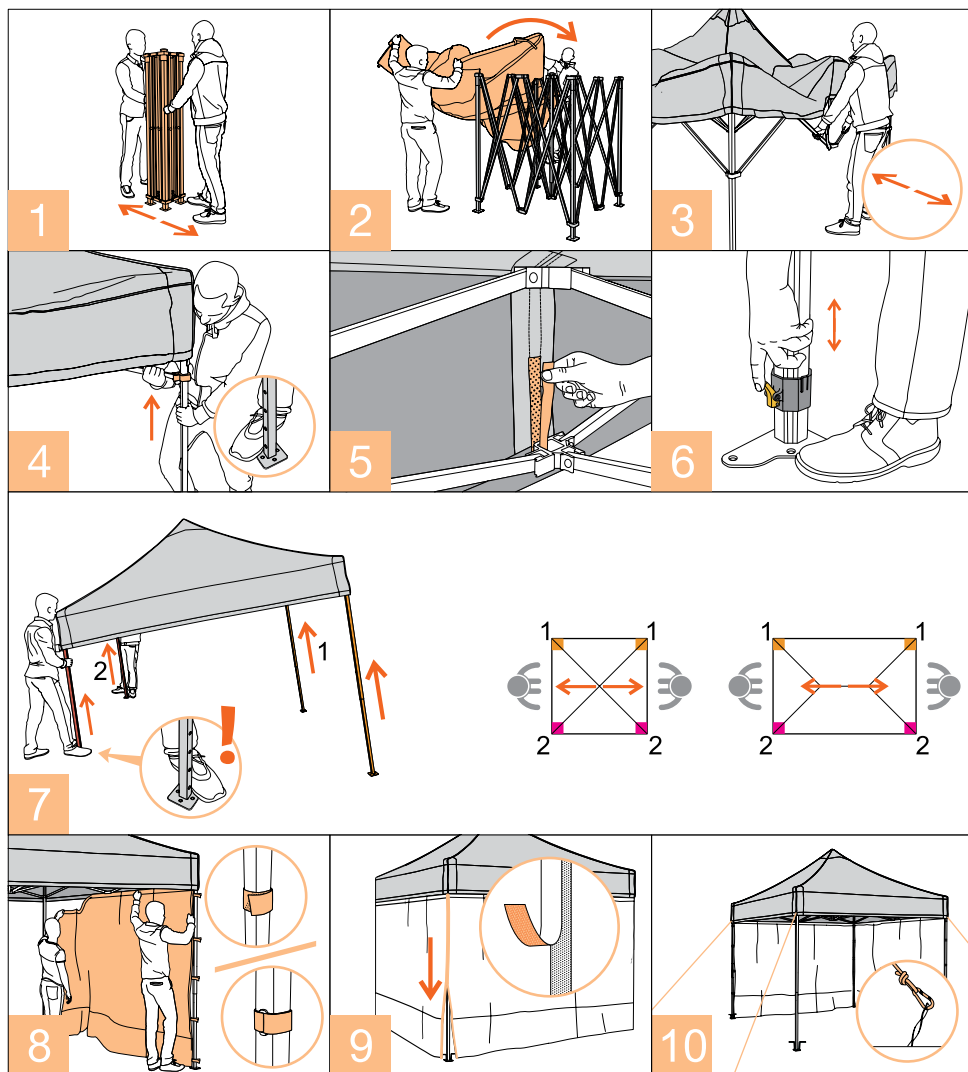
Prędkość wiatru	Podłoże	Obciążnik/kotwa spełniająca wymagania na mocowanie każdej stopy		Kotwa spełniająca wymagania na każdy odciąg [kąt 45°]
		Rozmiar 3 × 3 m	Rozmiar 3 × 4,5 m	
< 50 km/h	Betonowe	16 kg	2 × 16 kg	—
	Gruntowe	Kotwa stalowa dł. 26,5 cm, fi 10 mm *	2 × kotwa stalowa dł. 26,5 cm, fi 10 mm *	Kotwa stalowa skrętna dł. 34 cm *

