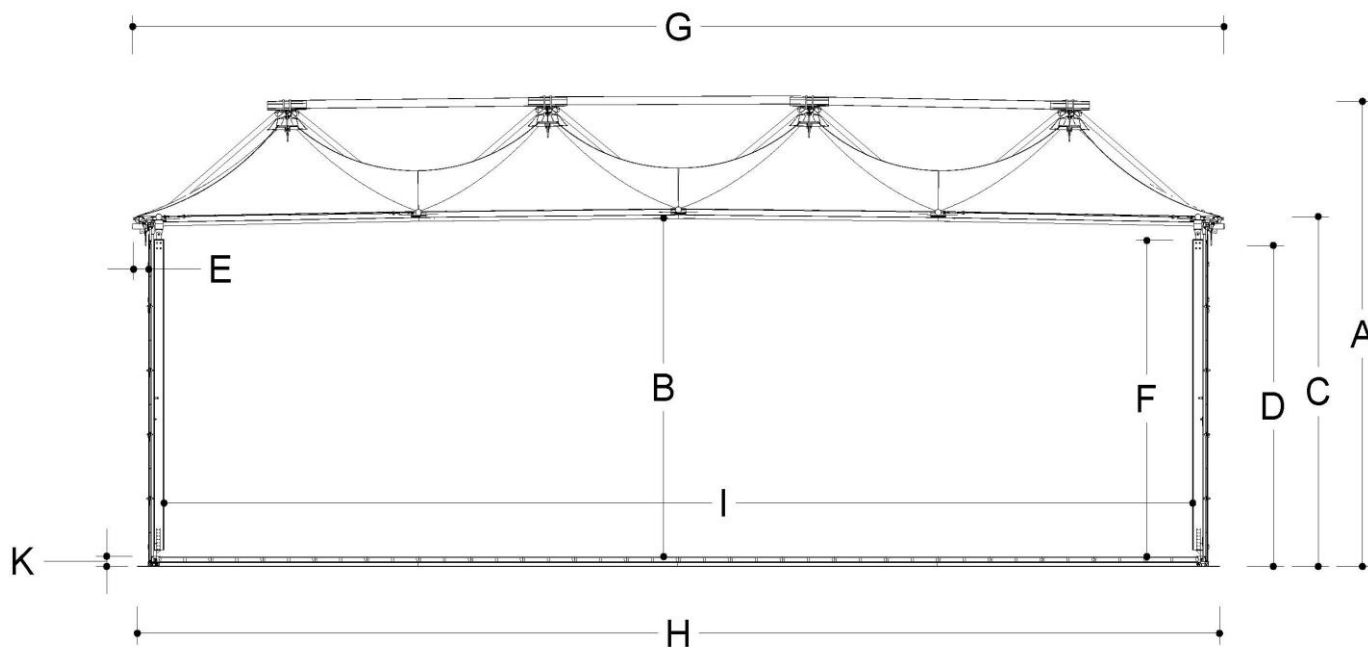




LOSBERGER DE BOER

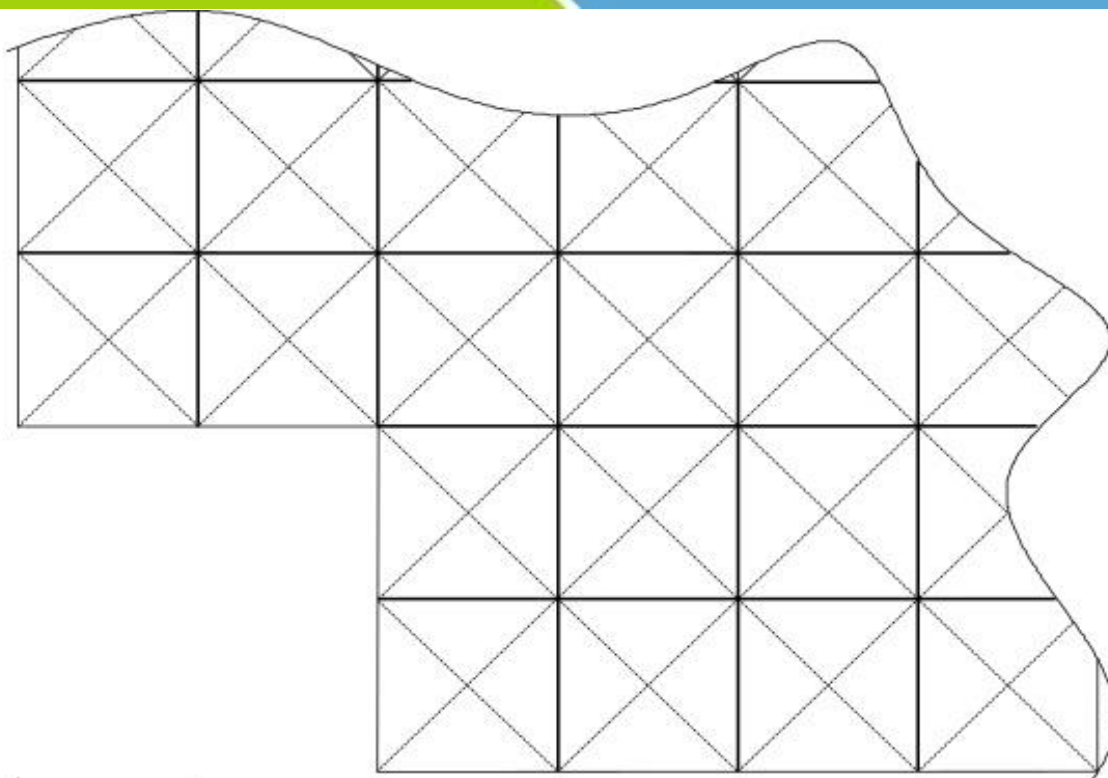
Delta

6m



Details techniques

| | (mm) | | | |
|---|--|---------|---|------------------------------|
| A | Hauteur du faîtage externe / hors tout | 8548 | Résistance au vent | 0,50 kN/m ² |
| B | Hauteur libre au faîtage intérieur | 6145 | Résistance à la neige | 0 KN/m ² |
| C | Hauteur sablière | 6551 | | |
| D | Hauteur libre | 5923 | Portance du plancher standard | 500kg/m ² |
| E | Débord de toit | 320 | | |
| F | Hauteur libre intérieure | 6145 | Coupe de la colonne | 120x200 |
| G | Largeur extérieure du toit | x + 980 | Charge de toit maximale | 10 kg/ m ² |
| H | Niveau du sol | x + 828 | | |
| I | Largeur interne entre les colonnes | x-200 | Points de suspension dans la structure | Colonnes et fermes |
