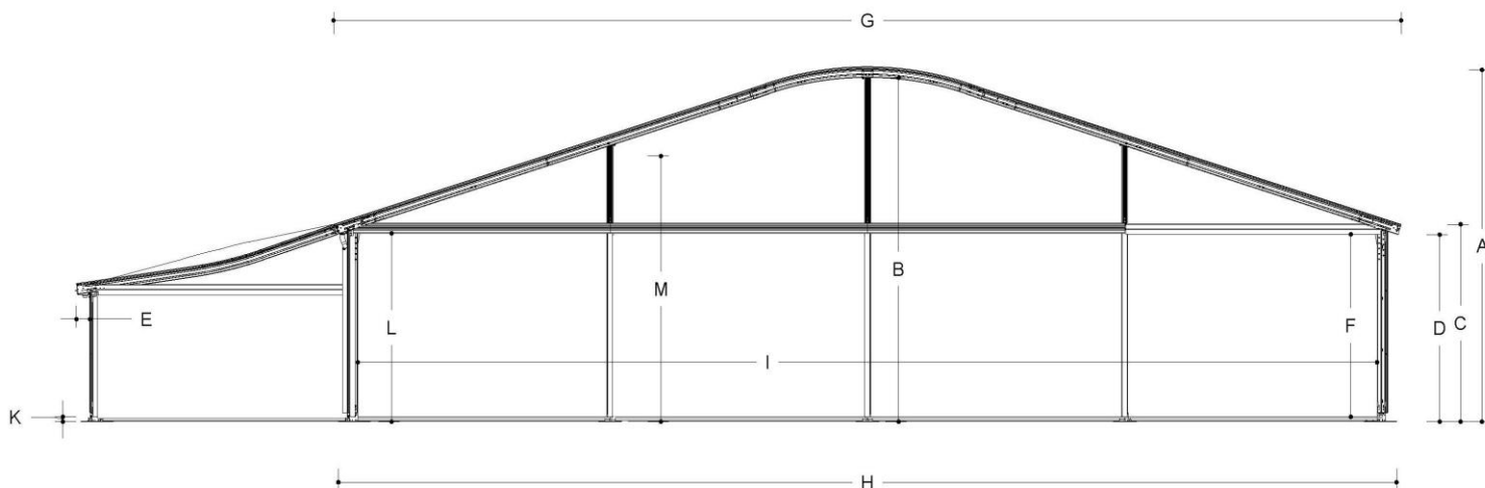




LOSBERGER DE BOER

Anova Vista

AN10/350/5



Details techniques

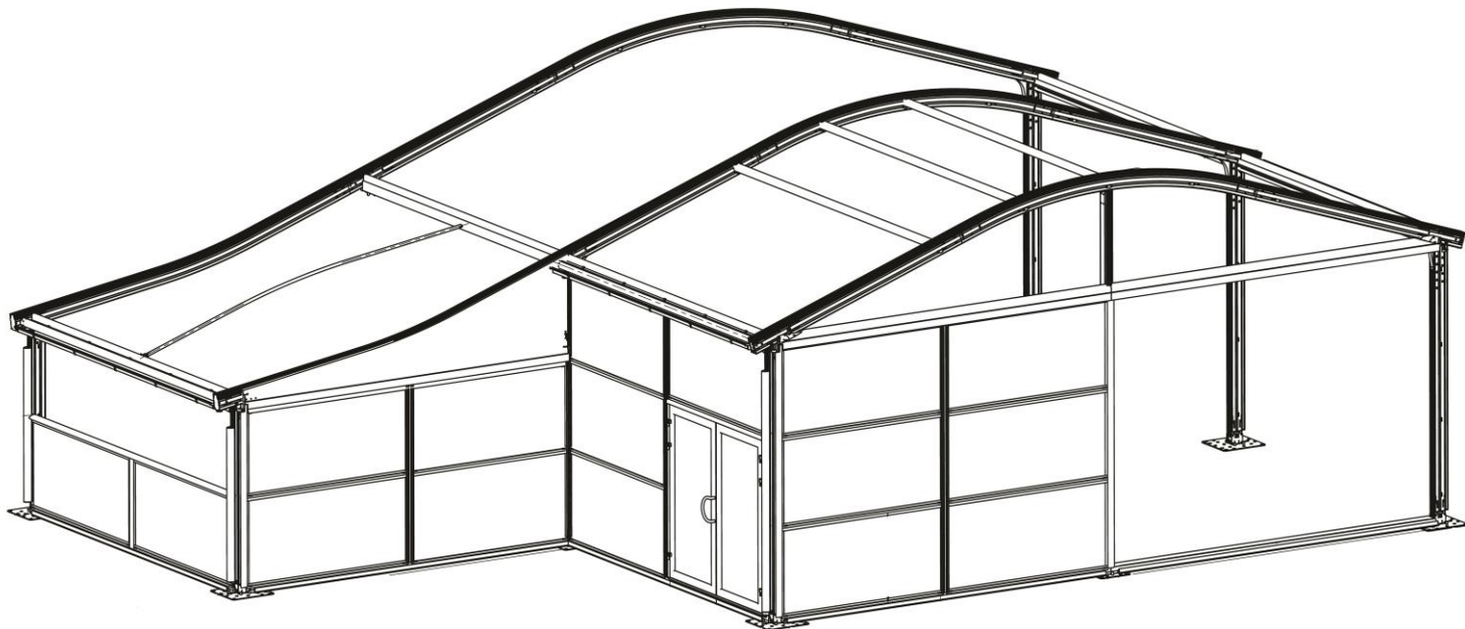
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	5054	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	4766	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	3644	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	3455	Coupe de la colonne	120x200
E	Débord de toit	190	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	3371	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	10772	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1
H	Niveau du sol	10487		M2
I	Largeur interne entre les colonnes	9800		B-s2,d0
