

## Opciones

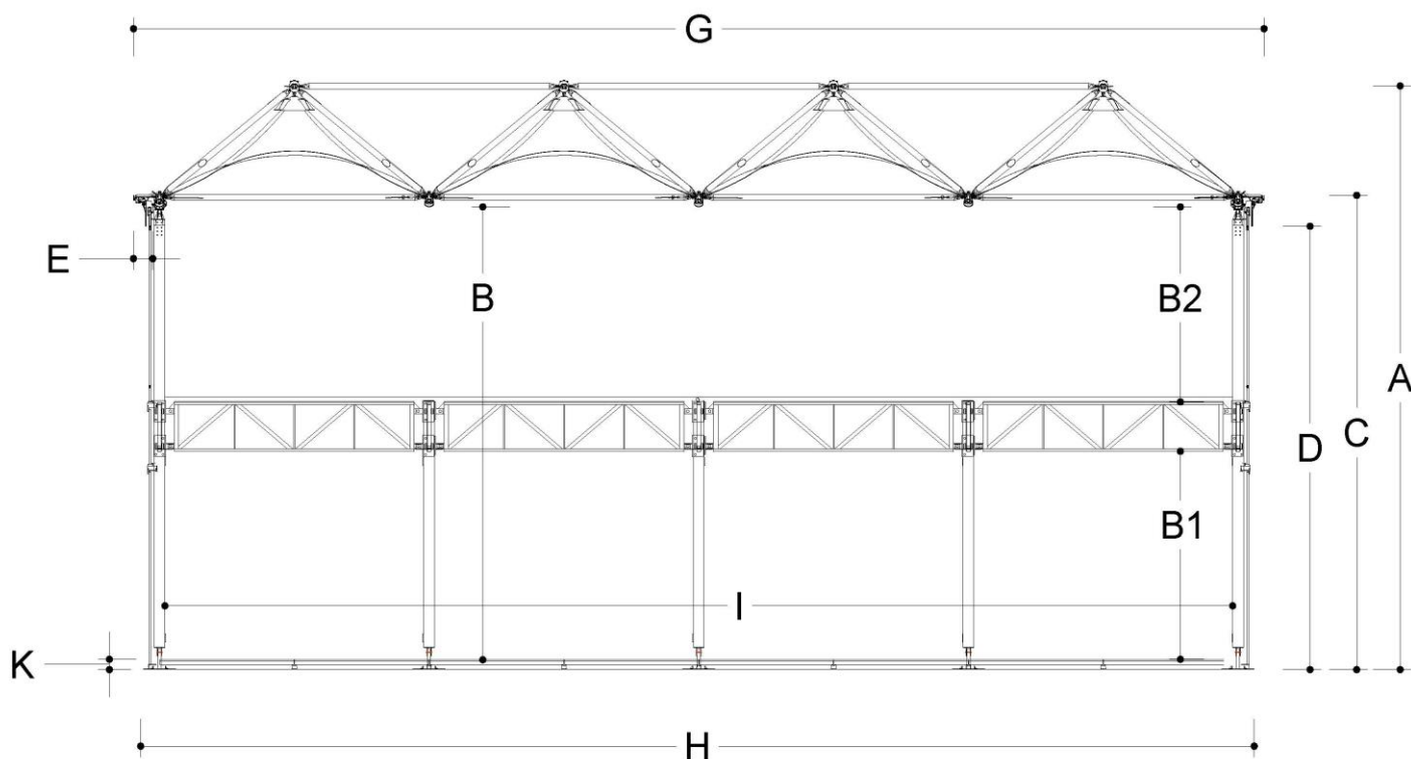
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante	Aislamiento del techo	Sí
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (opaca) Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (cristal) Puerta de emergencia Puerta industrial	Paneles laterales de aislamiento	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

# Delta

# Delta Double Decker



## Información Técnica

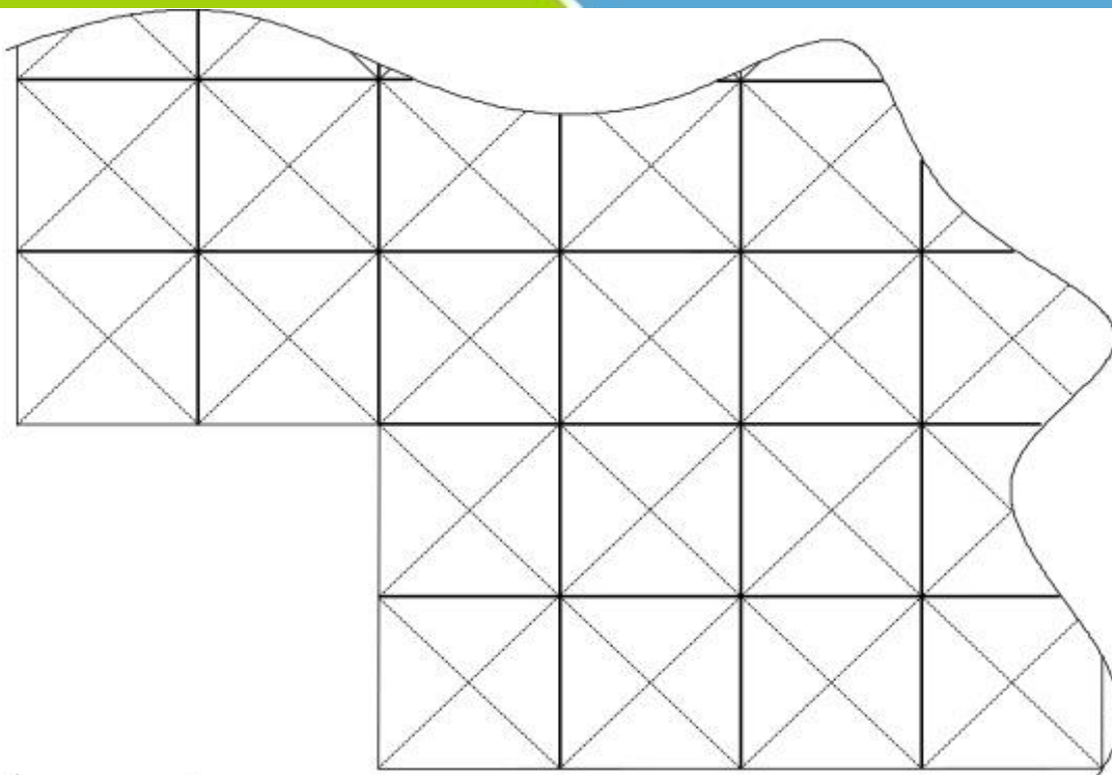
	(mm)			
A	Altura externa del ápice	10717	Carga de viento	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Altura interna del ápice	8317	Carga de nieve	0 KN/m <sup>2</sup>
B1	Altura interior	3805	Capacidad de carga del suelo	500kg/m <sup>2</sup>
B2	Altura interior	3461	Perfil de columna	120x200
C	Altura externa	8633	Carga sobre el techo	10 kg/ m <sup>2</sup>
D	Altura libre externa	8095	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
E	Proyección del techo	320	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
G	Anchura exterior de la cubierta	x + 980		
H	Anchura máxima de la estructura des del nivel del suelo	x + 828		
I	nivel del suelo	x-200		
J	Ancho libre entre columnas	5000		
K	Distancia de módulo	183		
	Altura / Grosor del suelo			



LOSBERGER DE BOER

## Delta

## Delta Double Decker



### Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante	Aislamiento del techo	Sí
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (opaca) Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (cristal) Puerta de emergencia Puerta industrial	Paneles laterales de aislamiento	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí