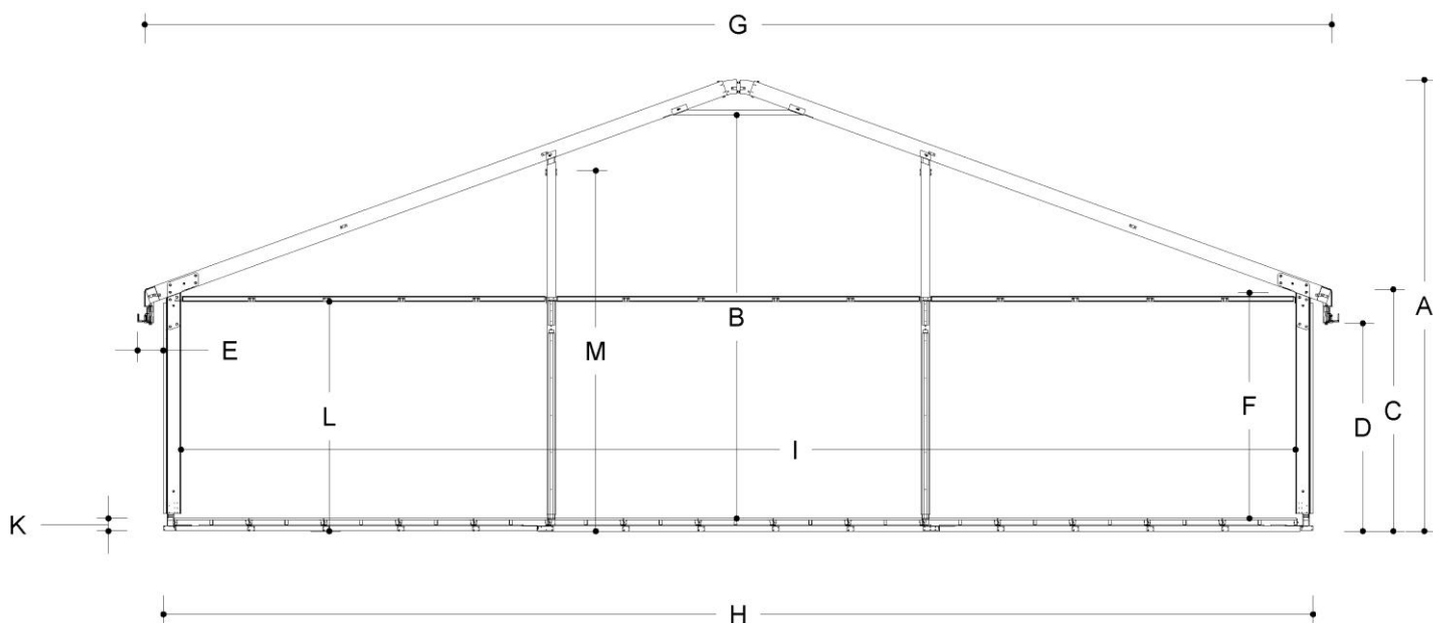




LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V15/325/5



Details techniques

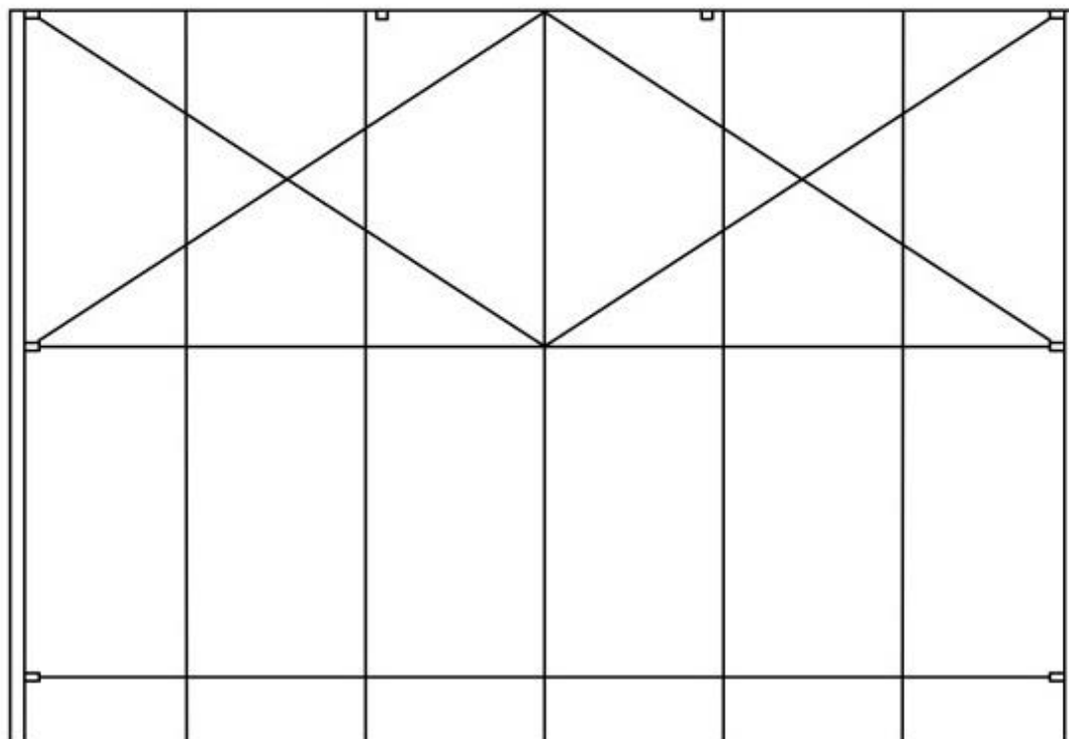
	(mm)		
A	6070	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	5419	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	3252	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	2800	Coupe de la colonne	120x200
E	252	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	3020	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	15860	Inclinaison du toit	18°
H	15350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	15880		
J	5000		
K	183		
L	3090		
M	4850		



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V15/325/5



Des options

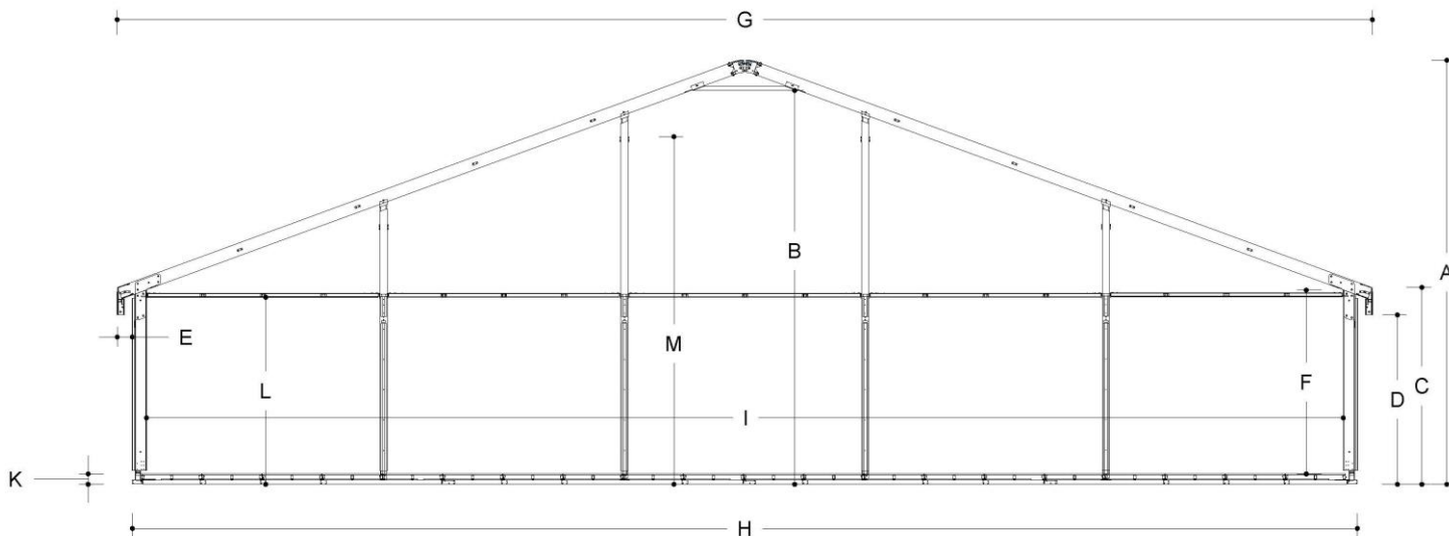
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Panneaux en PVC (horizontale) Panneaux vitrés horizontales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	Oui
Portes 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



