



## REKOMENDACIJOS

1. Palapinės veikimas paremtas žirkline sistema. Būkite atidūs, nesusižeiskite montuodami ar išmontuodami rėmus.
2. Palapinės montavimui ar išmontavimui reikalingi bent 2 asmenys. Palapinė su aštuoniomis kojomis turi būti montuojama iš išmontuojama 4 asmenų.
3. Prieš konstrukcijos montavimą ją kruopščiai nuvalyti. Įmonė Mitko Sp. z o.o. (toliau - Gamintojas) nėra atsakinga už galimus pažeidimus dėl pakartotino nešvarios konstrukcijos montavimo/išmontavimo.
4. Gamintojas rekomenduoja stogą išmontuoti kiekvieną kartą išmontavus palapinę (netaikoma palapinėms pakuojamoms į kelioninius Comfort krepšius).
5. Stogą ir sienas reikia kruopščiai išdžiovinti ir išvalyti prieš įpakuojant juos į transportinį maišą. Gamintojas neatsako už medžiagos išblukimą, kuris gali atsirasti dėl produkto laikymo drėgnoje ir nešvarioje būsenoje.
6. Esant vėjo gūsiams sistemaiškai tikrinti visų kuoliukų laikymąsi.

## SAUGUMAS

1. Palapinė nėra skirta naudoti esant stipriam vėjui, pūgoms, krušai, audroms ir pan.
2. Palapinės negalima palikti be priežiūros.
3. Palapinės gaminamos Mitko bendrovės netinka eksploatuoti sniego apkrovos sąlygose. Eksploatuojant palapinę žiemą yra būtina pašalinti sniegą nuo stogo, jei šviežio sniego sluoksnis siekia 2 cm storį.
4. Tuo atveju, jei ant palapinės stogo pradeda rinktis vanduo būtina jį nedelsiant pašalinti.
5. Gamintojas pažymi, kad poliesterio audinys pažymėtas OG/FR simboliu yra ugniai atsparus ir atitinka šias normas: PN-EN 13501-1.
6. Palapinės „ekspres“ gali būti naudojamos, kai vėjo greitis siekia nuo 14 m/s (50 km/h) su sąlyga, kad jos bus apsaugotos nuo gūsių būdu, aprašytu lentelėse nr. 1, 2, 3. Esant stipresniam vėjui rekomenduojama besąlygiškai išmontuoti palapinę (pirmiausia išmontuoti sienas, paskui sudėti stogą). Mechaniniams pažeidimams dėl rekomendacijų nepaisymo garantija netaikoma.

1 lentelė: Palapinės Octa Pro 3 × 3 m, 3,5 × 3,5 m inkaravimo būdai

Vėjo greitis	Pagrindas	Min. apkrovos svoris / Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienos kojos montavimui	Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienai atramai $\nless 45^\circ$
< 50 km/h	Betoninis	15 kg	-
	Dirvožemio	Plieno ankerio ilgis 26,5 cm, fi Ø mm *	Plieno susukto ankerio ilgis 34 cm *

2 lentelė: Palapinės Octa Pro 3 × 4,5 m, 3,5 × 5,25 m inkaravimo būdai

Vėjo greitis	Pagrindas	Min. apkrovos svoris / Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienos kojos montavimui	Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienai atramai $\nless 45^\circ$
< 50 km/h	Betoninis	32 kg	-
	Dirvožemio	2x plieno ankerio ilgis 26,5 cm, fi Ø mm *	Plieno susukto ankerio ilgis 34 cm *

3 lentelė: Palapinės Octa Pro 3 × 6 m inkaravimo būdai

Vėjo greitis	Pagrindas	Min. apkrovos svoris / Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienos kojos montavimui	Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienai atramai $\nless 45^\circ$
< 50 km/h	Betoninis	Kampinės kojos: 15 kg; Vidinės kojos: 55 kg	-
	Dirvožemio	Plieno ankerio ilgis 26,5 cm, Ø 10 mm *	Plieno susukto ankerio ilgis 34 cm *

