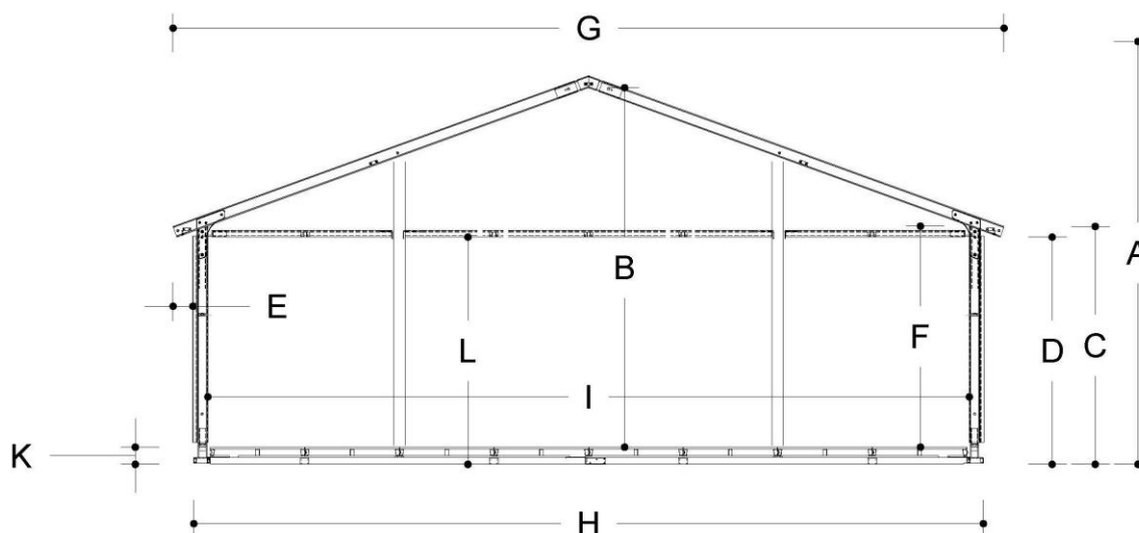




LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A08/250/5



## Details techniques

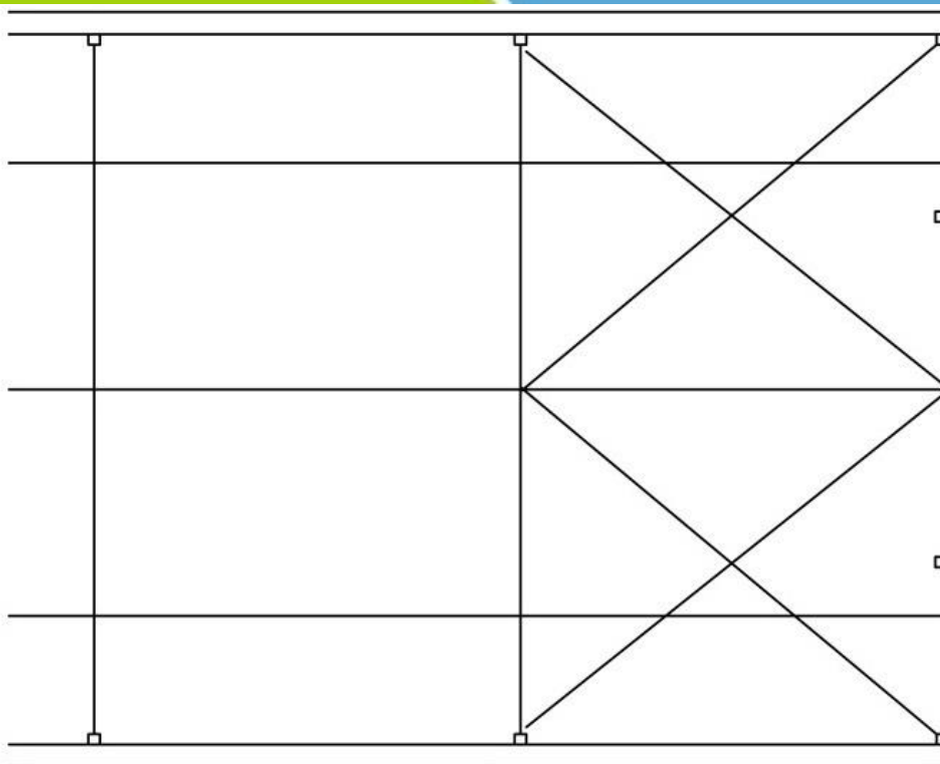
	(mm)		
A	4123	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	3830	Résistance à la neige	0 kN/m <sup>2</sup>
C	2510	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	2400	Coupe de la colonne	120x120
E	210	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	2295	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	8787	Inclinaison du toit	18°
H	8350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	8053		
J	5000		
K	183		
L	2438		



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A08/250/5



## Des options

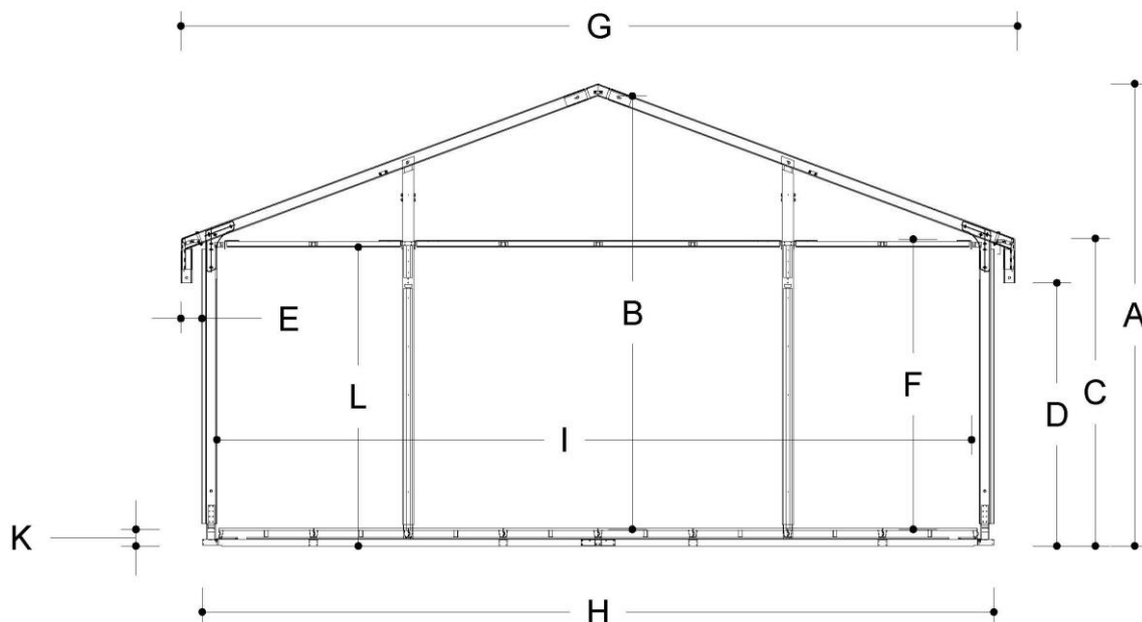
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	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



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A08/325/5



## Details techniques

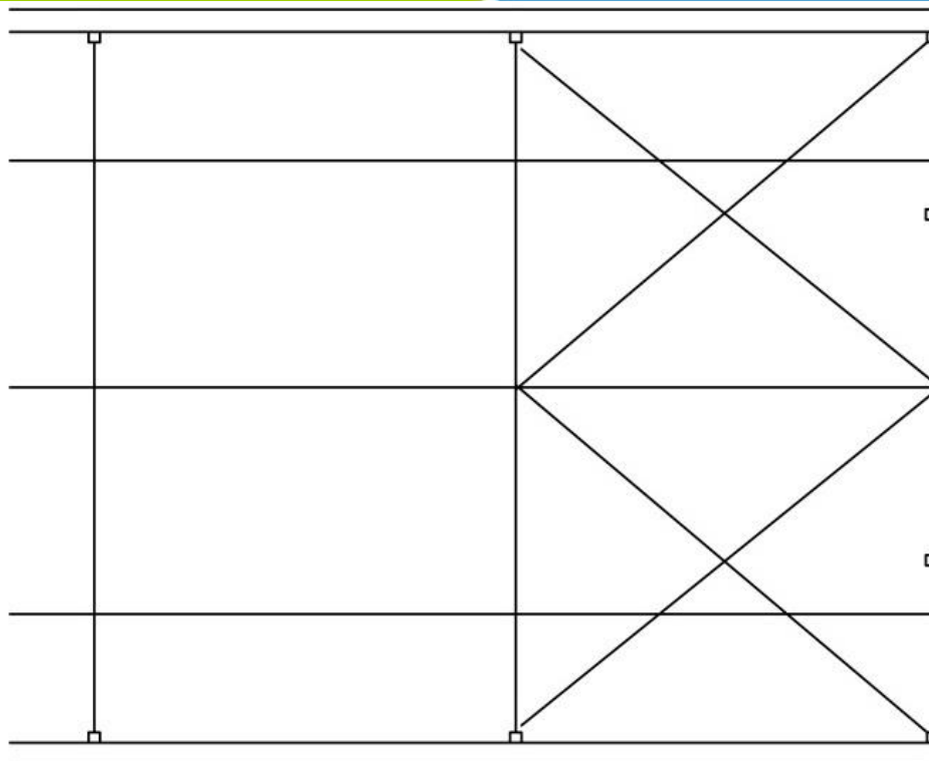
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	4763	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	4462	Résistance à la neige	0 kN/m <sup>2</sup>
C	Hauteur sablière	3166	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	Hauteur libre	2706	Coupe de la colonne	120x120
E	Débord de toit	223	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	3000	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	8795	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	8350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	8040		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3090		



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A08/325/5



## 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

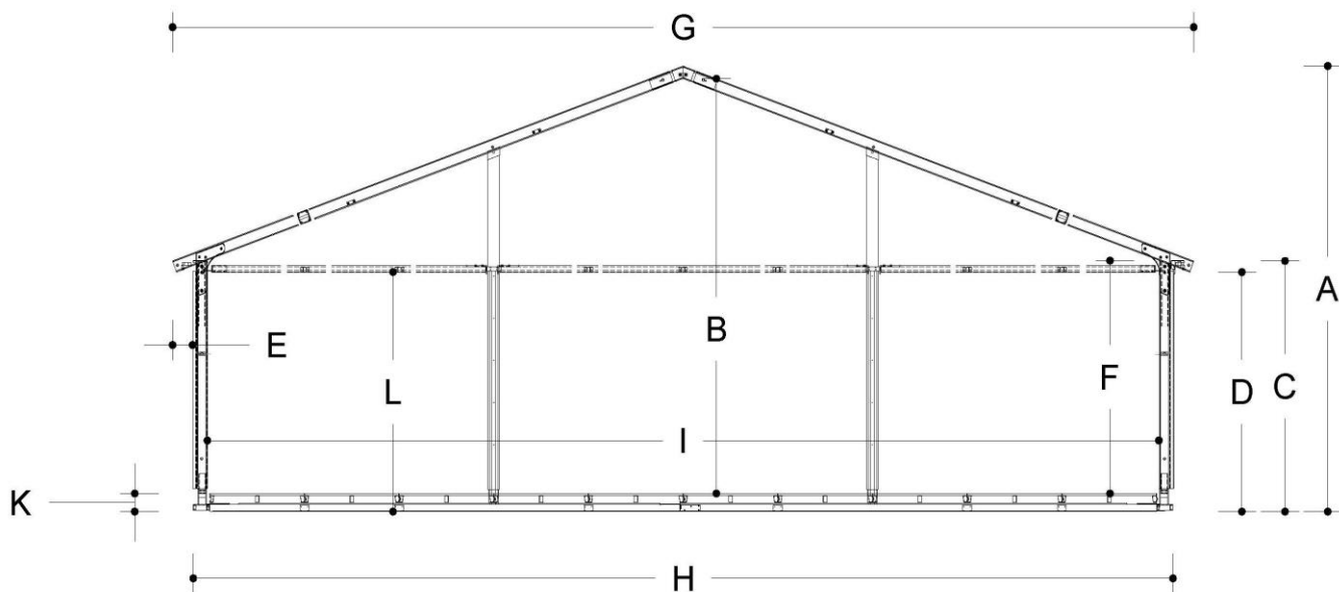
Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrées verticales Panneaux sandwich
Isolation de toit	Oui
Isolation des panneaux latéraux	Non
A apposer à des constructions fixes	Oui
A apposer à des autres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



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A10/250/5



## Details techniques

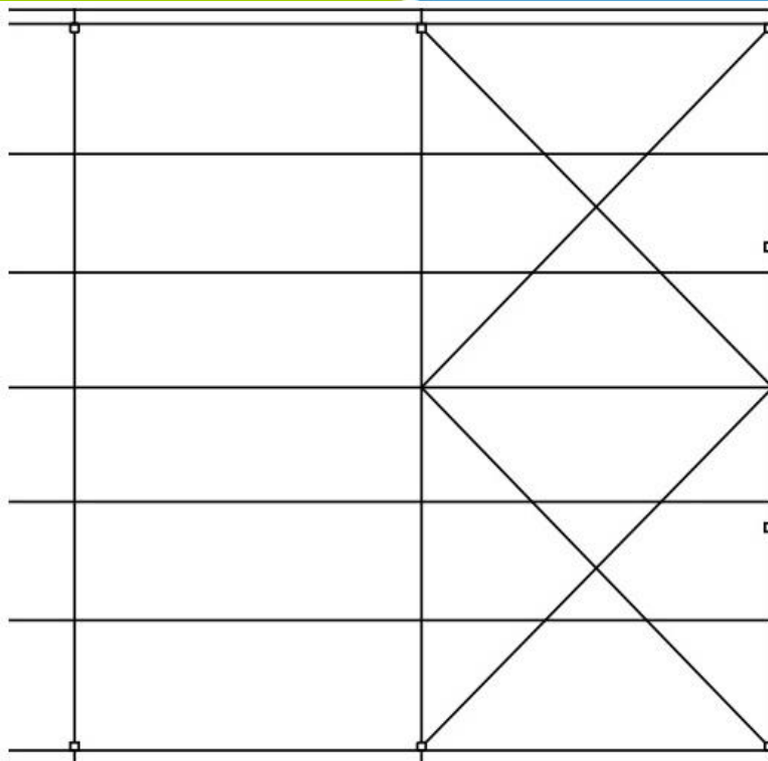
	(mm)		
A	4486	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	4176	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	2510	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	2400	Coupe de la colonne	120x120
E	210	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	2295	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	10787	Inclinaison du toit	18°
H	10350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	10053		
J	5000		
K	183		
L	2438		



