

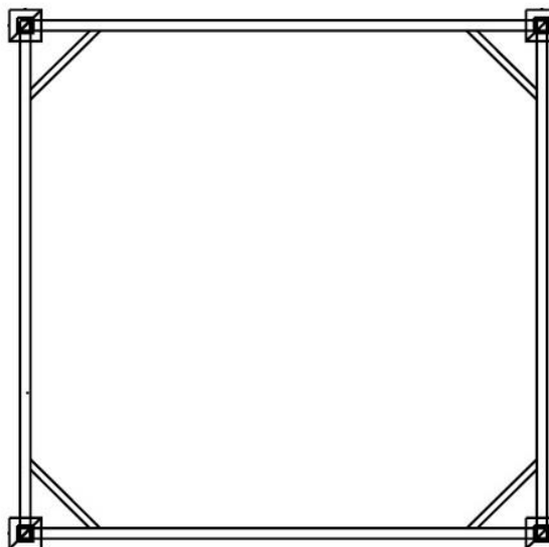
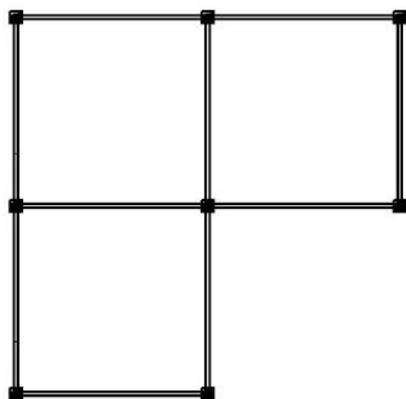
Información Técnica

	(mm)		
A	5400	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	3590	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2515		
D	2364	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	0		
F	2210	Perfil de columna	160x160
G	5118	Carga sobre el techo	max. 100 kg en el ápice
H	5568		
I	4958	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



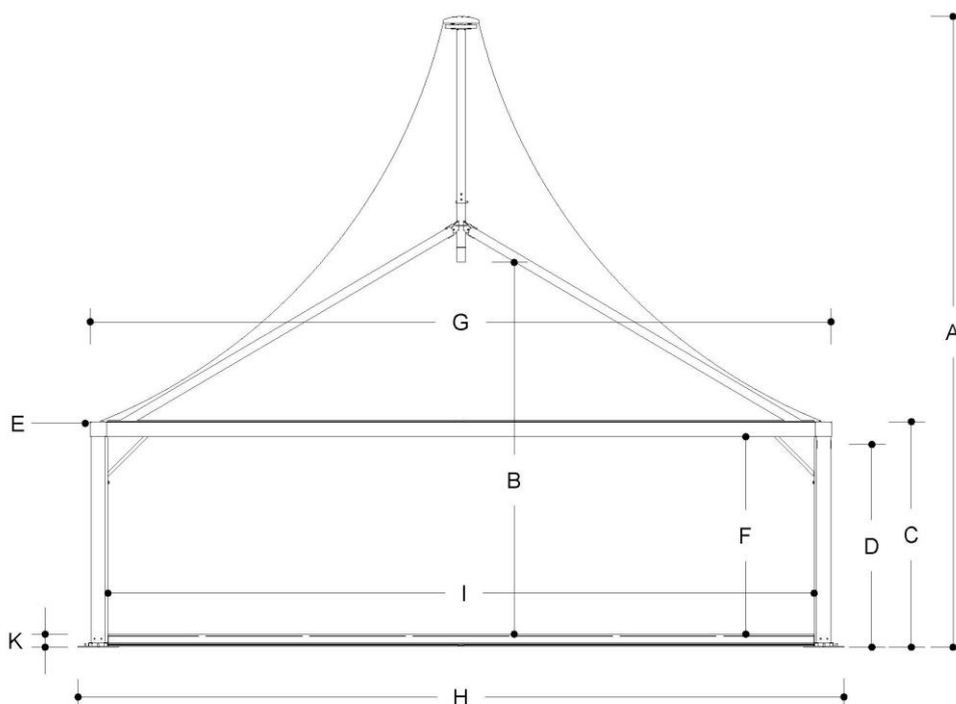
Chalet

5x5



Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes 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



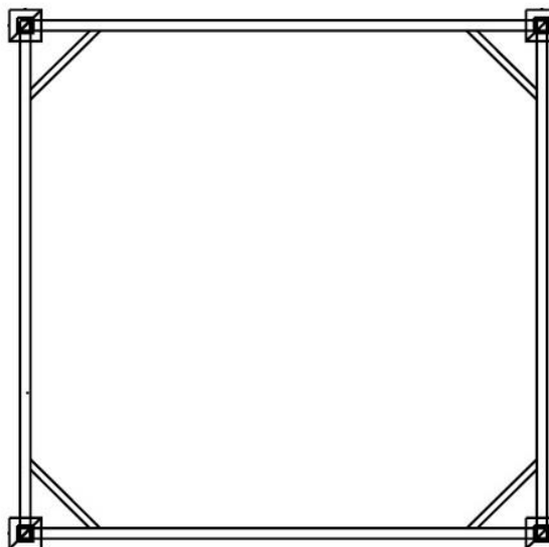
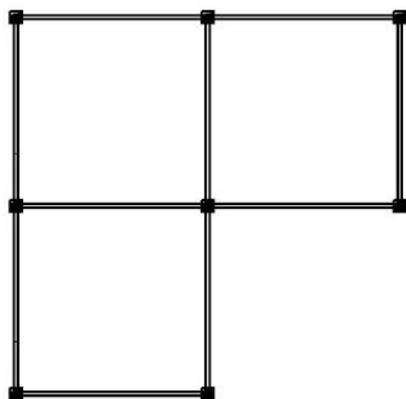
Información Técnica

	(mm)		
A	5830	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	4110	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2515	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2364	Perfil de columna	160x160
E	0	Carga sobre el techo	max. 100 kg en el ápice
F	2210	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	6280	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	6568		
I	5958		
J	0		
K	150		



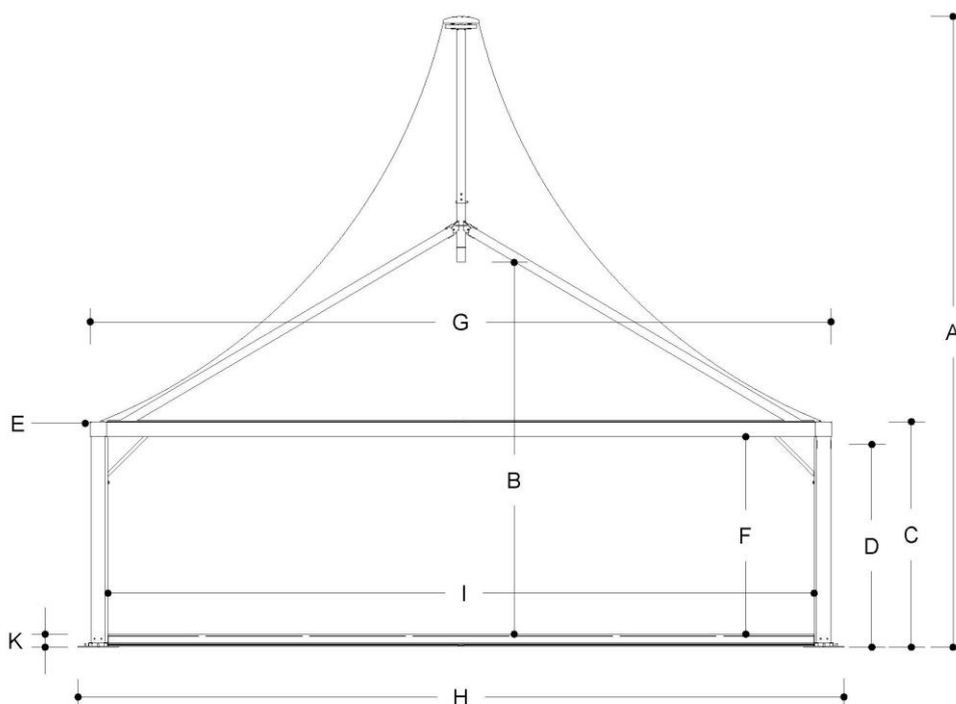
Chalet

6x6



Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes 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



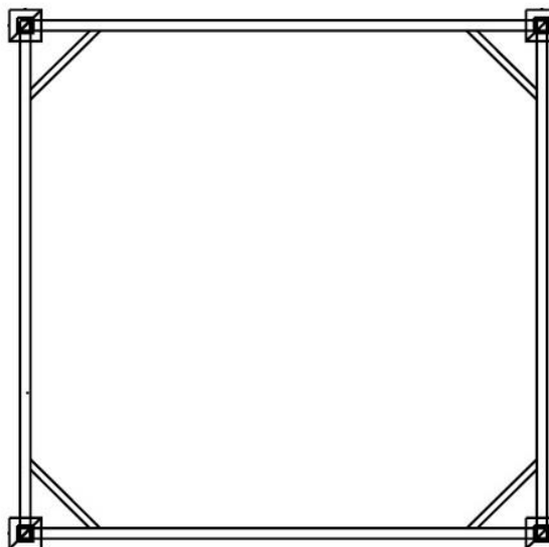
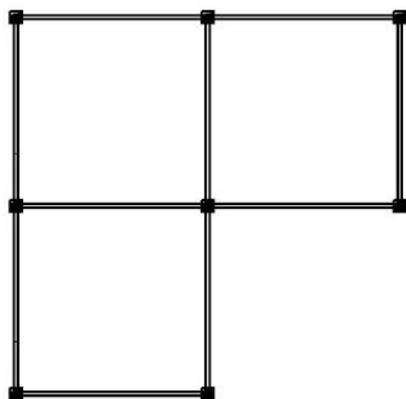
Información Técnica

	(mm)		
A	6010	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	4634	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2515	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2364	Perfil de columna	160x160
E	0	Carga sobre el techo	max. 100 kg en el ápice
F	2210	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	8280	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	8568		
I	7958		
J	0		
K	150		



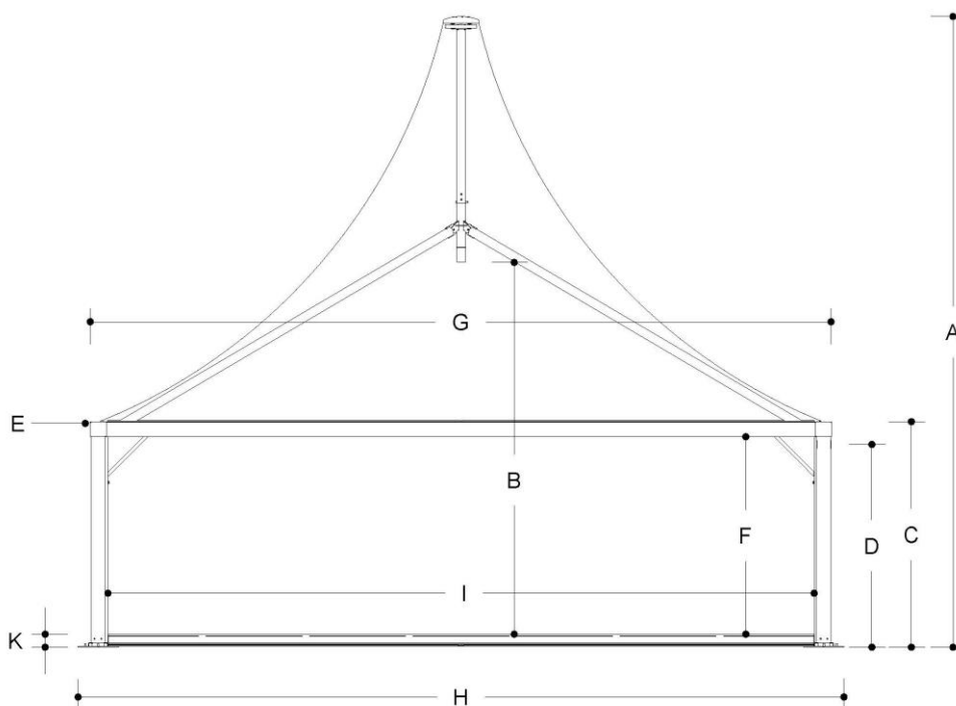
Chalet

8x8



Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes 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



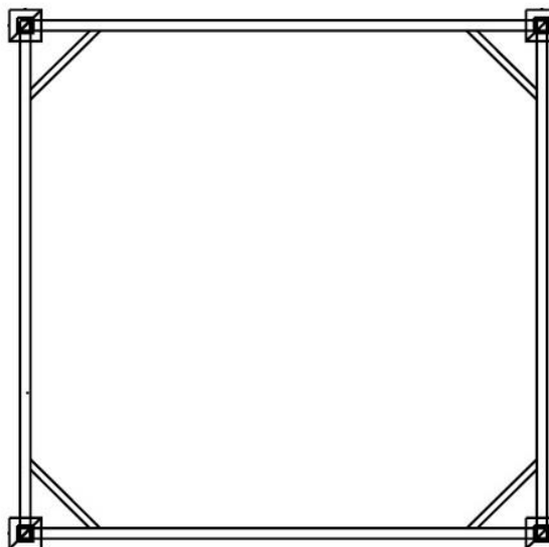
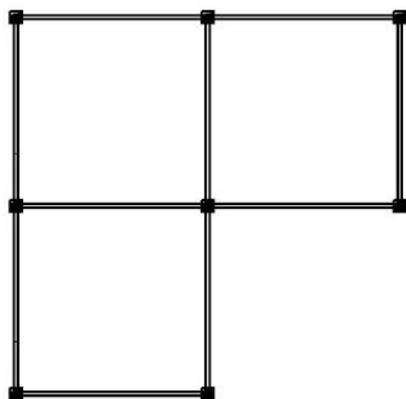
Información Técnica

	(mm)		
A	7810	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	4934	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2515	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2364	Perfil de columna	160x160
E	0	Carga sobre el techo	max. 100 kg en el ápice
F	2210	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	9310	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	9568		
I	8958		
J	0		
K	150		



