**Información Técnica**

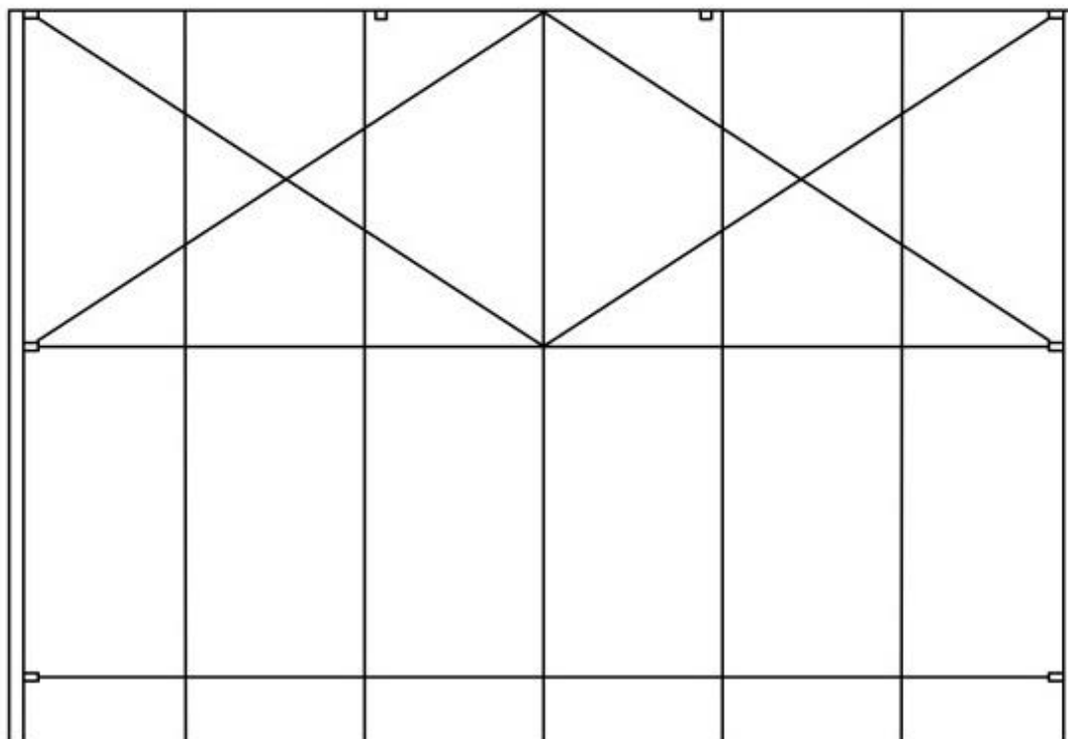
	(mm)		
A	6070	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	5419	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3252		
D	2800	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	252		
F	3020	Perfil de columna	120x200
G	15860	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
H	15350		
I	15880		
J	5000	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
K	183		
L	3090	Techo inclinado	18°
M	4850		
		Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V15/325/5



Opciones

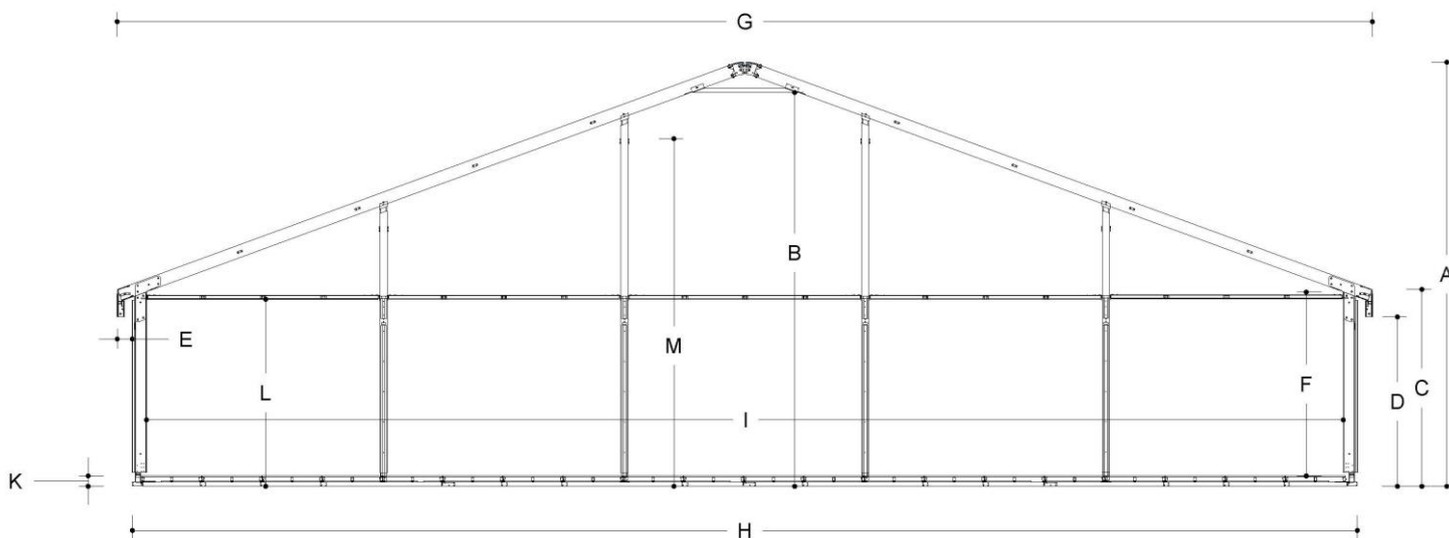
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Paneles horizontales de PVC Paneles horizontales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante	Aislamiento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