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V20/325/5



Details techniques

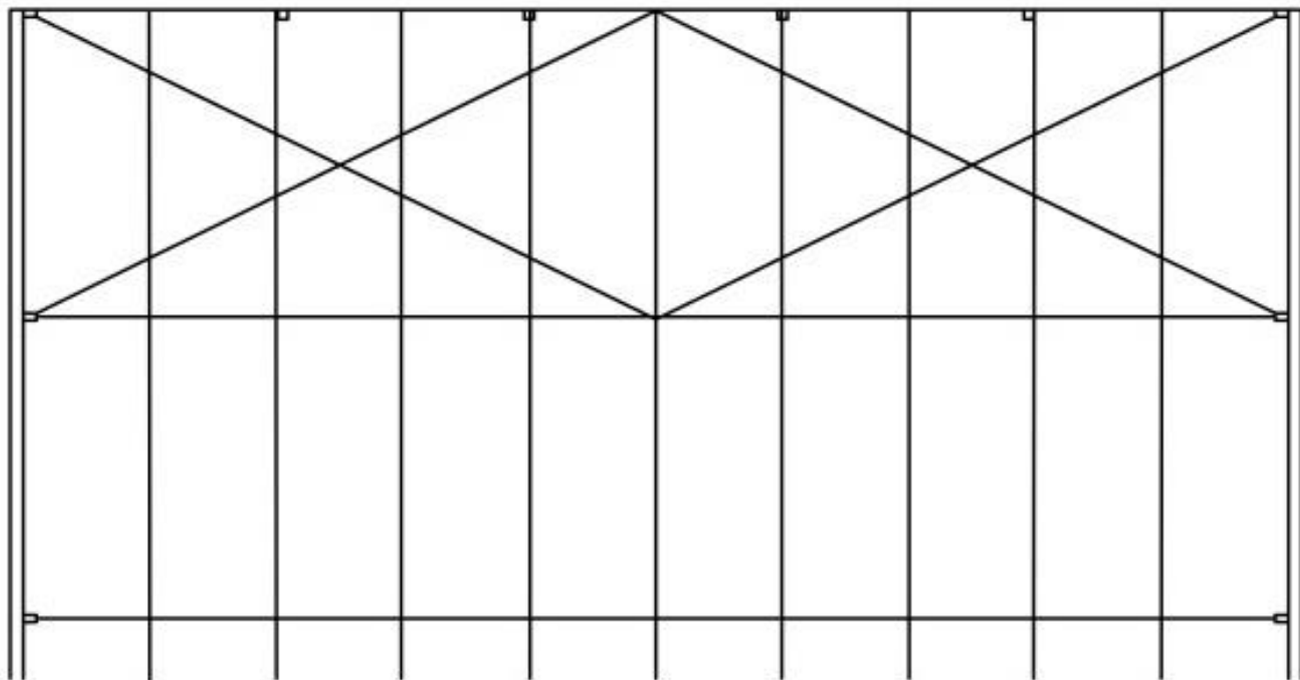
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	7000	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	6322	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	3252	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	2800	Coupe de la colonne	120x200
E	Débord de toit	252	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	3020	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	20860	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	20350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	19880		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3090		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	5900		



