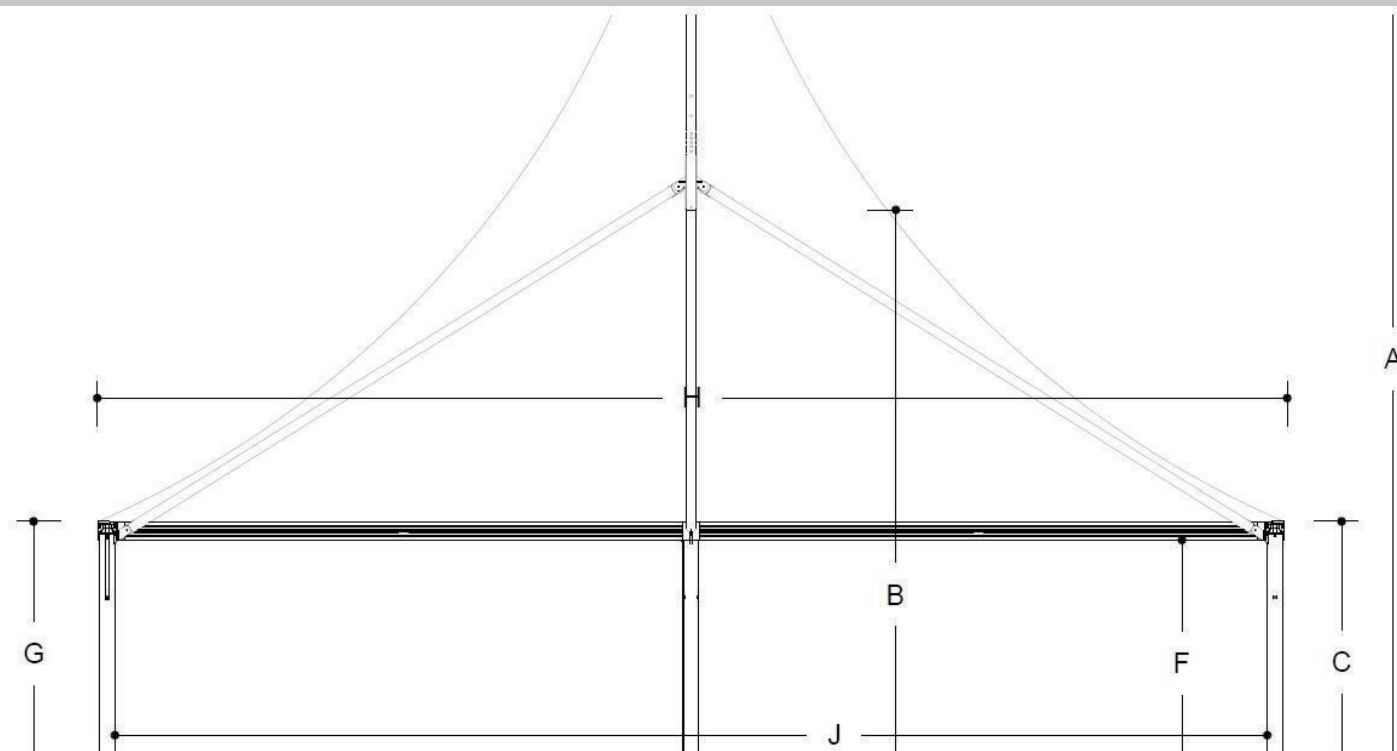


Acropolis

100 m²

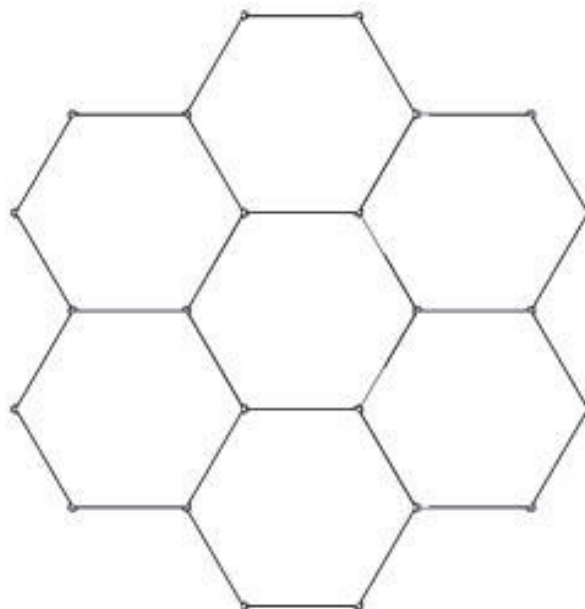
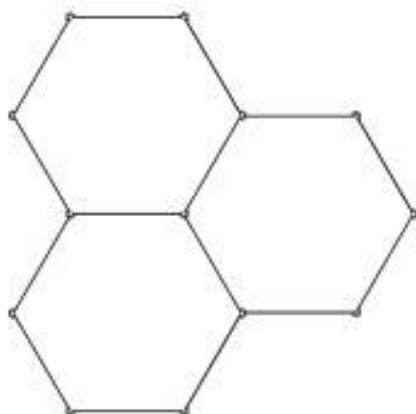
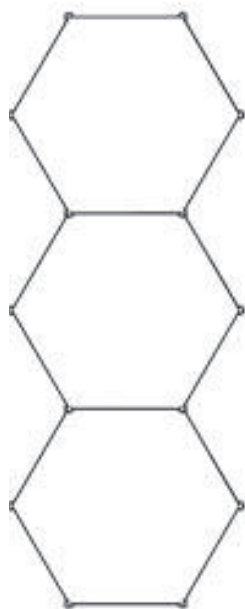


Details techniques

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

Acropolis

100 m²



Des options

Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid		Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrées verticales
Portes disponibles	Porte pushbar en Alu 2m Porte pushbar en Alu 2m (vitrées) Porte de secours	Isolation de toit	Non
		Isolation des panneaux latéraux	Non
		A apposer à des constructions fixes	Oui
		A apposer à des autres stuctures De Boer	Oui