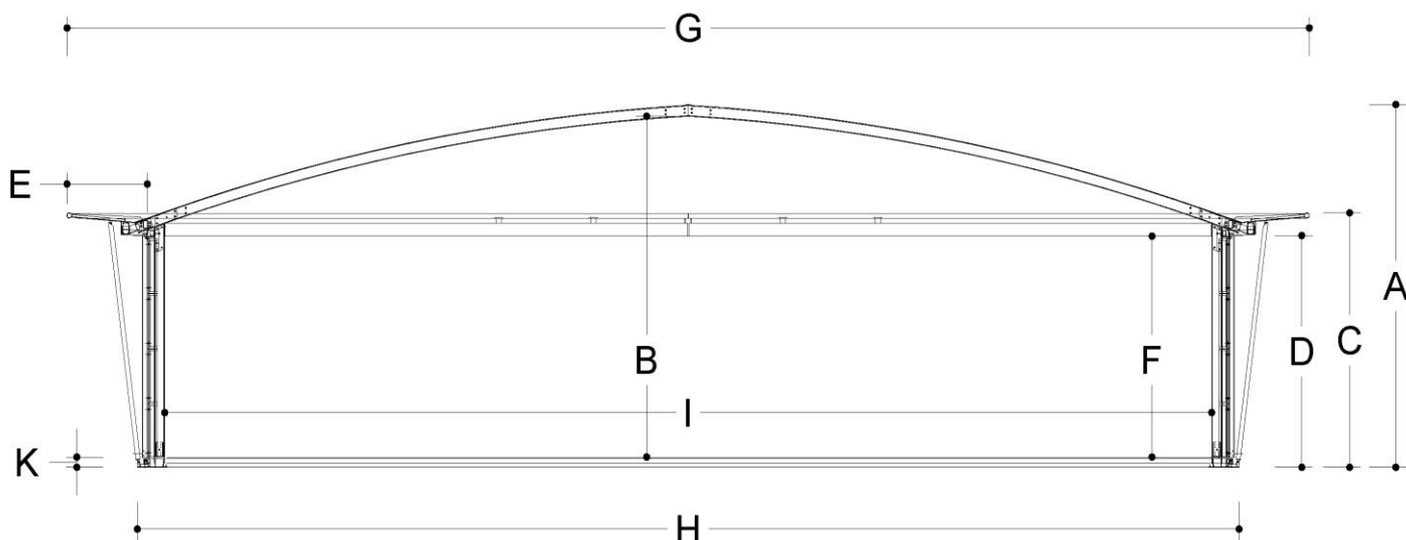




LOSBERGER DE BOER

Panorama

Panorama Dome



Details techniques

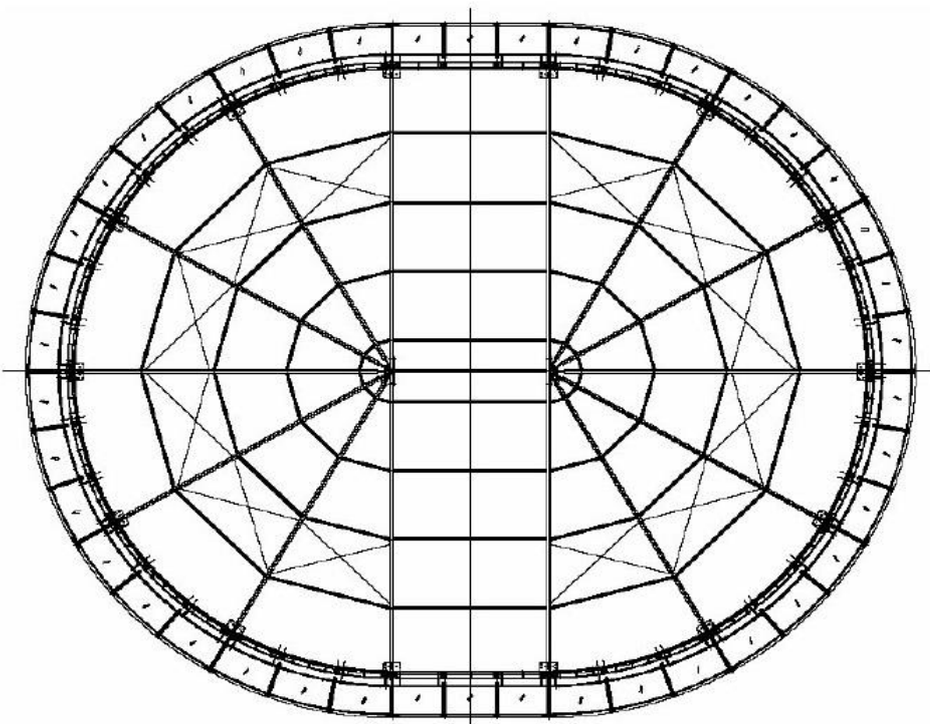
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	6494	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	6280	Résistance à la neige	0,10 kN/m ²
C	Hauteur sablière	4556	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	4158	Coupe de la colonne	120 x 200
E	Débord de toit	1500	Charge de toit maximale	100kg pour les fermes
F	Hauteur libre intérieure	4124	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	23496	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	Niveau du sol	20835		
I	Largeur interne entre les colonnes	19800		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		



LOSBERGER DE BOER

Panorama

Panorama Dome



Des options

Toitures disponibles	Bâche de toit gris / gris métallisé	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Panneaux vitrés horizontales
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	Non
Portes disponibles	Porte pushbar en Alu 2m Porte pushbar en Alu 2m (vitrées) Porte de secours	Isolation des panneaux latéraux	Oui
		A apposer à des constructions fixes	Oui
		A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer	Oui