

Información Técnica

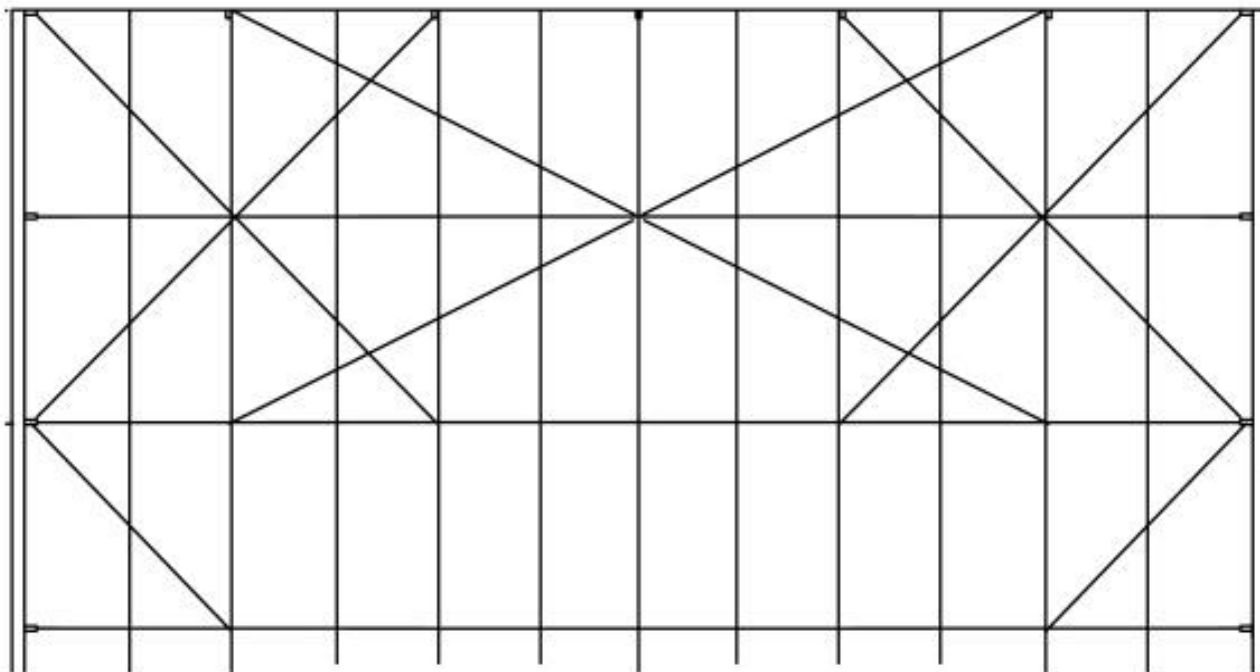
	(mm)		
A	9120	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	7649	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	3870		
D	3315	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
E	266		
F	3560	Perfil de columna	120x300
G	31060	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
H	30790		
I	29850		
J	5000	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
K	183		
L	3560	Techo inclinado	18°
M	6700		
		Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A30/400/5



Opciones

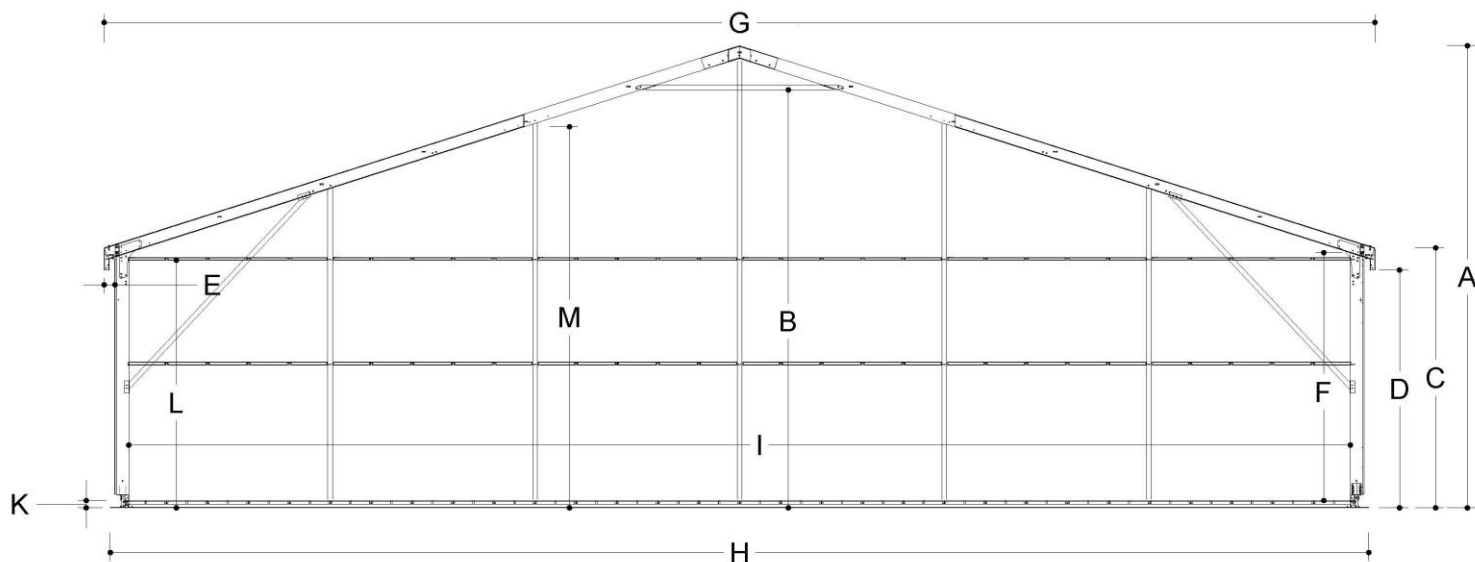
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles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

Alu hall

A30/640/5



Información Técnica

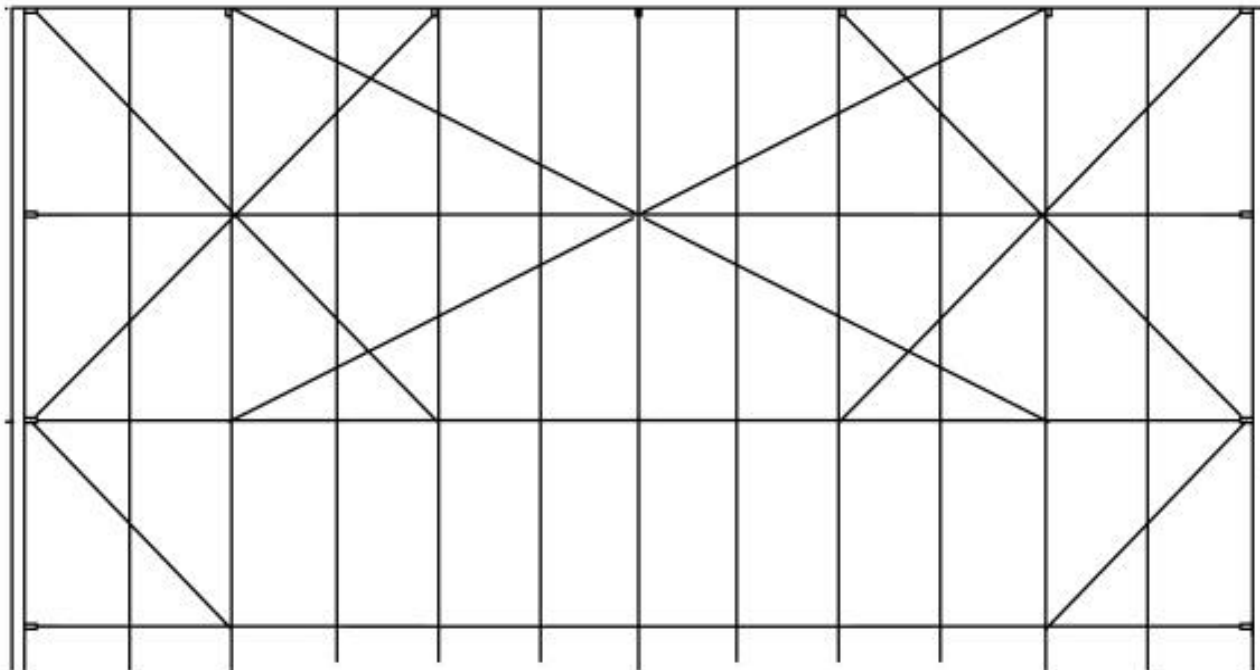
	(mm)			
A	Altura externa del ápice	11730	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	Altura interna del ápice	10259	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	Altura externa	6480	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	Altura libre externa	5925	Perfil de columna	120x300
E	Proyección del techo	266	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	Altura lateral interna	5260	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	Anchura exterior de la cubierta	31060	Techo inclinado	18°
H	Anchura máxima de la estructura des del nivel del suelo	30790	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	nivel del suelo	29850		
J	Ancho libre entre columnas	5000		
K	Distancia de módulo	183		
L	Altura / Grosor del suelo	3560		
M	Espacio máximo desde el suelo hasta el tirante del frontis	9310		
	Espacio máximo incluyendo el frontis interno			



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A30/640/5



Opciones

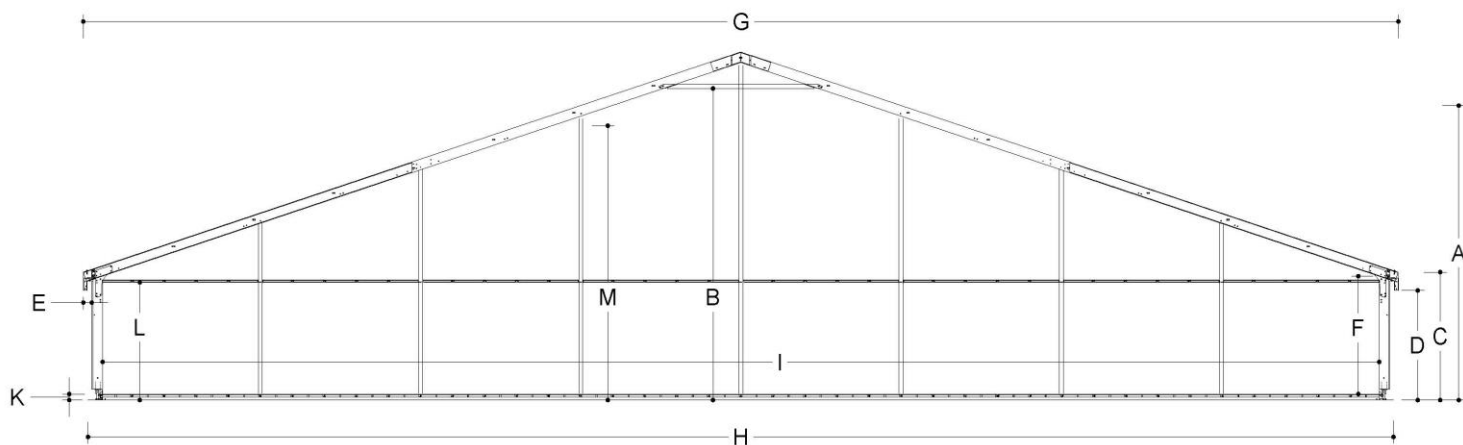
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles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

A40/400/5



Información Técnica

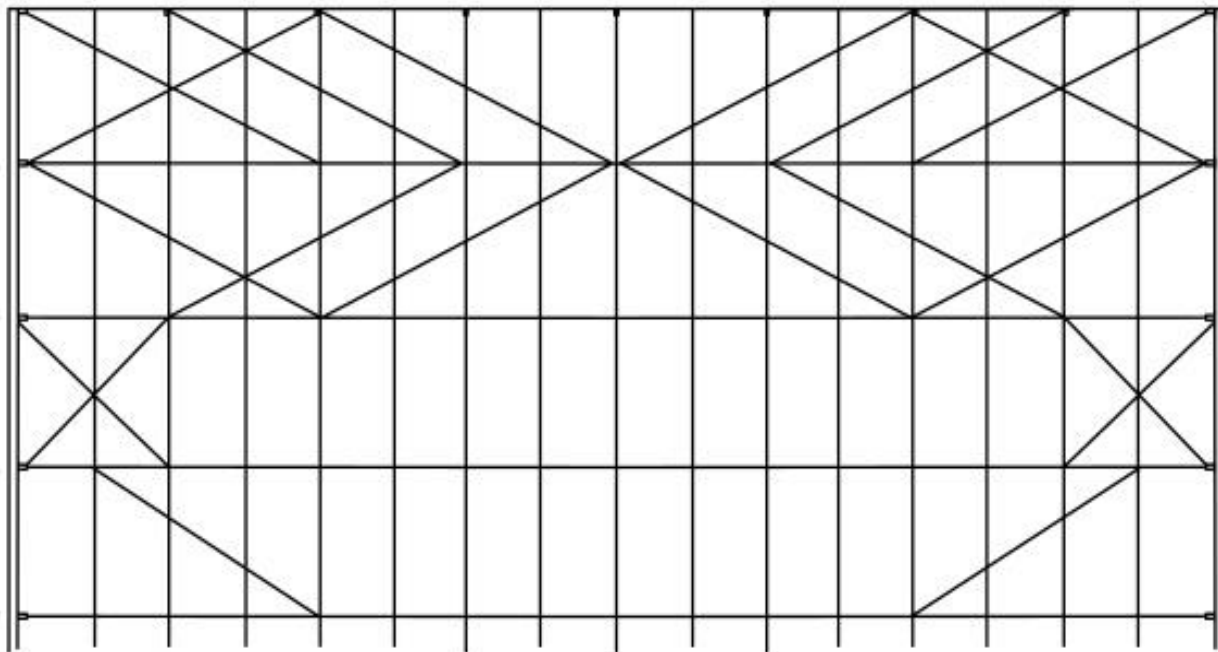
	(mm)			
A	Altura externa del ápice	10375	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	Altura interna del ápice	8904	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	Altura externa	3870	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	Altura libre externa	3315	Perfil de columna	120x300
E	Proyección del techo	266	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	Altura lateral interna	3560	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	Anchura exterior de la cubierta	41060	Techo inclinado	18°
H	Anchura máxima de la estructura des del nivel del suelo	40790	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s ₂ ,d ₀
I		39850		
J	Ancho libre entre columnas	5000		
K	Distancia de módulo	183		
L	Altura / Grosor del suelo	3560		
M	Espacio máximo desde el suelo hasta el tirante del frontis	8260		
	Espacio máximo incluyendo el frontis interno			



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A40/400/5



Opciones

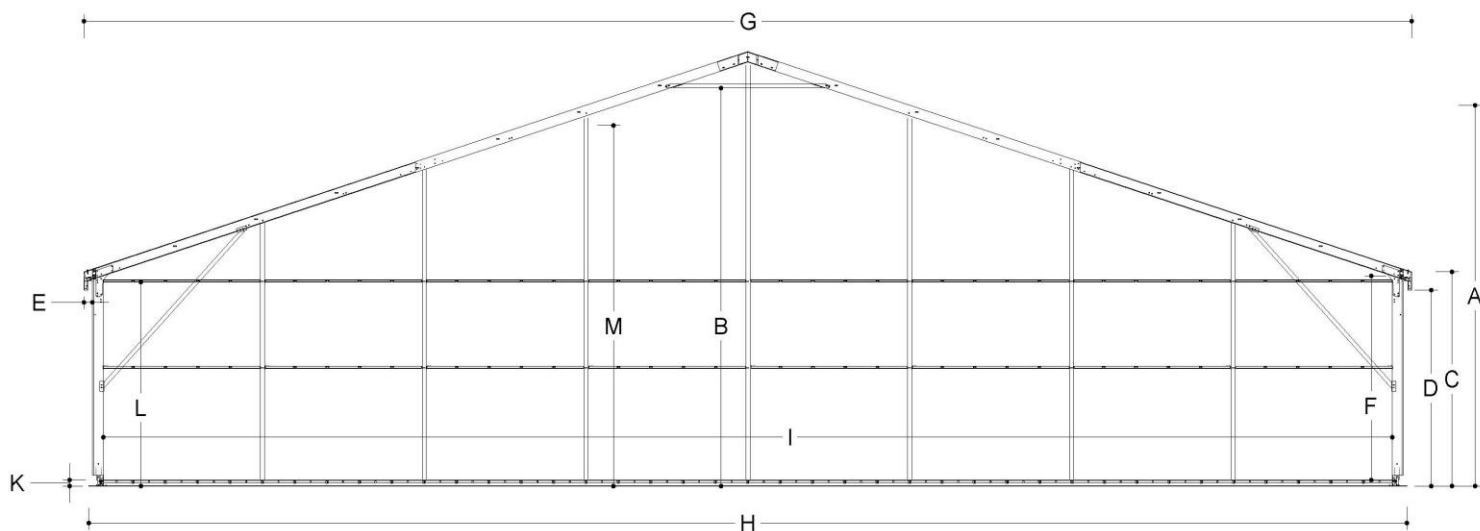
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles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

Alu hall

A40/640/5



Información Técnica

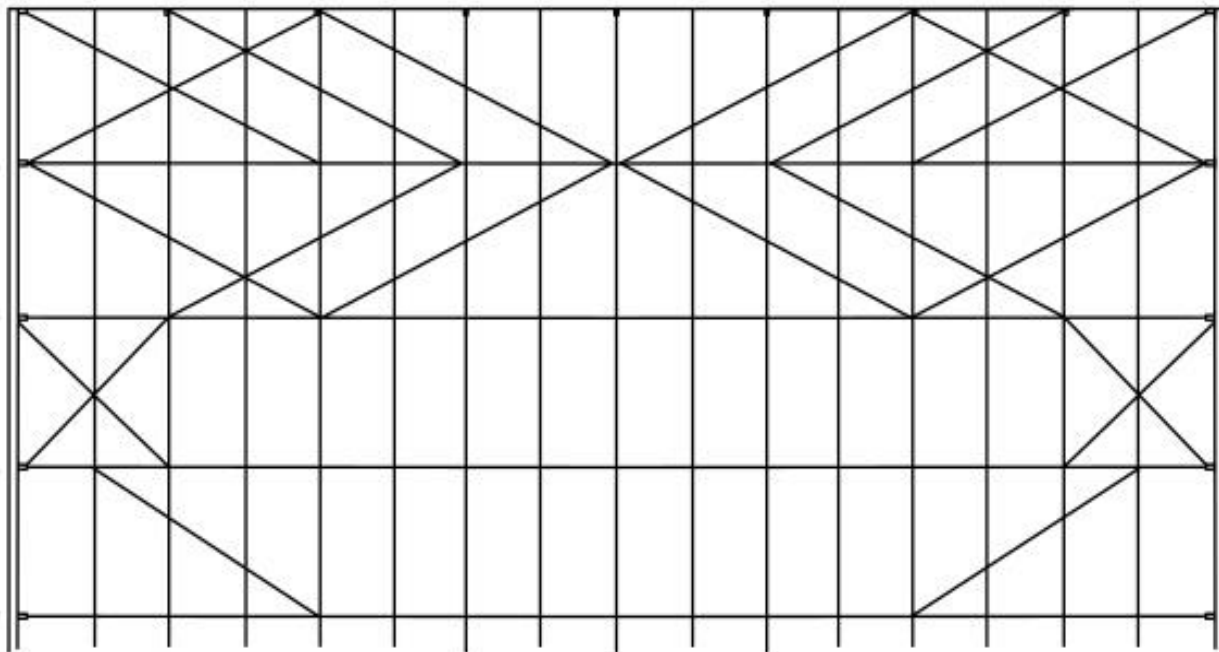
	(mm)		
A	12985	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	11514	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	6480	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	5925	Perfil de columna	120x300
E	266	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	5260	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	41060	Techo inclinado	18°
H	40790	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s ₂ ,d ₀
I	39850		
J	5000		
K	183		
L	3560		
M	10870		



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A40/640/5



Opciones

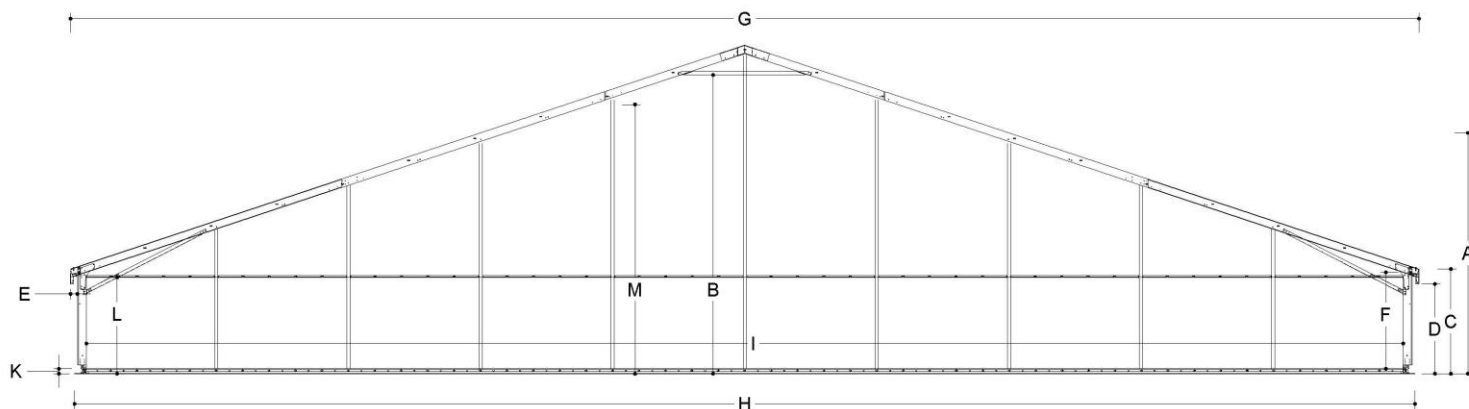
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles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

A50/400/5



Información Técnica

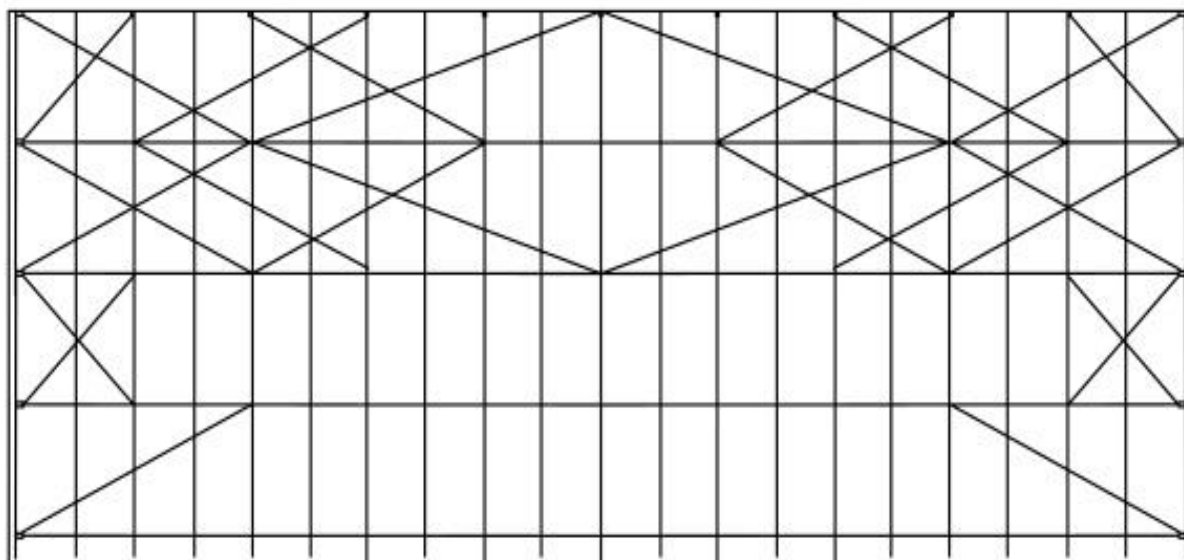
	(mm)			
A	Altura externa del ápice	12120	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	Altura interna del ápice	10500	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	Altura externa	3870	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	Altura libre externa	3315	Perfil de columna	120x300
E	Proyección del techo	266	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	Altura lateral interna	3560	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	Anchura exterior de la cubierta	51060	Techo inclinado	18°
H	Anchura máxima de la estructura des del nivel del suelo	50790	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I		49850		
J	Ancho libre entre columnas	5000		
K	Distancia de módulo	183		
L	Altura / Grosor del suelo	3560		
M	Espacio máximo desde el suelo hasta el tirante del frontis	9600		
	Espacio máximo incluyendo el frontis interno			



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A50/400/5



Opciones

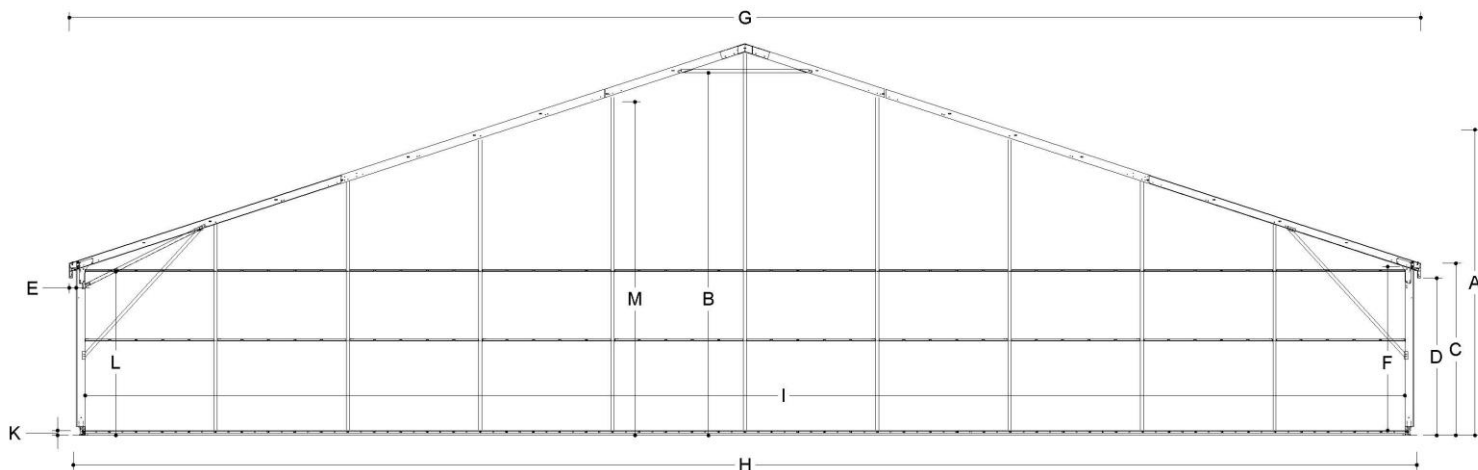
Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo	Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona, blanca y opaca Cortinas de lona con ventana inglesa Paneles verticales de PVC Paneles verticales de cristal Paneles laterales tipo sándwich
Suelos disponibles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

Alu hall

A50/640/5



Información Técnica

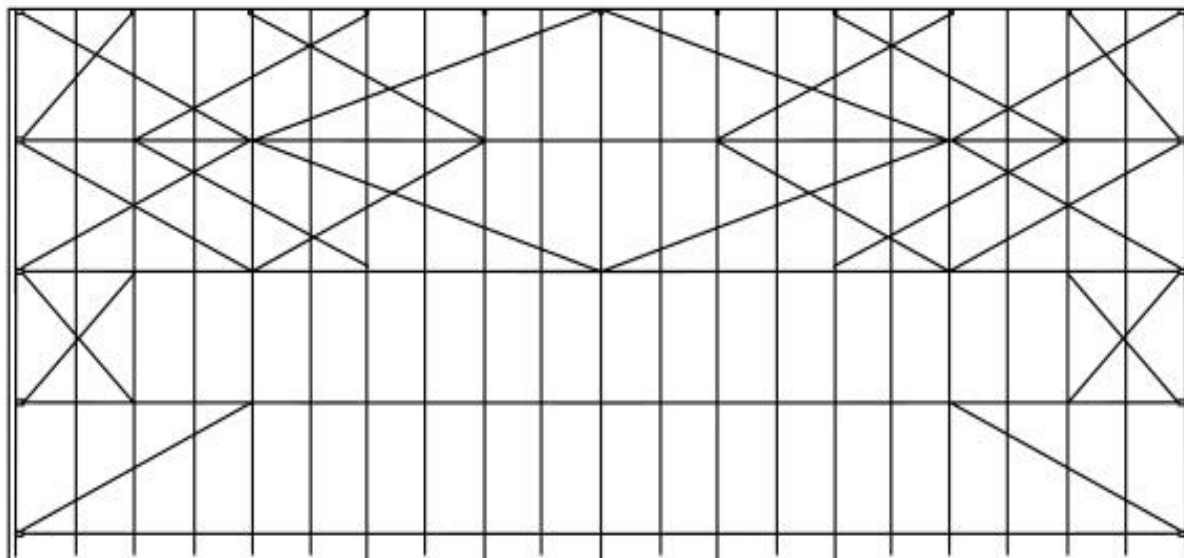
	(mm)			
A	Altura externa del ápice	14730	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	Altura interna del ápice	13110	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	Altura externa	6480	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	Altura libre externa	5925	Perfil de columna	120x300
E	Proyección del techo	266	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
F	Altura lateral interna	5260	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	Anchura exterior de la cubierta	51060	Techo inclinado	18°
H	Anchura máxima de la estructura des del nivel del suelo	50790	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I		49850		
J	Ancho libre entre columnas	5000		
K	Distancia de módulo	183		
L	Altura / Grosor del suelo	3560		
M	Espacio máximo desde el suelo hasta el tirante del frontis	12210		
	Espacio máximo incluyendo el frontis interno			



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A50/640/5



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