| J | Largeur des travées | 5000 | | |
| K | Hauteur du plancher | 183 | | |
| | | | Résistance au feu standard des bâches de toit | DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0 |



Des options

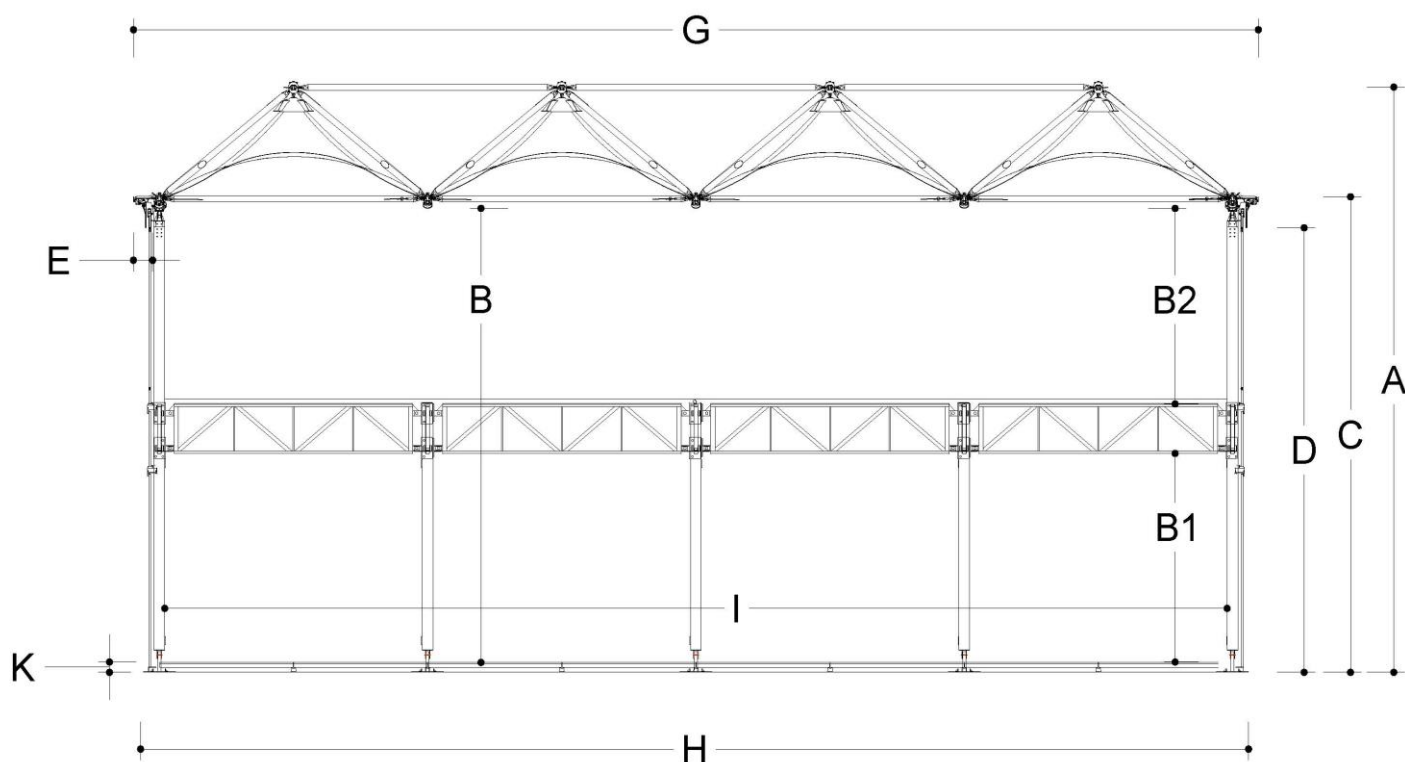
| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Toitures disponibles | Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents | Rideaux de coté et panneaux disponibles | Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich |
| Plancher disponibles | Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid | Isolation de toit | Oui |
| Portes disponibles | Porte pushbar en Alu 2m Porte pushbar en Alu 2m (vitrées) Porte de secours Porte sectionnel | 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

