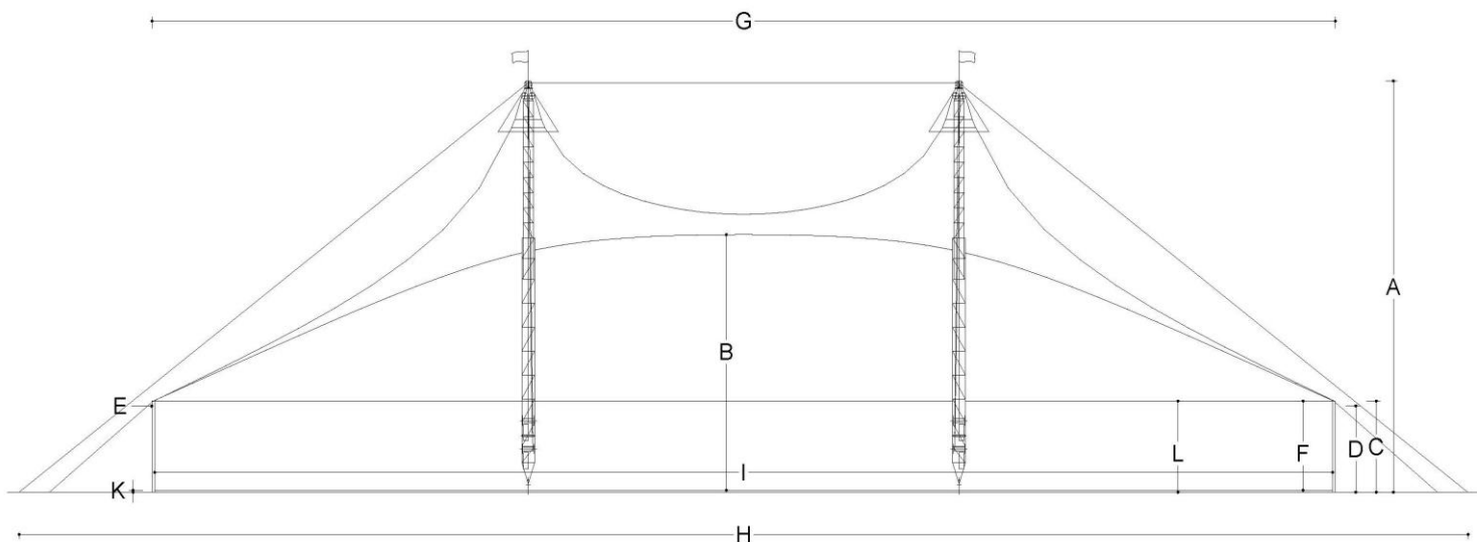




LOSBERGER DE BOER

Big Top

Pink Galaxy



Información Técnica

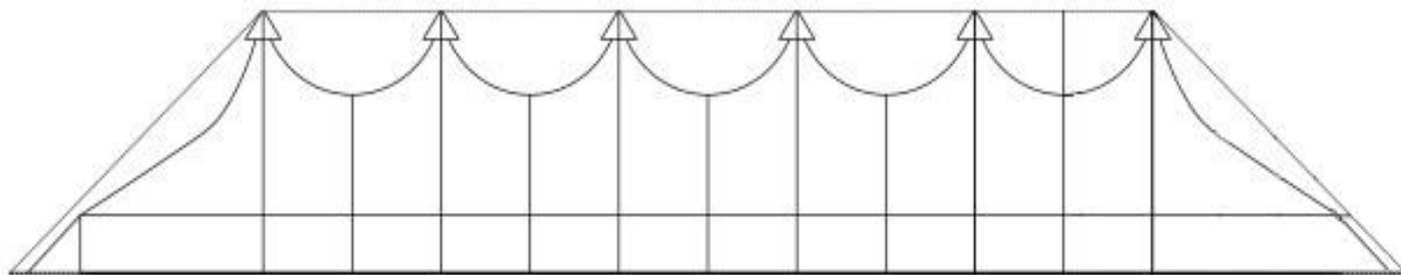
	(mm)			
A	Altura externa del ápice	18000	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	Altura interna del ápice	12600	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	Altura externa	4500	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	Altura libre externa	4200	Perfil de columna	740
E	Proyección del techo	0	Carga sobre el techo	1000kg mástil de carga (más abajo)
F	Altura lateral interna	4400	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	Anchura exterior de la cubierta	74000	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	Anchura máxima de la estructura des del nivel del suelo	60300		
I	nivel del suelo	60000		
J	Ancho libre entre columnas	15000		
K	Distancia de módulo	183		
L	Altura / Grosor del suelo	4200		
	Espacio máximo desde el suelo hasta el tirante del frontis			



LOSBERGER DE BOER

Big Top

Pink Galaxy



Opciones

Techos disponibles

Lona rosa de PVC para el techo

Suelos disponibles

Suelo modular
Suelo de placas
Suelo antideslizante

Cortinas y paneles laterales disponibles

Cortinas de lona, blanca y opaca

Aislamiento del techo

No

Paneles laterales de aislamiento

No

Conexión a edificios permanentes

No

Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer

Sí