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3480		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	5000		



LOSBERGER DE BOER

Anova Vista

AN10/350/5



Des options

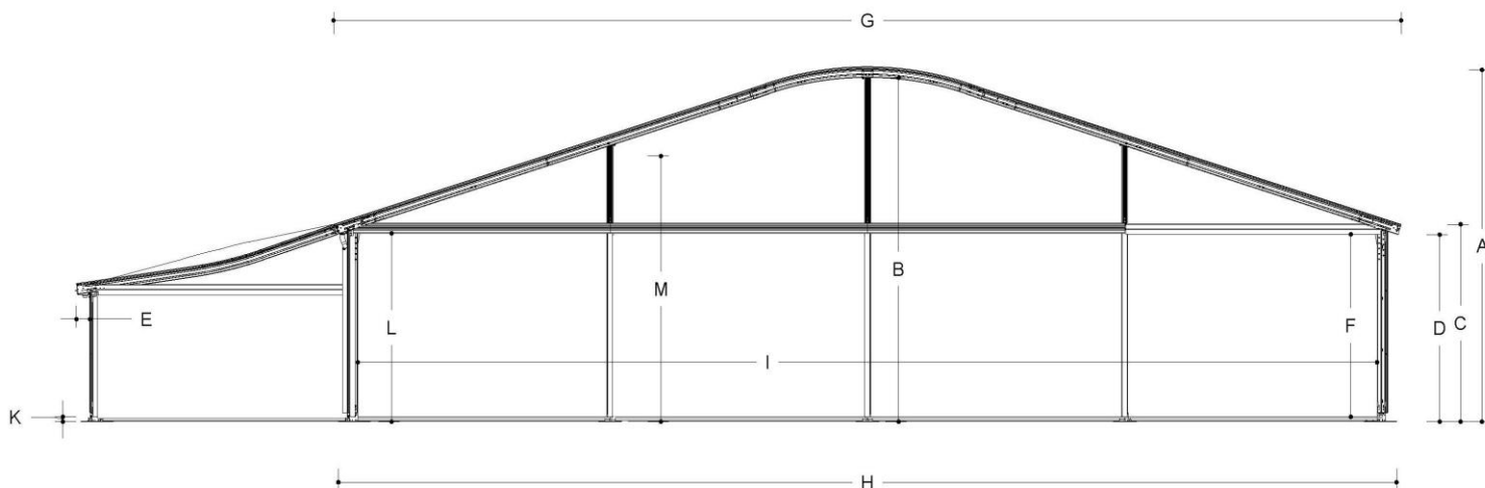
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents Bâche de toit gris / gris métallisé Système de tension pneumatique	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Panneaux en PVC (horizontale) Panneaux vitrés horizontales
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	Oui
Portes disponibles	Porte pushbar en Alu 2,5m (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
		Des options/ possibilité supplémentaires	Wing supplémentaire (5m)



LOSBERGER DE BOER

Anova Vista

AN15/350/5



Details techniques

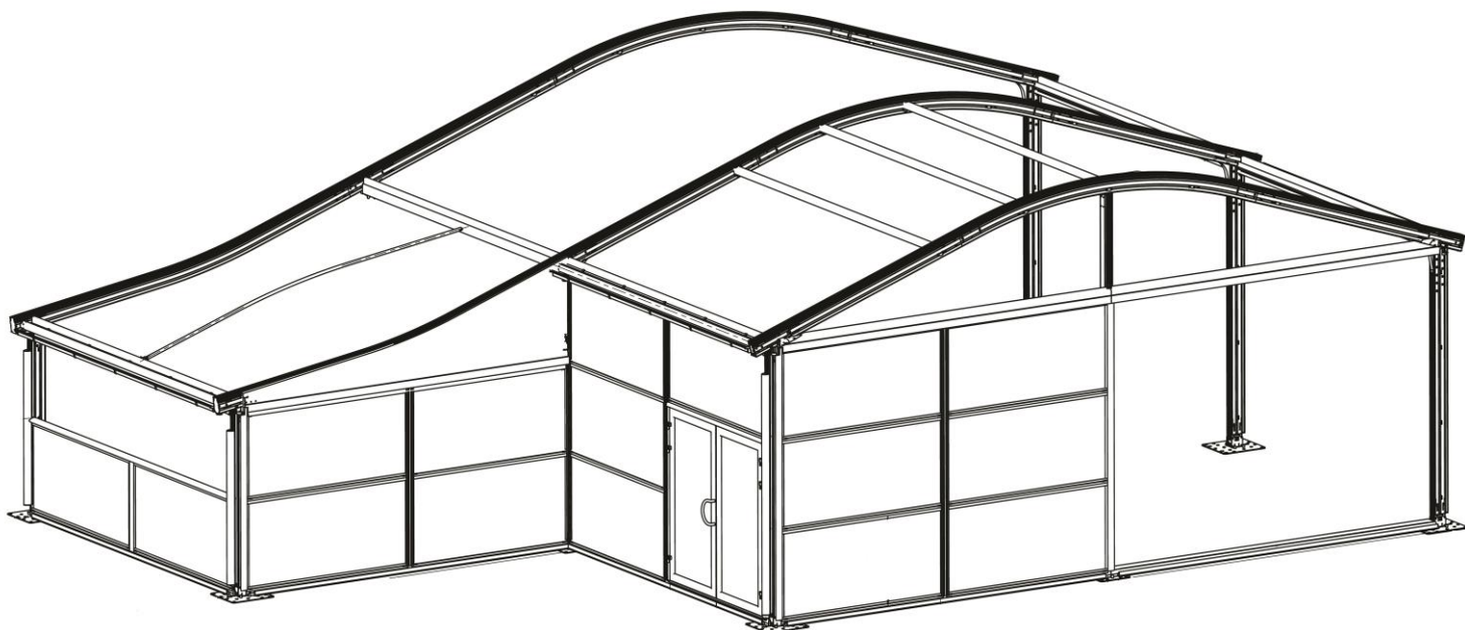
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	5800	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	5512	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	3644	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	3455	Coupe de la colonne	120x200
E	Débord de toit	190	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	3371	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	15772	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1
H	Niveau du sol	15484		M2
I	Largeur interne entre les colonnes	14800		B-s2,d0
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3480		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	5000		



LOSBERGER DE BOER

Anova Vista

AN15/350/5



Des options

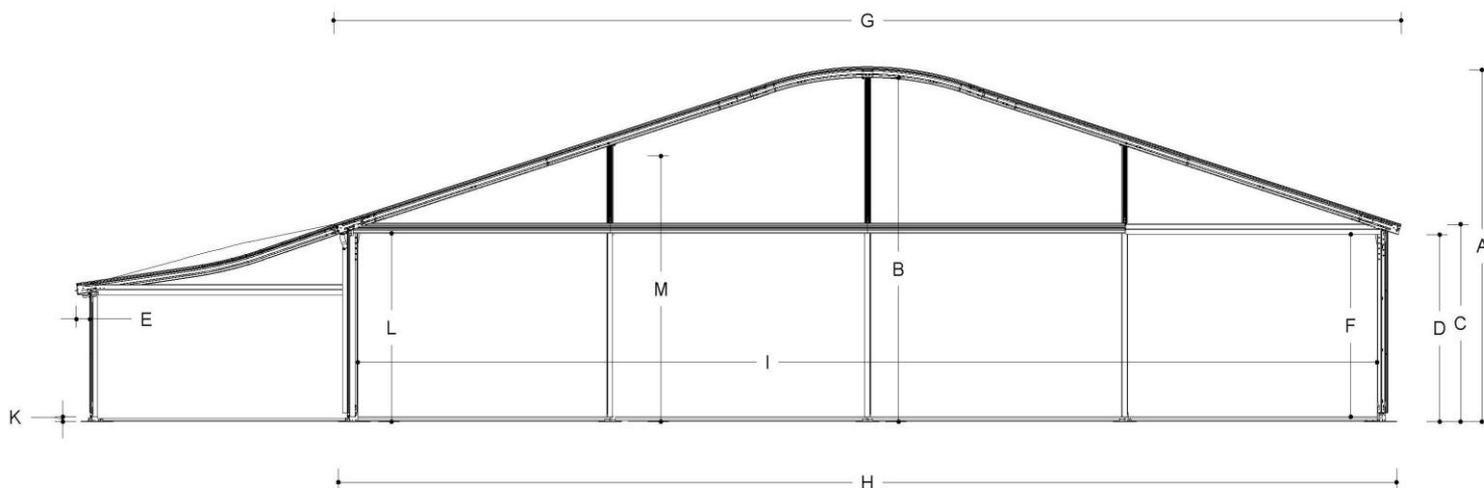
Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Panneaux en PVC (horizontale)
	Bâche de toit transparents		Panneaux vitrés horizontales
	Bâche de toit gris / gris métallisé		
	Système de tension pneumatique		
Plancher disponibles	Plancher cassette	Isolation de toit	Oui
	Plancher massive	Isolation des panneaux latéraux	Oui
	Plancher cassette anitskid		
Portes disponibles	Porte pushbar en Alu 2,5m (vitrées)	A apposer à des constructions fixes	Oui
	Porte de secours	A apposer à des autres structures Losberger De Boer	Oui
		Des options/ possibilité supplémentaires	Wing supplémentaire (5m)



LOSBERGER DE BOER

Anova Vista

AN20/350/5



Details techniques

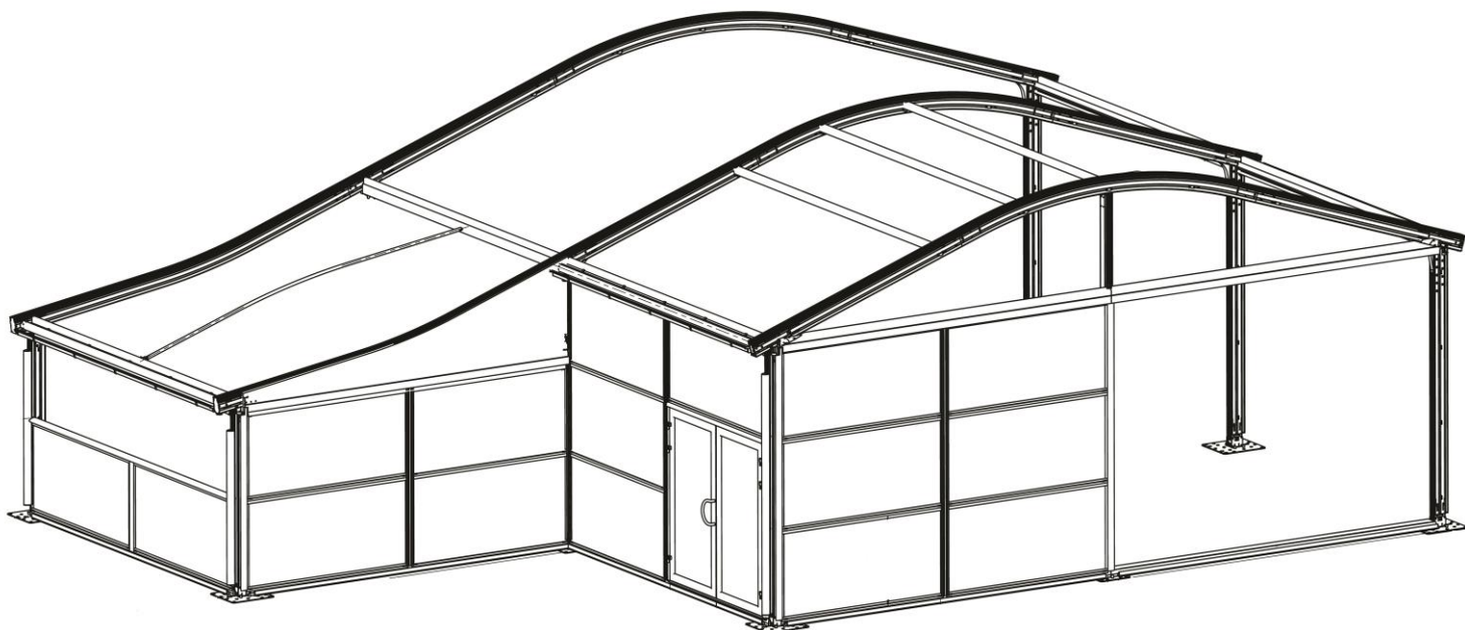
	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	6557	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	Hauteur libre au faîtage intérieur	6269	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	Hauteur sablière	3644	Portance du plancher standard	500kg/m ²
D	Hauteur libre	3455	Coupe de la colonne	120x200
E	Débord de toit	190	Charge de toit maximale	400kg par charpente
F	Hauteur libre intérieure	3371	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	Largeur extérieure du toit	20772	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1
H	Niveau du sol	20487		M2
I	Largeur interne entre les colonnes	19800		B-s2,d0
J	Largeur des travées	5000		
K	Hauteur du plancher	183		
L	Hauteur libre entre sol et pignon	3480		
M	Hauteur disponible au cas de pignon adapté	5000		



LOSBERGER DE BOER

Anova Vista

AN20/350/5



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
	Bâche de toit gris / gris métallisé		
	Système de tension pneumatique		
Plancher disponibles	Plancher cassette	Isolation de toit	Oui
	Plancher massive	Isolation des panneaux latéraux	Oui
	Plancher cassette anitskid		
Portes disponibles	Porte pushbar en Alu 2,5m (vitrées)	A apposer à des constructions fixes	Oui
	Porte de secours	A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer	Oui
		Des options/ possibilité supplémentaires	Wing supplémentaire (5m)