

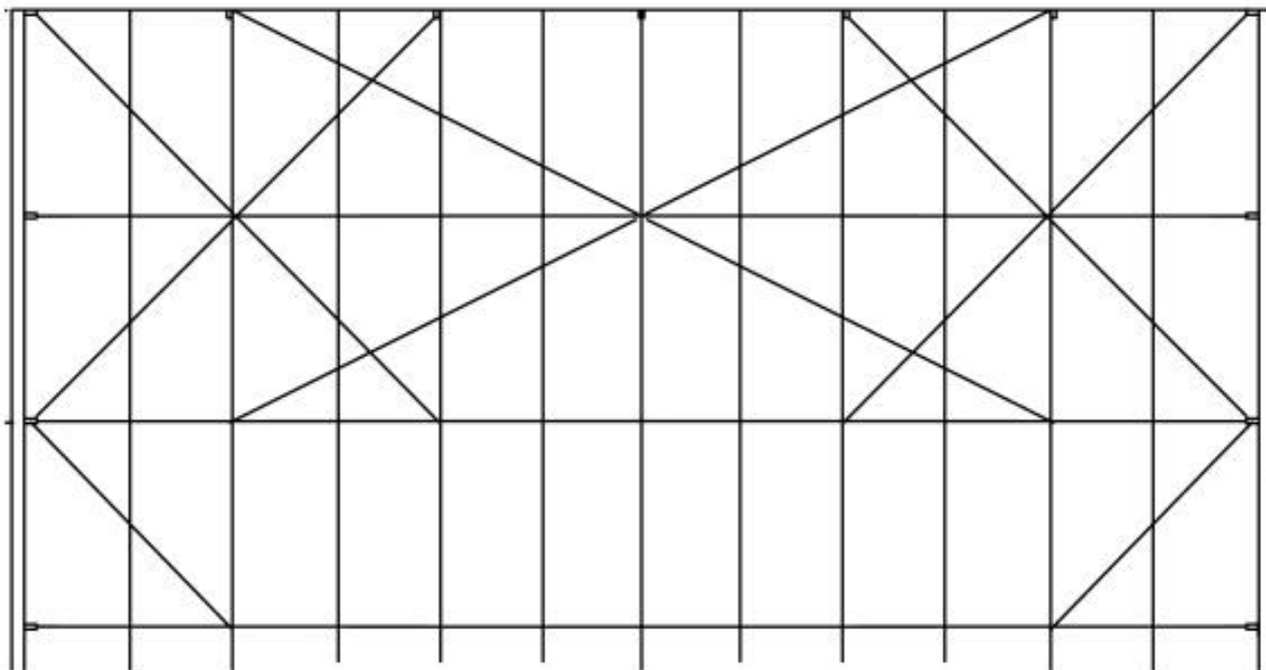
Details techniques

	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	9120	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	7649	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	3870		
D	Hauteur libre	3315	Portance du plancher standard	500kg/m ²
E	Débord de toit	266		
F	Hauteur libre intérieure	3560	Coupe de la colonne	120x300
G	Largeur extérieure du toit	31060	Charge de toit maximale	400kg par charpente
H	Niveau du sol	30790		
I	Largeur interne entre les colonnes	29850	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183	Inclinaison du toit	18°
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3560		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	6700	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



