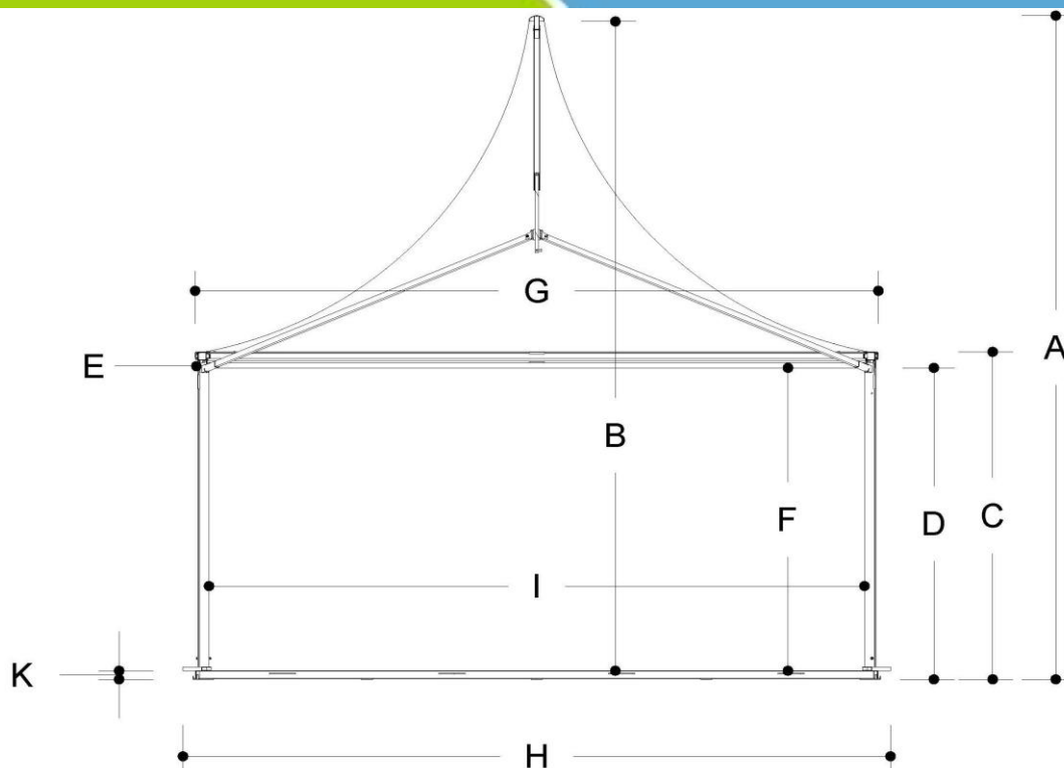




Pyramid

2006 3x3



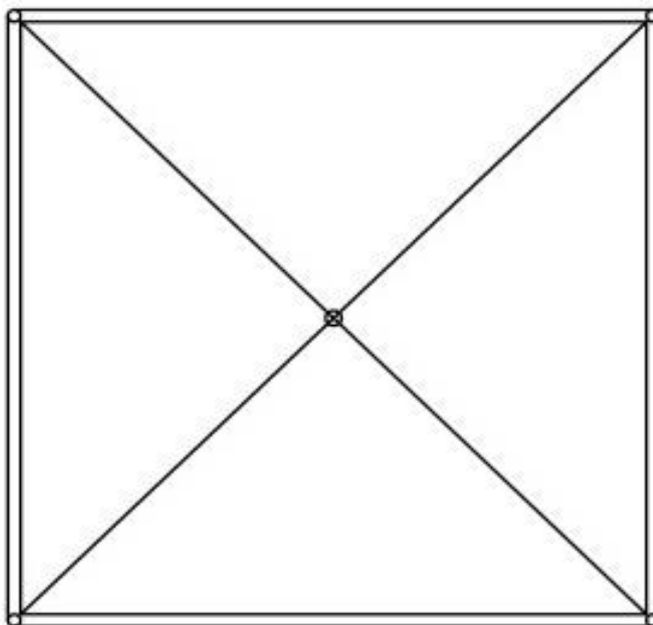
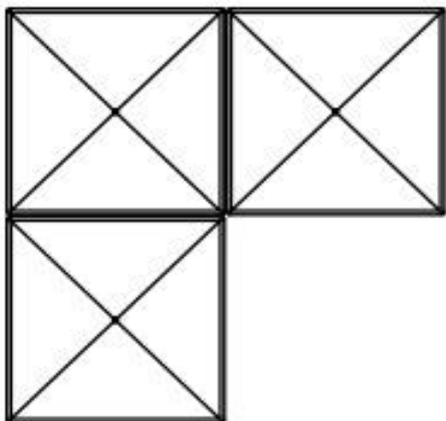
Información Técnica

A	Altura externa del ápice	(mm)	4176	Carga de viento	0,30 kN/m ²
B	Altura interna del ápice		2776	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	Altura externa		2332	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	Altura libre externa		2332	Perfil de columna	Ø63
E	Proyección del techo		0	Carga sobre el techo	max. 60kg en el ápice
F	Altura lateral interna		2200	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	Anchura exterior de la cubierta		3031	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		3400		
I	Altura / Grosor del suelo		2833		
J	Ancho libre entre columnas		0		
K	Distancia de módulo		150		



Pyramid

2006 3x3



Opciones

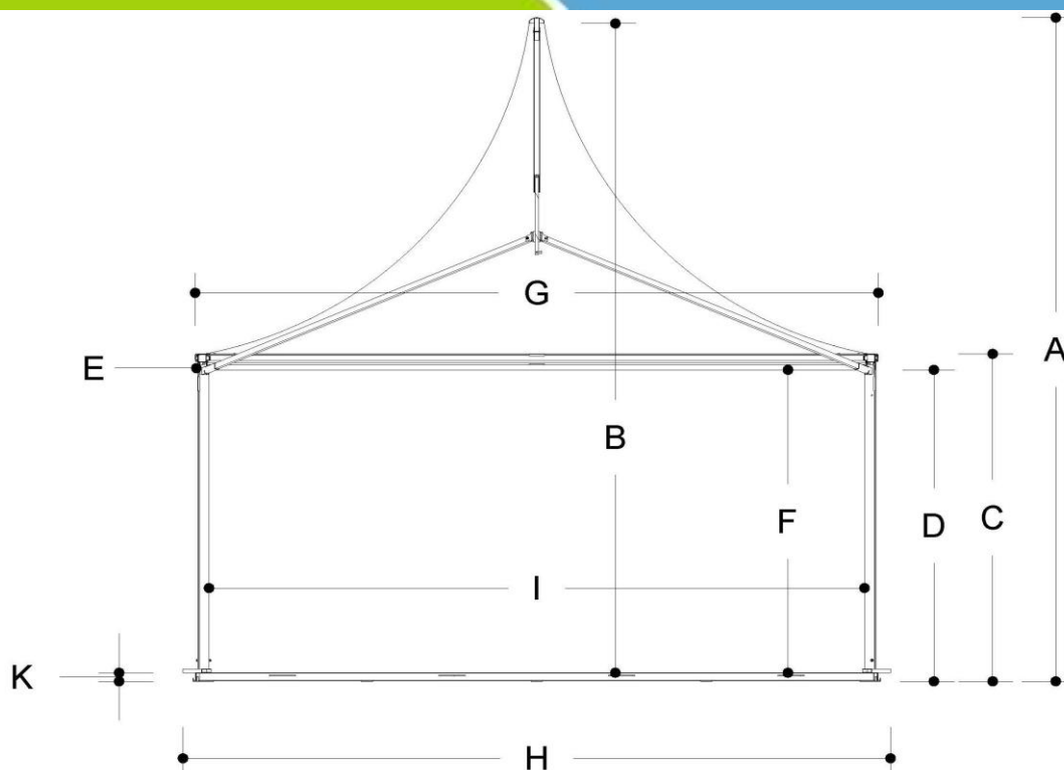
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante	Aislamiento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