Chalet

9x9



Opciones

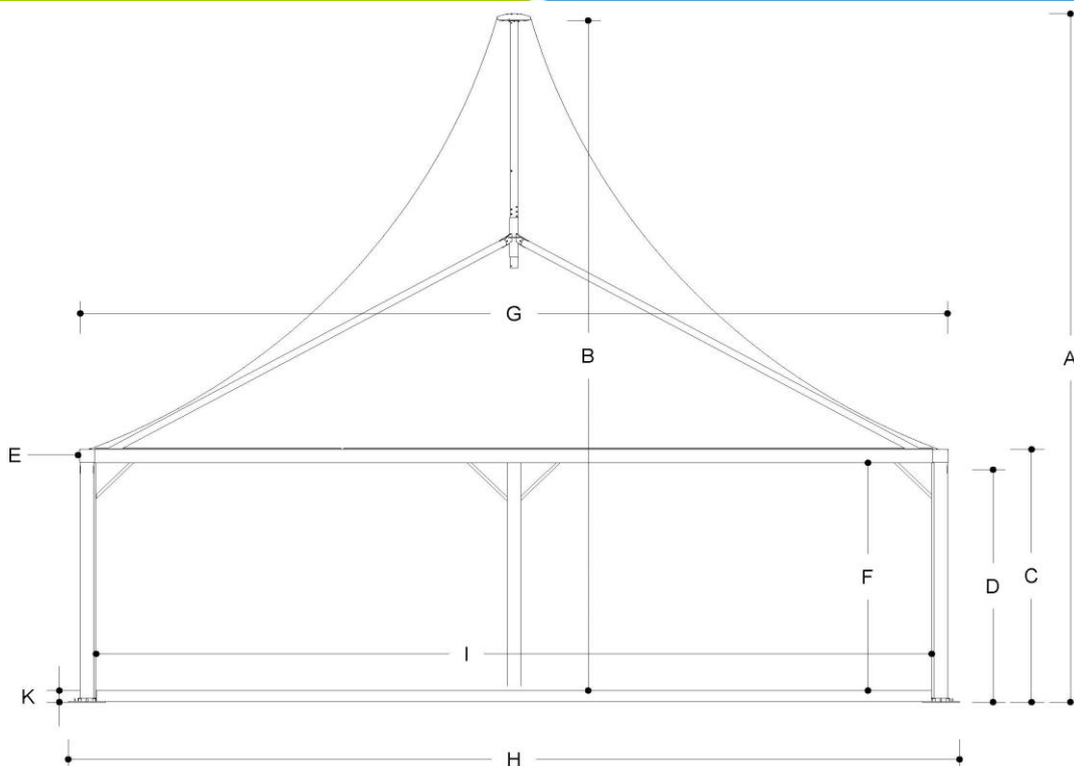
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas 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

Chalet

10x10



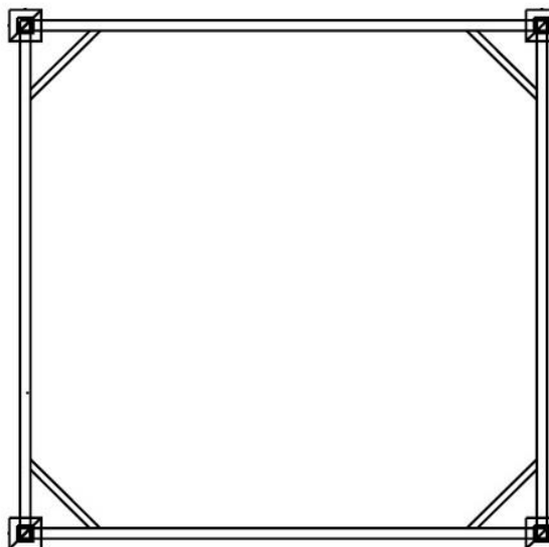
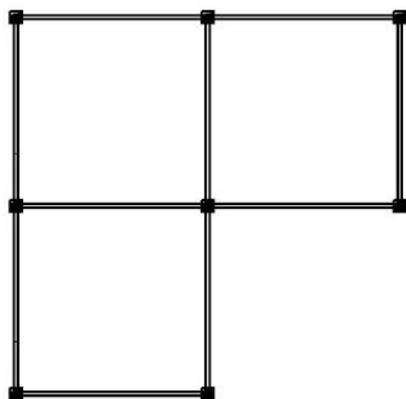
Información Técnica

	(mm)		
A	9450	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	6500	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2515		
D	2364	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	0		
F	2210	Perfil de columna	160x160
G	10400	Carga sobre el techo	max. 100 kg en el ápice
H	10690		
I	10080	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



Chalet

10x10



Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes 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