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A10/250/5



## Des options

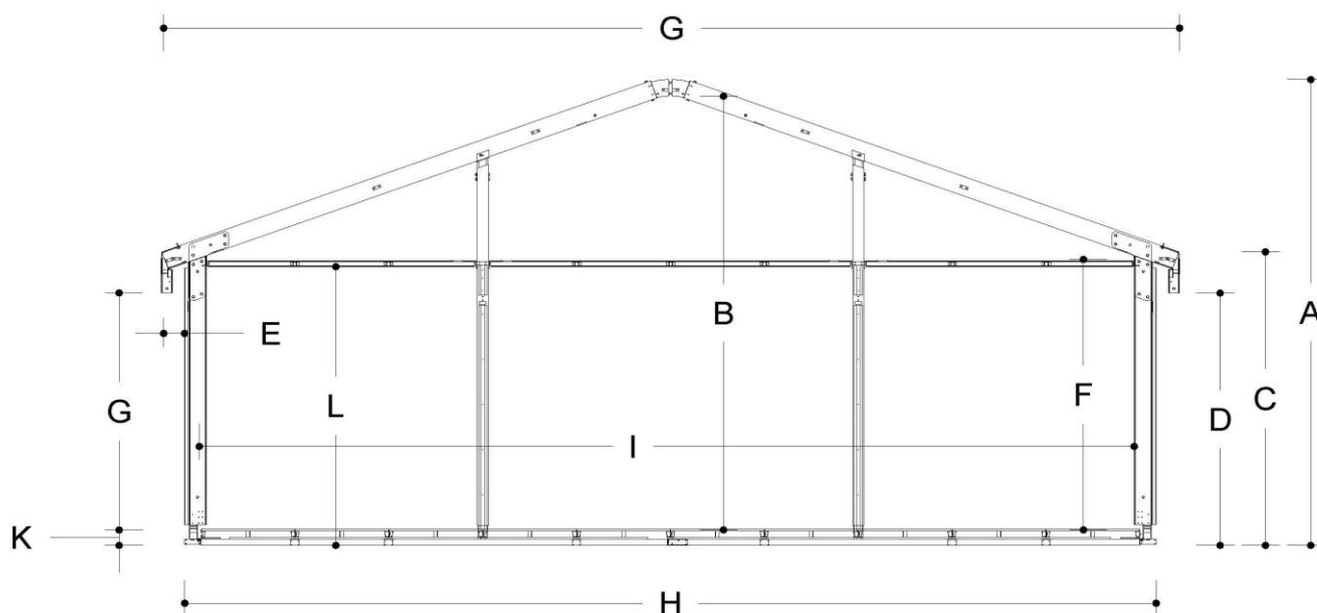
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrées verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette 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



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A10/325/5



## Details techniques

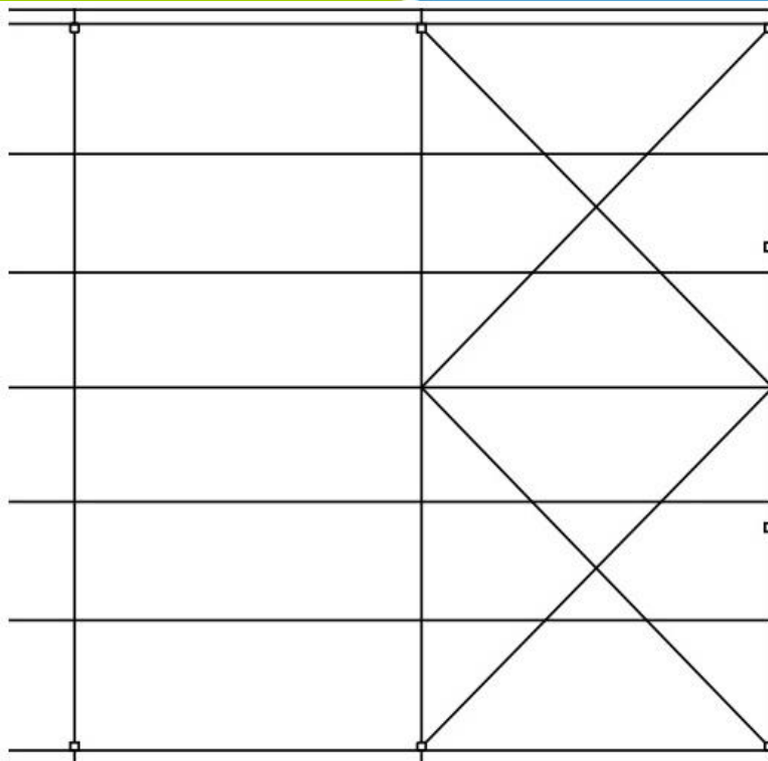
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	5161	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	4795	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	Hauteur sablière	3252	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	Hauteur libre	2796	Coupe de la colonne	120x200
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	10840	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	10350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	9880		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3090		



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A10/325/5



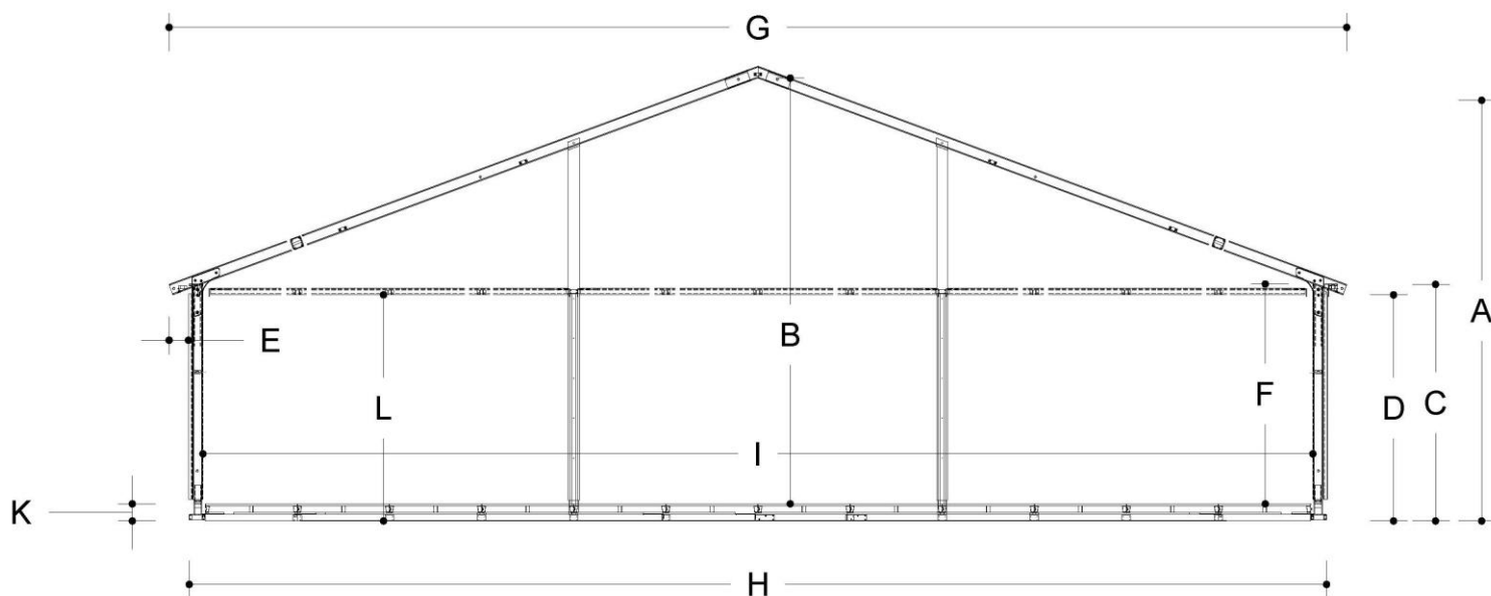
## Des options

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	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