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V20/325/5



Información Técnica

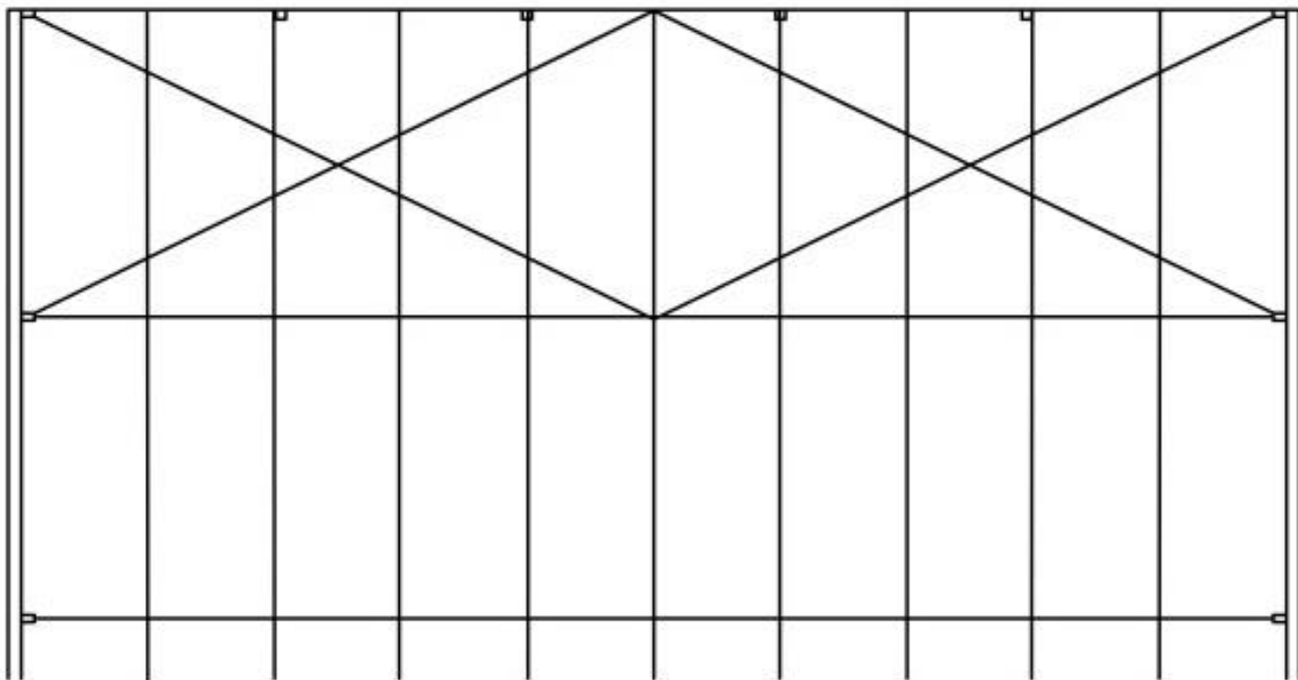
	(mm)		
A	7000	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	6322	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3252	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2800	Perfil de columna	120x200
E	252	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	3020	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	20860	Techo inclinado	18°
H	20350	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	19880		
J	5000		
K	183		
L	3090		
M	5900		



