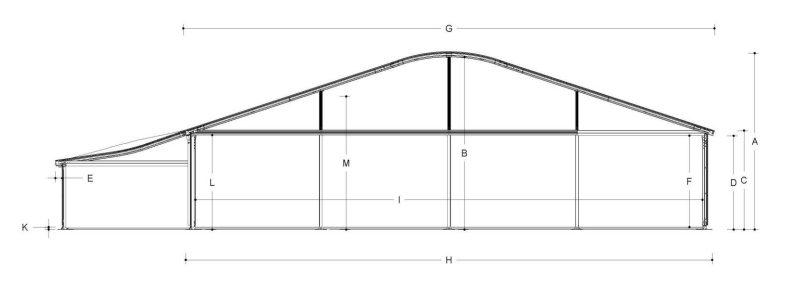


# AN10/350/5

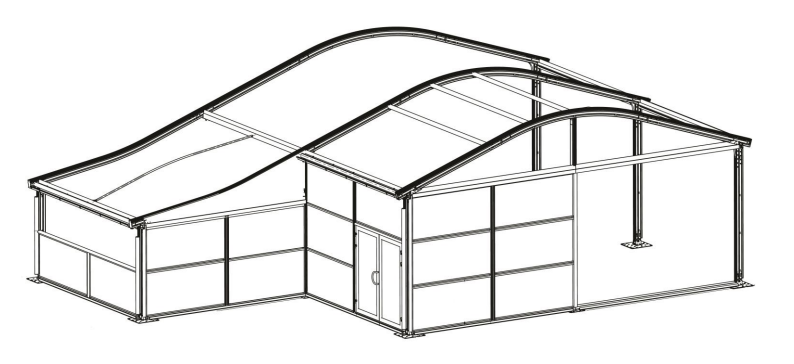


#### Información Técnica

		(mm)		
Α	Altura externa del ápice	5054	Carga de viento	0,50 kN/m2
В	Altura interna del ápice	4766	Carga de nieve	0 KN/m2
С	Altura externa	3644		
D	Altura libre externa	3455	Capacidad de carga del suelo	500kg/m2
Ε	Proyección del techo	190		
F	Altura lateral interna	3371	Perfil de columna	120x200
G	Anchura exterior de la cubierta	10772	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de
Н	Anchura máxima de la estructura des del	10487		vigas
1	nivel del suelo	9800		
J	Ancho libre entre columnas	5000	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
K	Distancia de módulo	183	,	Terminae y 1.gae
L	Altura / Grosor del suelo	3480		
M	Espacio máximo desde el suelo hasta el tirante del frontis	5000	Resistencia al fuego de las	DIN 4102/B1
	Espacio máximo incluyendo el frontis		cubiertas del techo	M2
	interno			B-s2,d0



# AN10/350/5



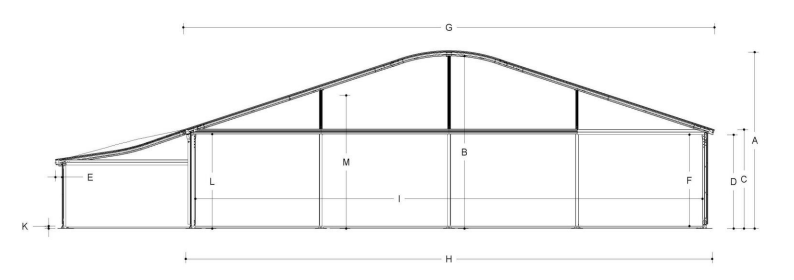
#### Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo Lona plata / gris de PVC para el techo Sistema de tensado neumático
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2,5m (cristal) Puerta de emergencia

Cortinas y paneles laterales disponibles	Paneles horizontales de PVC Paneles horizontales de cristal
Aislamiento del techo	Sí
Paneles laterales de aislamiento	Sí
Conexión a edificios permanentes	Sí
Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí
boei	Ala extra (5m)
Opciones adicionales / posibilidades	



# AN15/350/5

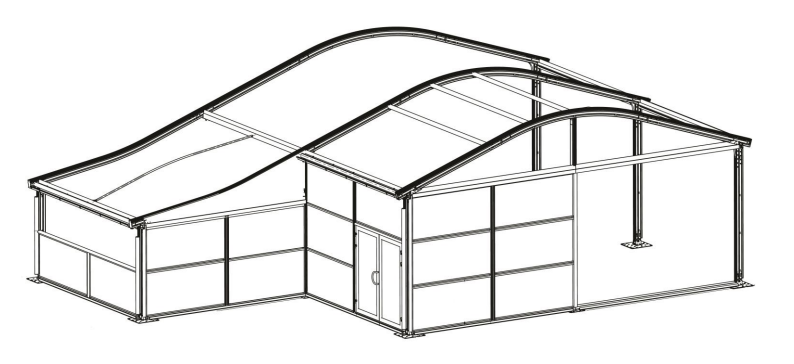


#### Información Técnica

		(mm)		
Α	Altura externa del ápice	5800	Carga de viento	0,50 kN/m2
В	Altura interna del ápice	5512	Carga de nieve	0 KN/m2
С	Altura externa	3644		
D	Altura libre externa	3455	Capacidad de carga del suelo	500kg/m2
Ε	Proyección del techo	190		
F	Altura lateral interna	3371	Perfil de columna	120x200
G	Anchura exterior de la cubierta	15772	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de
Н	Anchura máxima de la estructura des del	15484		vigas
1	nivel del suelo	14800		J
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	3480		
M	Espacio máximo desde el suelo hasta el	5000	Resistencia al fuego de las	DIN 4102/B1
	tirante del frontis		cubiertas del techo	M2
	Espacio máximo incluyendo el frontis		cubier tas del techo	B-s2,d0
	interno			D-32,UU



# AN15/350/5



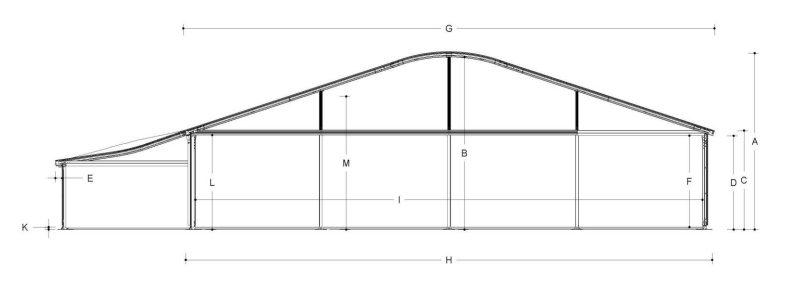
#### Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo Lona plata / gris de PVC para el techo Sistema de tensado neumático
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2,5m (cristal) Puerta de emergencia

Cortinas y paneles laterales disponibles	Paneles horizontales de PVC Paneles horizontales de cristal
Aislamiento del techo	Sí
Paneles laterales de aislamiento	Sí
Conexión a edificios permanentes	Sí
Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí
boei	Ala extra (5m)
Opciones adicionales / posibilidades	



# AN20/350/5

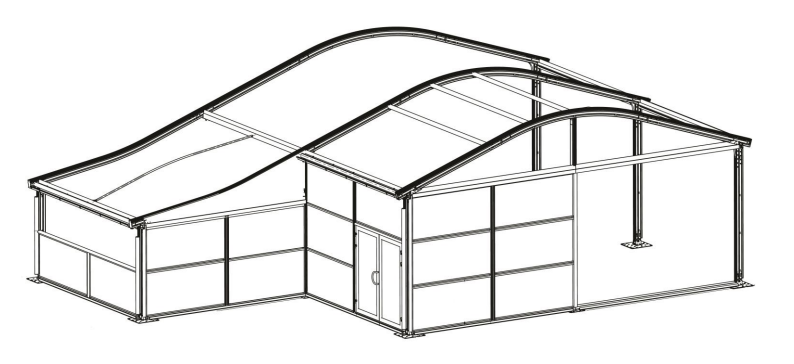


#### Información Técnica

		(mm)		
Α	Altura externa del ápice	6557	Carga de viento	0,50 kN/m2
В	Altura interna del ápice	6269	Carga de nieve	0 KN/m2
С	Altura externa	3644		
D	Altura libre externa	3455	Capacidad de carga del suelo	500kg/m2
Ε	Proyección del techo	190	·	
F	Altura lateral interna	3371	Perfil de columna	120x200
G	Anchura exterior de la cubierta	20772	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de
Н	Anchura máxima de la estructura des del	20487	J	vigas
1	nivel del suelo	19800		
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	3480		
M	Espacio máximo desde el suelo hasta el tirante del frontis Espacio máximo incluyendo el frontis	5000	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2
	interno			B-s2,d0



# AN20/350/5



#### Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo Lona plata / gris de PVC para el techo Sistema de tensado neumático
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2,5m (cristal) Puerta de emergencia

Cortinas y paneles laterales disponibles	Paneles horizontales de PVC Paneles horizontales de cristal
Aislamiento del techo	Sí
Paneles laterales de aislamiento	Sí
Conexión a edificios permanentes	Sí
Conexión con otras estructuras de Losberger De	Sí
Boer	Ala extra (5m)
Opciones adicionales / posibilidades	