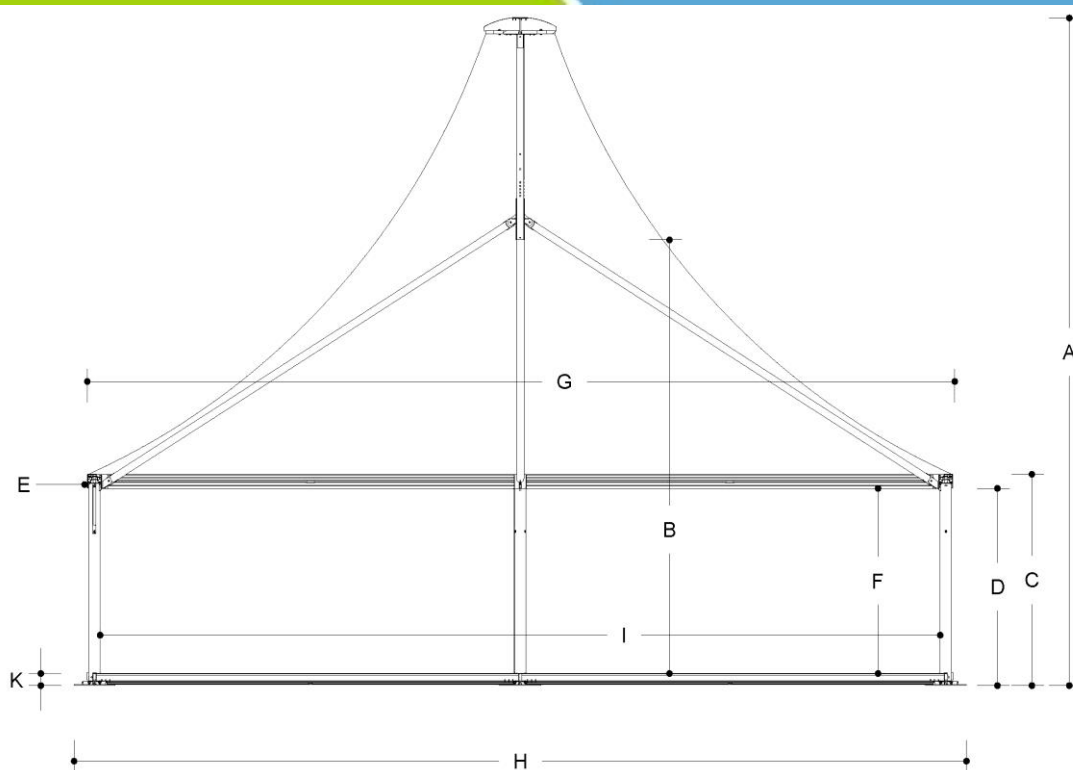




Acropolis

100 m²



Información Técnica

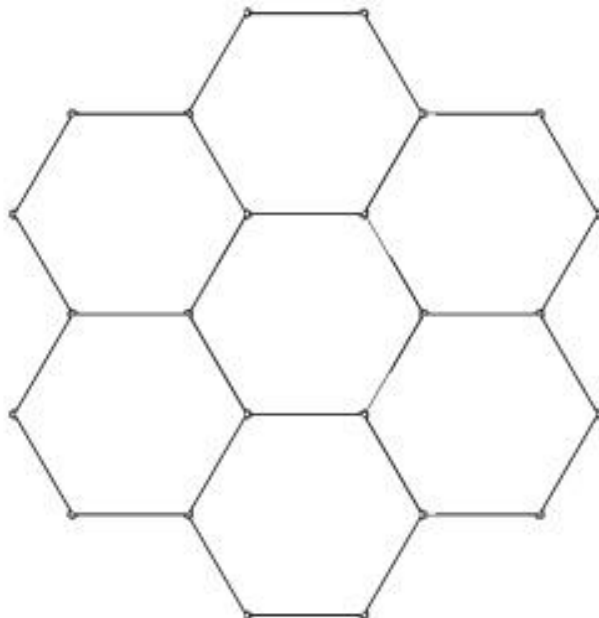
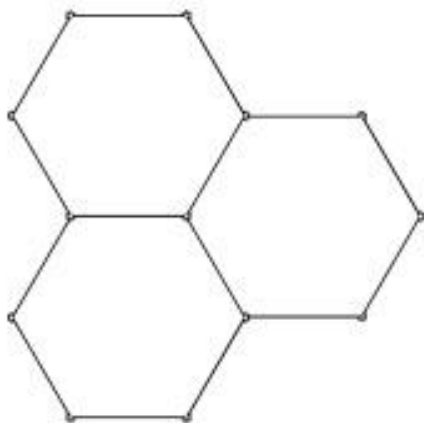
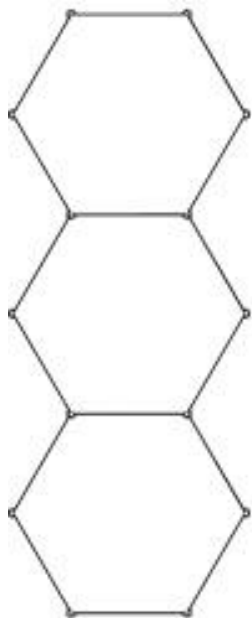
	(mm)		
A	7610	Carga de viento	0,50 kN/m ²
B	7475	Carga de nieve	0 KN/m ²
C	2510	Capacidad de carga del suelo	500kg/m ²
D	2345	Perfil de columna	145
E	0	Puntos de fijación en la estructura	Columnas y vigas
F	2210	Resistencia al fuego de las cubiertas del techo	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
G	12410		
H	12410		
I	10470		
J	0		
K	135		



LOSBERGER DE BOER

Acropolis

100 m²



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, blanca y opaca
Cortinas de lona con ventana inglesa
Paneles verticales de PVC
Paneles verticales de cristal

Aislamiento del techo

No

Paneles laterales de aislamiento

No

Conexión a edificios permanentes

Sí

Conexión con otras estructuras de Losberger De Boer

Sí