7. Gamintojas deklaruoja, kad Octa Pro palapinių matmenų 4 × 4 m, 4 × 6 m bei 4 × 8 m serijos statiniai skaičiavimai atlikti vadovaujantis PN-EN 13782:2015-2007 standartu - „Trumpalaikiai objektai - Palapinės - Saugumas“ (paskaičiavimų originalai yra Gamintojo būstinėje). Palapinės gali būti naudojamos vėjo veikimo zonoje iki 28 m/s (100 km/h) su sąlyga, kad bus apsaugotos nuo vėjo gūsių būdu aprašytu 4, 5, ir 6 lentelėje. Esant stipresniam vėjui rekomenduojama besąlygiškai išmontuoti palapinę (pirmiausia reikia išmontuoti sienas, paskui sudėti stogą). Mechaniniams pažeidimams atsiradusiems dėl rekomendacijų nepaisymo garantija netaikoma.

\* Standartinė palapinės komplektacija

4 lentelė: Palapinės Octa Pro 4 × 4 m inkaravimo būdai

Vėjo greitis	Pagrindas	Min. apkrovos svoris / Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienos kojos montavimui	Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienai atramai $\nless 45^\circ$
< 50 km/h	Betoninis	12 kg	-
	Dirvožemio	Plieno ankerio ilgis 26,5 cm, $\varnothing$ 10 mm *	Plieno susukto ankerio ilgis 34 cm **
50 km/h < 100 km/h	Betoninis	Segmentinis ankeris HSA-R M6 × 65 20/10/ ***	Ritininis ankeris (kilpinis varžtas uždaras) HLC-EC 10 × 50 ***
	Dirvožemio	Plieno ankerio ilgis 26,5 cm, $\varnothing$ 10 mm *	Plieno ankerio ilgis 90 cm, $\varnothing$ 18 mm (keitimui plieno ankerio ilgis 45 cm, 35 × 35 × 4 mm) **

5 lentelė: Palapinės Octa Pro 4 × 6 m inkaravimo būdai

Vėjo greitis	Pagrindas	Min. apkrovos svoris / Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienos kojos montavimui	Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienai atramai $\nless 45^\circ$
< 50 km/h	Betoninis	32 kg	-
	Dirvožemio	2x plieno ankeris ilgis 26,5 cm, $\varnothing$ 10 mm *	Plieno susuktas ankeris ilgis 34 cm *
50 km/h < 100 km/h	Betoninis	Segmentinis ankeris HSA-R M6 × 65 20/10/ ***	Ritininis ankeris (kilpinis varžtas uždaras) HLC-EC 10 × 50 ***
	Dirvožemio	2x plieno ankerio ilgis 26,5 cm, $\varnothing$ 10 mm *	Plieno ankerio ilgis 90 cm, $\varnothing$ 18 mm (pakeisti plieno ankerio ilgis 45 cm, 35 × 35 × 4 mm) **

\* Standartinė palapinės komplektacija

\*\* Elementas, kurio nėra standartinėje palapinės komplektacijoje

\*\*\* Prekę siūloma Hilti (Poland) Sp. z o.o. (<https://www.hilti.pl/>)

6 lentelė: Palapinės Octa Pro 4 × 8 m inkaravimo būdai

Vėjo greitis	Pagrindas	Min. apkrovos svoris / Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienos kojos montavimui	Ankeris tenkinantis reikalavimus kiekvienai atramai $\angle 45^\circ$
< 50 km/h	Betoninis	Kampinės kojos: 12 kg; Vidinės kojos: 51 kg	-
	Dirvožemio	Kampinės kojos: plieno ankerio ilgis 26,5 cm, $\varnothing$ 10 mm; vidinės kojos: 2x plieno ankerio ilgis 26,5 cm, $\varnothing$ 10 mm *	Plieno susuktas ankeris ilgis 34 cm *
50 km/h < 100 km/h	Betoninis	Segmentinis ankeris HSA-R M6 × 65 20/10/ ***	Ritininis ankeris (kilpinis varžtas uždaras) HLC-EC 10 × 50 ***
	Dirvožemio	Kampinės kojos: plieno ankerio ilgis 26,5 cm, $\varnothing$ 10 mm; vidinės kojos: 2x plieno ankerio ilgis 26,5 cm, $\varnothing$ 10 mm *	Kampinės kojos: plieno ankerio ilgis 90 cm, $\varnothing$ 18 mm; vidinės kojos: 3x plieno ankerio ilgis 90 cm, $\varnothing$ 18 mm (pakeisti plieno ankerio ilgis 45 cm, 35 × 35 × 4 mm) **

### DĖMESIO!

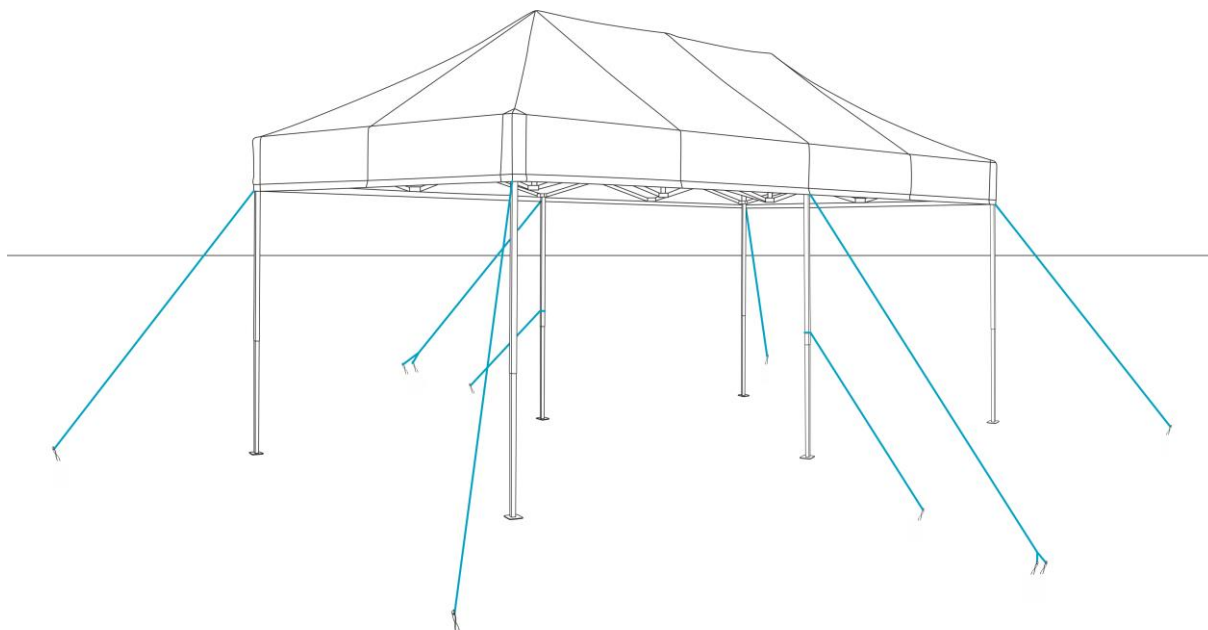
Esant vėjo greičiui 50 km/h < 100 km/h palapinę 4 × 8 m reikia apsaugoti montuojant ant vidinių kojų 1 m aukščio atramą ir inkaruojant dirvožemyje  $45^\circ$  kampu.

\* Standartinė palapinės komplektacija

\*\* Elementas, kurio nėra standartinėje palapinės komplektacijoje

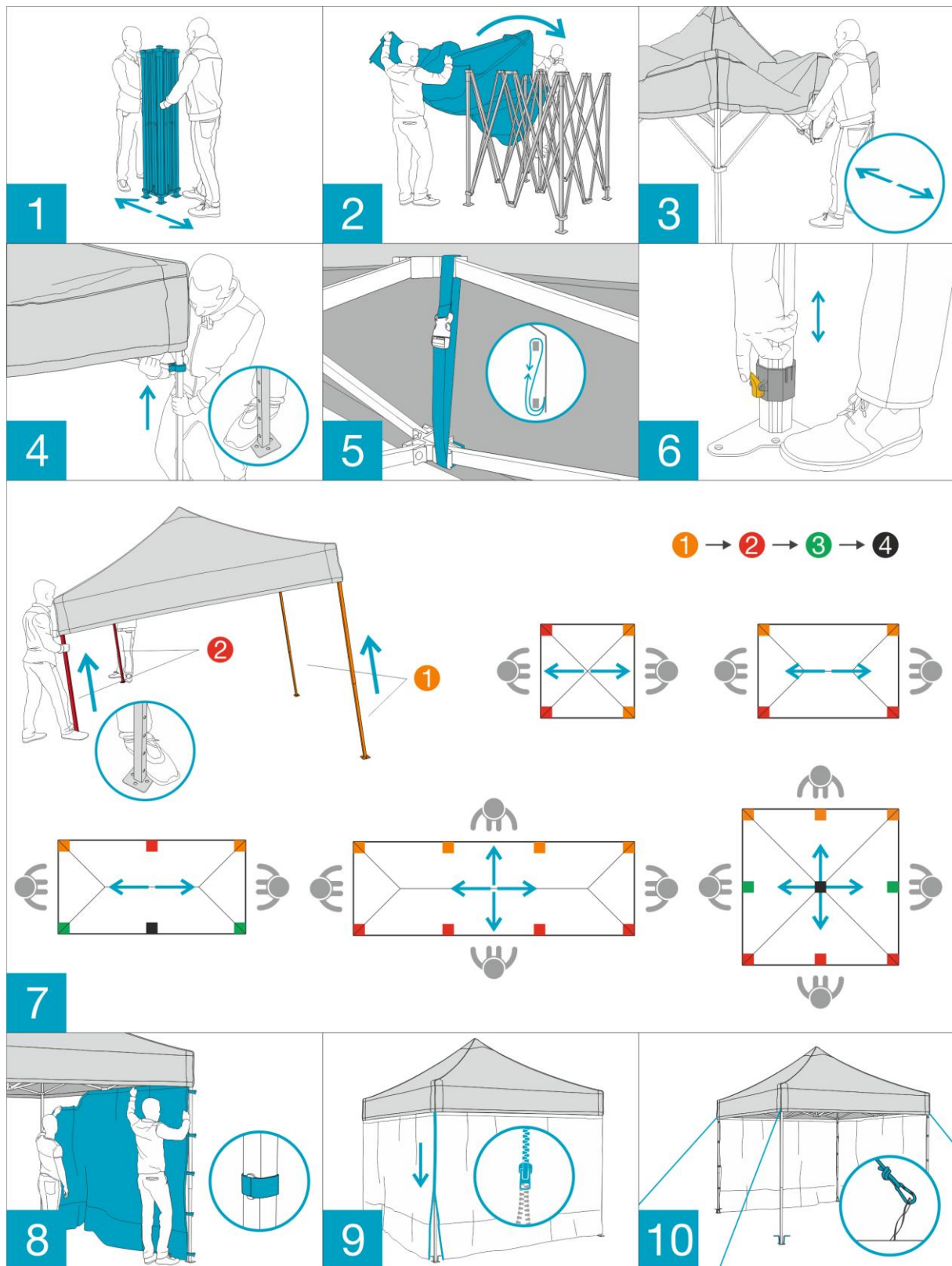
\*\*\* Prekė siūloma Hilti (Poland) Sp. z o.o. (<https://www.hilti.pl/>)

1 pav. Atramų lynų palapinėje 4 × 8 m montavimas



## MONTAVIMO EIGA

2 pav. Palapinės Octa Pro montavimo eiga



## MONTAVIMAS

1. Išimkite konstrukciją iš krepšio ir pastatykite ant lygaus paviršiaus. Laikydami už kojų ištraukite.
2. Uždėkite stogą. Kampus prikabinkite prie konstrukcijos lipdukų.
3. Laikydami už žemutinių laikiklių ištraukite konstrukciją.
4. Uždarykite fiksatorius prie kampinių kojų. Prisiminkite, kad fiksatorius reikia uždaryti ir prie vidinių kojų. Geresniam stabilumui pastatykite koją ant palapinės kojos pagrindo.
5. Prisekite stogą įkabių pagalba.
6. Įspauskite fiksatorių esantį kojoje, ištraukite vidinę koją ir pakelkite palapinę. **DĖMESIO!** Keliant montuotojai privalo būti toje pačioje pusėje kaip ir palapinė.
7. Įspauskite fiksatorių ir ištraukite koją priešingoje pusėje. Priklausomai nuo palapinės formos ir kojų kiekio konstrukcijoje, kojas ištraukite paeiliui kaip pavaizduota paveiksle vaizduojančiame montavimo eigą.
8. Prikabinkite sieną prie lipdukų esančių stogo apsiuvime. Sienų kraštus prisekite prie kojų.
9. Sienas sujunkite užtrauktuku (priklausomai nuo varianto).
10. Ant dirvožemio pagrindo palapinės kojas apsaugokite plieniniais 26,5 cm ilgio ankeriais. Pirmą lyno galą prikabinkite prie stogo. Antrą galą prisekite prie susukto ankerio, kurio ilgis 34 cm. Paskui įtempkite lyną 45° ir įmuškite ankerį į pagrindą. Ant betoninio paviršiaus palapinę apsaugokite svarmenimis arba ritininiais ankeriais.

## DEMONTAVIMAS

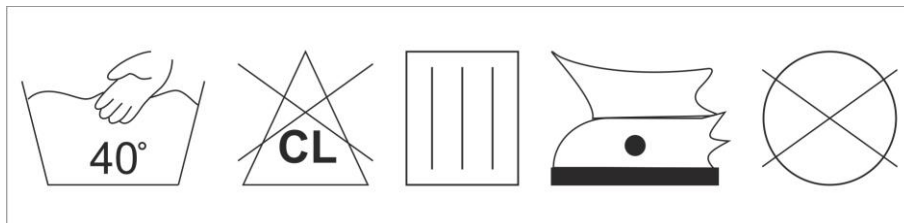
1. Pirmiausia atsekite sienas, paskui atkabinkite ištraukimo antgalius ir išsukite ankerius.
2. Ištraukite ankerius prie palapinės pagrindo (nuimkite svarmenis arba išsukite ritininius ankerius).
3. Įsitikinkite, kad palapinės pagrindas ir vidinės kojos yra švarios. Smėlis ir molis ant rėmų gali neleisti sustumti kojų. Paspauskite blokadą esančią kojoje, įstumkite vidinę koją ir nuleiskite palapinę. **DĖMESIO!** Nuleidimo metu montuotojai privalo stovėti toje pačioje pusėje kaip ir palapinė.
4. Atsekite įkabes esančias prie stogą laikančių dirželių.
5. Atlaisvinkite fiksatorius prie kampinių ir vidinių kojų.
6. Laikydami už viršutinių laikiklių išmontuokite konstrukciją.
7. Nuimkite konstrukcijos apvaskalą.
8. Palapinės elementus supakuokite į krepšį.



## POLIESTERINIŲ AUDINIŲ PRIEŽIŪRA

1. Chemiškai valyti negalima.
2. Neskalbti automatinėje skalbimo mašinoje
3. Skalbti tik rankomis – lengvai spausti, netrinti, ne sukti.
4. Paviršutinis valymas – labiausiai išpurvintas vietas patrinti kempine.
5. Skalbimo temperatūra – maksimali skalbimo temperatūra 40° C.
6. Skalbiklio tipas – skalbikliai skirti švelniems audiniams . Naudoti skalbiklio kiekį nurodytą ant pakuotės.
7. Skalavimas – 2-3 kartus šiltame vandenyje ir vieną kartą šaltame.
8. Vandens išleidimas – nesukti, negręžti.
9. Džiovinimas – vertikaloje padėtyje kambario temperatūroje (vandens lašinimas).
10. Lyginimas – lyginti dešinę audinio pusę (nepadengtą) lygintuvu įkaitintu iki 110° C.
11. Audinio valymas organiniuose tirpikliuose, o taip pat vietinių dėmių skalbimas neleistinas, nes šios apdailos tipas nėra atsparus tirpikliams. Neleisti, kad audinis stipriai išsipurvintų. Nedezinfekuoti chloru – nenaudokite baliklio.
12. Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos. Uždegimo atveju gesinti miltelių arba vandens putų gesintuvu (ABC arba BC).

3 pav. Poliesterio audinio priežiūros taisyklės



Gamintojas pasilieka sau teisę keisti aukščiau paminėtas informacijas.