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V20/325/5



Opciones

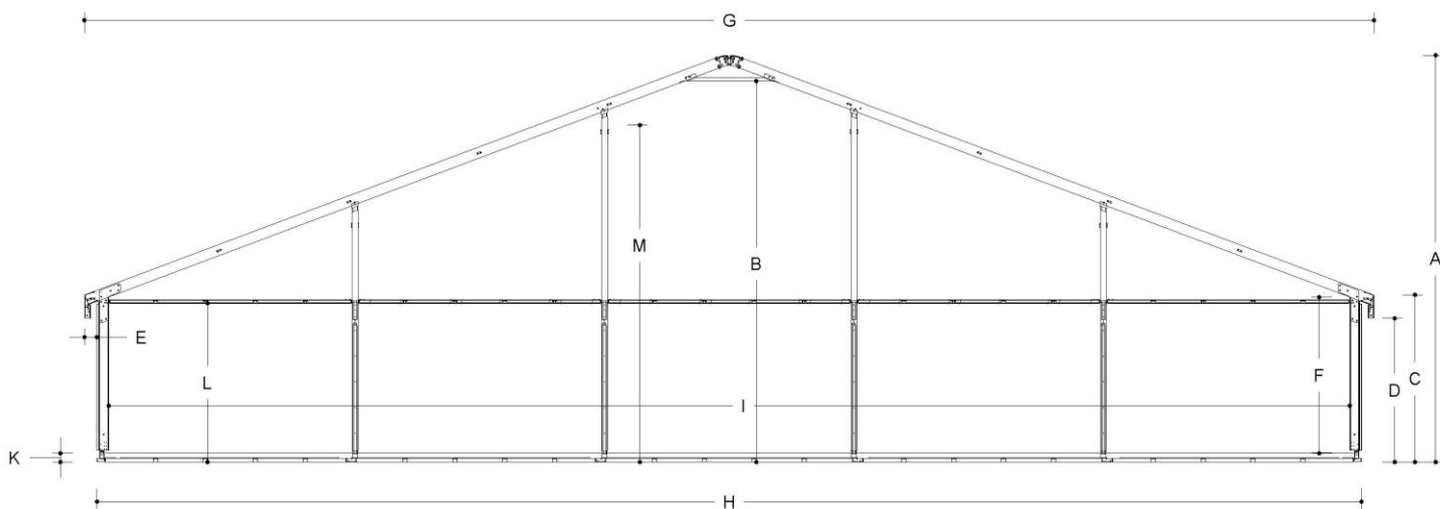
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Paneles horizontales de PVC Paneles horizontales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante	Aislamiento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



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V25/325/5



Información Técnica

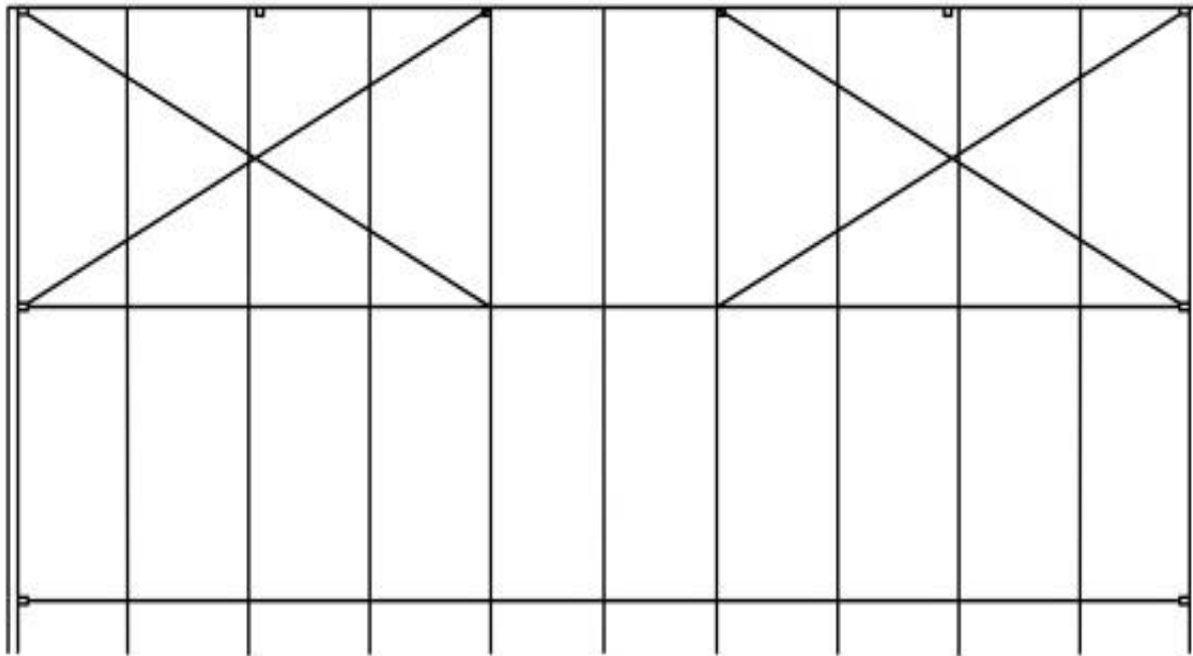
	(mm)		
A	7900	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	7222	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3252	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2800	Perfil de columna	120x200
E	252	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	3020	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	25860	Techo inclinado	18°
H	20350	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s ₂ ,d ₀
I	24880		
J	5000		
K	183		
L	3090		
M	6740		



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V25/325/5



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 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	Paneles laterales de aislamiento	Sí
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí