

Details techniques

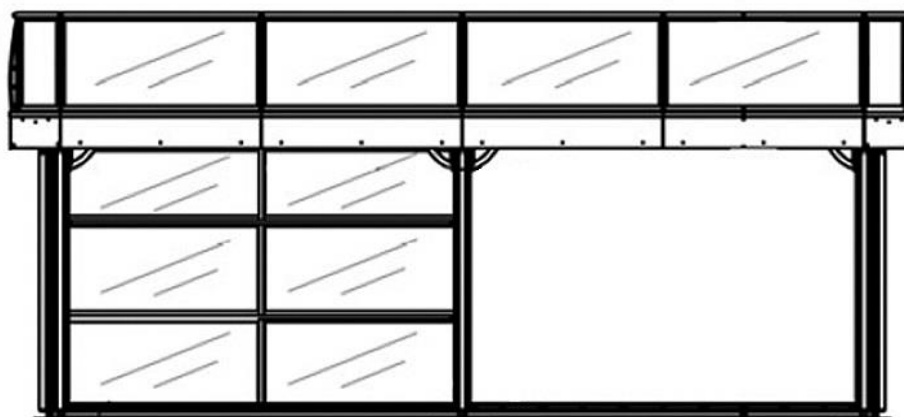
	(mm)			
A	Hauteur du faitage externe / hors tout	5017	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faitage intérieur	3265	Résistance à la neige	0 KN/m ²
B1	Hauteur libre (surface plancher-dessous	3265	Portance du plancher standard	500kg/m ²
C	étage)	3818	Coupe de la colonne	200x200
D	Hauteur sablière	3349	Points de suspension dans la	Colonnes et fermes
E	Hauteur libre	305	structure	0°
F	Débord de toit	2566	Inclinaison du toit	
G	Hauteur libre intérieure	11257	Résistance au feu standard des	DIN 4102/B1
H	Largeur extérieure du toit	10650	bâches de toit	M2
I	Niveau du sol	9800		B-s2,d0
J	Largeur interne entre les colonnes	5000		
K	Largeur des travées	183		
	Hauteur du plancher			