Delta

Delta Double Decker



Details techniques

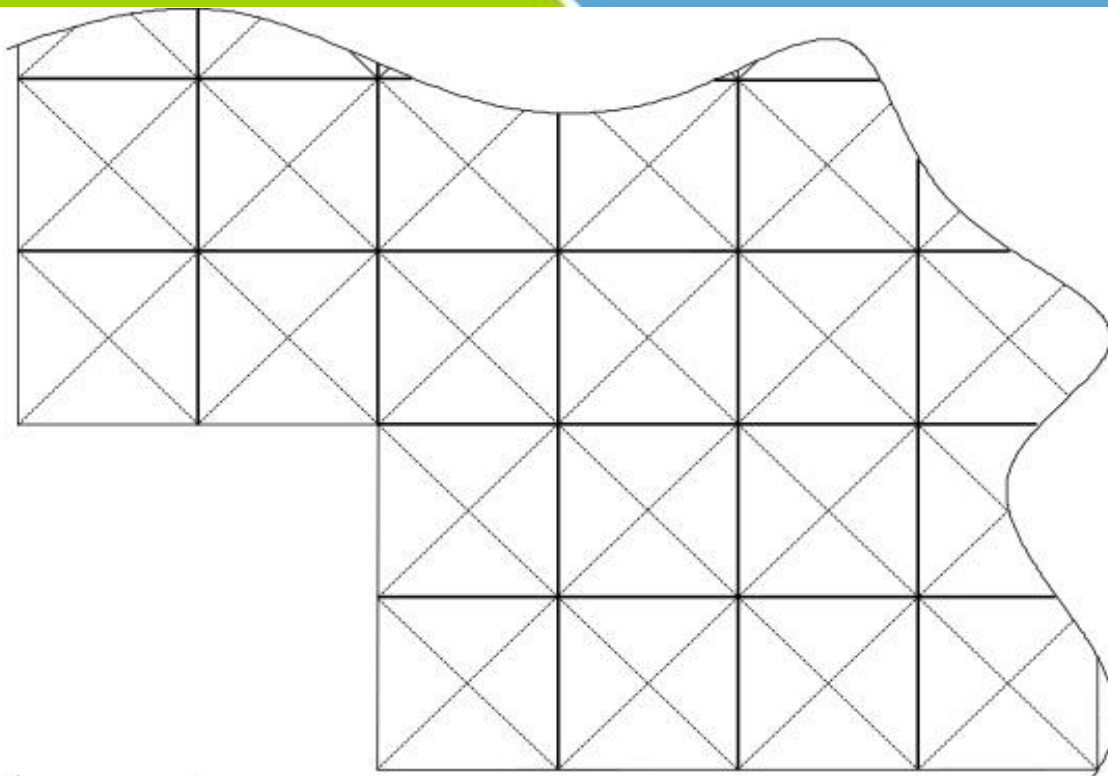
| | (mm) | | | |
|----|---|---------|--------------------------------|------------------------|
| A | Hauteur du faîtage externe / hors tout | 10717 | Résistance au vent | 0,50 kN/m ² |
| B | Hauteur libre au faîtage intérieur | 8317 | Résistance à la neige | 0 KN/m ² |
| B1 | Hauteur libre (surface plancher-dessous | 3805 | Portance du plancher standard | 500kg/m ² |
| B2 | étage) | 3461 | Coupe de la colonne | 120x200 |
| C | Hauteur libre (surface plancher-au point le | 8633 | Charge de toit maximale | 10 kg/ m ² |
| D | plus haut) | 8095 | Points de suspension dans la | Colonnes et fermes |
| E | Hauteur sablière | 320 | structure | |
| G | Hauteur libre | x + 980 | Résistance au feu standard des | DIN 4102/B1 |
| H | Débord de toit | x + 828 | bâches de toit | M2 |
| I | Largeur extérieure du toit | x-200 | | B-s2,d0 |
| J | Niveau du sol | 5000 | | |
| K | Largeur interne entre les colonnes | 183 | | |
| | Largeur des travées | | | |
| | Hauteur du plancher | | | |



LOSBERGER DE BOER

Delta

Delta Double Decker



Des options

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Toitures disponibles | Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents | Rideaux de coté et panneaux disponibles | 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 Porte sectionnel | Isolation des panneaux latéraux | Non |
| | | A apposer à des constructions fixes | Oui |
| | | A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer | Oui |