* Standardowe wyposażenie namiotu

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Wyciągnij konstrukcję z pokrowca i rozstaw na równym podłożu. Trzymając za nogi rozciągnij.
2. Nałóż dach. Narożniki zaczepek o rzepy w konstrukcji.
3. Trzymając za dolne szable rozciągnij konstrukcję.
4. Zapnij blokady w narożnych nogach. Dla lepszej stabilizacji, postaw swoją stopę na podstawie, przytrzymując nogi namiotu.
5. Upnij dach zapinając paski rzepowe.
6. Wciśnij blokadę umieszczoną w nodze, wysuń wewnętrzną nogę i podnieś namiot. UWAGA! Podczas podnoszenia montażyści powinni stać po tej samej stronie namiotu.
7. Wciśnij blokadę i wysuń nogę po przeciwnej stronie. W zależności od kształtu namiotu i ilości nóg w konstrukcji, nogi wysuwaj w kolejności przedstawionej na obrazku z przebiegiem montażu.
8. Zaczepek ścianę do rzepu wszytego w falbanę dachu. Boki ściany zapnij do nóg.
9. Ściany połącz rzepem/zamkiem błyskawicznym.
10. Na podłożu gruntowym nogi namiotu zabezpiecz kotwami stalowymi o dł. 26,5 cm. Pierwszy koniec linki zapnij do dachu. Drugi koniec zapnij do kotwy skrętnej o dł. 34 cm. Następnie naciągnij linkę pod kątem 45° i wbij kotwę w podłoże. Na podłożu betonowym namiot zabezpiecz obciążnikami.

Rys. 2. Przebieg montażu



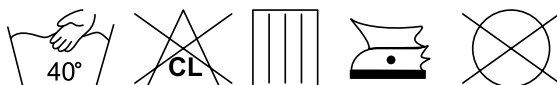
INSTRUKCJA DEMONTAŻU

1. Najpierw odepnij ściany, potem odczep linki odciągowe i wykręć kotwy.
2. Wyciągnij kotwy w podstawach namiotu lub zdejmij obciążniki.
3. Upewnij się, że podstawy namiotu i wewnętrzne nogi są czyste. Piasek i glina zalegające na stelażu mogą uniemożliwić wsunięcie nóg. Wciśnij blokadę umieszczoną w nodze, wsuń wewnętrzną nogę i opuść namiot. **UWAGA!** Podczas opuszczania montażyści powinni stać po tej samej stronie namiotu.
4. Odepnij paski rzepowe upinające dach i zwolnij blokady w nogach narożnych.
5. Trzymając za górne szable złoż konstrukcję i zdejmij poszycie z konstrukcji.
6. Elementy namiotu spakuj do torby.

KONSERWACJA TKANIN POLIESTROWYCH

1. Nie wolno czyścić chemicznie.
2. Nie wolno prać w pralce.
3. Prać tylko ręcznie – lekko wygniatać, nie trzeć, nie wykręcać.
4. Zmywanie powierzchniowe – miejsca silnie zabrudzone pocierać gąbką.
5. Temperatura kąpieli piorącej – maksymalnie 40° C.
6. Rodzaj środka piorącego - środki piorące przeznaczone dla delikatnych wyrobów, w ilościach podanych na opakowaniu.
7. Płukanie – 2-3 razy w ciepłej wodzie i raz w zimnej wodzie.
8. Odwadnianie – nie wirować, nie wykręcać.
9. Suszenie – w pozycji pionowej w temperaturze pokojowej (ociekanie).
10. Prasowanie – prasować prawą stronę tkaniny (niepowlekaną) żelazkiem do temperatury 110° C.
11. Czyszczenie tkanin w rozpuszczalnikach organicznych, jak również zapieranie plam miejscowych jest niedopuszczalne, ponieważ tego typu wykończenie nie jest odporne na rozpuszczalniki. Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia. Nie chlorować, nie wybielać.
12. Trzymać z dala od otwartego ognia. W przypadku zapalenia gasić wodą, gaśnicą śniegową lub proszkową (ABC lub BC).

Rys. 3. Zasady konserwacji tkanin poliestrowych



Nasza firma zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w powyższych informacjach.