## Alu hall

## A12/250/5



## Details techniques

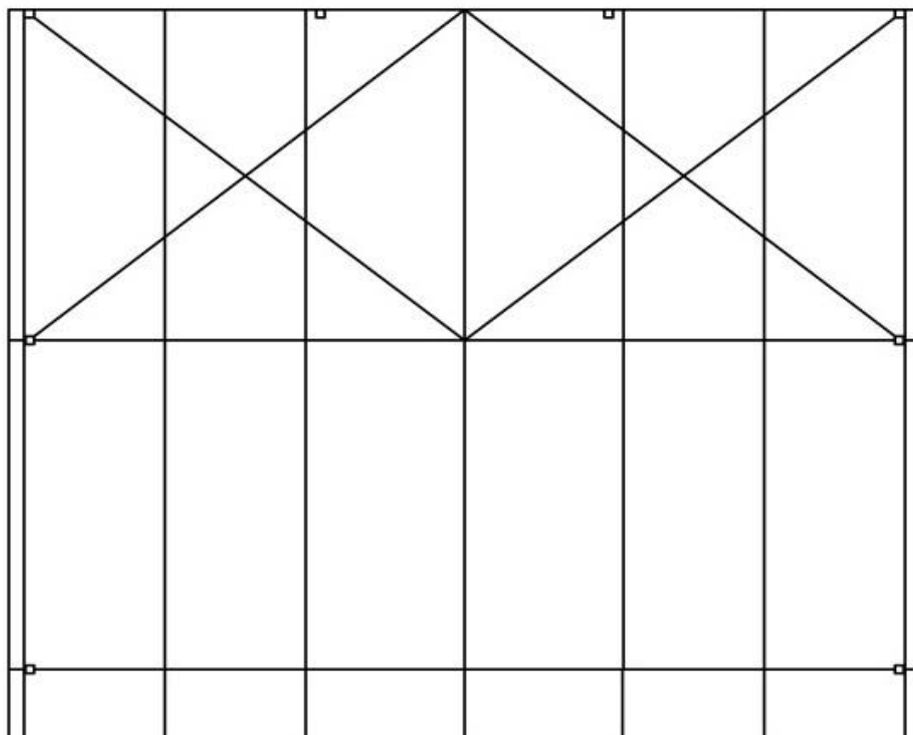
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	4853	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	4604	Résistance à la neige	0 kN/m <sup>2</sup>
C	Hauteur sablière	2510	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	Hauteur libre	2400	Coupe de la colonne	120x120
E	Débord de toit	210	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	2295	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	12787	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	12350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	12053		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	2438		



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A12/250/5



## Des options

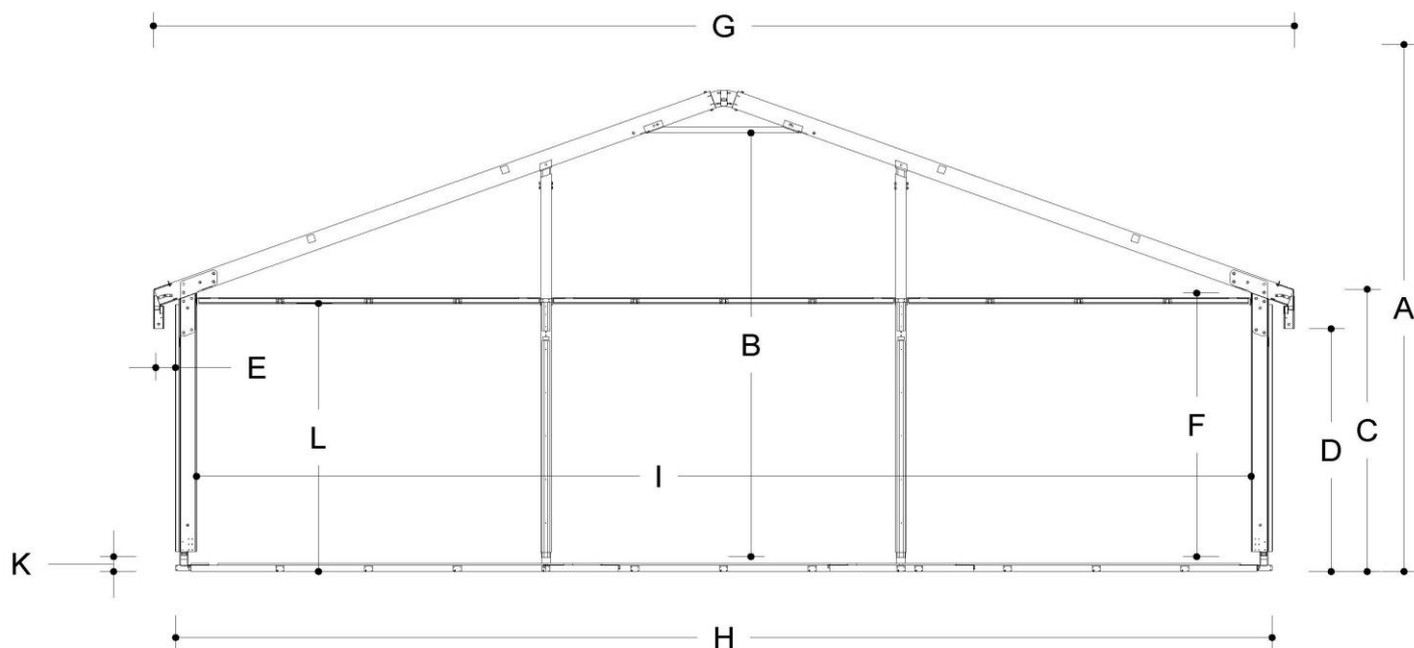
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	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



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A12/325/5



## Details techniques

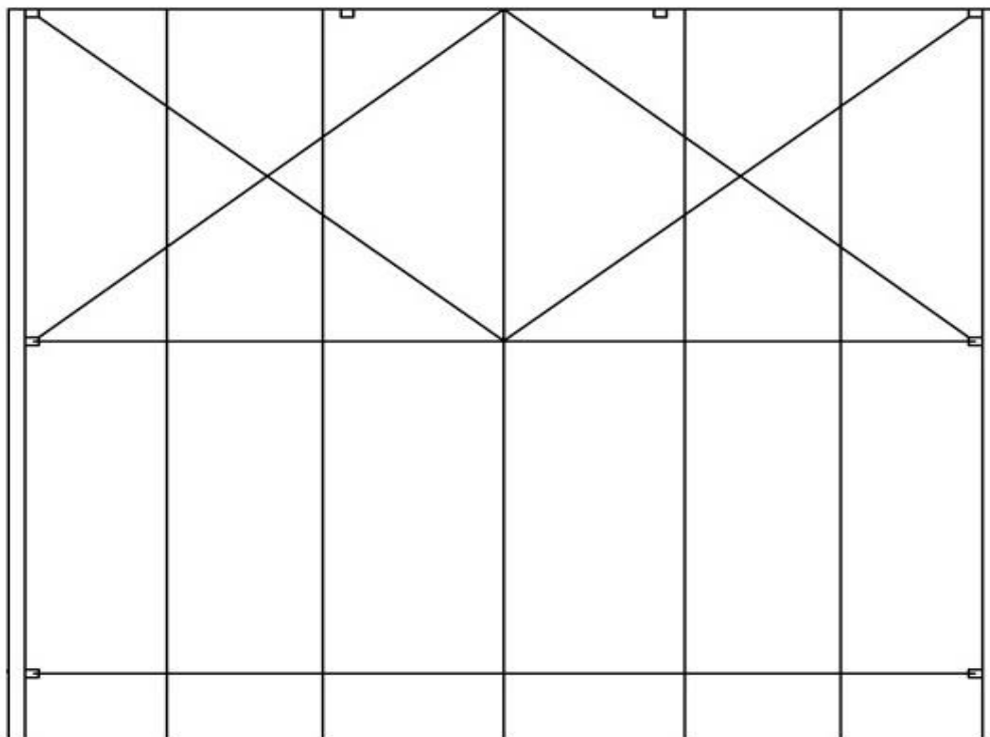
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	5525	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	4842	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	Hauteur sablière	3252	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	Hauteur libre	2732	Coupe de la colonne	120x200
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	12817	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	12350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	12053		
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3086		



