

theTent. Fiche technique

Ce design et ce produit sont protégés dans le monde entier
■ Designé en Belgique

Caractéristiques



Installation par 1 personne



Installation en moins de 5'



Tubes en aluminium (70% recyclé)



Câbles en HMPE (5x plus résistant que l'acier)



Transport sur roulettes

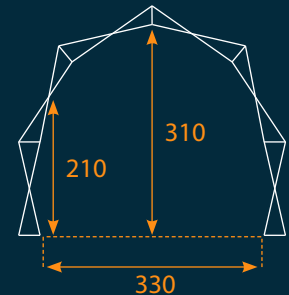
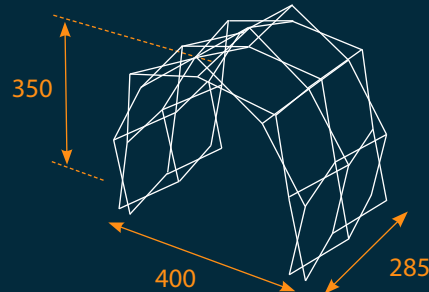


Capacité de 10 personnes

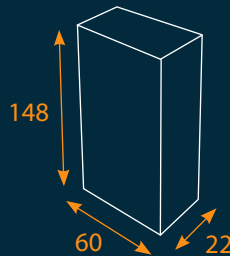


Jusqu'à 37m² de surface imprimable

Dimensions ouverte (cm)

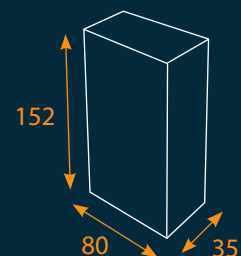


Dimensions fermée ... (cm)



50kg

... avec toile (cm)



60kg

Documentation

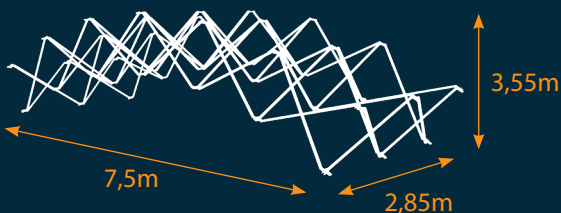


konligo.com/download/

Installation



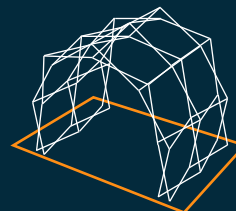
Attention
Pour installer ou démonter, vous avez besoin d'un espace d'au moins de 7,5m x 2,85m x 3,55m



Dimension de scène ou plancher



A l'intérieur de la structure
3m x 3m



Sous la structure
5m x 3m

Déplier la structure en premier, puis la soulever sur la scène

Ancrage et poids de lest



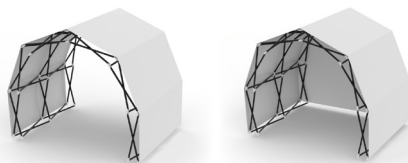
1 : Poids total de lest sur les pieds (kg)
 2 : Poids par hauban (kg)



Attention
 Pour votre sécurité, merci de respecter les poids de lest !



Vitesse du vent



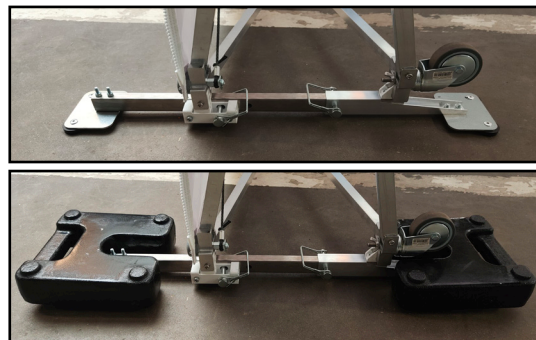
Toile extérieure

Toile extérieure + toile de fond

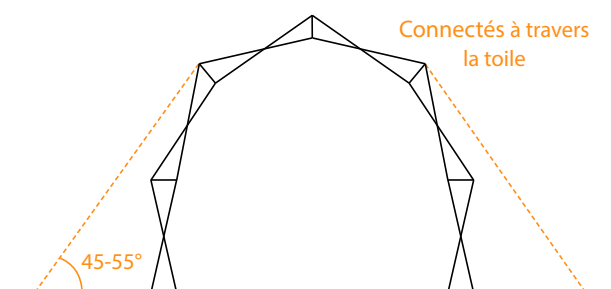
Vitesse du vent	1	Toile extérieure	Toile extérieure + toile de fond
0 km/h	1 2	0 -	0 -
30 km/h	1 2	160 -	150 -
45 km/h	1 2	420 -	370 -
65 km/h*	1 2	460 230	620 250
75 km/h*	1 2	610 310	- -

* Au-dessus de 45km/h, les haubans sont indispensables. Il convient d'utiliser à la fois des contrepoids aux pieds et des haubans.

Disposition des poids sur les pieds (1)



Placement des haubans (2)



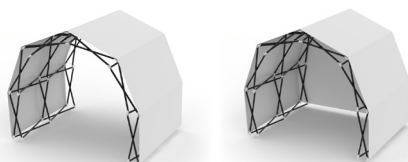
Charge admissible



1 : Poids maximum sur la structure (kg)
 2 : Poids maximum dans un diamètre de 1.3m (kg)



Vitesse du vent



Toile extérieure

Toile extérieure + toile de fond

Vitesse du vent	1	Toile extérieure	Toile extérieure + toile de fond
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	- -

* Au-dessus d'un chargement total de 80kg ou au-dessus de 10kg par point, un minimum de 150kg en poids de lest doit être ajouté (voir image (1)).

Les poids peuvent être suspendus sur les joints ou directement sur les barres.

Exemple de charge maximale autorisée sur la façade à 0km/h:

