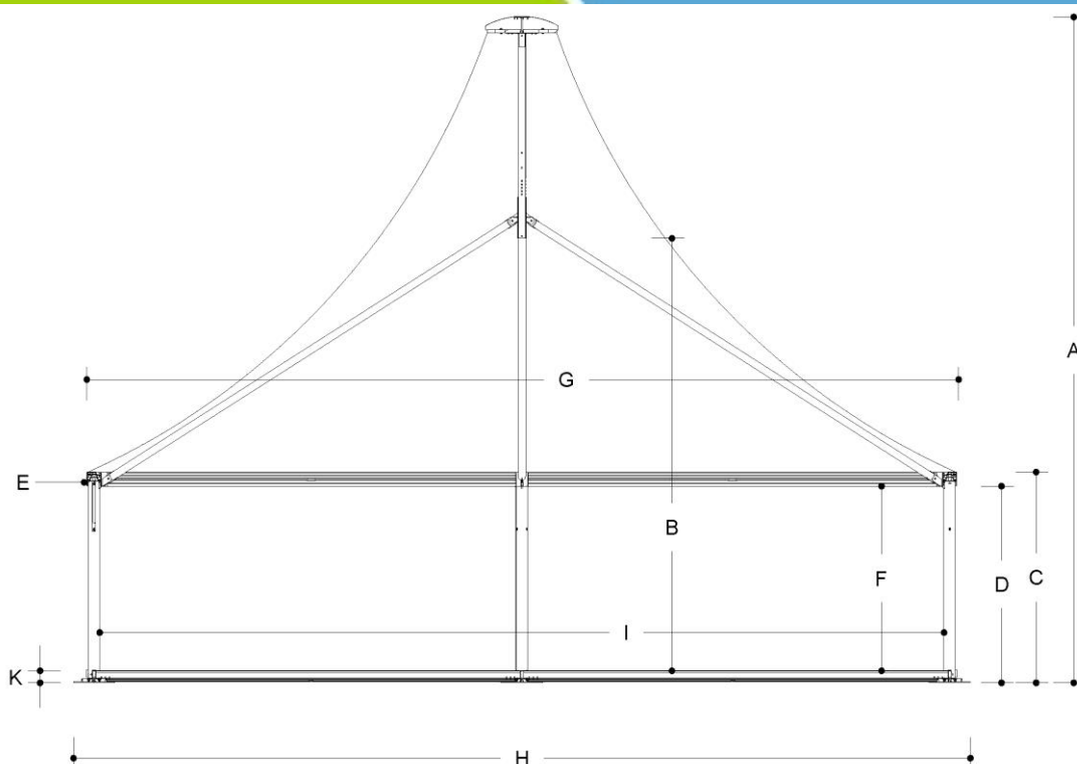




Acropolis

100 m²



Details techniques

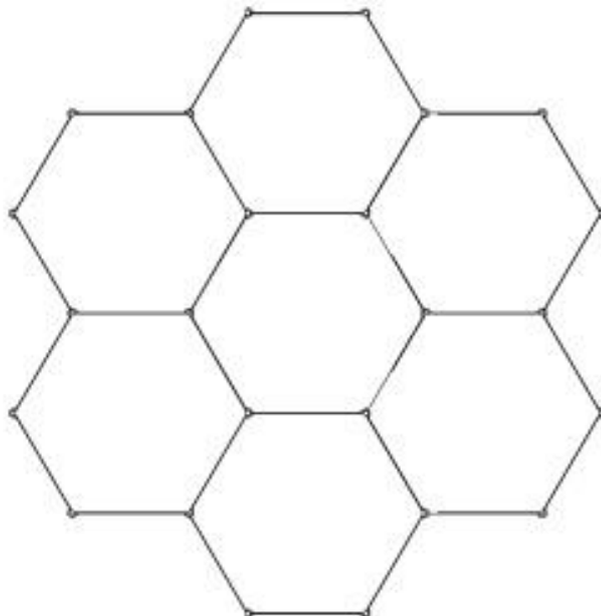
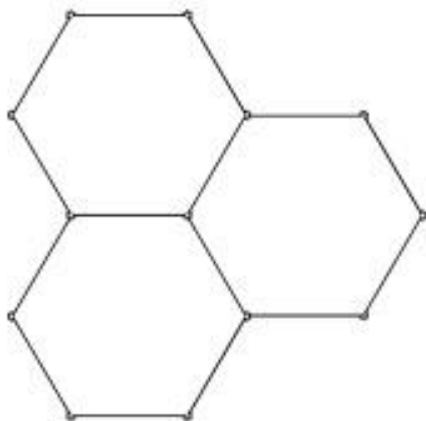
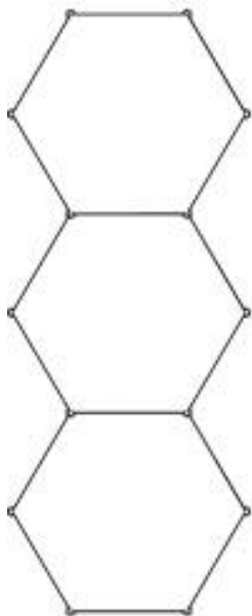
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	7610	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	7475	Résistance à la neige	0 kN/m ²
C	Hauteur sablière	2510	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	2345	Coupe de la colonne	145
E	Débord de toit	0	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
F	Hauteur libre intérieure	2210	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
G	Largeur extérieure du toit	12410		
H	Niveau du sol	12410		
I	Largeur interne entre les colonnes	10470		
J	Largeur des travées	0		
K	Hauteur du plancher	135		



LOSBERGER DE BOER

Acropolis

100 m²



Des options

Toitures disponibles

Bâche de toit blanc / opaque
Bâche de toit transparents

Plancher disponibles

Plancher cassette
Plancher massive
Plancher cassette anitskid

Portes disponibles

Porte pushbar en Alu 2m
Porte pushbar en Alu 2m (vitrées)
Porte de secours

Rideaux de coté et panneaux disponibles

Rideaux latéraux en PVC
Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées
Panneaux en PVC (verticale)
Panneaux vitrées verticales

Isolation de toit

Non

Isolation des panneaux latéraux

Non

A apposer à des constructions fixes

Oui

A apposer à des autres structures Losberger De Boer

Oui