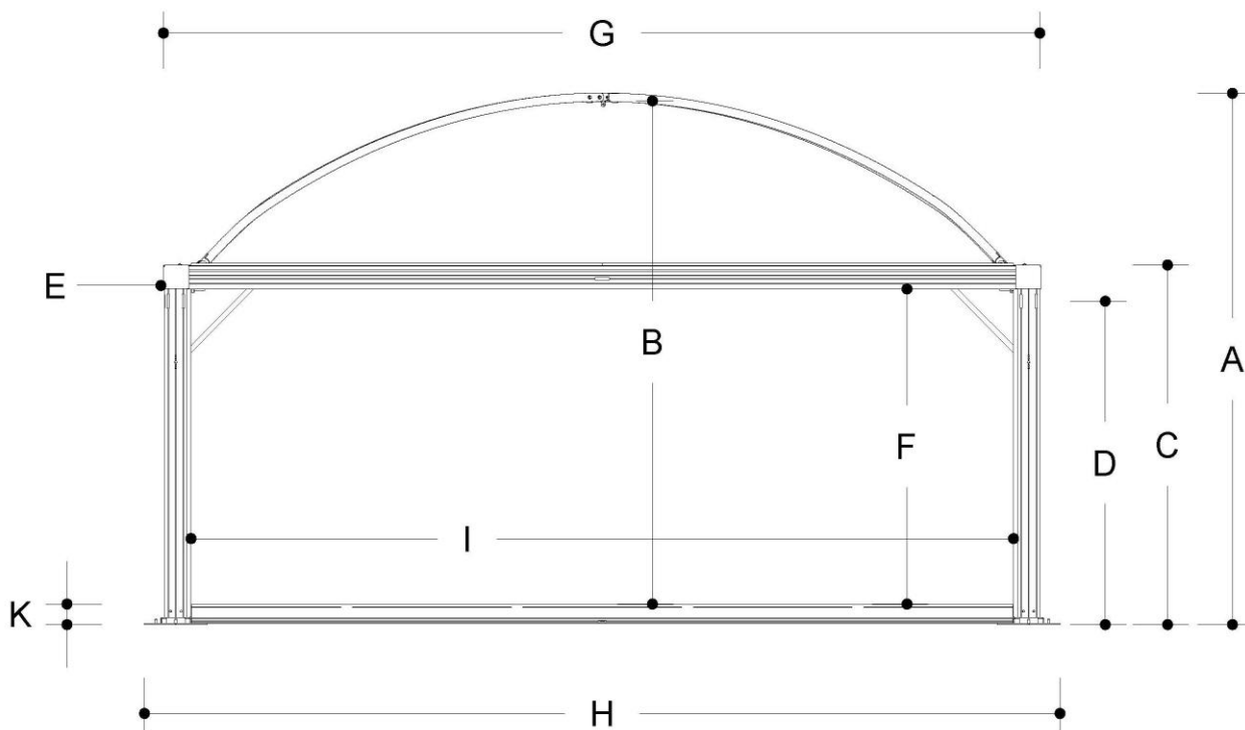




Chalet Dome

5x5



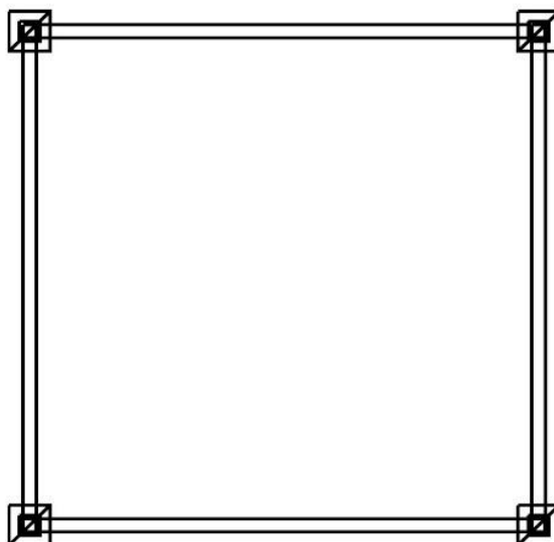
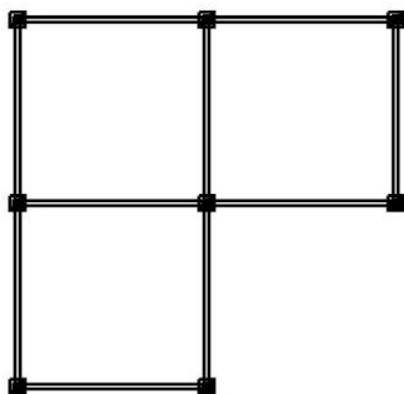
Details techniques

| | (mm) | | | |
|---|----------------------------------------|------|-----------------------------------------------|------------------------------|
| A | Hauteur du faîtage externe / hors tout | 3511 | Résistance au vent | 0,50 kN/m ² |
| B | Hauteur libre au faîtage intérieur | 3419 | Résistance à la neige | 0 kN/m ² |
| C | Hauteur sablière | 2532 | Portance du plancher standard | 500kg/m ² |
| D | Hauteur libre | 2364 | Coupe de la colonne | 160x160 |
| E | Débord de toit | 0 | Charge de toit maximale | max. 100 kg dans le faîtage |
| F | Hauteur libre intérieure | 2210 | Points de suspension dans la structure | Colonnes et fermes |
| G | Largeur extérieure du toit | 5280 | Résistance au feu standard des bâches de toit | DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0 |
| H | Niveau du sol | 5568 | | |
| I | Largeur interne entre les colonnes | 4958 | | |
| J | Largeur des travées | 0 | | |
| K | Hauteur du plancher | 150 | | |



Chalet Dome

5x5



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 |

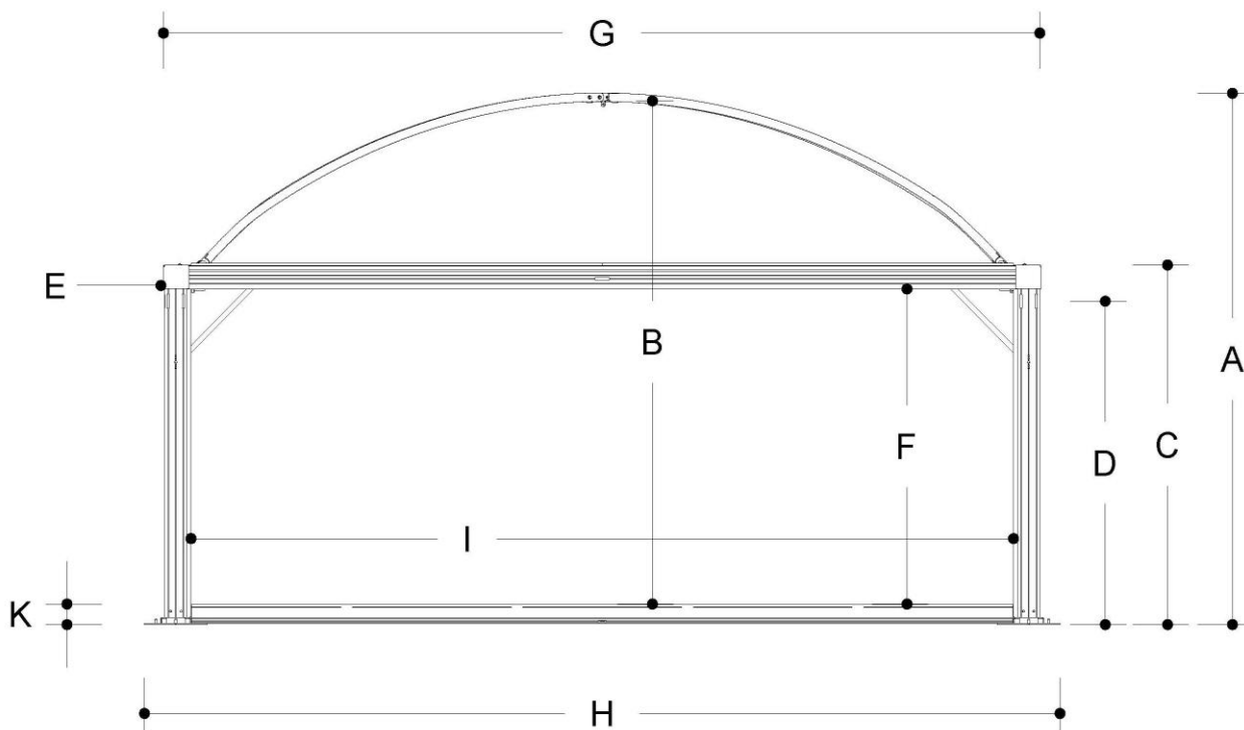
| | |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rideaux de coté et panneaux disponibles | Rideaux latéraux en PVC Rideaux latéraux en PVC avec fenêtres cintrées Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrées verticales |
| Isolation de toit | Non |
| 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

Chalet Dome

6x6



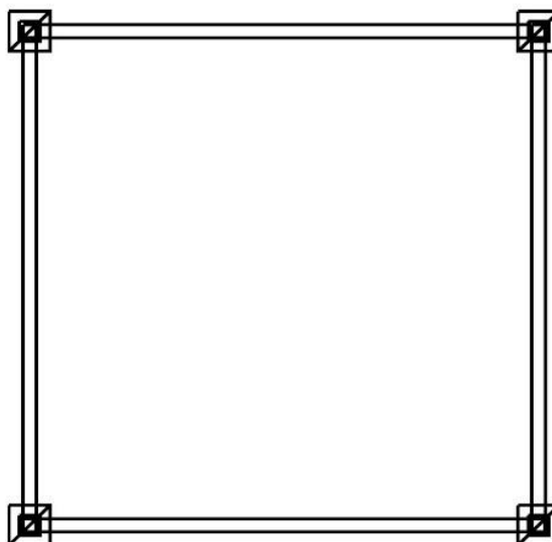
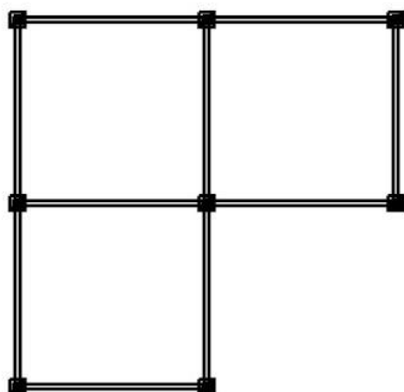
Details techniques

| | (mm) | | |
|---|------|-----------------------------------------------|------------------------------|
| A | 3744 | Résistance au vent | 0,50 kN/m ² |
| B | 3649 | Résistance à la neige | 0 KN/m ² |
| C | 2532 | Portance du plancher standard | 500kg/m ² |
| D | 2364 | Coupe de la colonne | 160x160 |
| E | 0 | Charge de toit maximale | max. 100 kg dans le faîtage |
| F | 2210 | Points de suspension dans la structure | Colonnes et fermes |
| G | 6280 | Résistance au feu standard des bâches de toit | DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0 |
| H | 6568 | | |
| I | 5958 | | |
| J | 0 | | |
| K | 150 | | |



Chalet Dome

6x6



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 |
| Isolation de toit | Non |
| Isolation des panneaux latéraux | Non |
| A apposer à des constructions fixes | Oui |
| A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer | Oui |