LOSBERGER DE BOER

Pyramid

2004 4x4



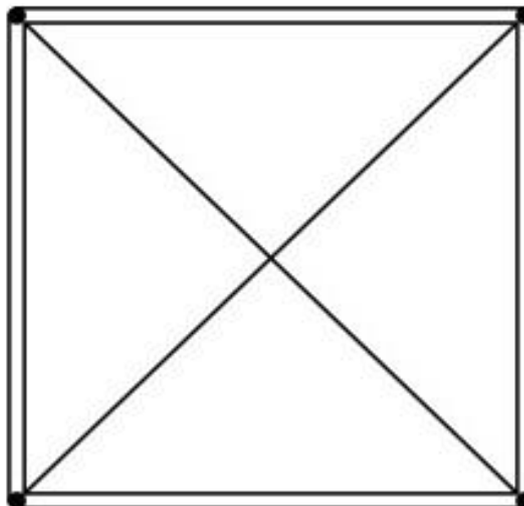
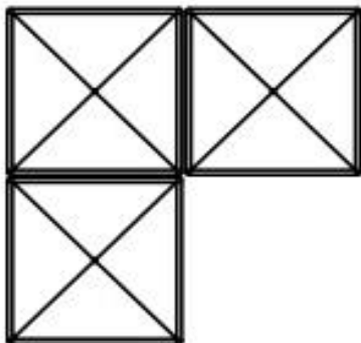
Información Técnica

	(mm)		
A	4494	Carga de viento	0,30 kN/m ³
B	3094	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2332	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2332	Perfil de columna	Ø63
E	0	Carga sobre el techo	max. 60kg en el ápice
F	2200	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	4031	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	4400		
I	3833		
J	0		
K	150		



Pyramid

2004 4x4



Opciones

Techos disponibles Lona blanca y opaca para el techo

Suelos disponibles Suelo modular
Suelo de placas
Suelo antideslizante

Puertas disponibles Puerta de aluminio con barra
antipánico 2m (opaca)
Puerta de aluminio con barra
antipánico 2m (cristal)
Puerta de emergencia

Cortinas y paneles laterales disponibles Cortinas de lona, blanca y opaca
Cortinas de lona con ventana inglesa
Paneles verticales de PVC
Paneles verticales de cristal

Aislamiento del techo No

Paneles laterales de aislamiento No

Conexión a edificios permanentes Sí

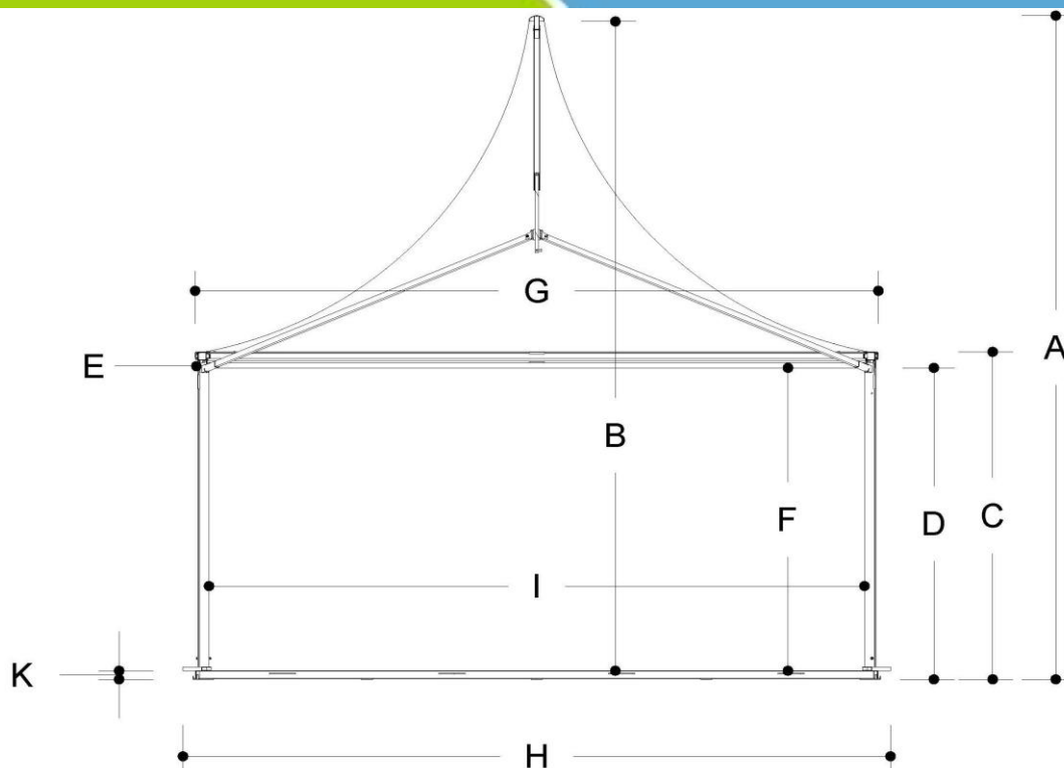
Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer Sí



LOSBERGER DE BOER

Pyramid

2004 5x5



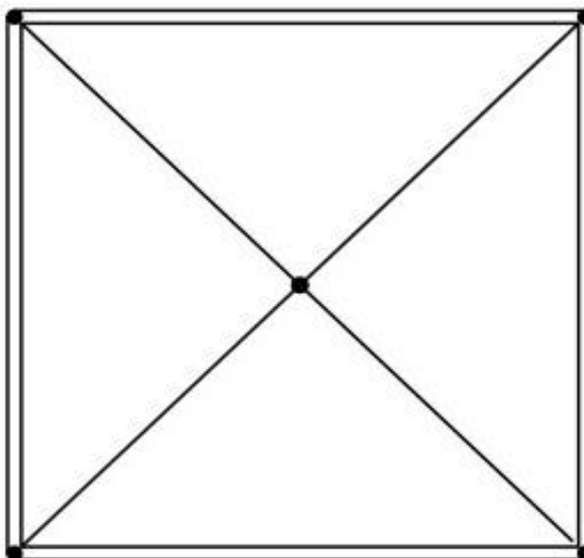
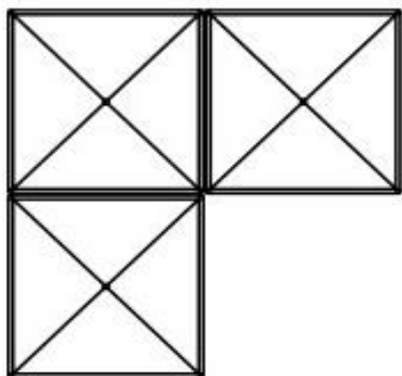
Información Técnica

	(mm)		
A	4986	Carga de viento	0,30 kN/m ²
B	3586	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2332	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2332	Perfil de columna	Ø63
E	0	Carga sobre el techo	max. 60kg en el ápice
F	2200	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	5031	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	5400		
I	4833		
J	0		
K	150		



