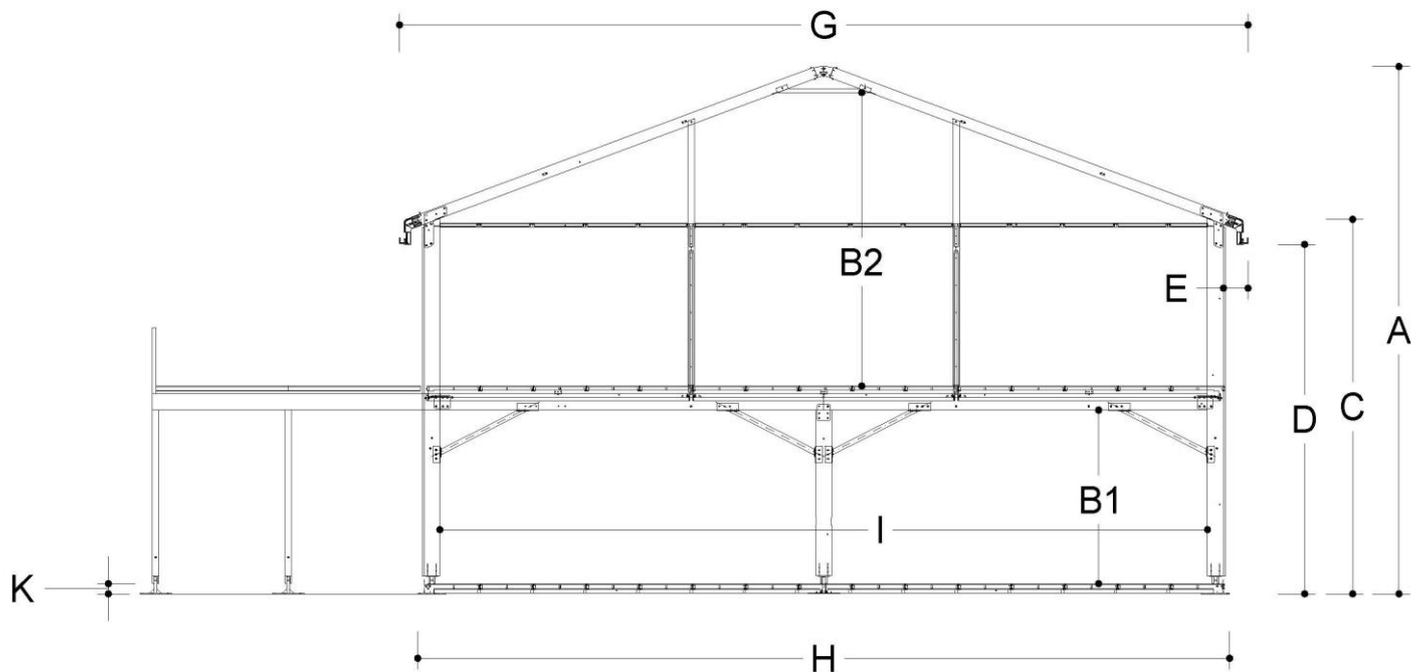




LOSBERGER DE BOER

President

D15/680/5



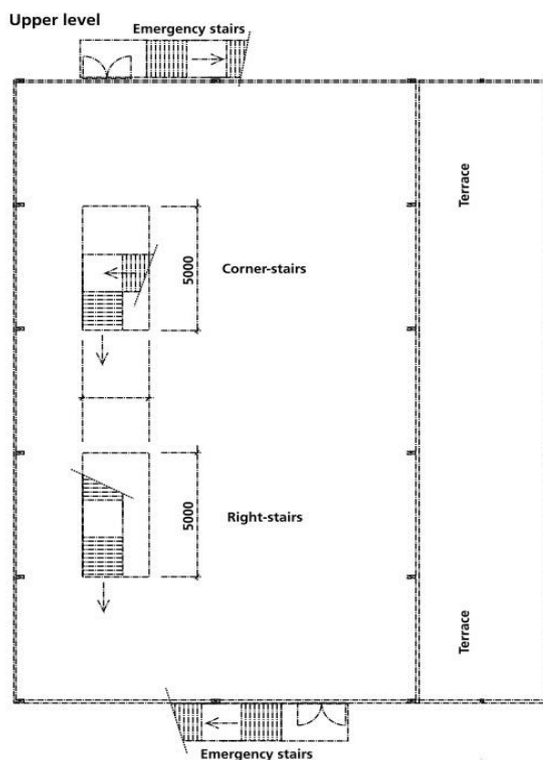
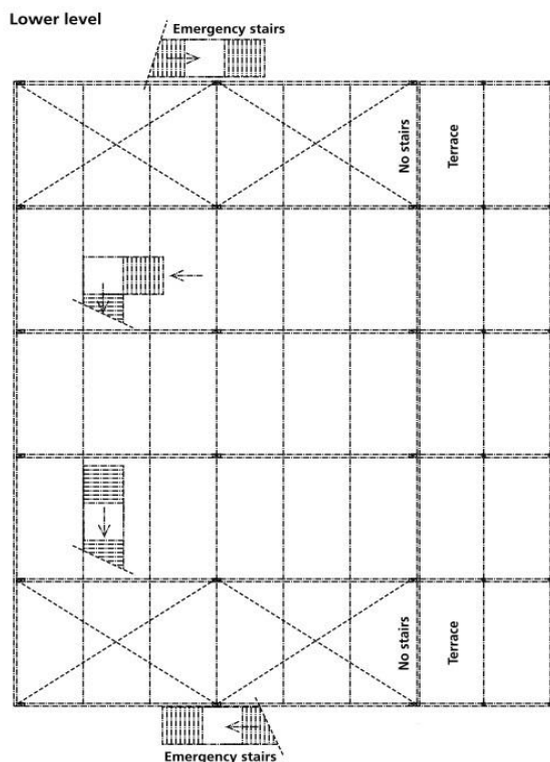
Información Técnica

A	Altura externa del ápice	(mm)	9756	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B1	Altura interior		3300	Carga de nieve	0 kN/m ²
B2	Altura interior		5490	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
C	Altura externa		6870	Perfil de columna	120x300
D	Altura libre externa		6430	Carga sobre el techo	400kg por conjunto de vigas
E	Proyección del techo		340	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
G	Anchura exterior de la cubierta		15820	Techo inclinado	20°
H	Anchura máxima de la estructura des del nivel del suelo		15375	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s,d0
I	nivel del suelo		7087		
J	Ancho libre entre columnas		5000		
K	Distancia de módulo		183		
	Altura / Grosor del suelo				



President

D15/680/5



Opciones

Techos disponibles	Lona blanca y opaca para el techo Cubiertas transparentes para el techo
Suelos disponibles	Suelo modular Suelo de placas Suelo antideslizante
Puertas disponibles	Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (opaca) Puerta de aluminio con barra antipánico 2m (cristal) Puerta de emergencia

Cortinas y paneles laterales disponibles	Cortinas de lona con ventana inglesa Vertical PVC side panels Paneles verticales de cristal
Paneles laterales de aislamiento	No
Conexión a edificios permanentes	Sí
Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer	Sí