LOSBERGER DE BOER

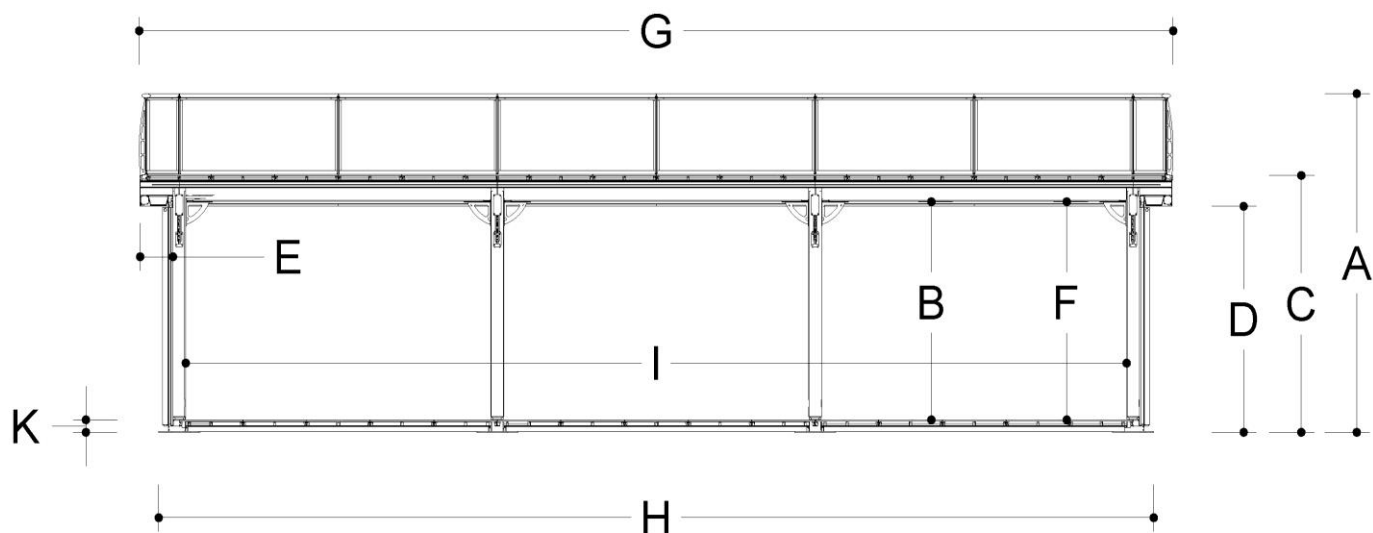
Premier

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 Losberger De Boer	Oui



Details techniques

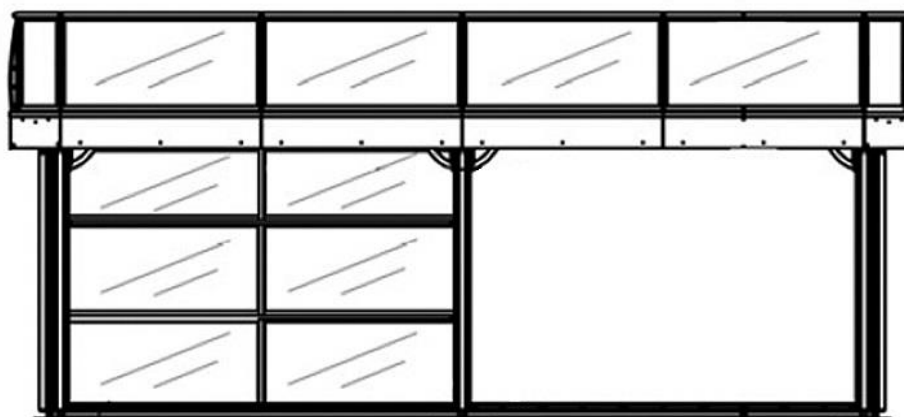
	(mm)		
A	5017	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	3265	Résistance à la neige	0 KN/m ²
B1	3265	Portance du plancher standard	500kg/m ²
C	3818	Coupe de la colonne	200x200
D	3349	Points du suspension dans la structure	Colonnes et fermes
E	305	Inclinaison du toit	0°
F	2566	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
G	16257		
H	15650		
I	14800		
J	5000		
K	183		



LOSBERGER DE BOER

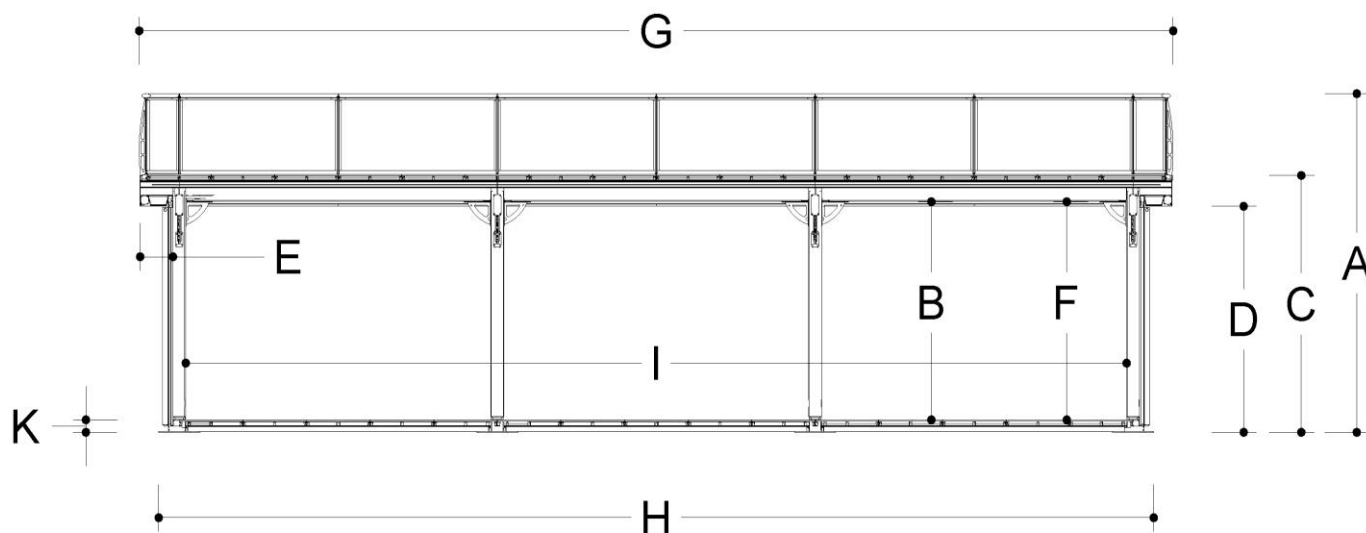
Premier

15 m



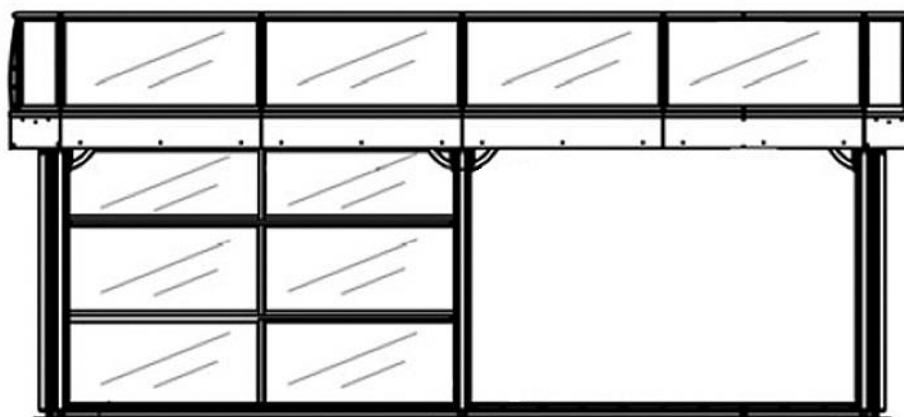
Des options

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 Losberger De Boer	Oui



Details techniques

	(mm)			
A	Hauteur du faitage externe / hors tout	5017	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faitage intérieur	3265	Résistance à la neige	0 KN/m ²
B1	Hauteur libre (surface plancher-dessous	3265	Portance du plancher standard	500kg/m ²
C	étage)	3818	Coupe de la colonne	200x200
D	Hauteur sablière	3349	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
E	Hauteur libre	305	Inclinaison du toit	0°
F	Débord de toit	2566	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
G	Hauteur libre intérieure	21257		
H	Largeur extérieure du toit	20650		
I	Niveau du sol	19800		
J	Largeur interne entre les colonnes	5000		
K	Largeur des travées	183		
	Hauteur du plancher			



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 Losberger De Boer	Oui