LOSBERGER DE BOER

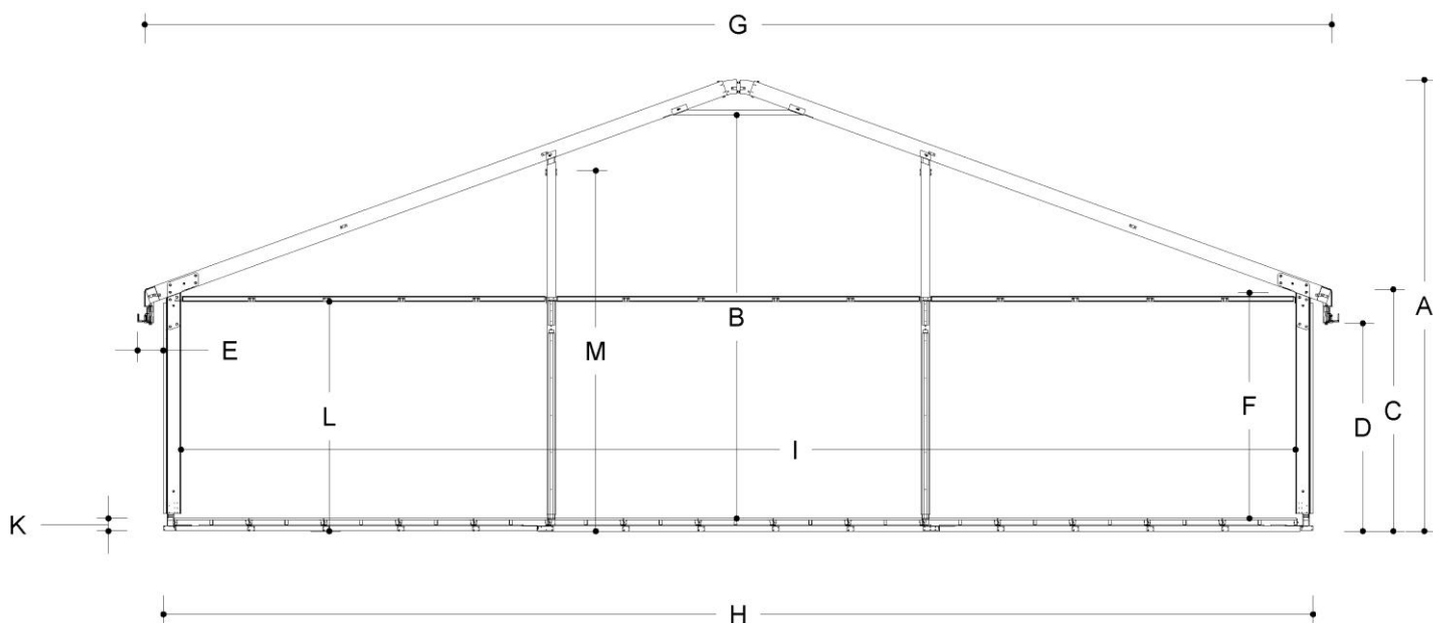
# Alu hall

# A12/325/5



## 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	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



## Details techniques

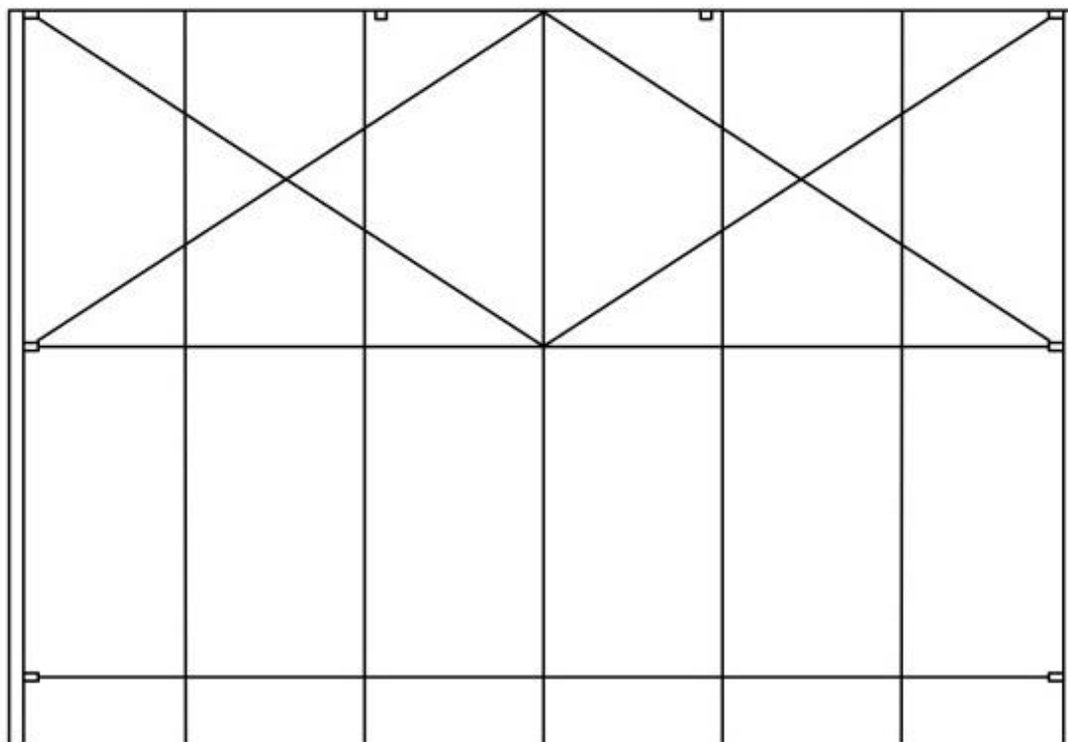
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	6070	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	5419	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	Hauteur sablière	3252	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	Hauteur libre	2800	Coupe de la colonne	120x200
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	15860	Inclinaison du toit	18°
H	Niveau du sol	15350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	Largeur interne entre les colonnes	14880		
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	4850		



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A15/325/5



## Des options

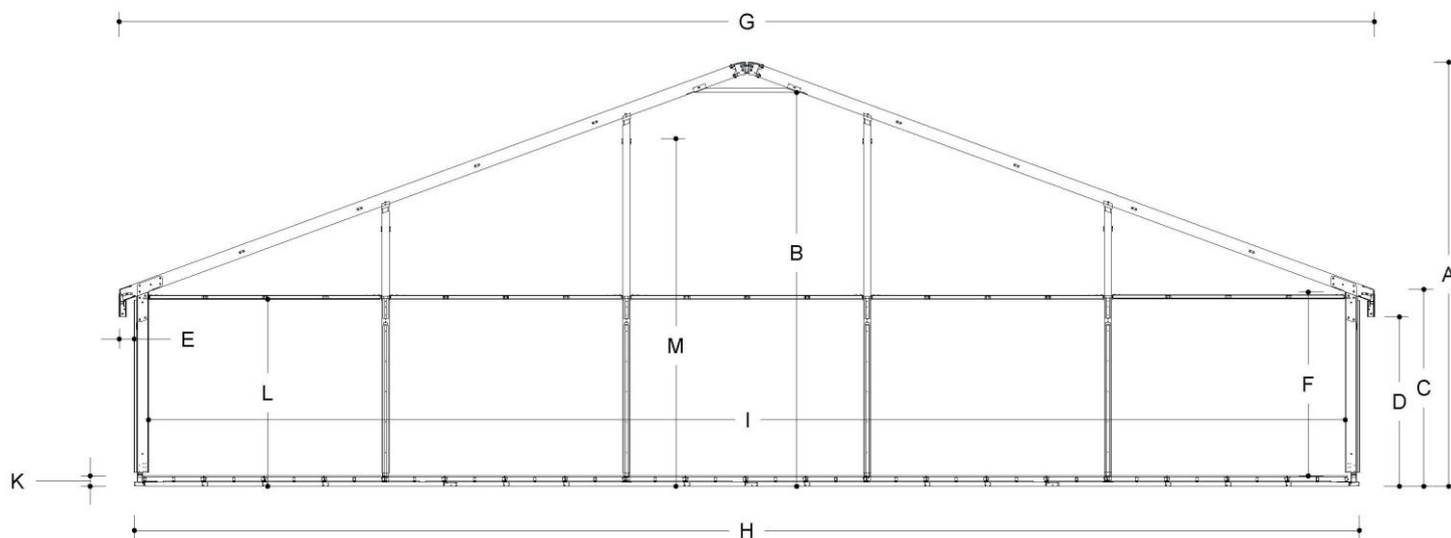
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	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



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A20/325/5



## Details techniques

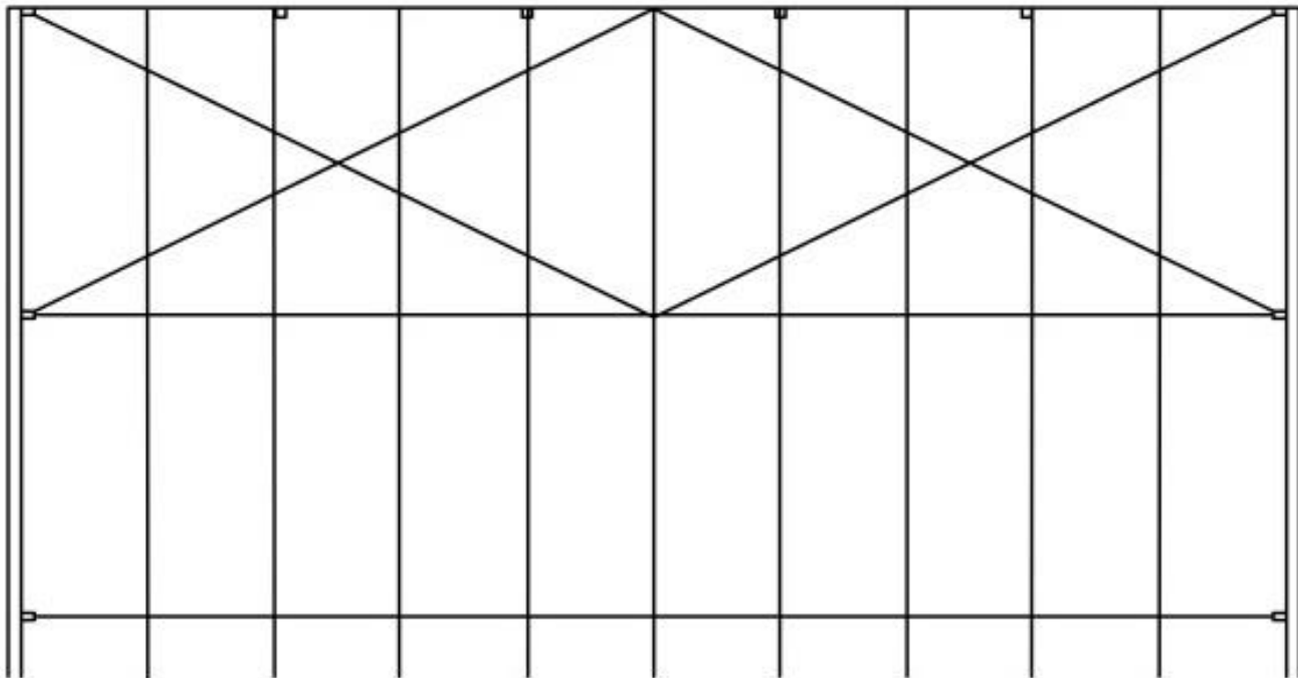
	(mm)		
A	7000	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	6322	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	3252	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	2800	Coupe de la colonne	120x200
E	252	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	3020	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	20860	Inclinaison du toit	18°
H	20350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	19880		
J	5000		
K	183		
L	3090		
M	5900		



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A20/325/5



## Des options

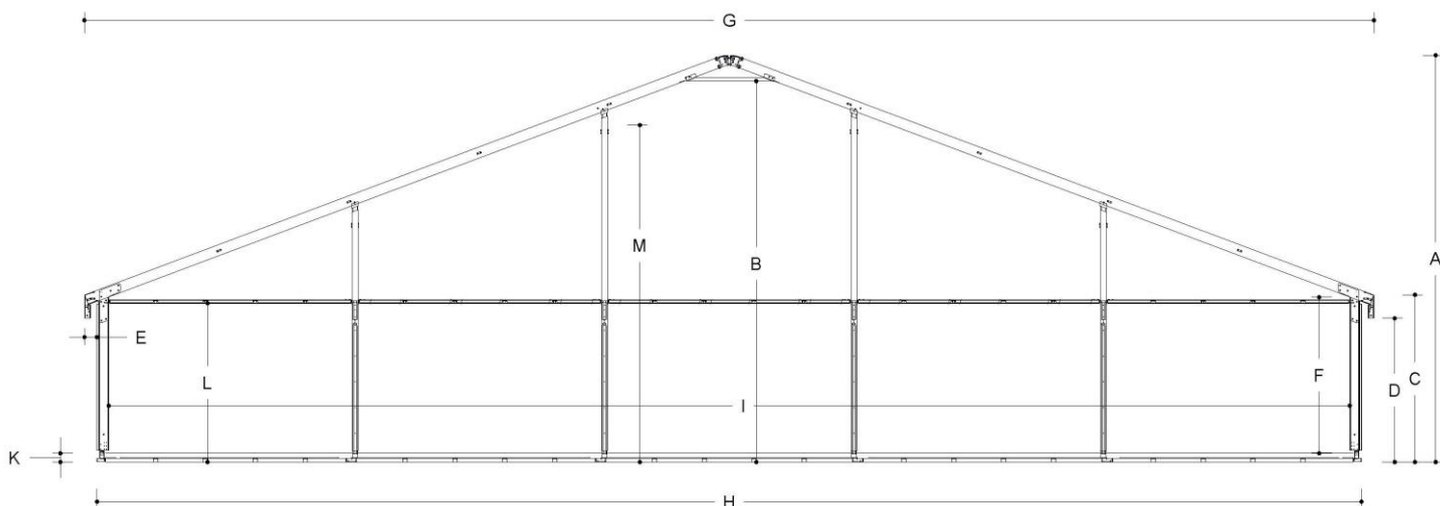
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	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



