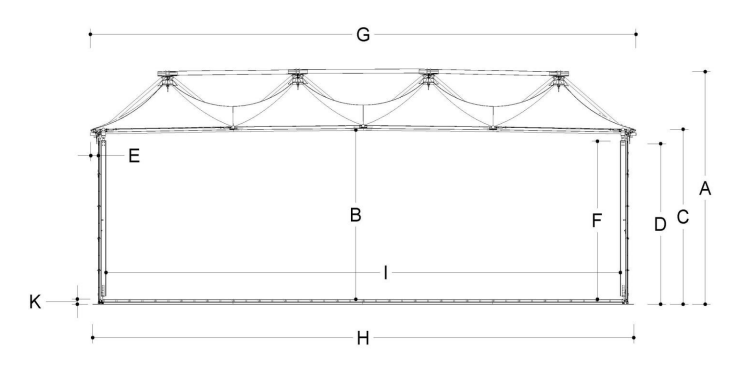


Delta 6m Vista

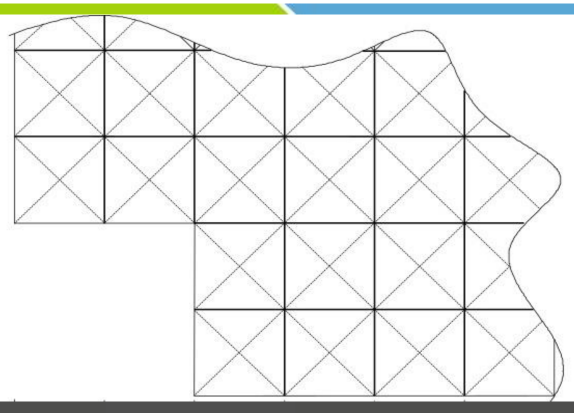


## Información Técnica

		(111111)			
Α	Altura externa del ápice	8620	Carga de viento	0,50 kN/m2	
В	Altura interna del ápice	6000	Carga de nieve	0 KN/m2	
С	Altura externa	6551			
D	Altura libre externa	5923	Capacidad de carga del suelo	500kg/m2	
Ε	Proyección del techo	320		C.	
F	Altura lateral interna	6145	Perfil de columna	120x200	
G	Anchura exterior de la cubierta	x + 980	Carga sobre el techo	10 kg/ m2	
Н	Anchura máxima de la estructura des del	x + 828		C.	
I	nivel del suelo	x-200	Puntos de fijación en la estructura	Columnas v vigas	v vigas
J	Ancho libre entre columnas	5000	Tuntos de fijacion en la estractura estambas y vig		,
K	Distancia de módulo	183			
	Altura / Grosor del suelo		Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0	



Delta 6m Vista



## Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Paneles horizontales de PVC Paneles horizontales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas	Aislamiento del techo	Sí
	Suelo antideslizante	Paneles laterales de aislamiento	Sí
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (opaca) Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (cristal)	Conexión a edificios permanentes	Sí
	Puerta de emergencia	Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí