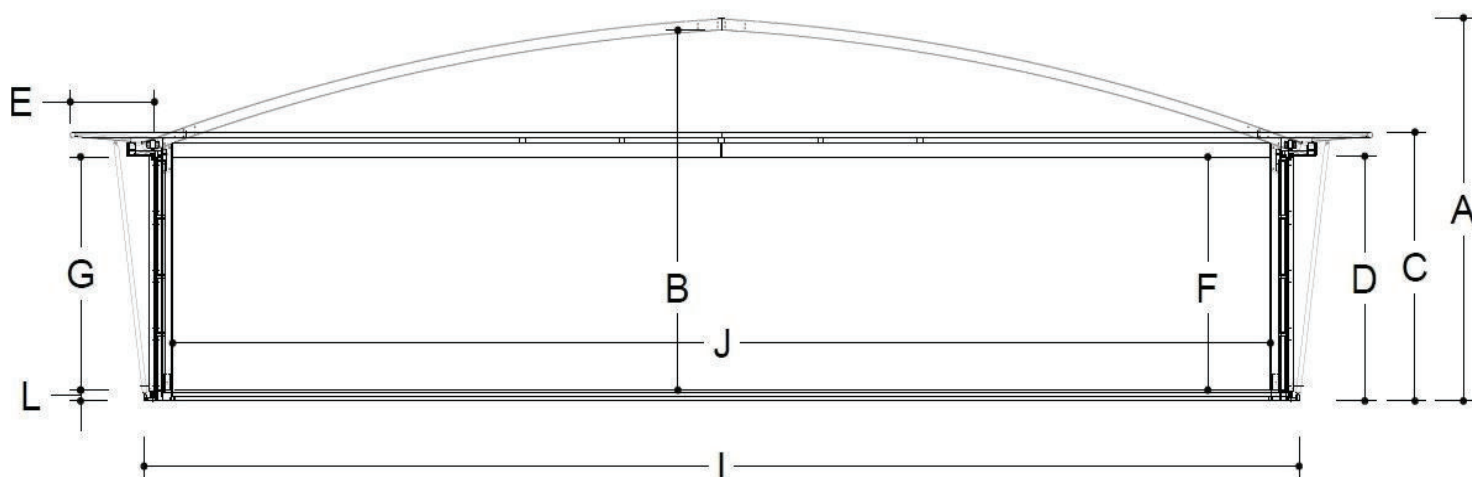


Panorama

Panorama Dome

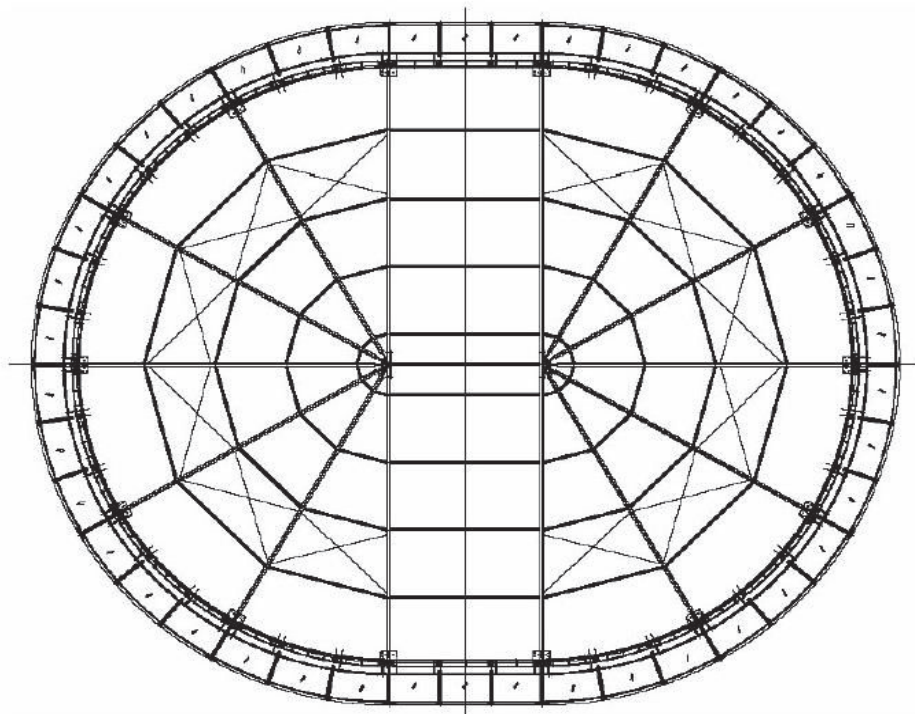


Details techniques

	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	6494	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage interieur	6280	Résistance à la neige	0,10 kN/m ²
C	Hauteur sablière	4556		
D	Hauteur libre	4158	Portance du plancher standard	500kg/m ²
E	Débord de toit	1500		
F	Hauteur libre intérieure	4124	Coupe de la colonne	120 x 200
G	Hauteur libre	3900	Charge de toit maximale	100kg pour les fermes
H	Largeur extérieure du toit	23496		
I	Niveau du sol	20835	Points du suspension dans la structure	Colonnes et fermes
J	Largeur interne entre les colonnes	19800		
K	Largeur des travées	5000		
L	Hauteur du plancher	183	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0

Panorama

Panorama Dome

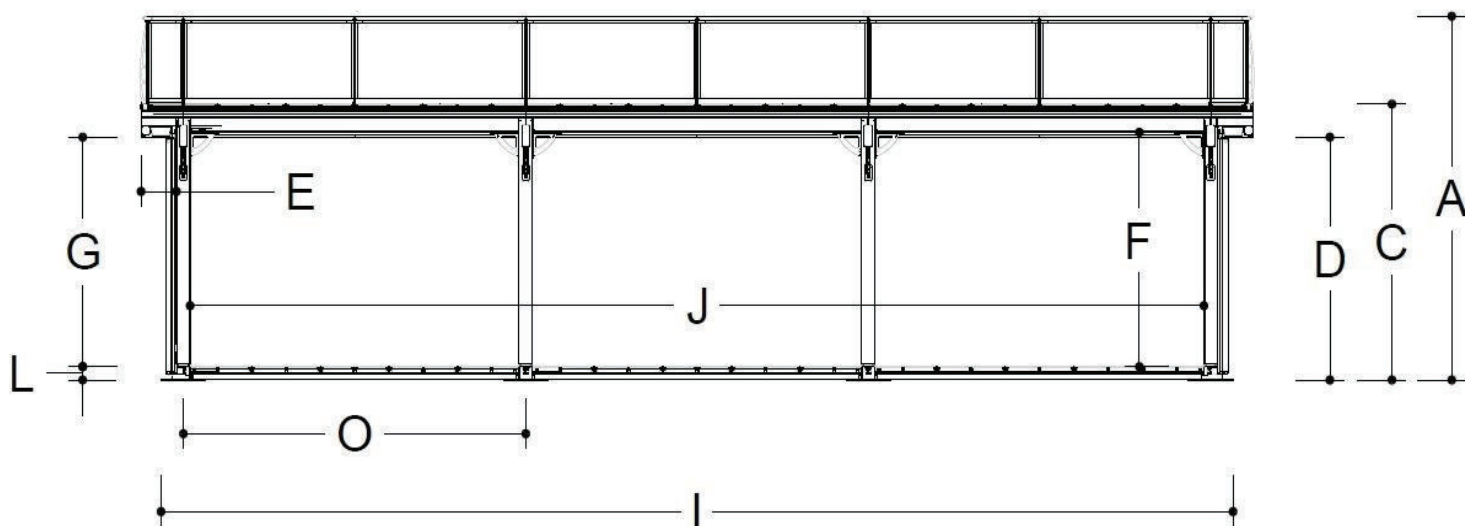


Des options

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 De Boer	Oui

Premier

10 m

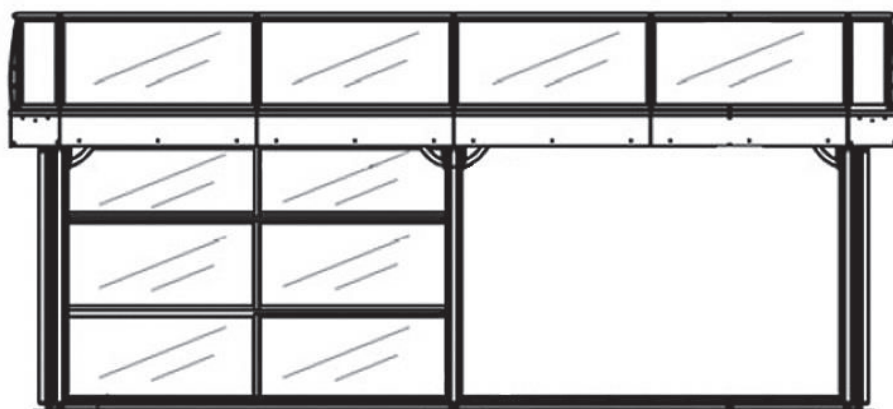


Details techniques

	(mm)			
A	Hauteur du faitage externe / hors tout	5017	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faitage interieur	3265	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	5017		
D	Hauteur libre	3349	Portance du plancher standard	500kg/m ²
E	Débord de toit	305		
F	Hauteur libre intérieure	2566	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Hauteur libre	3030		
H	Largeur extérieure du toit	11257		
I	Niveau du sol	10650	Inclinaison du toit	0°
K	Largeur des travées	5000		
L	Hauteur du plancher	183	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0

Premier

10 m

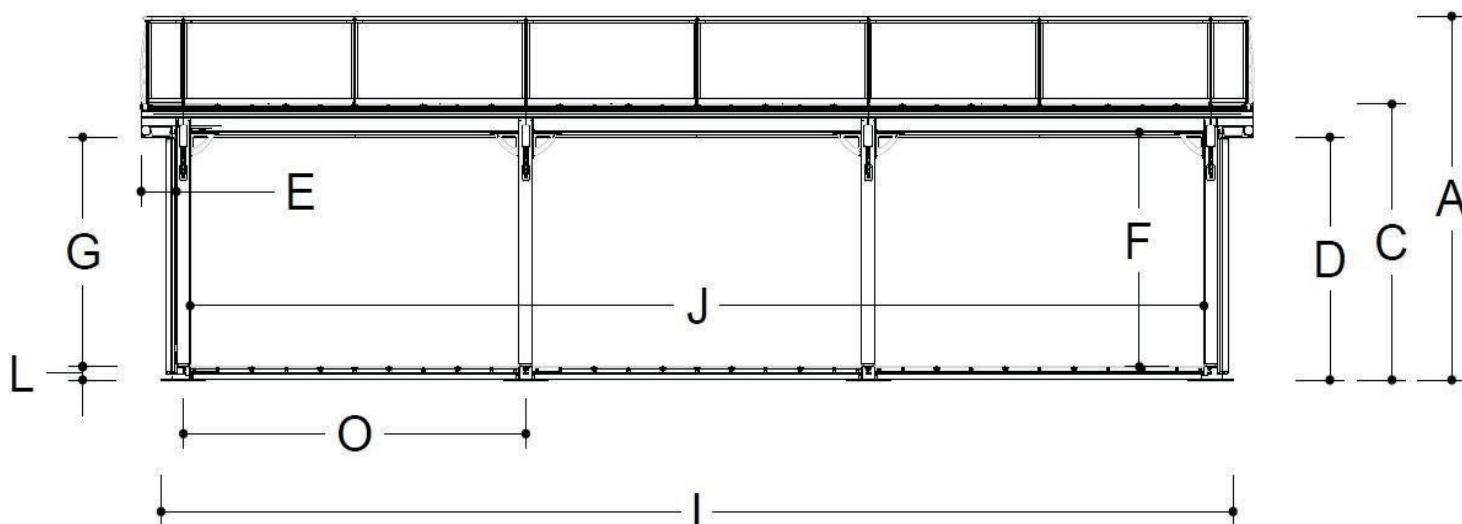


Des options

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

Premier

15 m

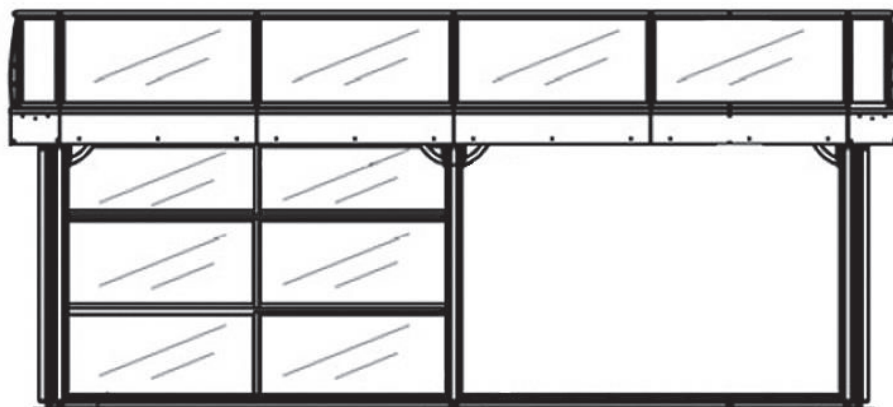


Details techniques

	(mm)			
A	Hauteur du faitage externe / hors tout	5017	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faitage interieur	3265	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	5017		
D	Hauteur libre	3349	Portance du plancher standard	500kg/m ²
E	Débord de toit	305		
F	Hauteur libre intérieure	2566	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Hauteur libre	3030		
H	Largeur extérieure du toit	16257		
I	Niveau du sol	15650	Inclinaison du toit	0°
K	Largeur des travées	5000		
L	Hauteur du plancher	183	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0

Premier

15 m

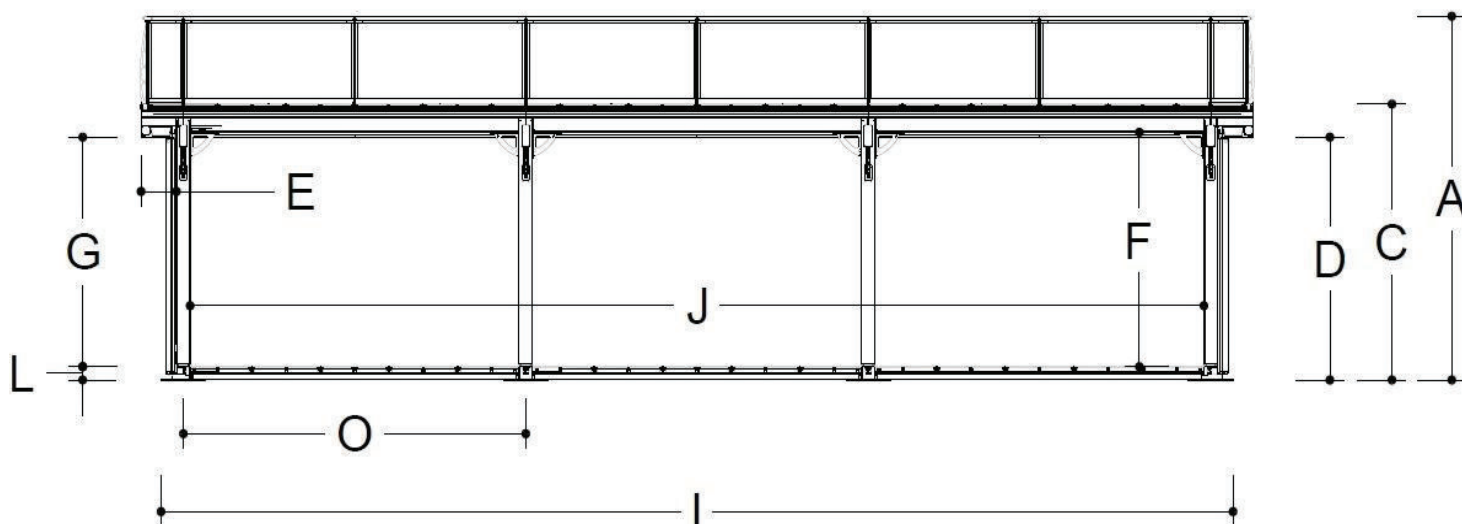


Des options

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

Premier

20 m

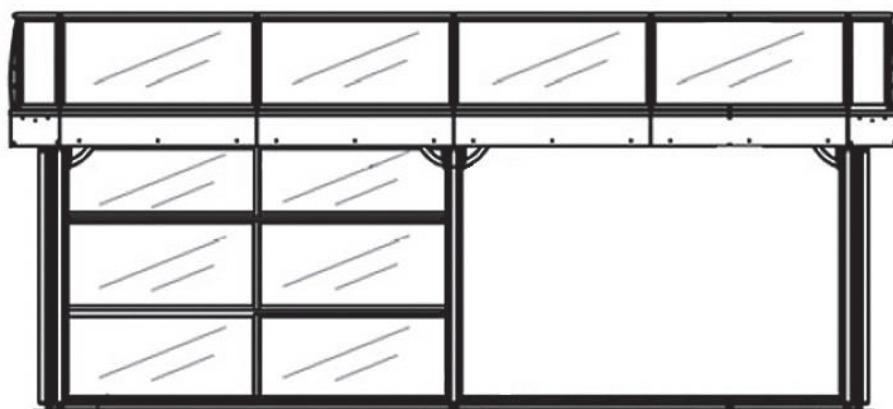


Details techniques

	(mm)			
A	Hauteur du faitage externe / hors tout	5017	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faitage interieur	3265	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	5017		
D	Hauteur libre	3349	Portance du plancher standard	500kg/m ²
E	Débord de toit	305		
F	Hauteur libre intérieure	2566	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Hauteur libre	3030		
H	Largeur extérieure du toit	21257		
I	Niveau du sol	20650	Inclinaison du toit	0°
K	Largeur des travées	5000		
L	Hauteur du plancher	183	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0

Premier

20 m



Des options

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