Alu hall

A30/400/5



Des options

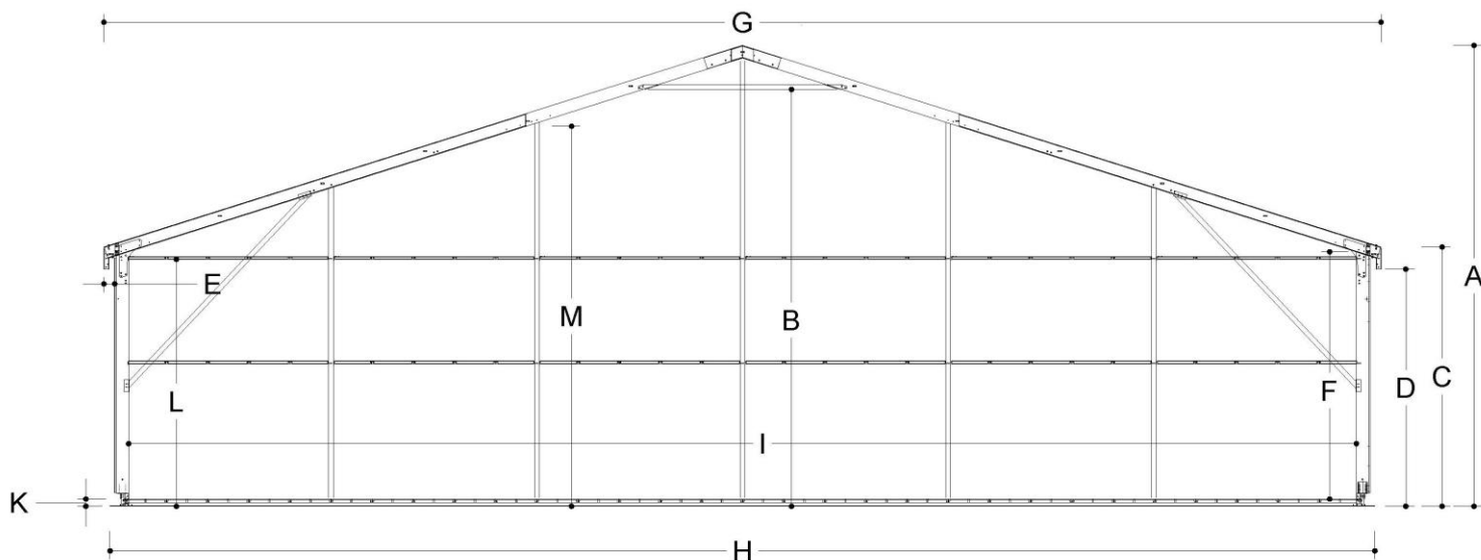
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher 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	Non
		A apposer à des constructions fixes	Oui
		A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer	Oui



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A30/640/5



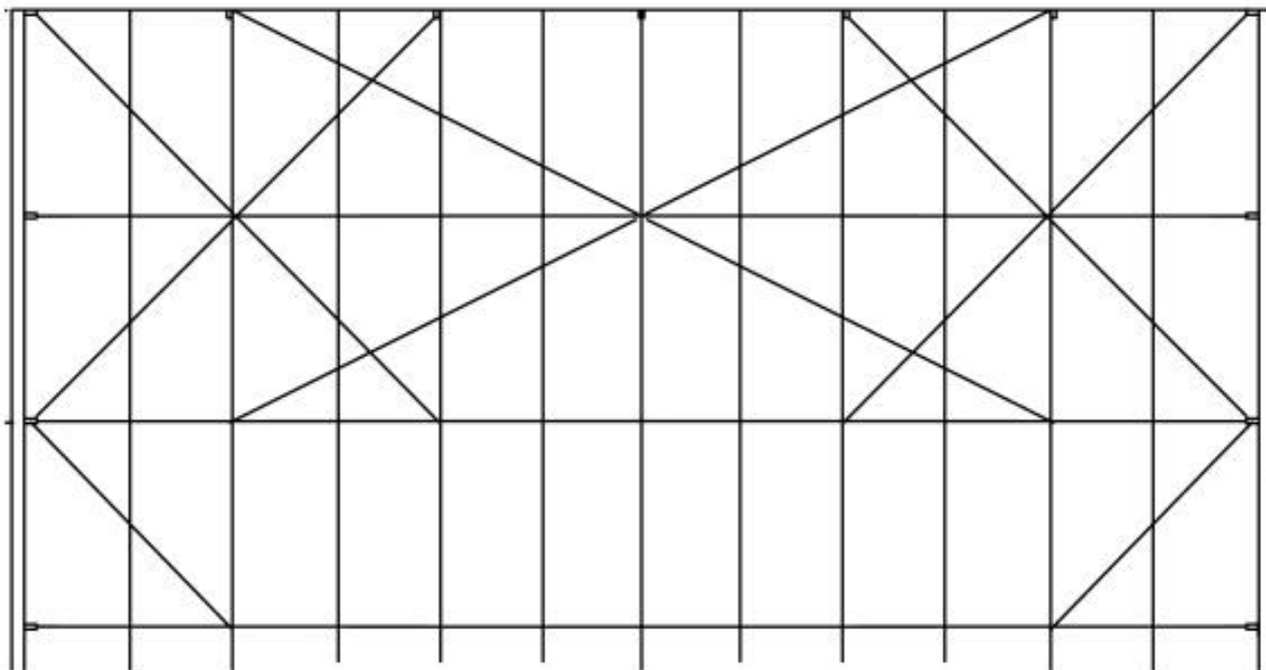
Details techniques

	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	11730	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	10259	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	6480	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	5925	Coupe de la colonne	120x300
E	Débord de toit	266	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	5260	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	31060	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	30790	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	29850		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3560		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	9310		



Alu hall

A30/640/5



Des options

Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid
Portes disponibles	Porte pushbar en Alu 2m Porte pushbar en Alu 2m (vitrées) Porte de secours

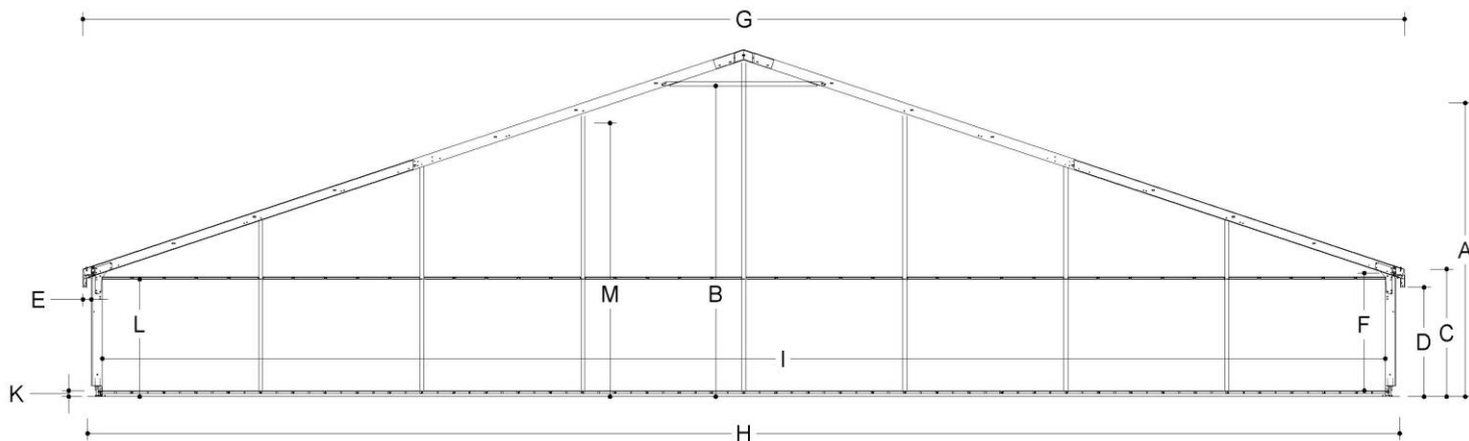
Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrées verticales Panneaux sandwich
Isolation de toit	Oui
Isolation des panneaux latéraux	Non
A apposer à des constructions fixes	Oui
A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer	Oui



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A40/400/5



Details techniques

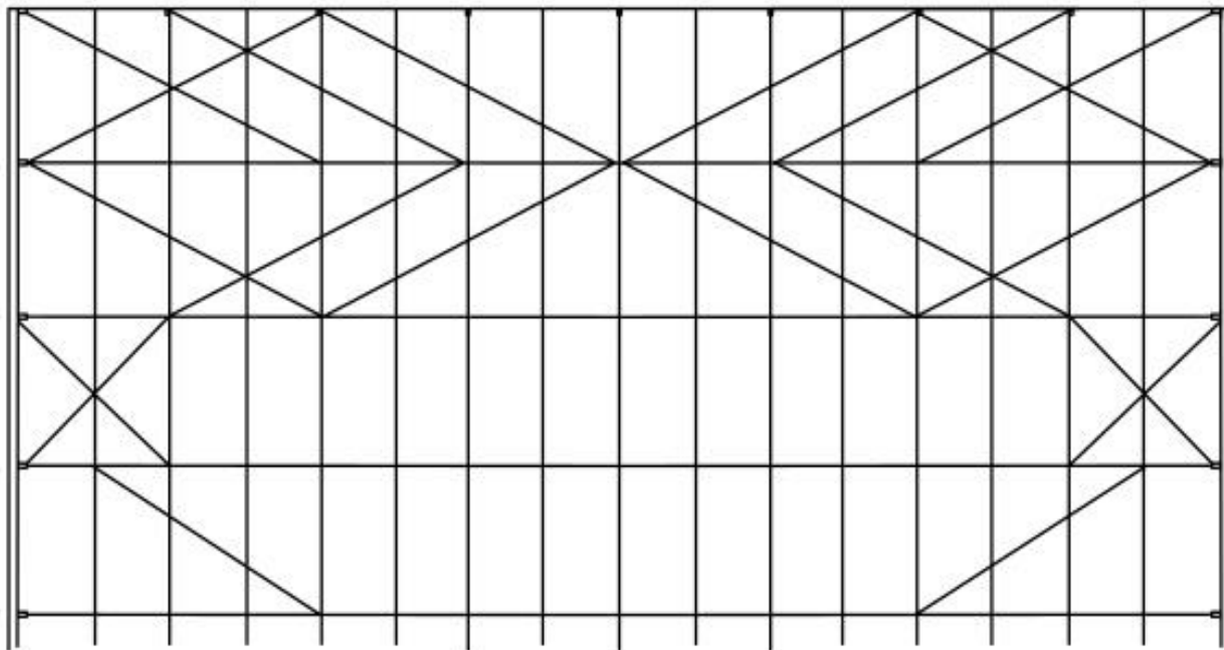
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	10375	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	8904	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	3870	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	3315	Coupe de la colonne	120x300
E	Débord de toit	266	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	3560	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	41060	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	40790	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	39850		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3560		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	8260		



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A40/400/5



Des options

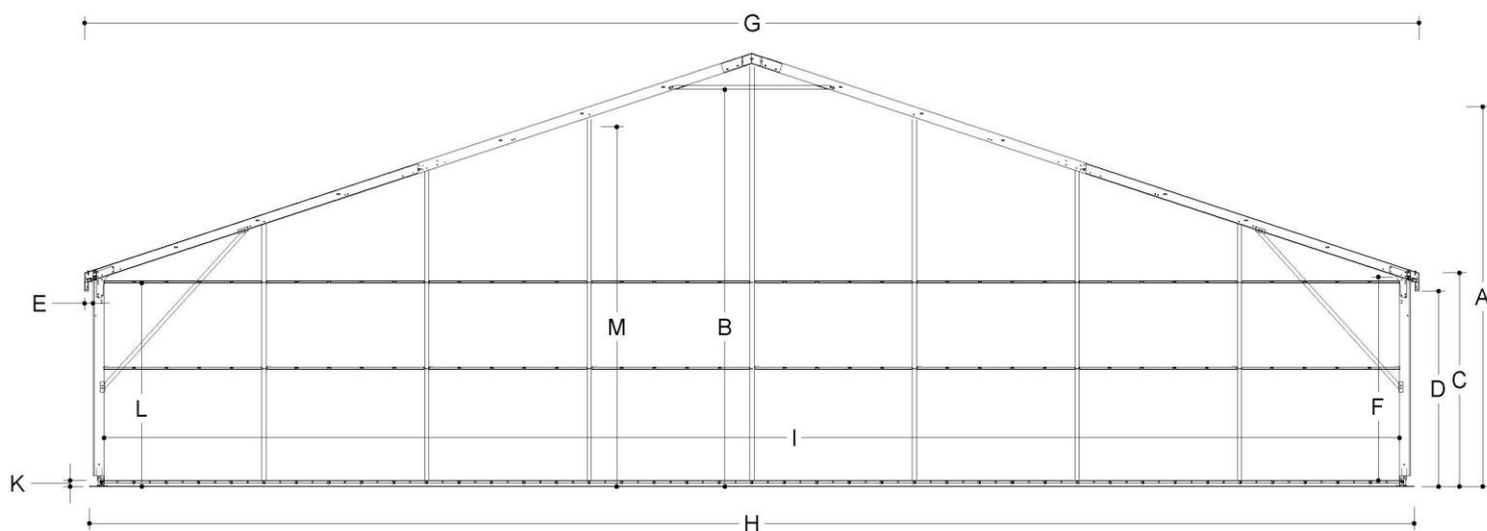
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher 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	Non
		A apposer à des constructions fixes	Oui
		A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer	Oui



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A40/640/5



Details techniques

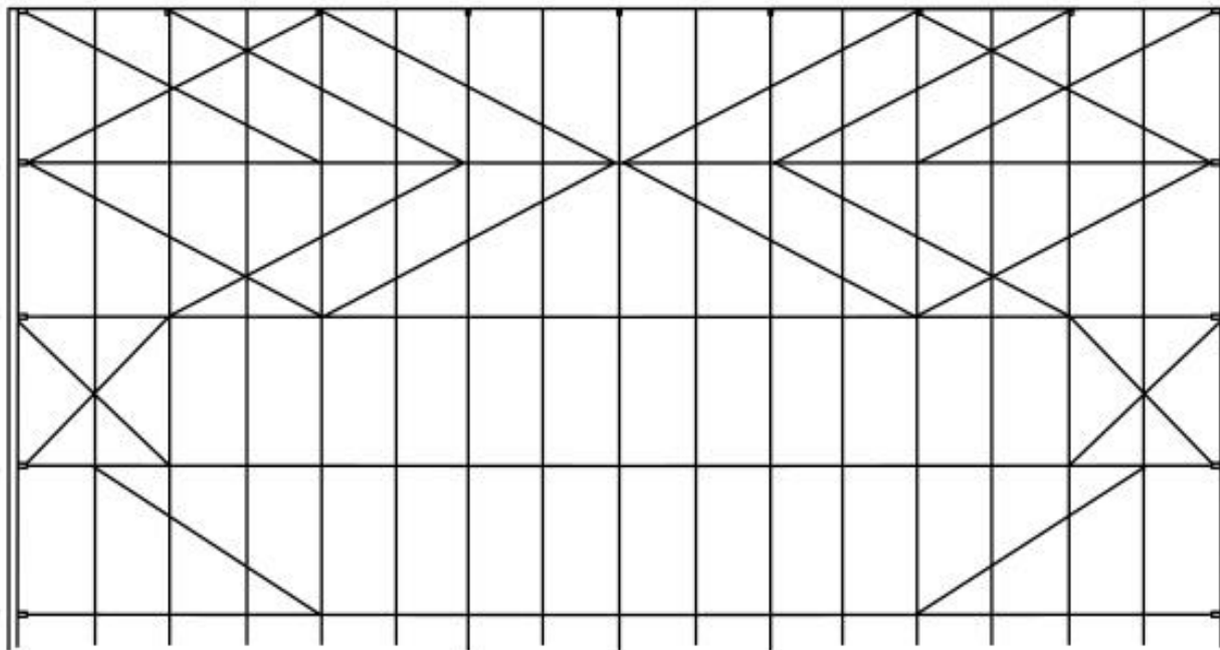
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	12985	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	11514	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	6480	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	5925	Coupe de la colonne	120x300
E	Débord de toit	266	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	5260	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	41060	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	40790	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	39850		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3560		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	10870		



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A40/640/5



Des options

Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid
Portes disponibles	Porte pushbar en Alu 2m Porte pushbar en Alu 2m (vitrées) Porte de secours

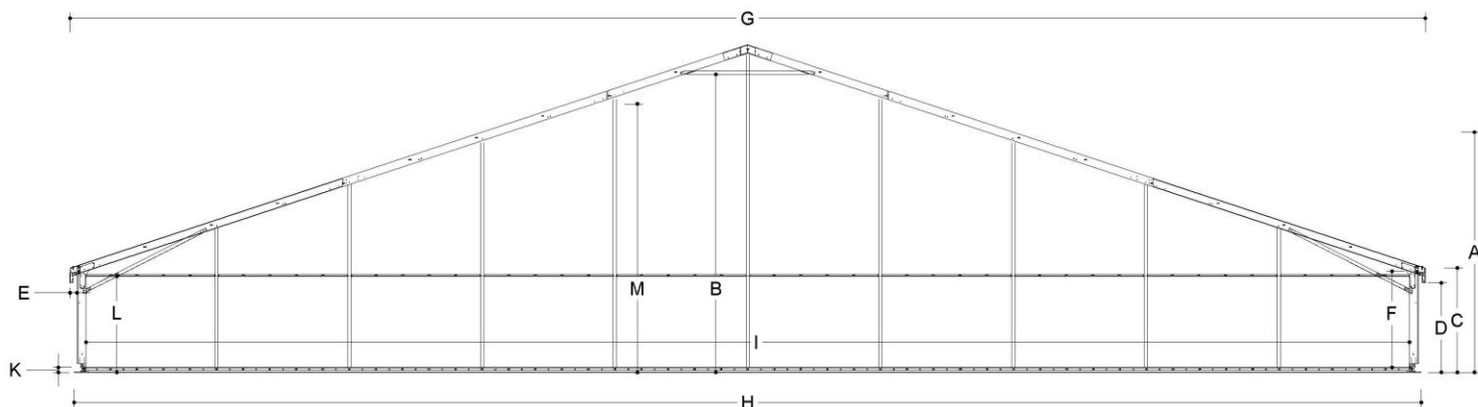
Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrées verticales Panneaux sandwich
Isolation de toit	Oui
Isolation des panneaux latéraux	Non
A apposer à des constructions fixes	Oui
A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer	Oui



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A50/400/5



Details techniques

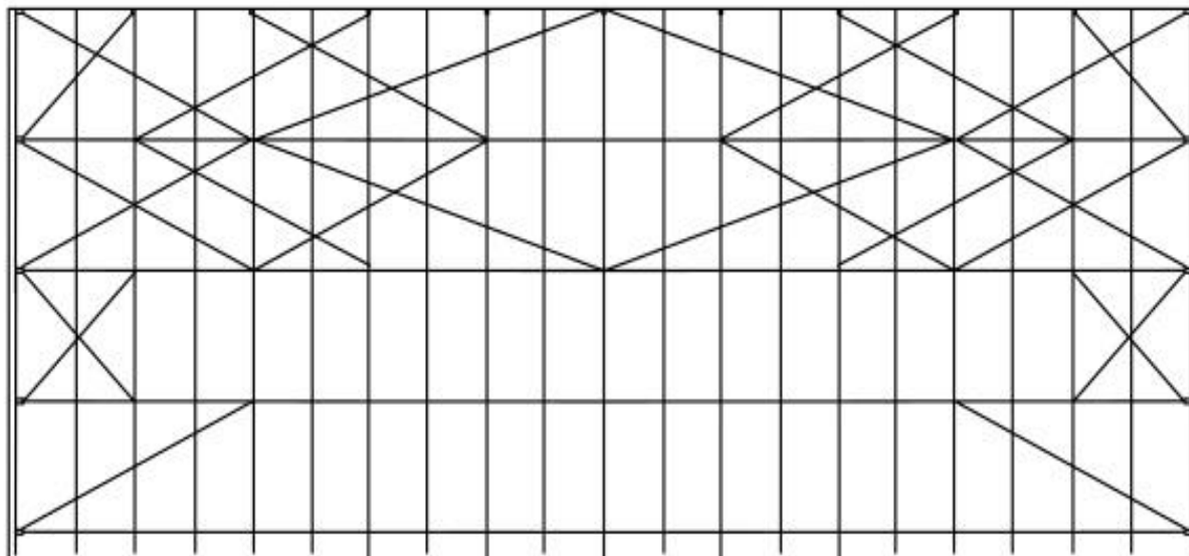
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	12120	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	10500	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	3870	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	3315	Coupe de la colonne	120x300
E	Débord de toit	266	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	3560	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	51060	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	50790	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	49850		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3560		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	9600		



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A50/400/5



Des options

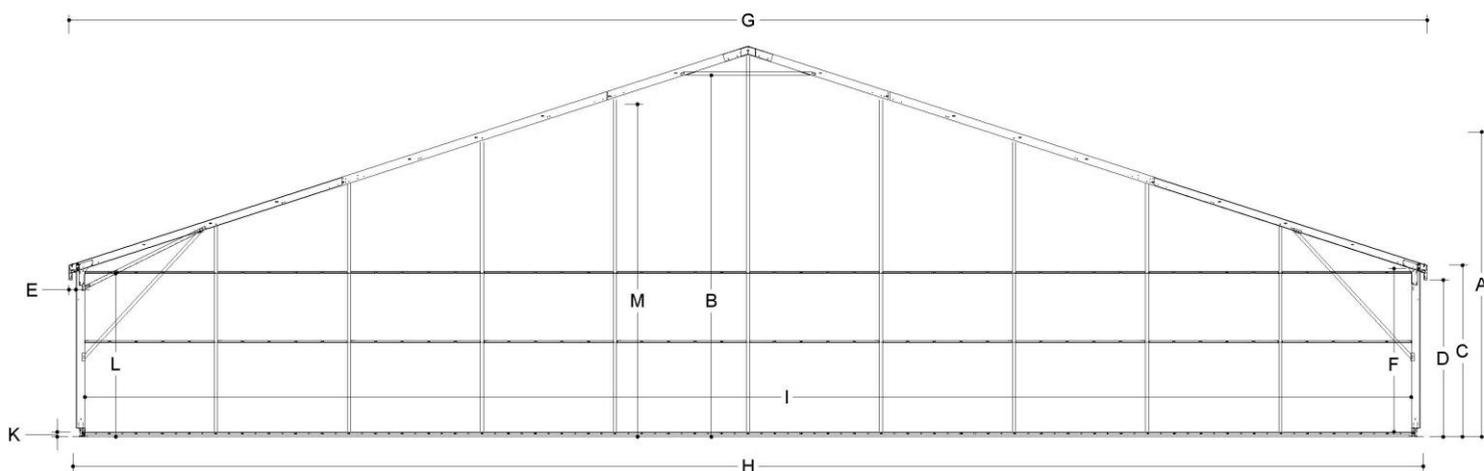
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher 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	Non
		A apposer à des constructions fixes	Oui
		A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer	Oui



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A50/640/5



A	Hauteur du faîtage externe / hors tout
B	Hauteur libre au faîtage intérieur
C	Hauteur sablière
D	Hauteur libre
E	Débord de toit
F	Hauteur libre intérieure
G	Largeur extérieure du toit
H	Niveau du sol
I	Largeur interne entre les colonnes
J	Largeur des travées
K	Hauteur du plancher
L	Hauteur libre entre sol et pignon
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté

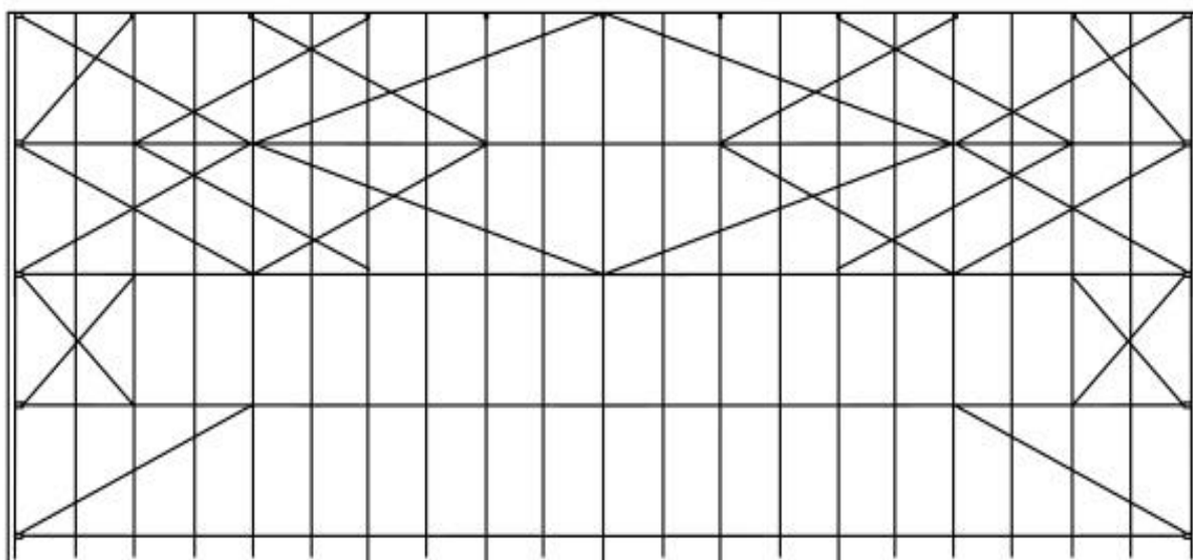
(mm)

14730	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
13110	Résistance à la neige	0 KN/m ²
6480	Portance du plancher standard	500kg/m ²
5925	Coupe de la colonne	120x300
266	Charge de toit maximale	400kg par charpente
5260	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
51060	Inclinaison du toit	18°
50790	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
49850		
5000		
183		
3560		
12210		



Alu hall

A50/640/5



D

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 Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales 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	Non
		A apposer à des constructions fixes	Oui
		A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer	Oui