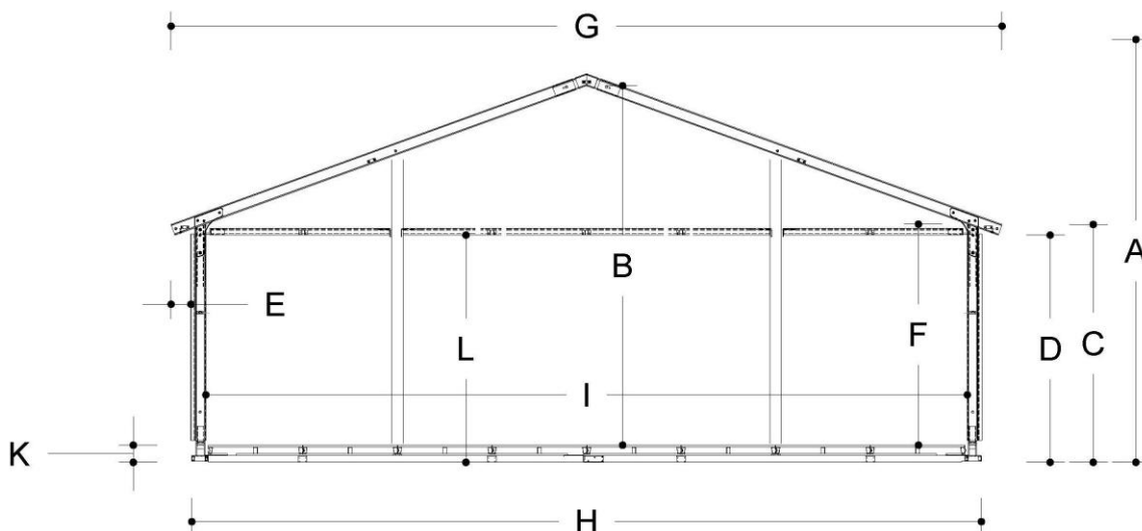




LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A08/250/5



Información Técnica

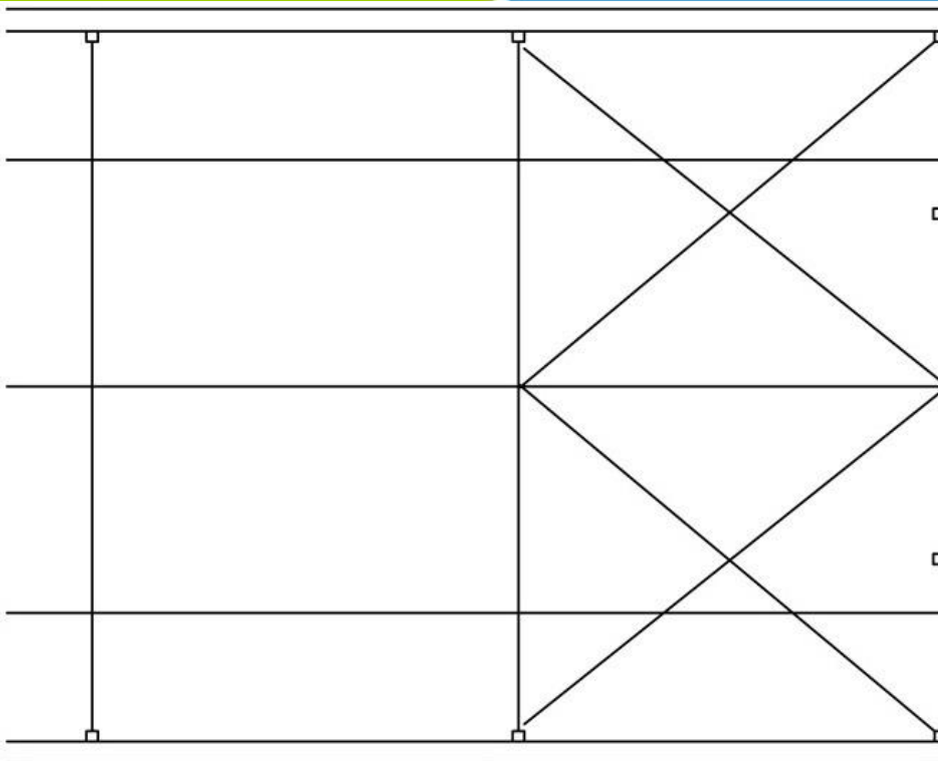
	(mm)			
A	Altura externa del ápice	4123	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	Altura interna del ápice	3830	Carga de nieve	0 kN/m ²
C	Altura externa	2510	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	Altura libre externa	2400	Perfil de columna	120x120
E	Proyección del techo	210	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	Altura lateral interna	2295	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	Anchura exterior de la cubierta	8787	Techo inclinado	18°
H	Anchura máxima de la estructura des del nivel del suelo	8350	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Altura / Grosor del suelo	8053		
J	Distancia de módulo	5000		
K	Espacio máximo desde el suelo hasta el tirante del frontis	183		
L		2438		



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A08/250/5



Opciones

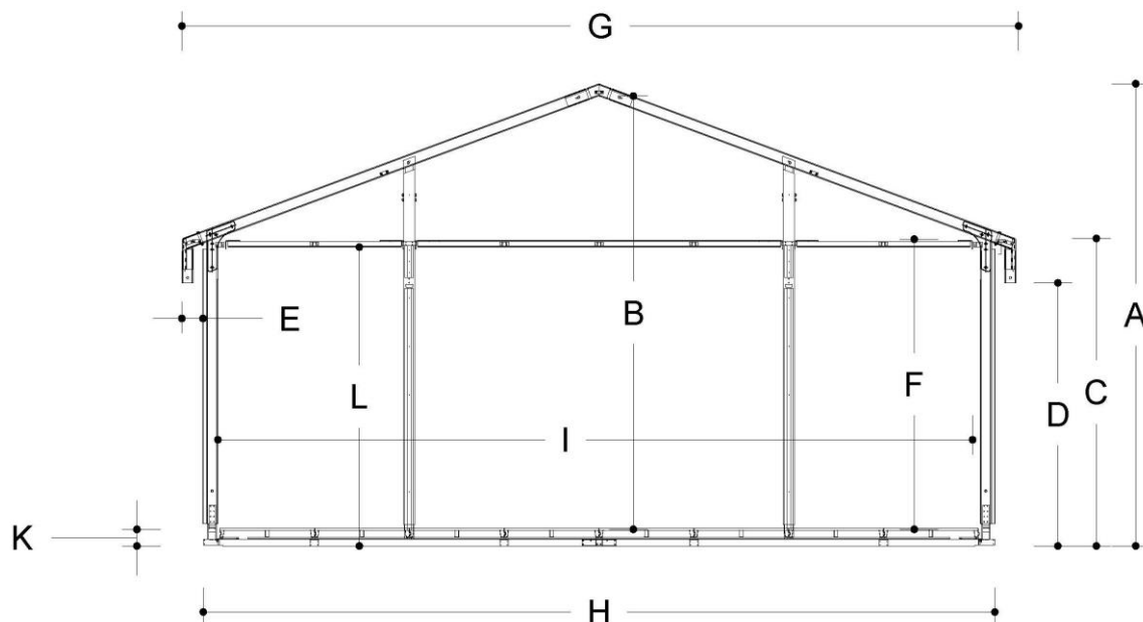
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A08/325/5



Información Técnica

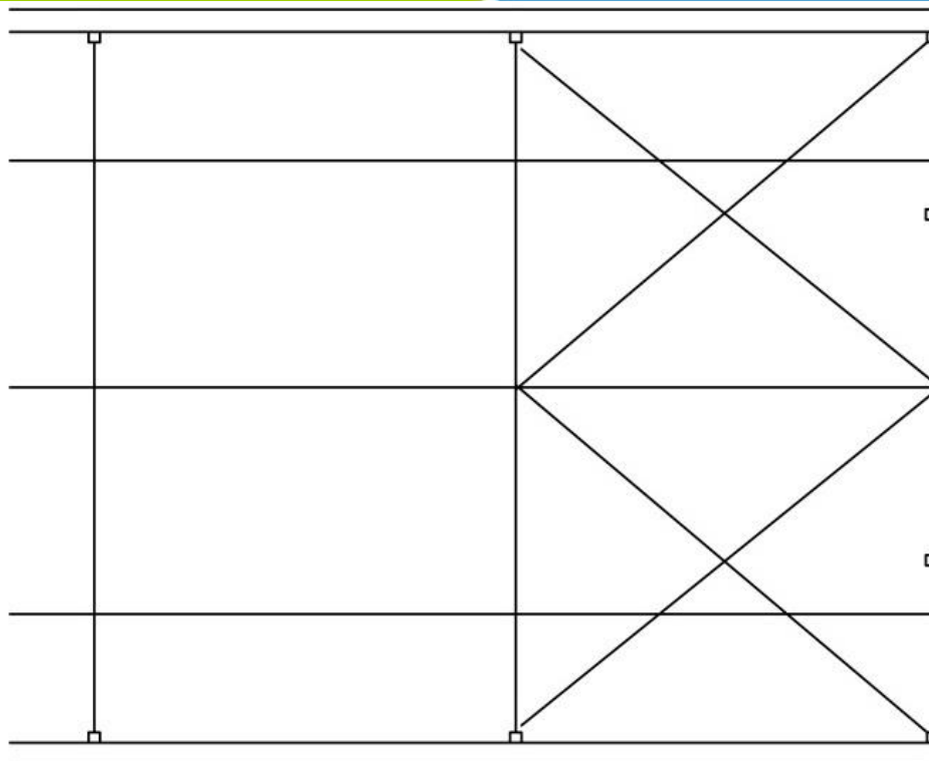
	(mm)		
A	4763	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	4462	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3166		
D	2706	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	223		
F	3000	Perfil de columna	120x120
G	8795	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
H	8350		
I	8040		
J	5000	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
K	183		
L	3090	Techo inclinado	18°
		Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A08/325/5



Opciones

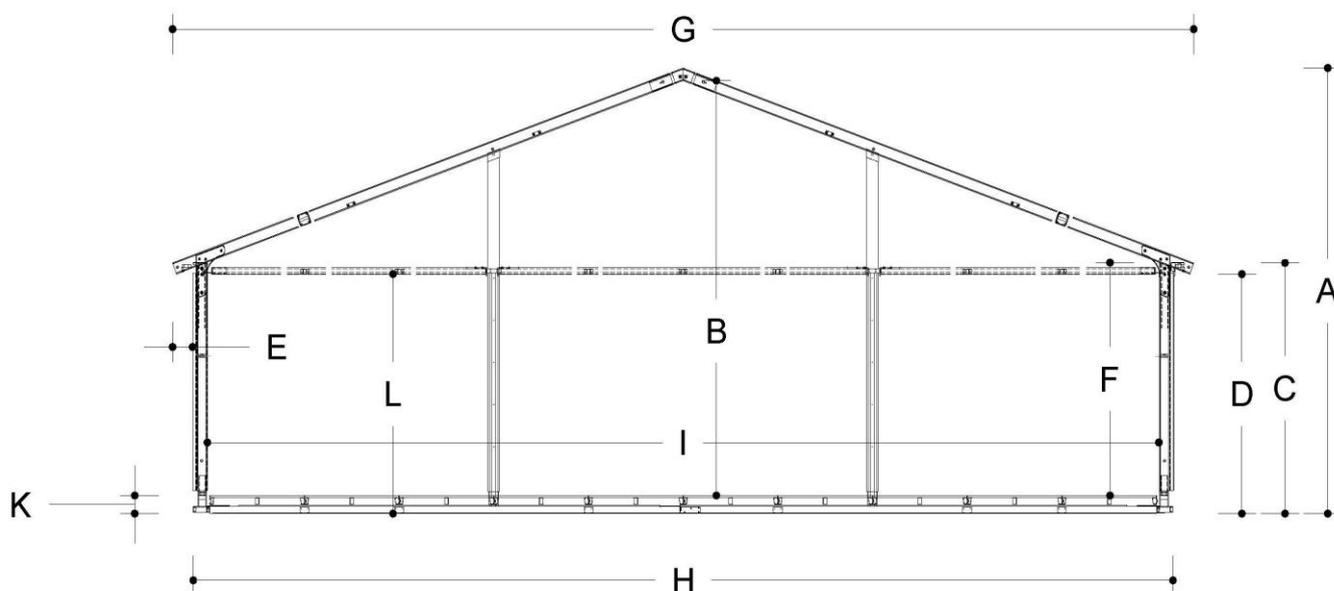
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A10/250/5



Información Técnica

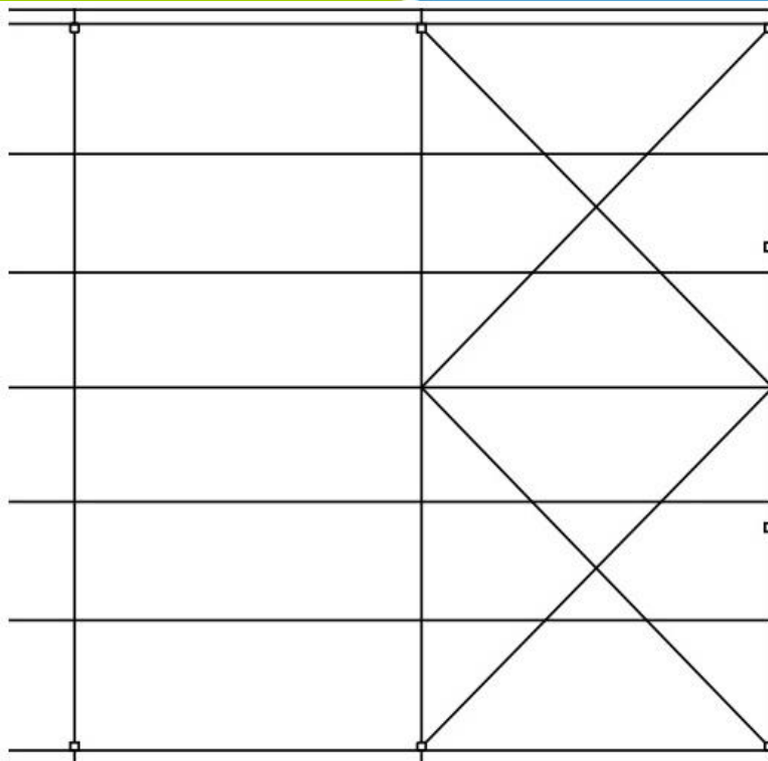
	(mm)		
A	4486	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	4176	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2510		
D	2400	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	210		
F	2295	Perfil de columna	120x120
G	10787	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
H	10350		
I	10053	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
J	5000		
K	183	Techo inclinado	18°
L	2438	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A10/250/5



Opciones

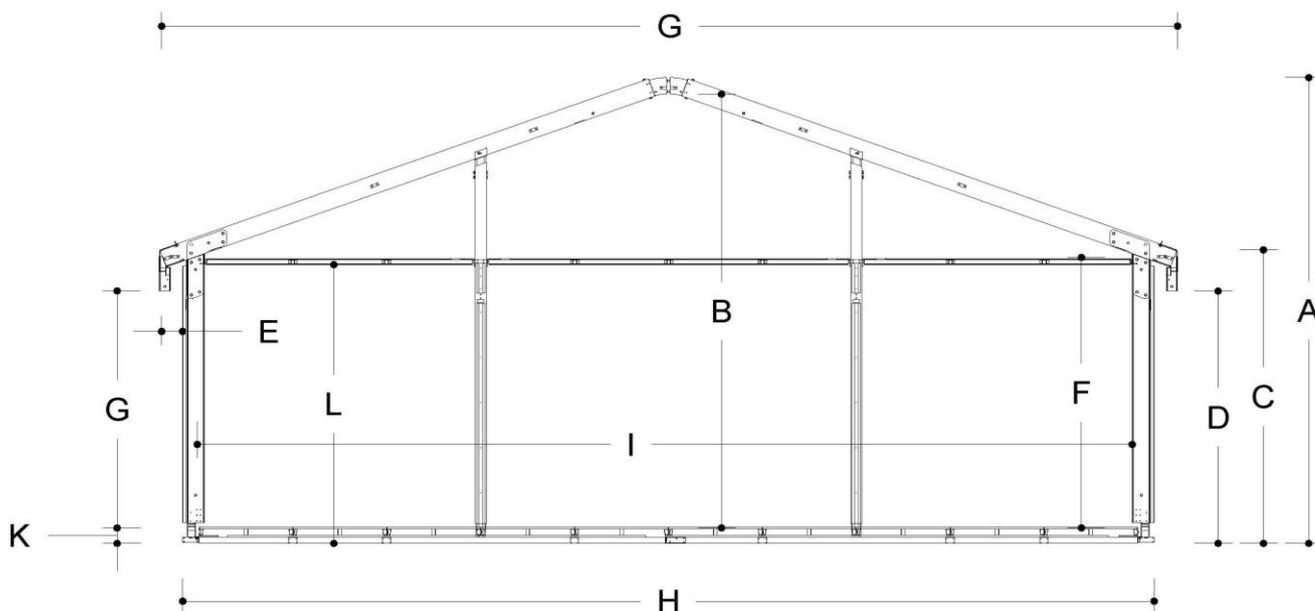
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A10/325/5



Información Técnica

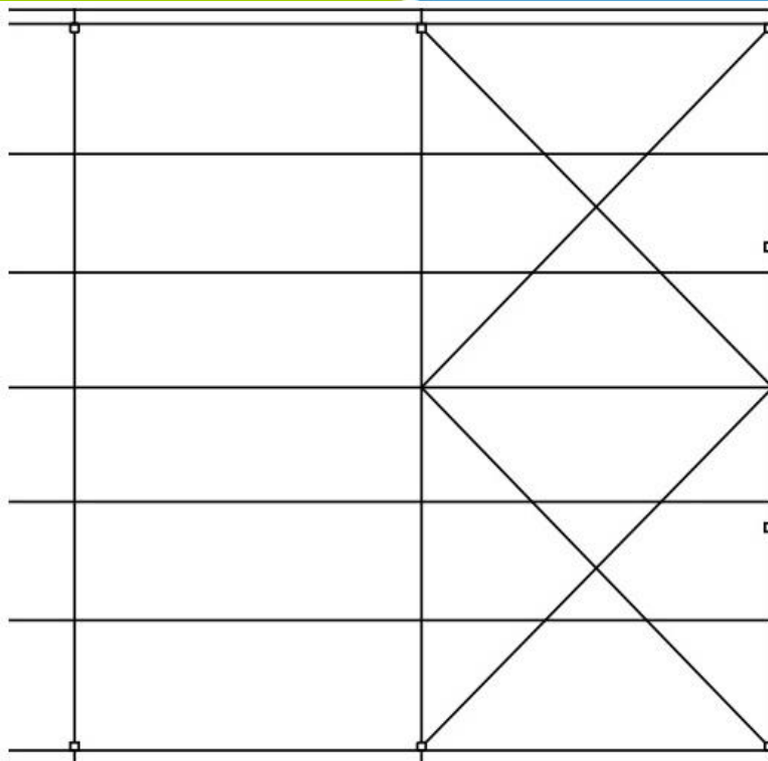
	(mm)		
A	5161	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	4795	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3252		
D	2796	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	252		
F	3020	Perfil de columna	120x200
G	10840	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
H	10350		
I	9880		
J	5000	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
K	183		
L	3090	Techo inclinado	18°
		Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A10/325/5



Opciones

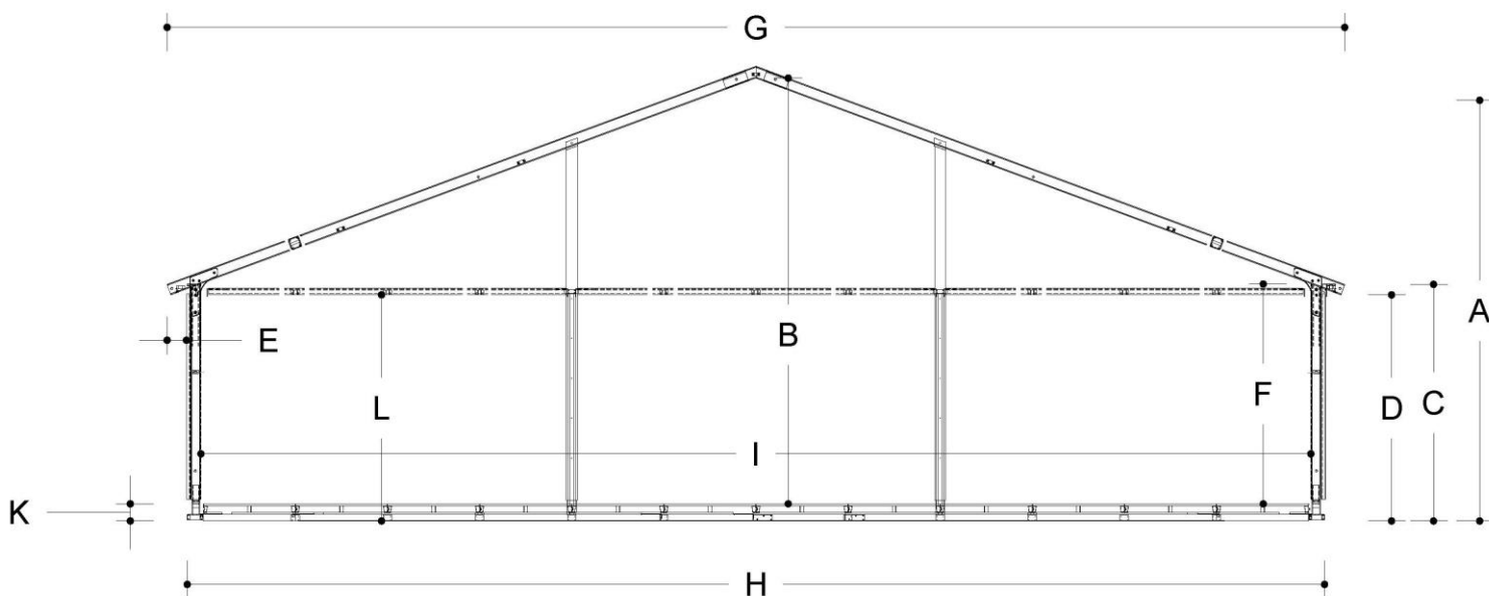
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A12/250/5



Información Técnica

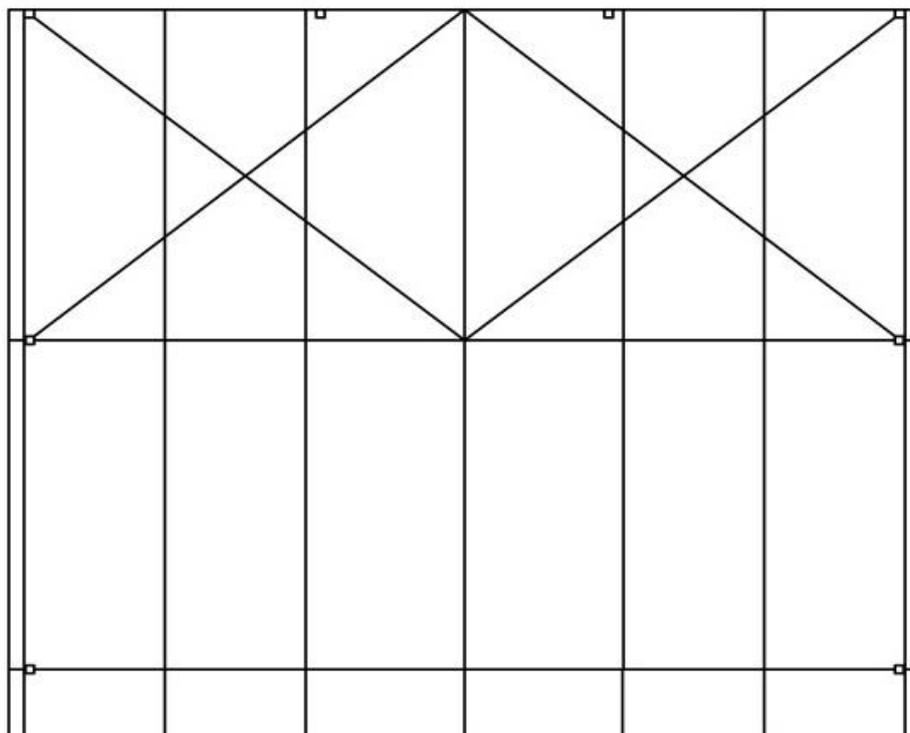
	(mm)			
A	Altura externa del ápice	4853	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	Altura interna del ápice	4604	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	Altura externa	2510		
D	Altura libre externa	2400	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	Proyección del techo	210		
F	Altura lateral interna	2295	Perfil de columna	120x120
G	Anchura exterior de la cubierta	12787	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
H	Anchura máxima de la estructura des del nivel del suelo	12350		
I	nivel del suelo	12053		
J	Ancho libre entre columnas	5000	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
K	Distancia de módulo	183		
L	Altura / Grosor del suelo	2438	Techo inclinado	18°
	Espacio máximo desde el suelo hasta el tirante del frontis		Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A12/250/5



Opciones

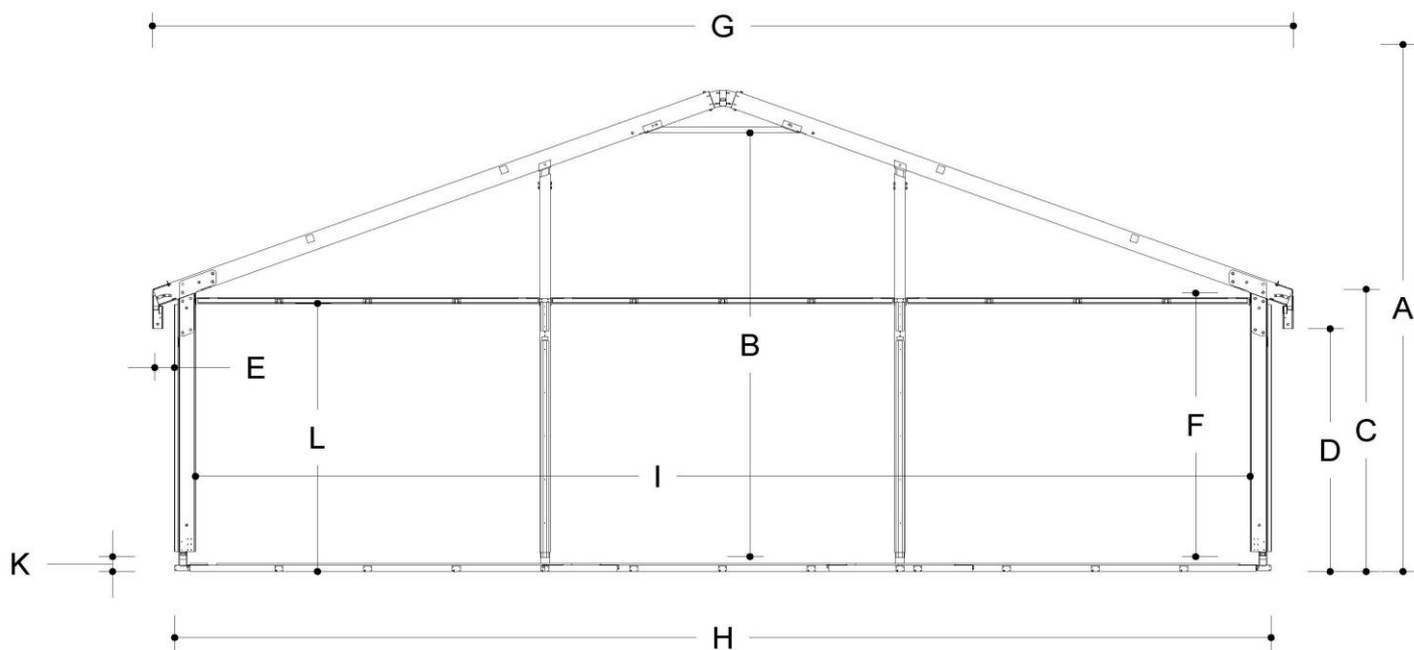
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A12/325/5



Información Técnica

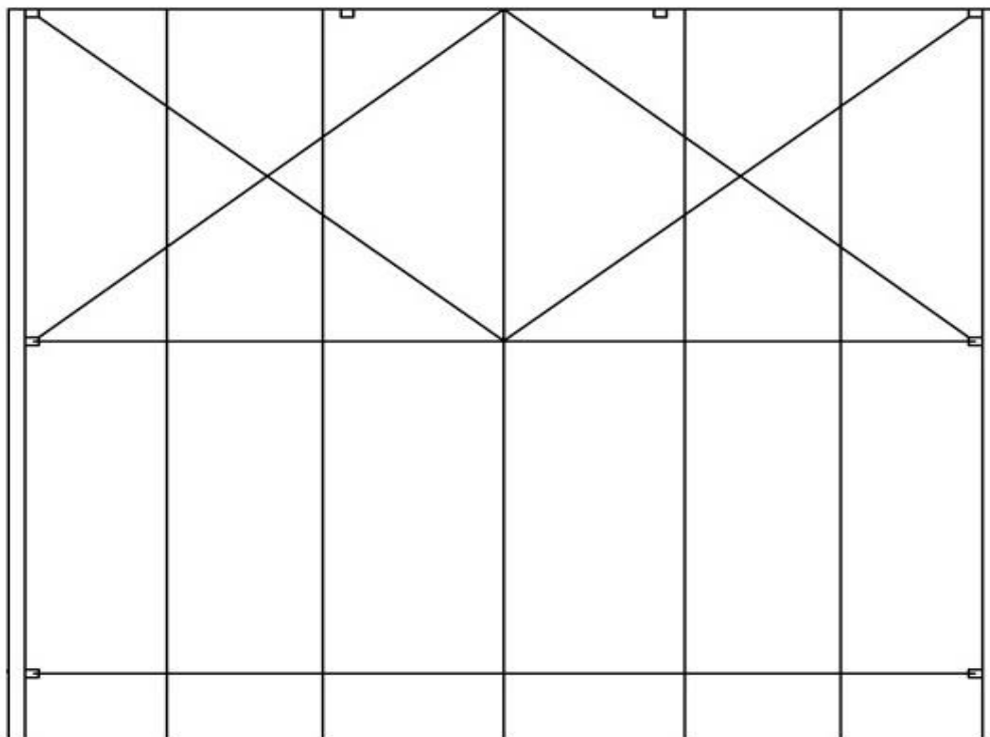
	(mm)		
A	5525	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	4842	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3252	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2732	Perfil de columna	120x200
E	252	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	3020	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	12817	Techo inclinado	18°
H	12350	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s ₂ ,d0
I	12053		
J	5000		
K	183		
L	3086		



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A12/325/5



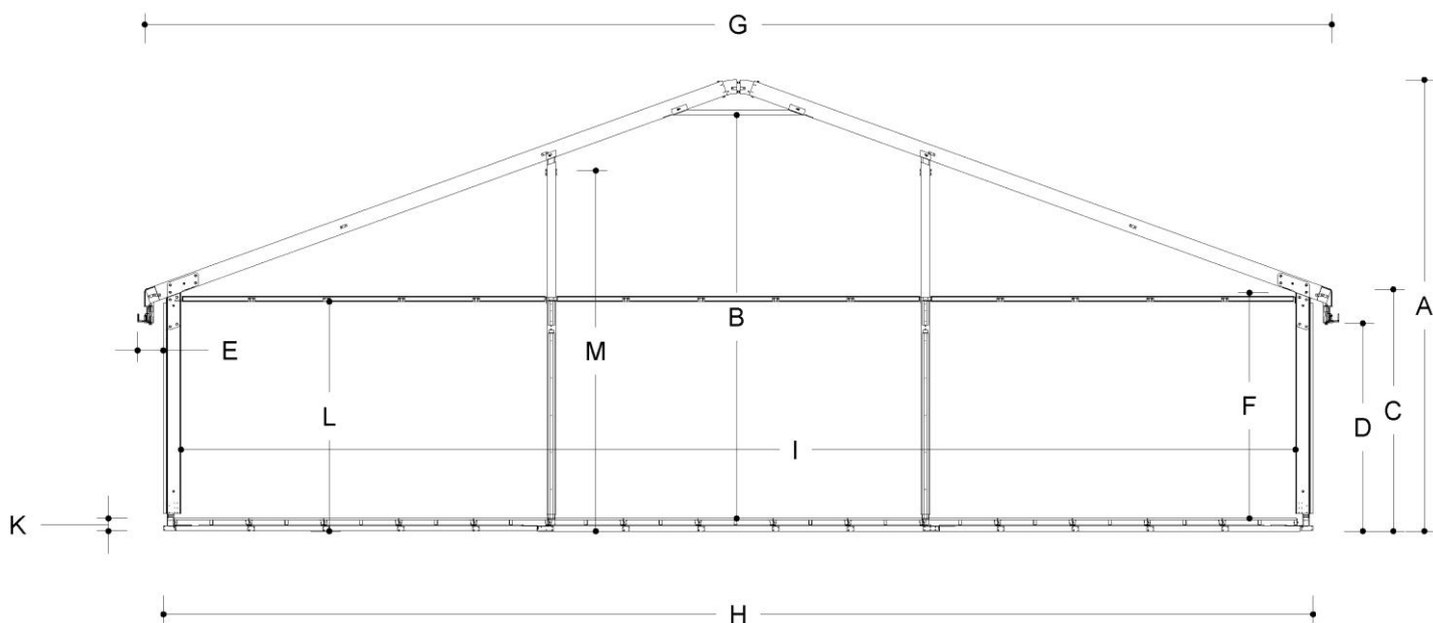
Opciones

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 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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



Alu hall

A15/325/5



Información Técnica

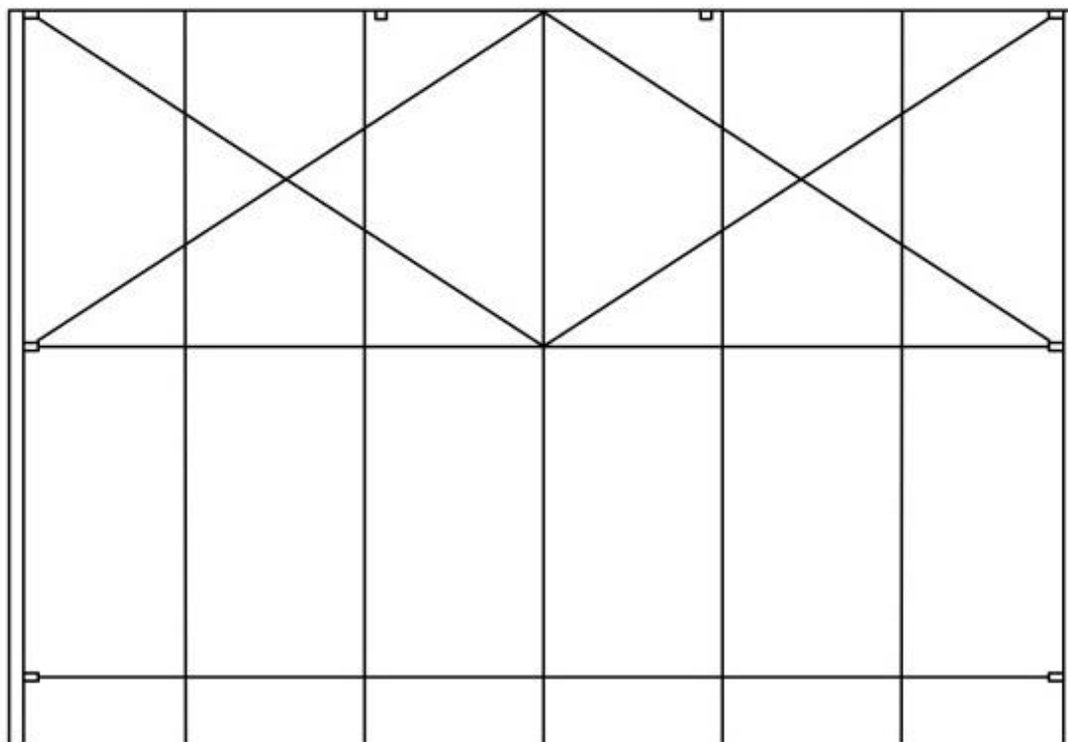
	(mm)		
A	6070	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	5419	Carga de nieve	0 kN/m ²
C	3252	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2800	Perfil de columna	120x200
E	252	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	3020	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	15860	Techo inclinado	18°
H	15350	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	14880		
J	5000		
K	183		
L	3090		
M	4850		



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A15/325/5



Opciones

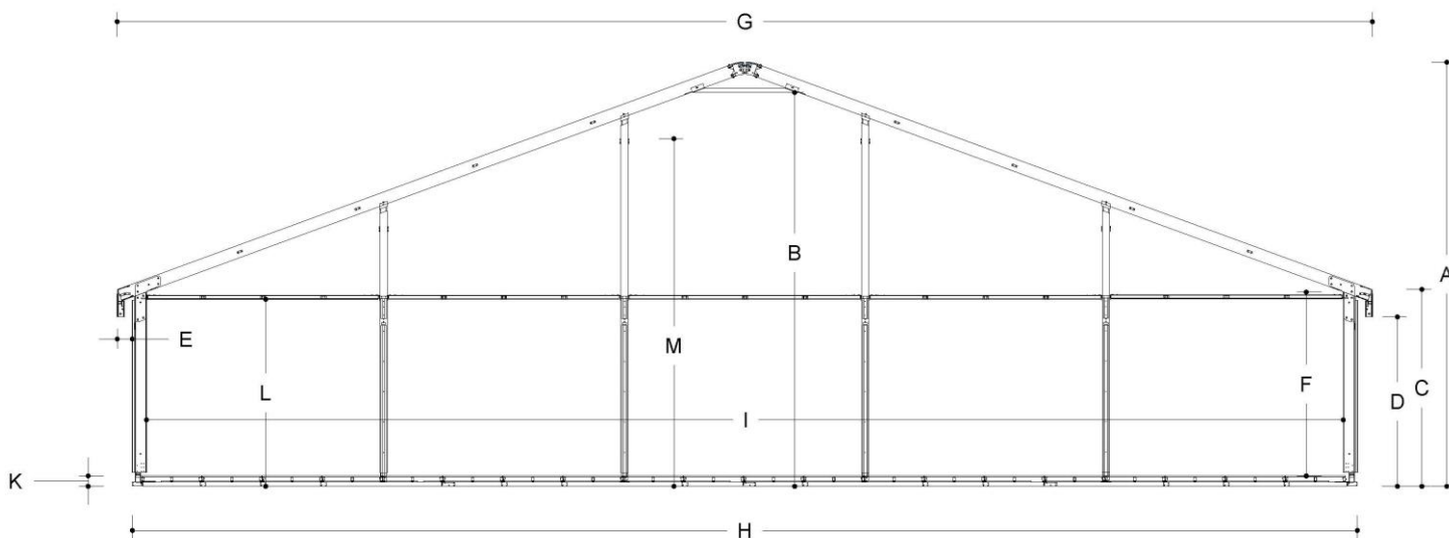
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A20/325/5



Información Técnica

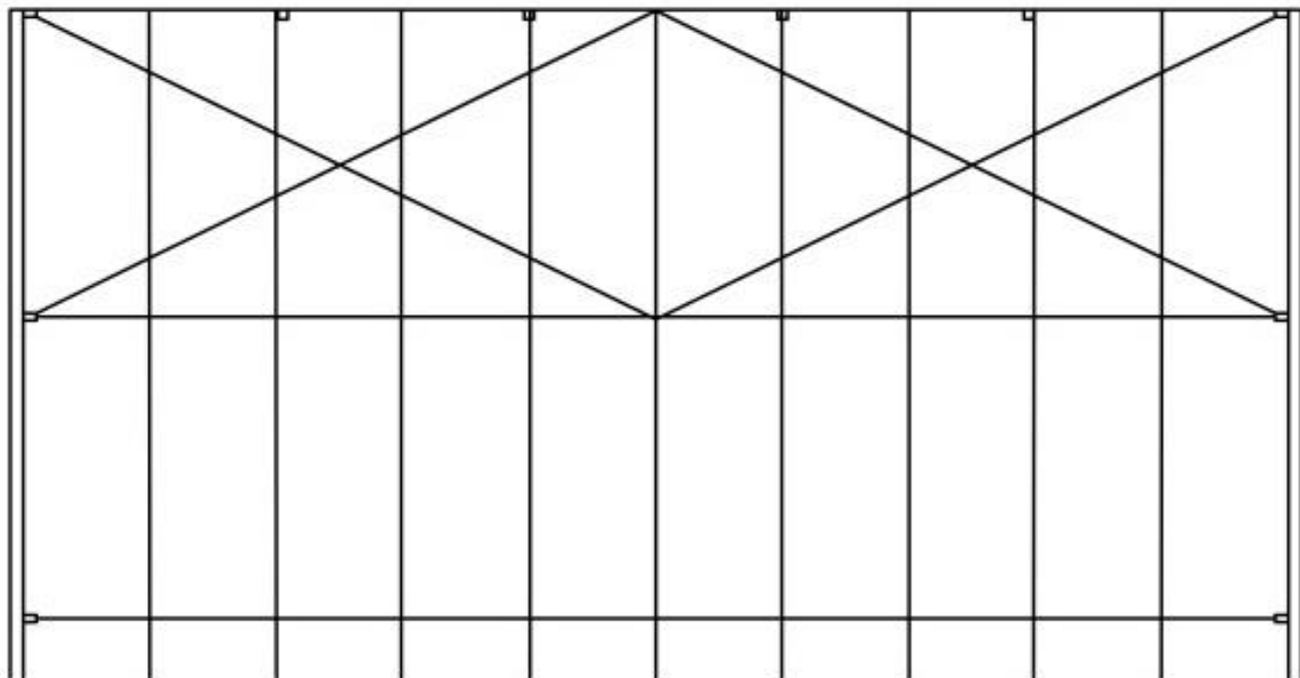
	(mm)		
A	7000	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	6322	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3252		
D	2800	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	252		
F	3020	Perfil de columna	120x200
G	20860	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
H	20350		
I	19880		
J	5000	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas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



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A20/325/5



Opciones

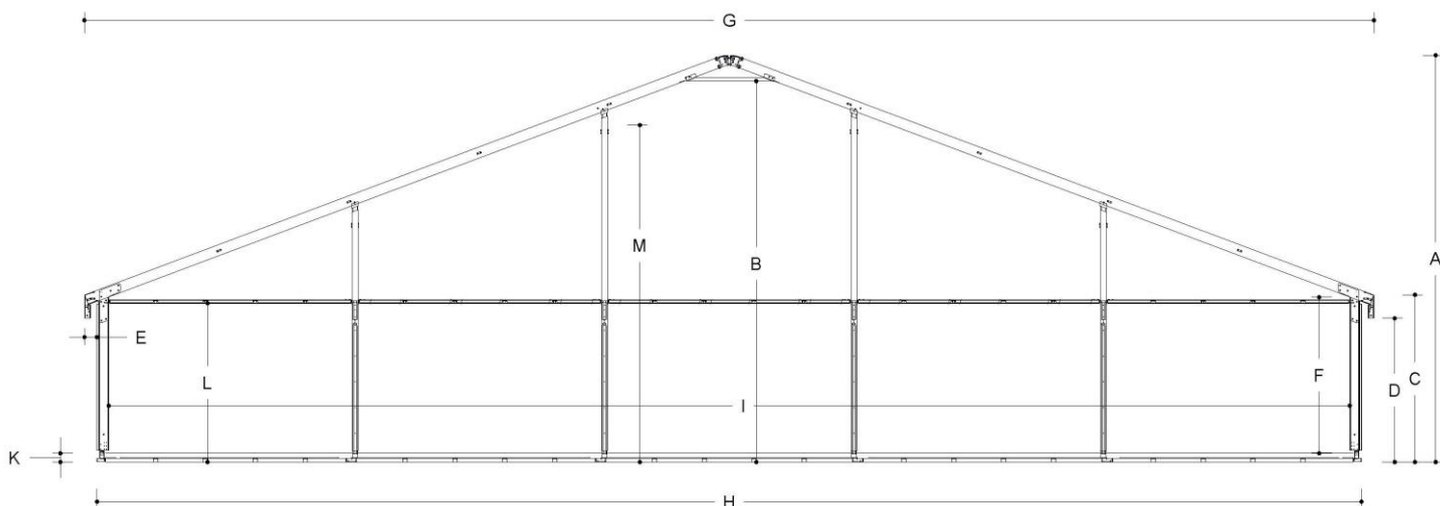
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A25/325/5



Información Técnica

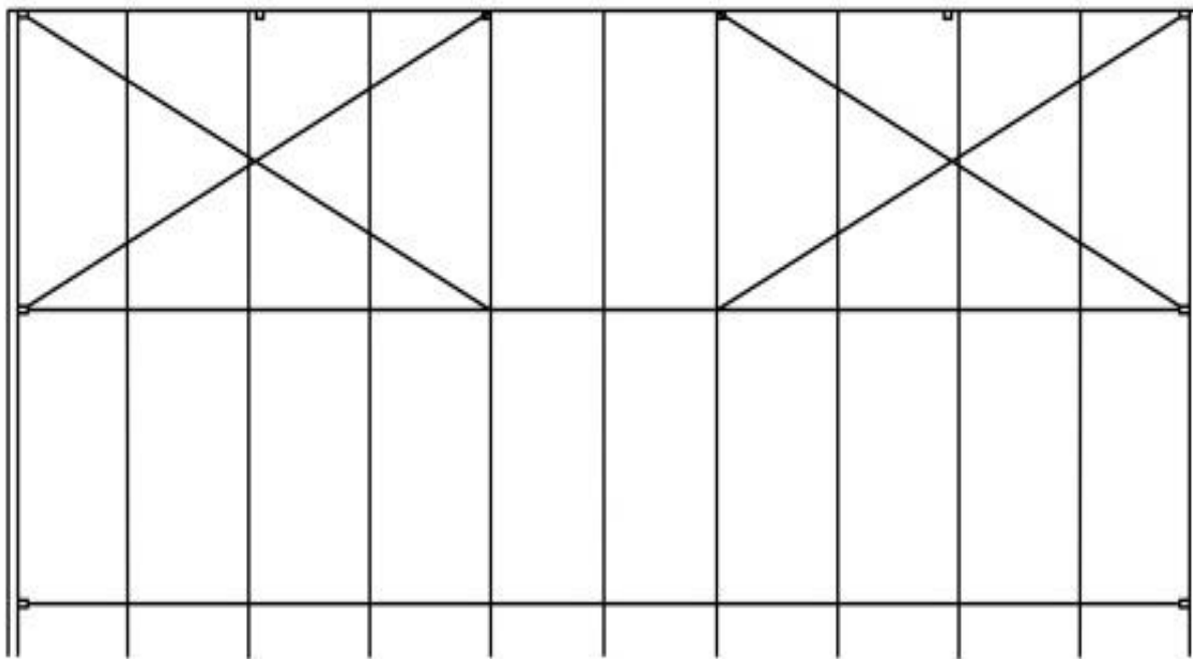
	(mm)		
A	7900	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	7222	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3252	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2800	Perfil de columna	120x200
E	252	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	3020	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	25860	Techo inclinado	18°
H	25350	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 hall

A25/325/5



Opciones

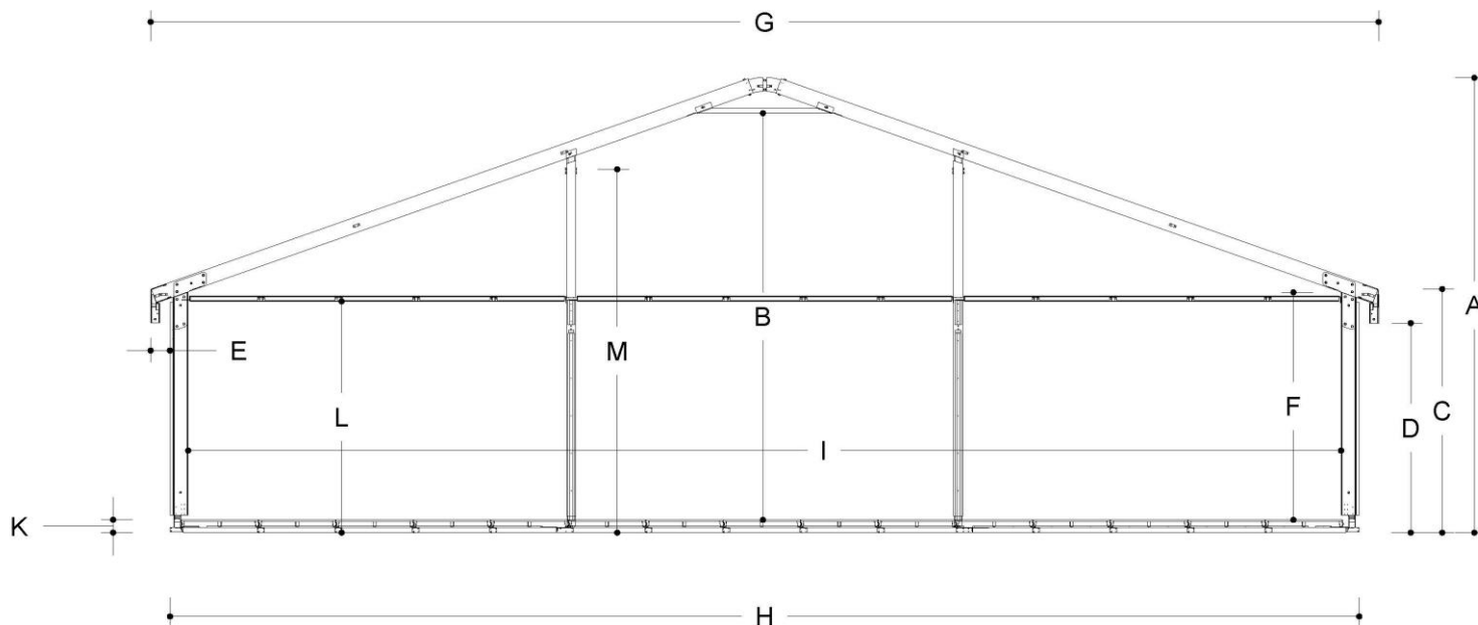
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

G15/325/5



Información Técnica

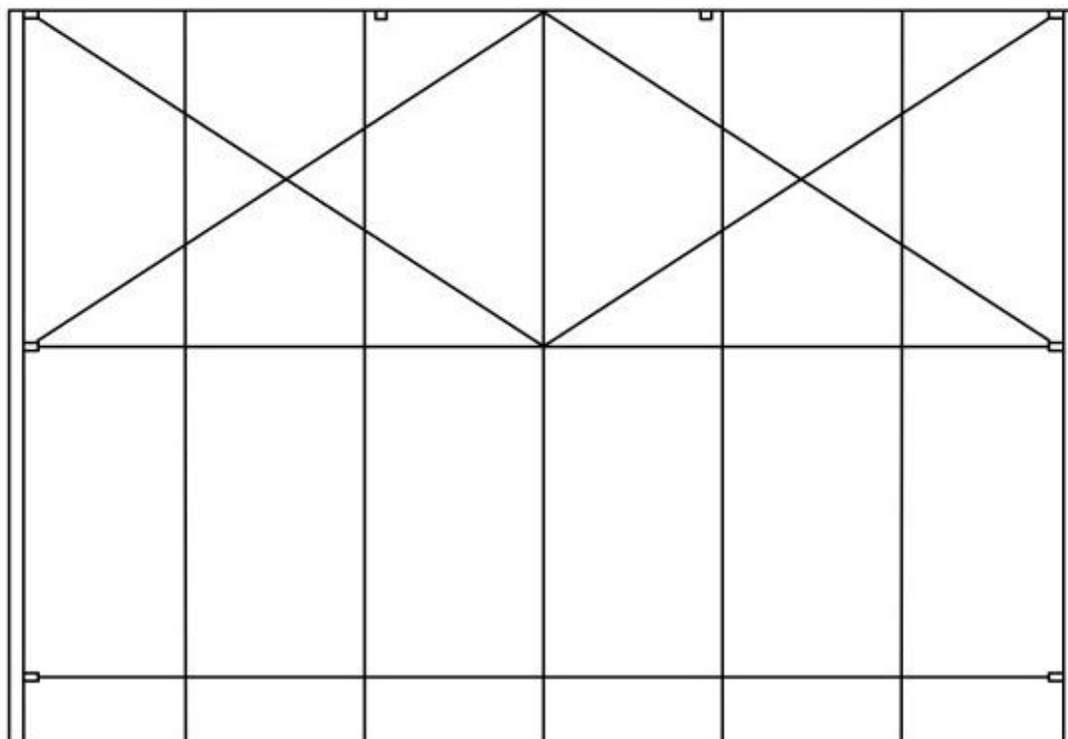
	(mm)		
A	6070	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	5419	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3252		
D	2725	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	339		
F	3020	Perfil de columna	120x200
G	15840	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
H	15350		
I	14880	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
J	5000		
K	183	Techo inclinado	18°
L	3090		
M	4850	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

G15/325/5



Opciones

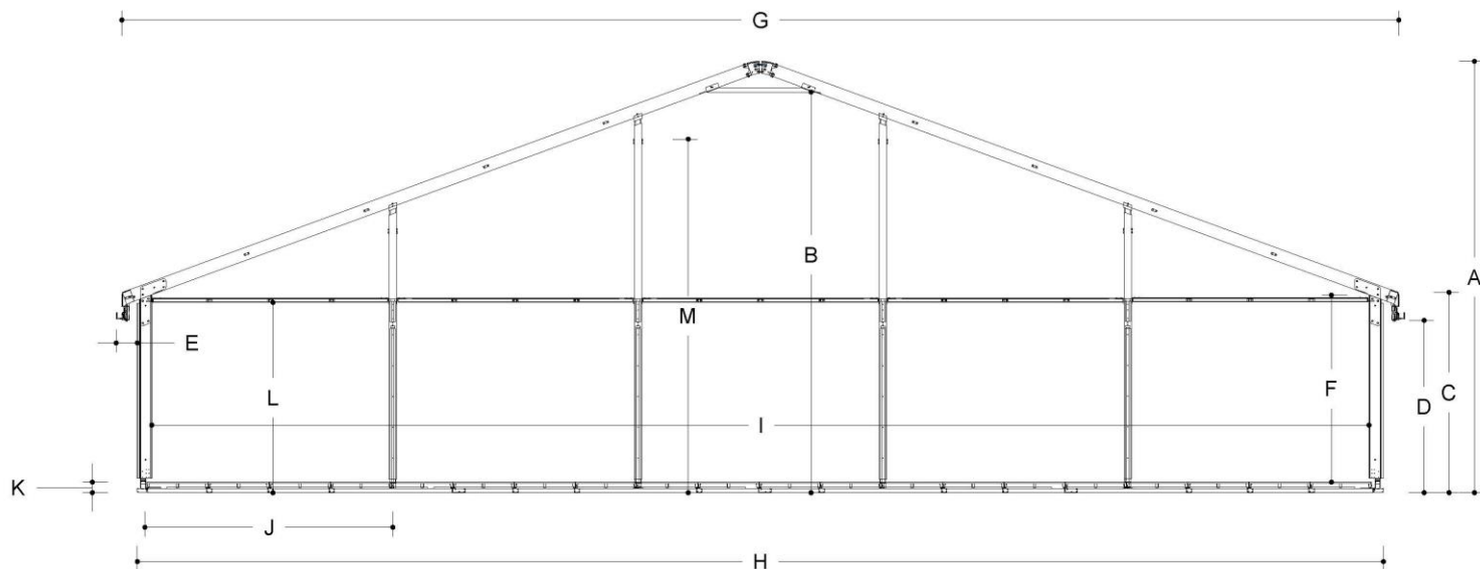
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles	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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

G20/325/5



Información Técnica

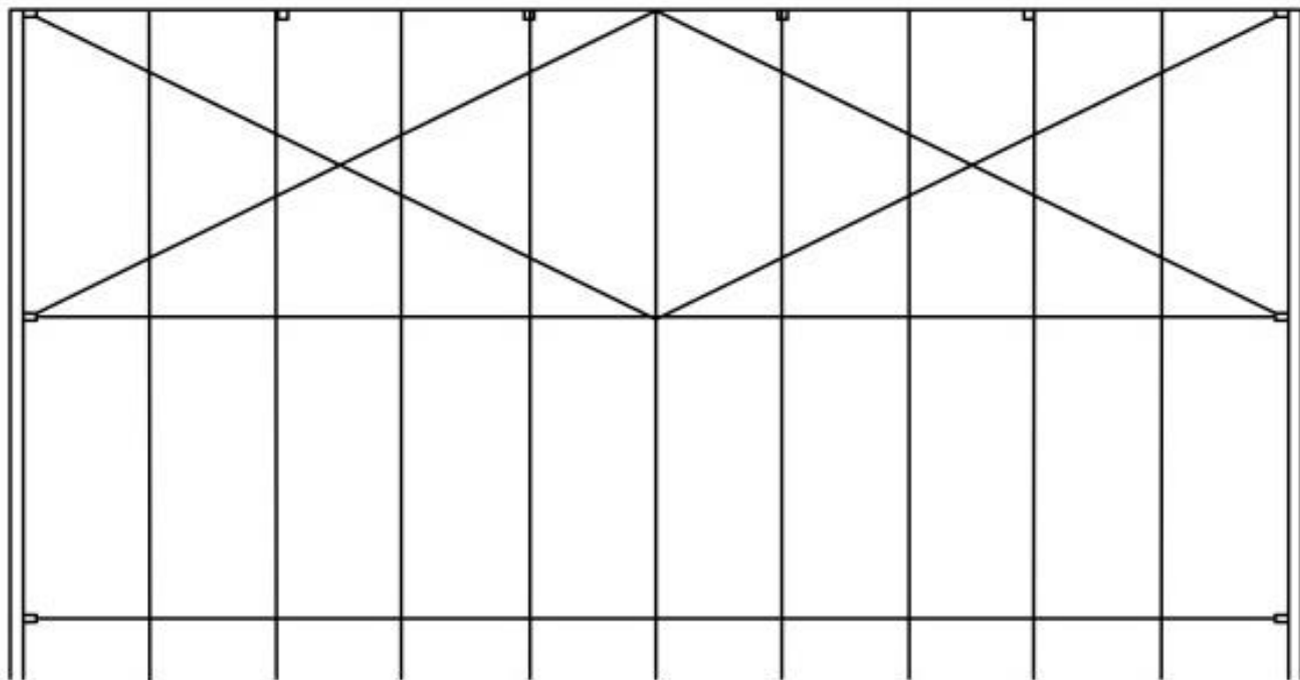
	(mm)		
A	7000	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	6322	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3252		
D	2725	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	339		
F	3020	Perfil de columna	120x200
G	20840	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
H	20350		
I	19880		
J	5000	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
K	183		
L	3090	Techo inclinado	18°
M	5900		
		Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

G20/325/5



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 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	No
		Conexión a edificios permanentes	Sí
		Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí