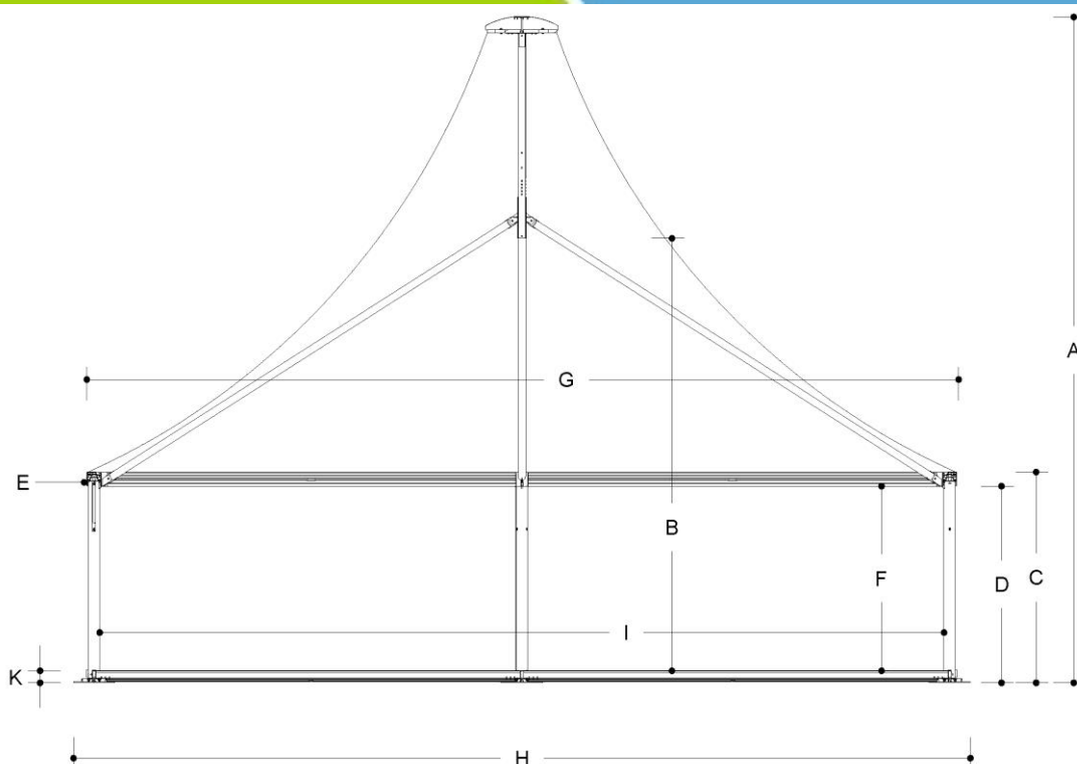




LOSBERGER DE BOER

Acropolis

100 m²



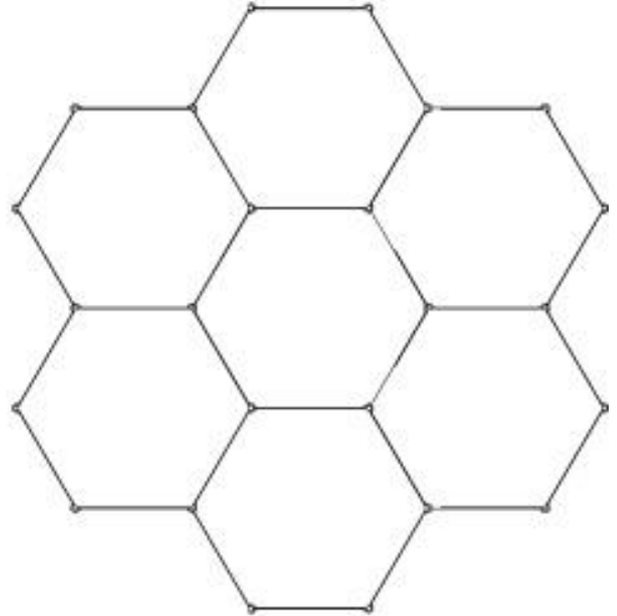
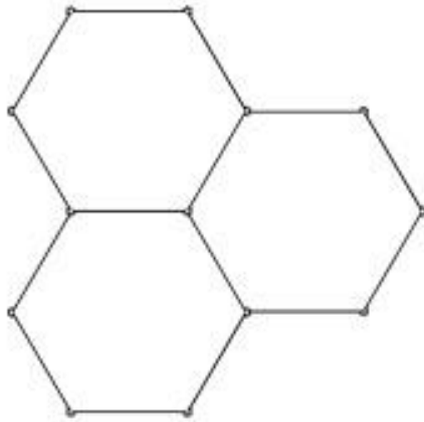
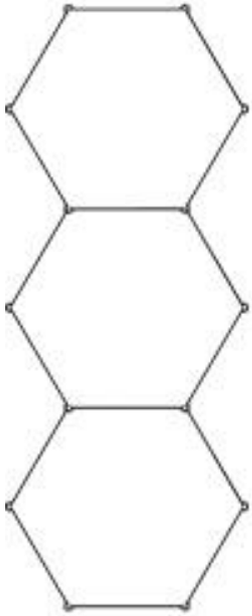
Información Técnica

	(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		



Acropolis

100 m²



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
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