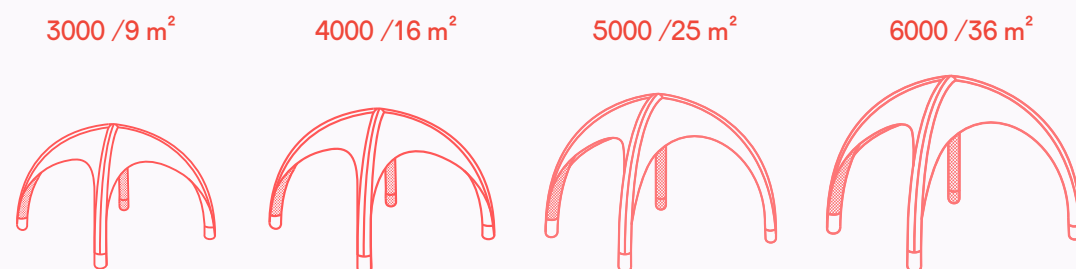


Dimensions



	3000 / 9 m ²	4000 / 16 m ²	5000 / 25 m ²	6000 / 36 m ²
Hauteur	2,7 m	3 m	4,2 m	4,9 m
Longueur	3,2 m	4 m	5 m	6 m
Largeur	3,2 m	4 m	5 m	6 m
Surface	10,2 m ²	16 m ²	25 m ²	36 m ²
Hauteur de porte	2,06 m	2,2 m	2,45 m	3,27 m
Poids	13 kg	15 kg	19 kg	24 kg

Gonflage

Pompe manuelle	14 min	16 min	28 min	40 min
Pompe 12V	9 min	11 min	18 min	25 min
Pompe 220V	4 min	5 min	9 min	13 min

Informations de Sécurité

Classe de protection feu	B1
Résistance à l'eau	2000 m

*Tous les panneaux latéraux peuvent être sélectionnés avec l'option «double fermeture» (DZ) et/ou «panneau rotatif» (RZ).

Particularité : La tente est équipée d'une haute pression soupape de gonflage et une soupape de sécurité.

Options d'Impressions

Transfert numérique thermique	Matériaux colorés
Sublimation numérique	Matériaux blancs

Couleurs

Toit

Noir	Gris clair 422 C	Blanc	Bleu 300 C	Rouge 200 C	Navy 2767 C
------	---------------------	-------	---------------	----------------	----------------

Gonflable

Noir	Gris froid 7 C	Blanc	Bleu mer 299 C	Rouge vif 186 C
------	-------------------	-------	-------------------	--------------------

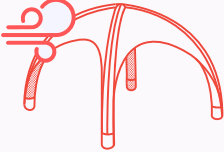
Panneaux et panneaux de fusion*


Noir	Gris clair 422 C	Blanc	Bleu 300 C	Rouge 200 C	Navy 2767 C
------	---------------------	-------	---------------	----------------	----------------


Matériau

Nom	150D Oxford fabric
Matériau	100% polyester
Largeur	150 cm
Poids	200 gsm±10%
Yarn Count	150D*150D
Spécificités	4000mm Waterproof B1 Fire Retardant UV50+ Higher breaking and tearing strength (High Density)

Résistance au Vent

	3000 / 9 m ²	4000 / 16 m ²	30 km/h 18,7 mph	40 km/h 25 mph	60 km/h 37,3 mph
					
Vent					
Drag (daN)	28	50			111
Lift (daN)	13	24			55
Total Force (daN)	30	55			122

	6000 / 36 m ²	30 km/h 18,7 mph	40 km/h 25 mph	60 km/h 37,3 mph
				
Vent				
Drag (daN)	59	105		238
Lift (daN)	29	52		119
Total Force (daN)	117	211		475

	5000 / 25 m ²	30 km/h 18,7 mph	40 km/h 25 mph	60 km/h 37,3 mph
				
Vent				
Drag (daN)	42	75		170
Lift (daN)	21	37		85
Total Force (daN)	47	84		190

Resulting weight per tube in kg

Vent	30 km/h 18,7 mph	40 km/h 25 mph	60 km/h 37,3 mph
ET 3000	11 kg	12,5 kg	44,5 kg
ET 4000	15 kg	27,5 kg	61 kg
ET 5000	23,5 kg	42 kg	95 kg
ET 6000	58,5 kg	105,5 kg	237,5 kg