




the Tent.


Innowacyjna, składana konstrukcja eventowa w formie namiotu.


Dane techniczne


 Montaż w czasie krótszym niż 5 minut


 Montaż z udziałem 1 osoby

 Rury aluminiowe (w 80% z recyklingu)

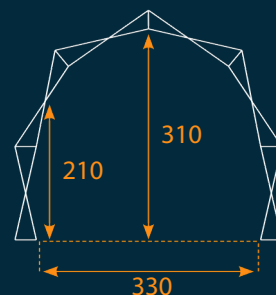
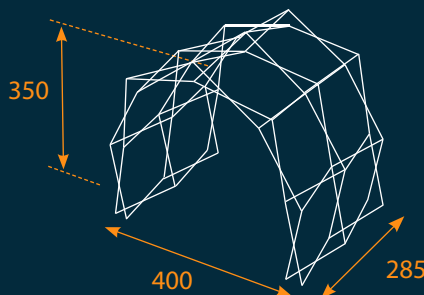
 Liny z Vectranu (5x wytrzymalsze niż stal)

 Na kótkach

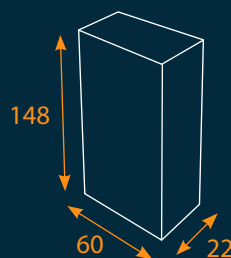
 Pojemność 10 osób


 Do 37 m² powierzchni do zadruku

Wymiary po rozłożeniu (cm)

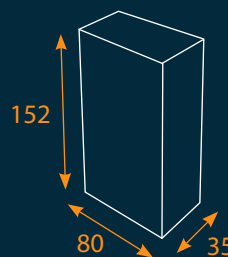



Wymiary po złożeniu bez poszycia (cm)



 50kg

Wymiary po złożeniu z poszyciem (cm)

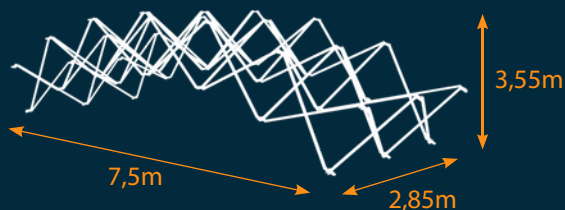


 60kg

Montaż



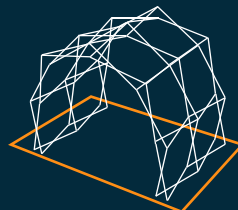
UWAGA! Do montażu lub demontażu wymagane jest minimum przestrzeni: 7,5 m x 2,85 m x 3,55 m.



Wymiary sceny



Wewnątrz konstrukcji:
3m x 3m



Pod konstrukcją:
5m x 3m

Najpierw rozłóż konstrukcję, a następnie ustaw ją na scenie.

Kotwienie i obciążenie balastowe



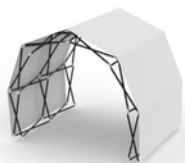
1. Całkowite obciążenie balastowe na stopach (kg)
2. Obciążenie na jedną linię odciągową (kg)



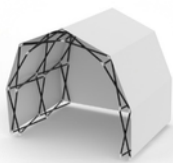
UWAGA! Dla bezpieczeństwa należy bezwzględnie przestrzegać wymaganych wartości obciążenia balastowego.



Prędkość wiatru



Poszycie zewnętrzne



Poszycie zewnętrzne + tylna ściana

Prędkość wiatru	1	2	1	2	1	2
0 km/h	1	2	0	-	0	-
30 km/h	1	2	160	-	150	-
45 km/h	1	2	420	-	370	-
65 km/h*	1	2	460	230	620	250
75 km/h*	1	2	610	310	-	-

* Przy prędkości wiatru powyżej 45 km/h konieczne jest zastosowanie lin odciągowych. Należy używać zarówno balastu na stopach, jak i lin odciągowych.

Rozmieszczenie obciążeń na płytach podstawy (1)



Rozmieszczenie lin odciągowych (2)



Nośność konstrukcji



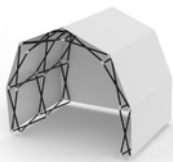
- 1: Maksymalne obciążenie konstrukcji (kg)
- 2: Maksymalne obciążenie w promieniu 1,3 m (kg)



Prędkość wiatru



Poszycie zewnętrzne



Poszycie zewnętrzne + tylna ściana

Prędkość wiatru	1	2	1	2	1	2
0 km/h	1	2	160*	20*	160*	20*
30 km/h	1	2	130	16	110	13
45 km/h	1	2	65	8	30	4
65 km/h	1	2	80	10	50	6
75 km/h	1	2	50	6	-	-

* Przy łącznym obciążeniu powyżej 80 kg lub powyżej 10 kg na punkt należy dodać minimum 150 kg balastu (jak pokazano na rysunku (1)).

Obciążenia można zawieszać na łącznikach lub bezpośrednio na rurach.

Przykład maksymalnego dopuszczalnego obciążenia na fasadzie przy prędkości wiatru 0 km/h.