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V20/325/5



Des options

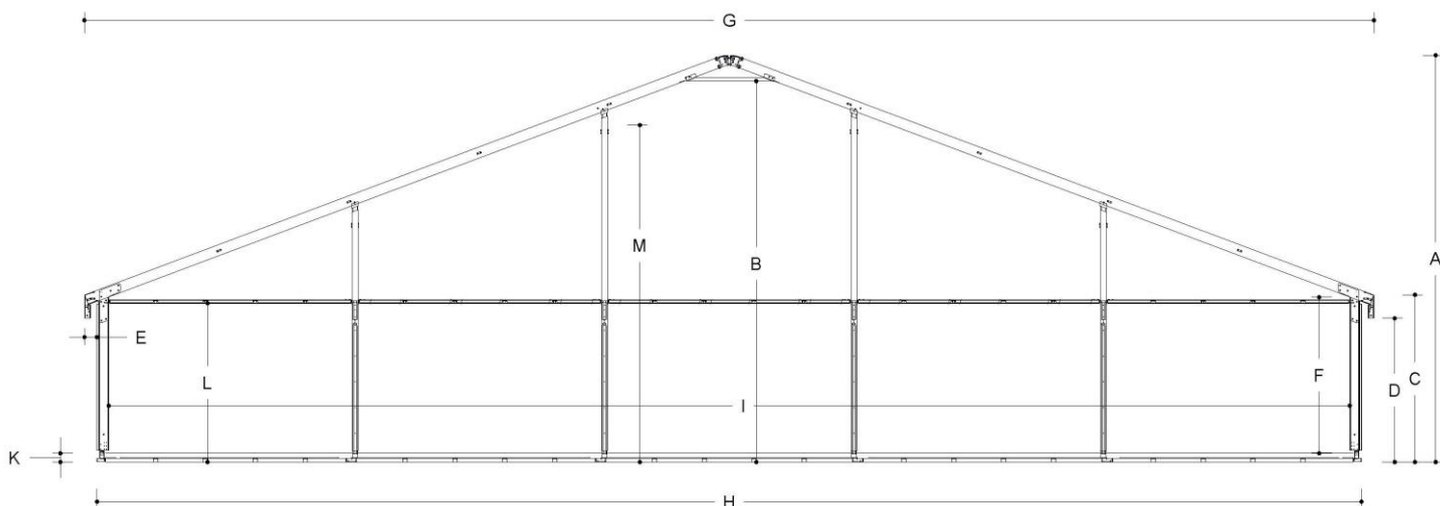
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Panneaux en PVC (horizontale) Panneaux vitrés horizontales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	Oui
Portes 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



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V25/325/5



Details techniques

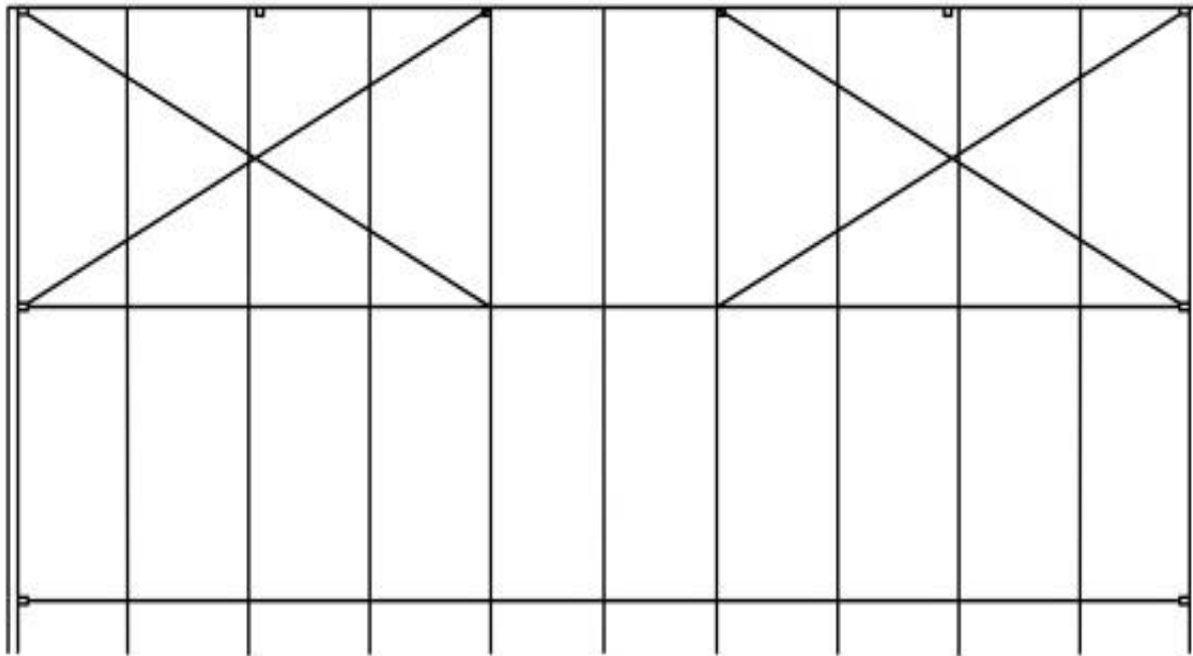
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	7900	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	7222	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	3252	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	2800	Coupe de la colonne	120x200
E	Débord de toit	252	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	3020	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	25860	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	20350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	24880		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3090		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	6740		



LOSBERGER DE BOER

Alu Vista

V25/325/5



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 Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	Oui
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