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# A25/325/5



## Details techniques

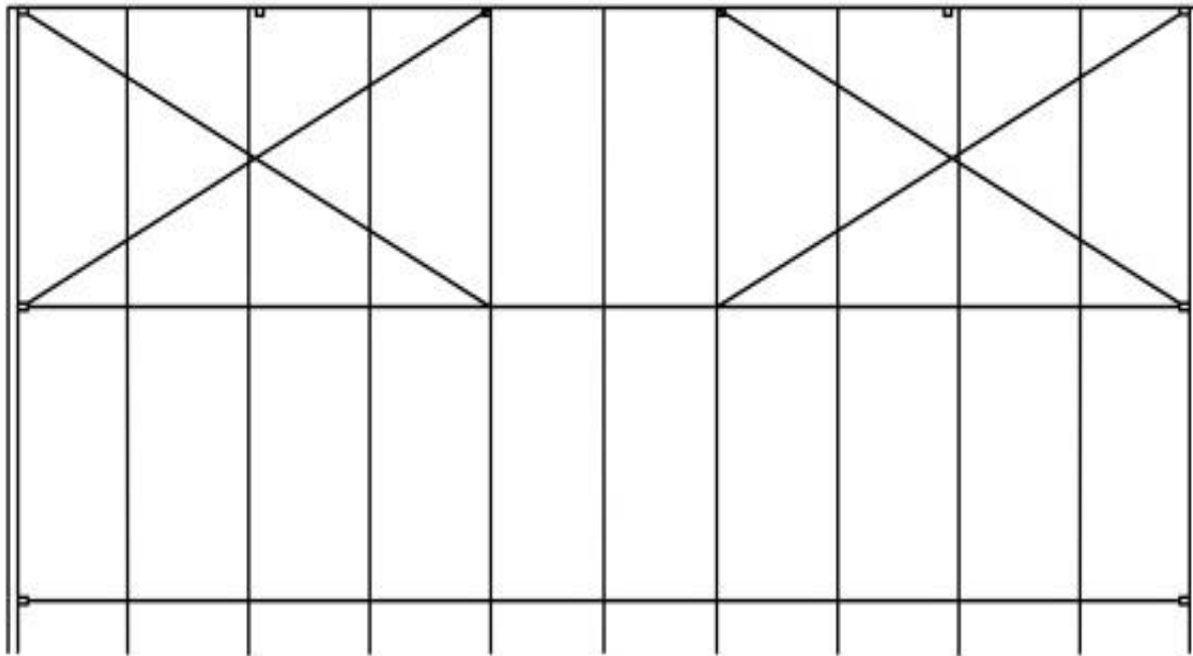
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	7900	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	7222	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	Hauteur sablière	3252	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	Hauteur libre	2800	Coupe de la colonne	120x200
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	25350	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 hall

# A25/325/5



## Des options

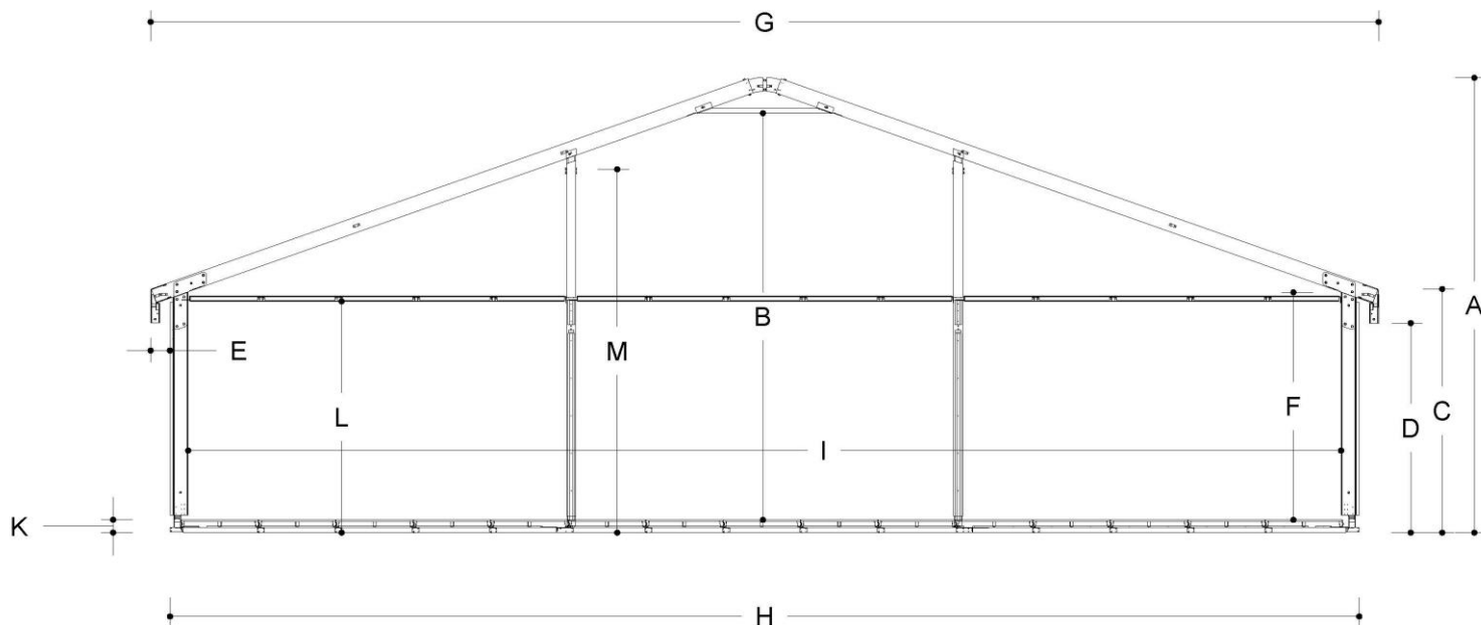
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	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



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# G15/325/5



## Details techniques

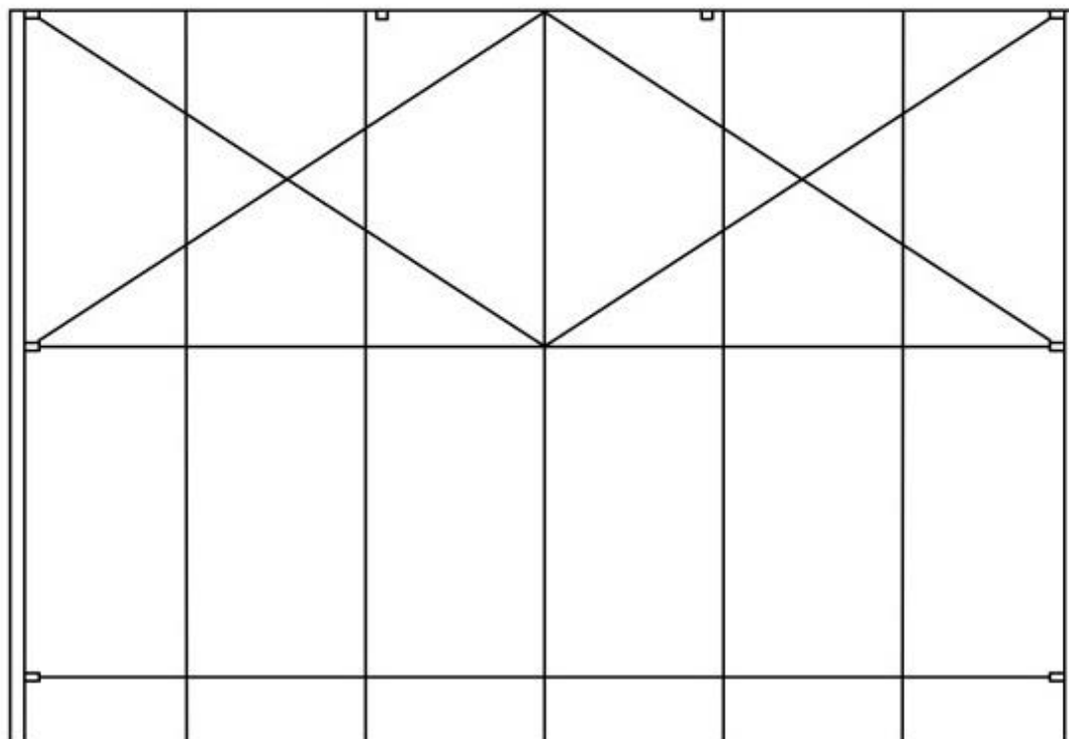
	(mm)		
A	6070	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	5419	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	3252	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	2725	Coupe de la colonne	120x200
E	339	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	3020	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	15840	Inclinaison du toit	18°
H	15350	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
I	14880		
J	5000		
K	183		
L	3090		
M	4850		



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# G15/325/5



## Des options

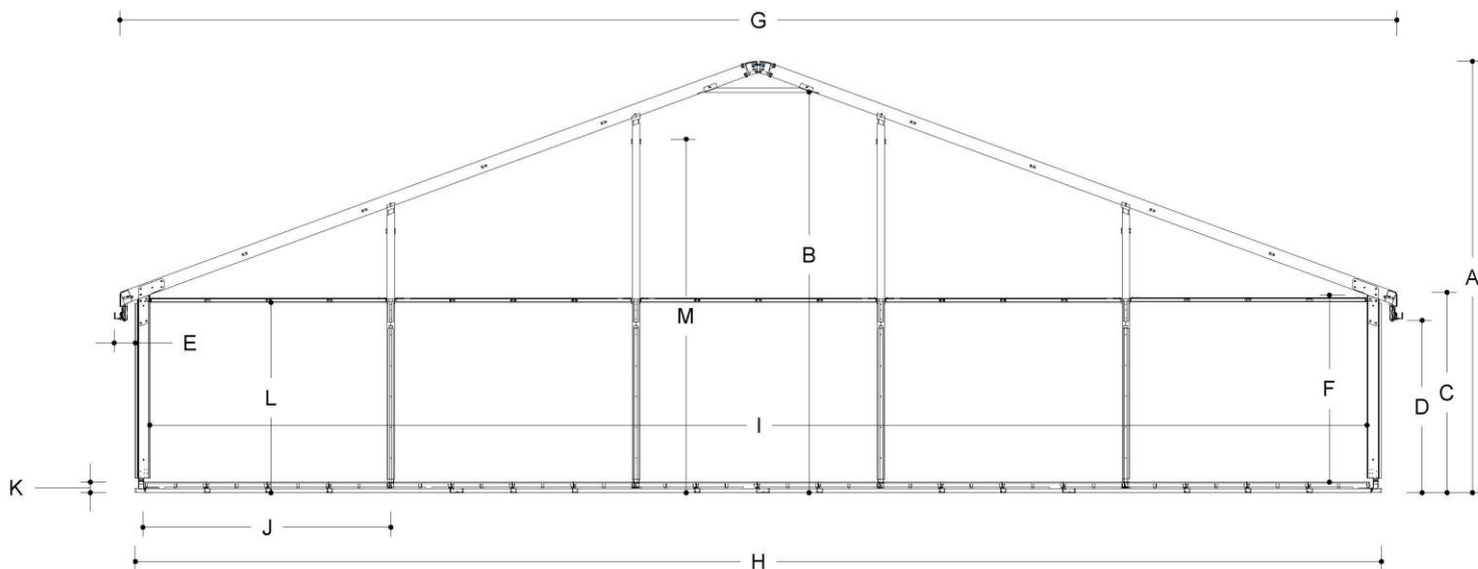
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	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



LOSBERGER DE BOER

# Alu hall

# G20/325/5



## Details techniques

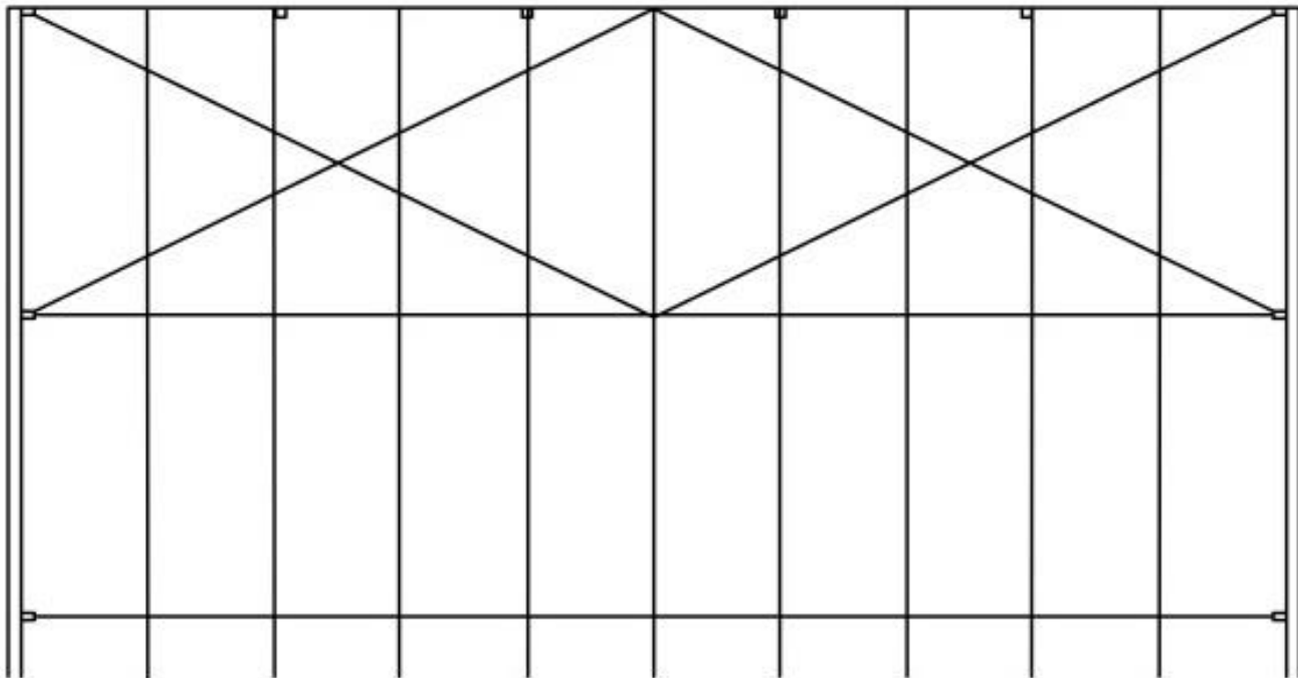
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	7000	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	6322	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	Hauteur sablière	3252	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
D	Hauteur libre	2725	Coupe de la colonne	120x200
E	Débord de toit	339	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	20840	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 hall

# G20/325/5



## 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	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