Pyramid

2004 5x5



Opciones

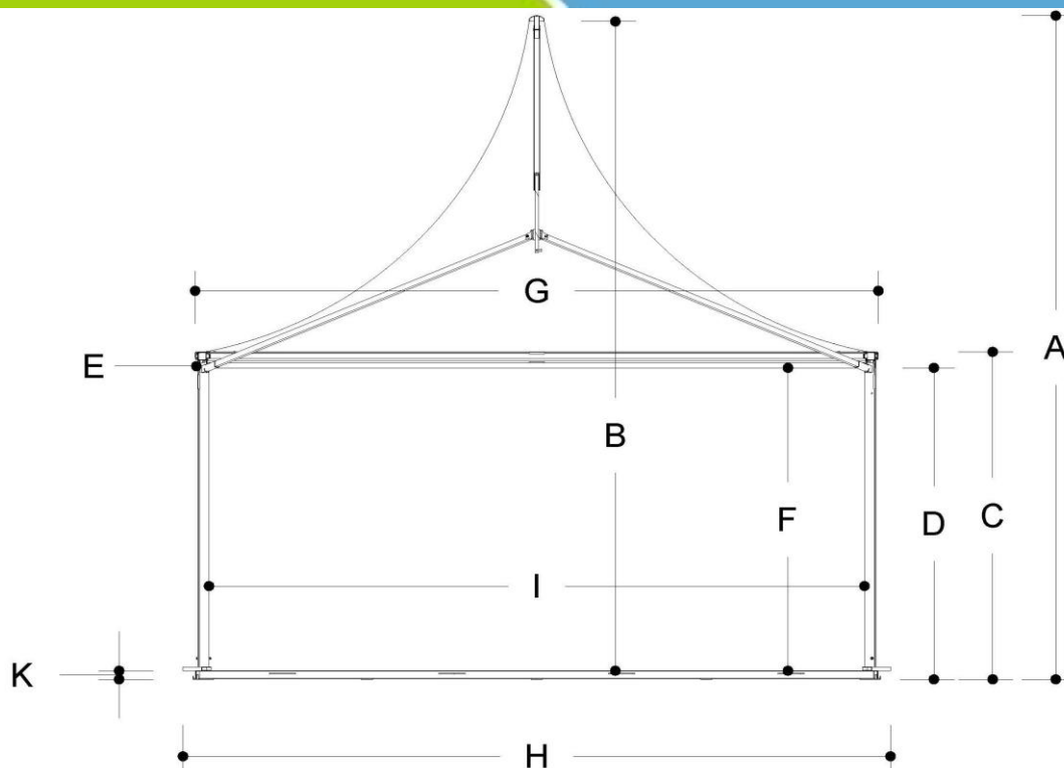
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante	Aislamiento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



LOSBERGER DE BOER

Pyramid

2004 6x6



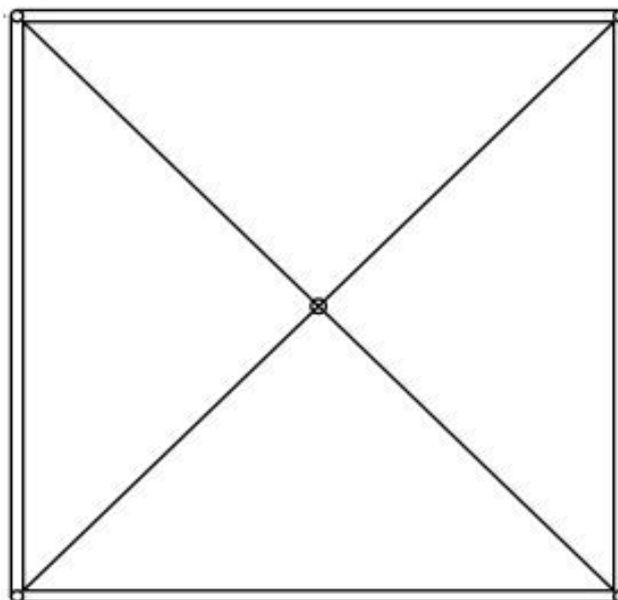
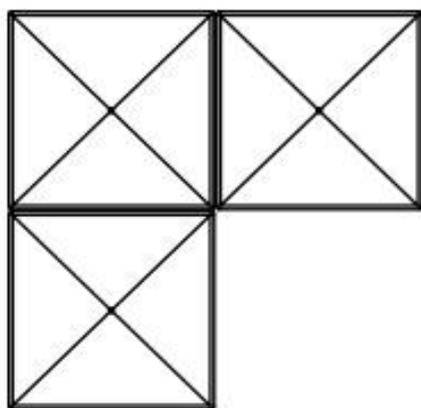
Información Técnica

	(mm)		
A	5780	Carga de viento	0,30 kN/m ⁵
B	4380	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2332		
D	2332	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	0		
F	2200	Perfil de columna	Ø63
G	6031	Carga sobre el techo	max. 60kg en el ápice
H	6400		
I	5833	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
J	0		
K	150		
		Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



Pyramid

2004 6x6



Opciones

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