

## Información Técnica

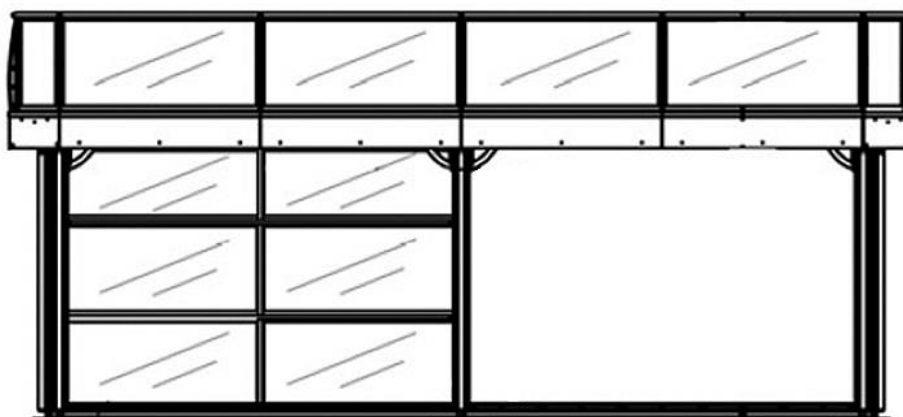
	(mm)			
A	Altura externa del ápice	5017	Carga de viento	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Altura interna del ápice	3265	Carga de nieve	0 KN/m <sup>2</sup>
B1	Altura interior	3265		
C	Altura externa	3818	Capacidad de carga del suelo	500kg/m <sup>2</sup>
D	Altura libre externa	3349	Perfil de columna	200x200
E	Proyección del techo	305	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
F	Altura lateral interna	2566	Techo inclinado	0°
G	Anchura exterior de la cubierta	11257	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	10650		
I	Ancho libre entre columnas	9800		
J	Distancia de módulo	5000		
K	Altura / Grosor del suelo	183		



LOSBERGER DE BOER

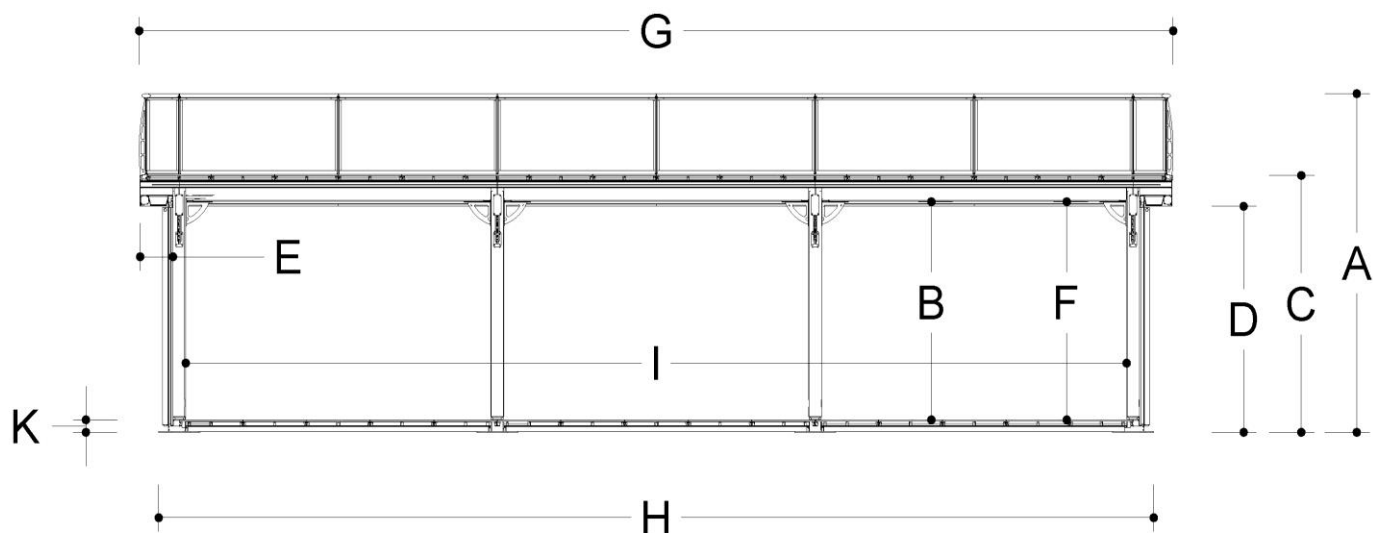
Premier

10 m



### 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
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante	Paneles laterales de aislamiento	Sí
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (opaca) Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (cristal) Puerta de emergencia	Conexión a edificios permanentes  Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí  Sí



## Información Técnica

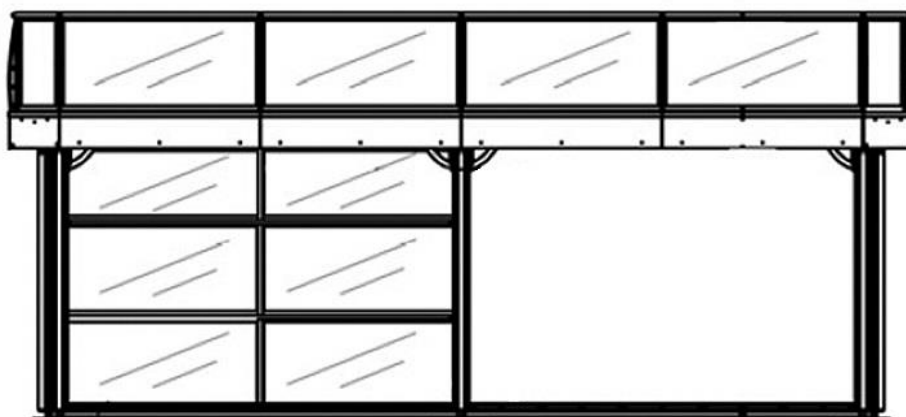
	(mm)		
A	5017	Carga de viento	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	3265	Carga de nieve	0 KN/m <sup>2</sup>
B1	3265		
C	3818	Capacidad de carga del suelo	500kg/m <sup>2</sup>
D	3349		
E	305	Perfil de columna	200x200
F	2566		
G	16257	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
H	15650		
I	14800	Techo inclinado	0°
J	5000		
K	183	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

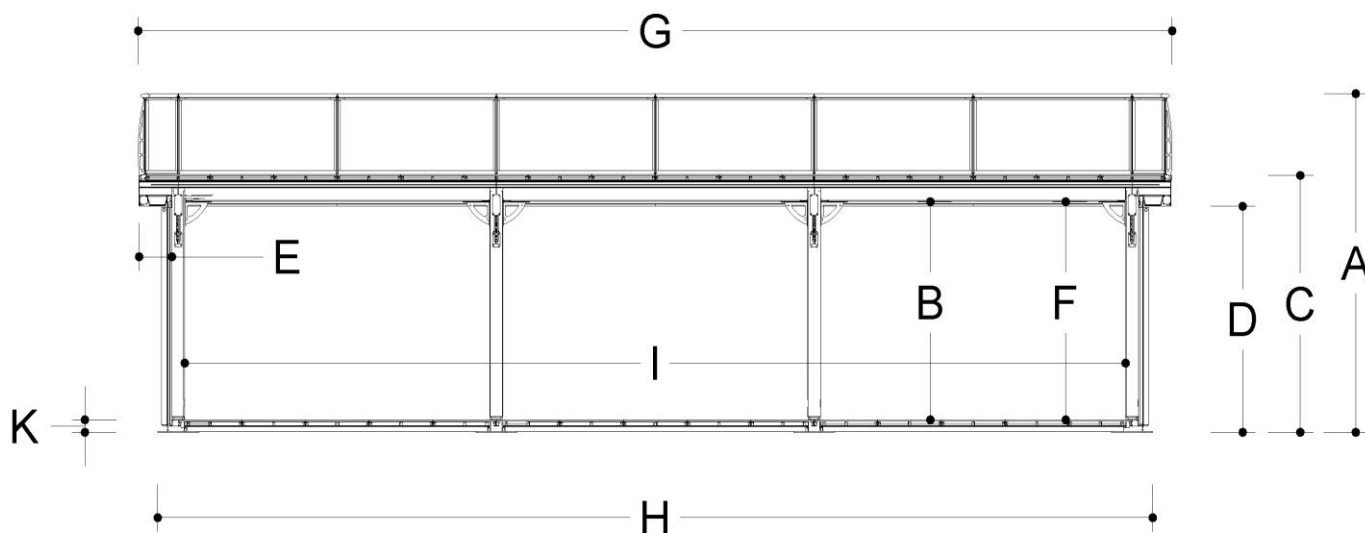
Premier

15 m



### 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
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante	Paneles laterales de aislamiento	Sí
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (opaca) Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (cristal) Puerta de emergencia	Conexión a edificios permanentes  Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí  Sí



### Información Técnica

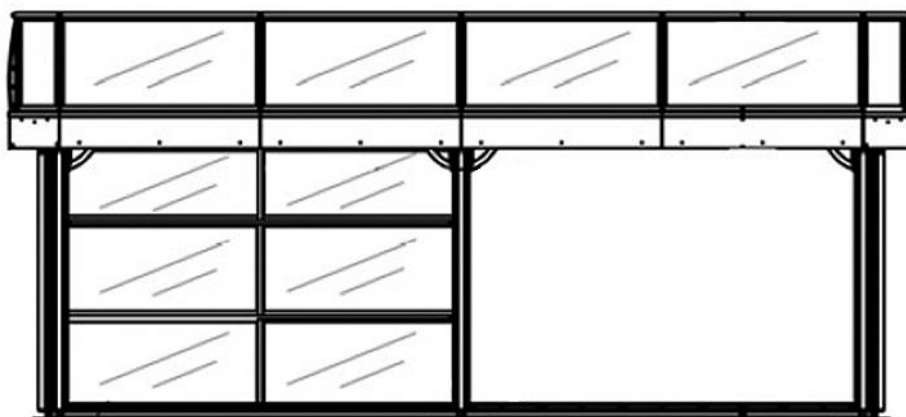
	(mm)		
A	5017	Carga de viento	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	3265	Carga de nieve	0 KN/m <sup>2</sup>
B1	3265		
C	3818	Capacidad de carga del suelo	500kg/m <sup>2</sup>
D	3349		
E	305	Perfil de columna	200x200
F	2566		
G	21257	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
H	20650		
I	19800	Techo inclinado	0°
J	5000		
K	183	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Premier

20 m



### 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
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante	Paneles laterales de aislamiento	Sí
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (opaca) Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (cristal) Puerta de emergencia	Conexión a edificios permanentes  Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí  Sí