

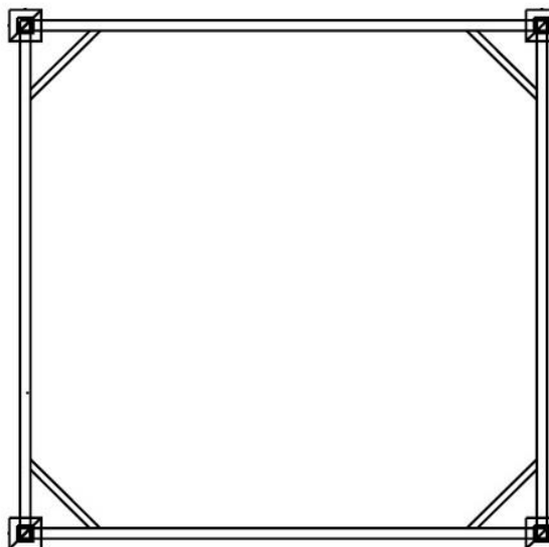
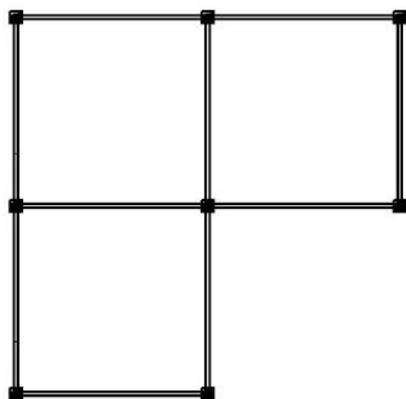
Details techniques

	(mm)		
A	5400	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	3590	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	2515	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 faitage
F	2210	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	5118	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	5568		
I	4958		
J	0		
K	150		



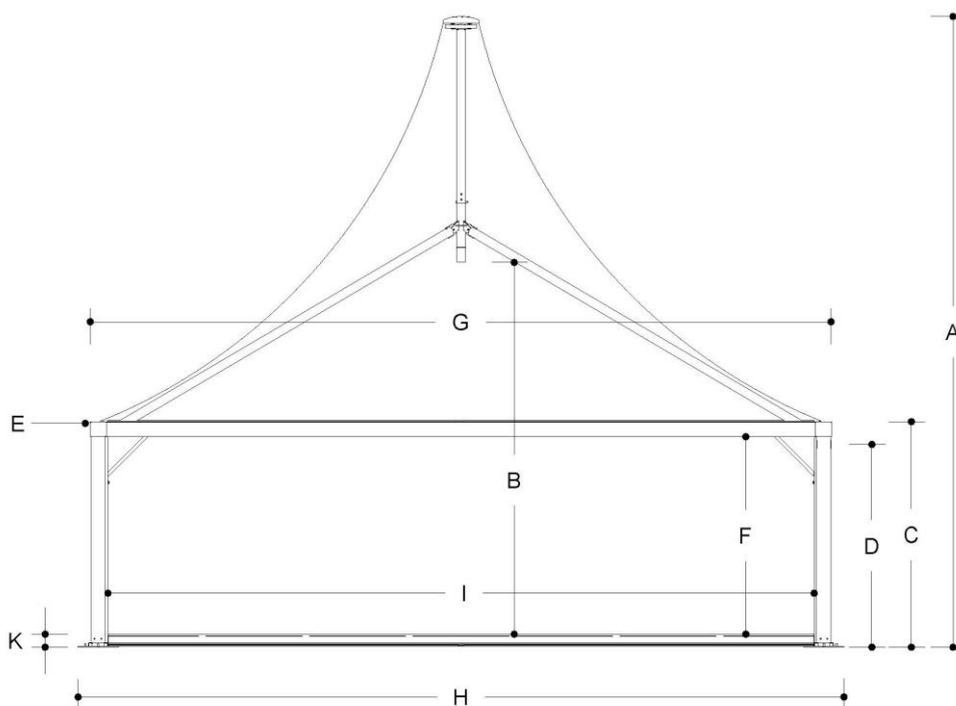
Chalet

5x5



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
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



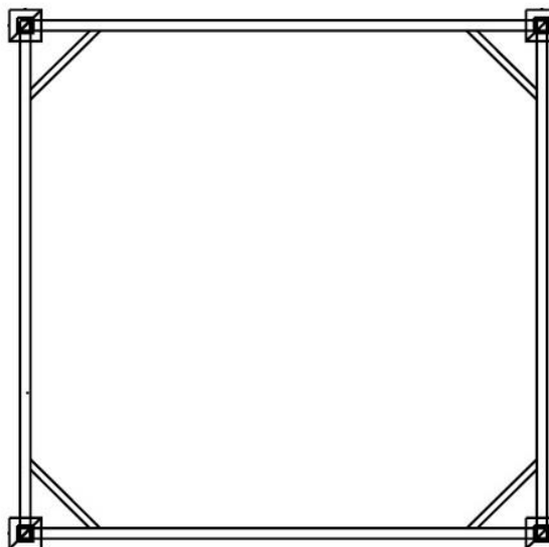
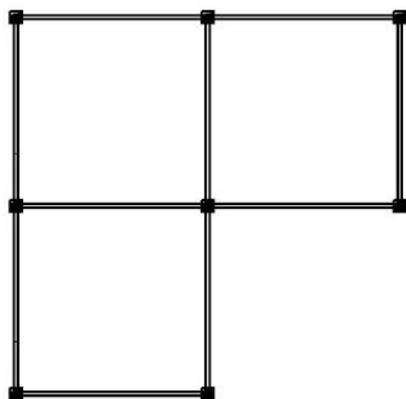
Details techniques

	(mm)		
A	5830	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	4110	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	2515	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 faitage
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

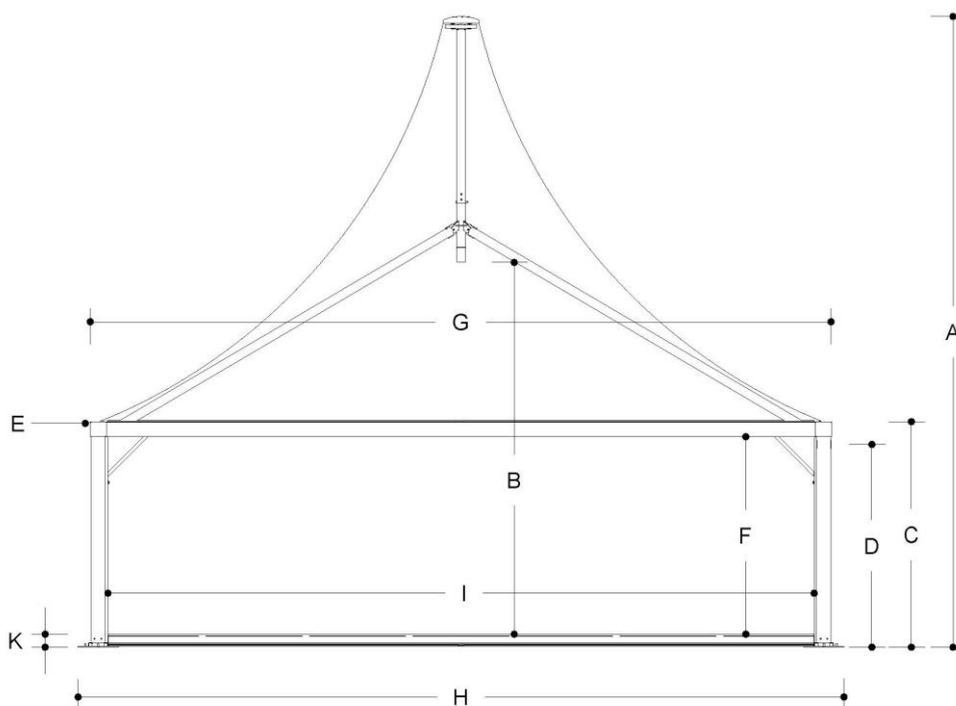
6x6



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



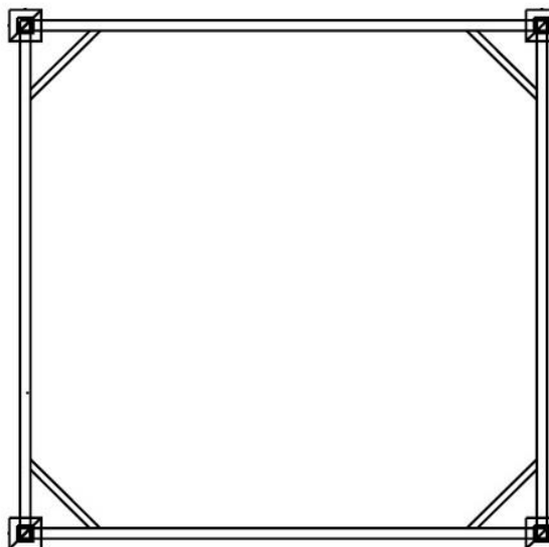
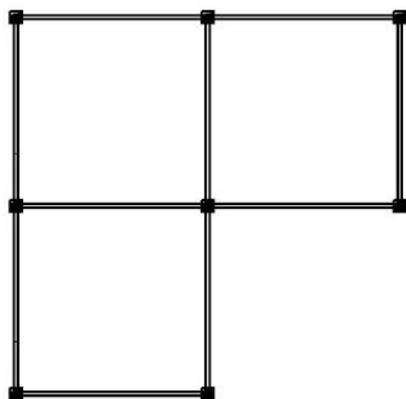
Details techniques

	(mm)		
A	6010	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	4634	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	2515	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 faitage
F	2210	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	8280	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	8568		
I	7958		
J	0		
K	150		



Chalet

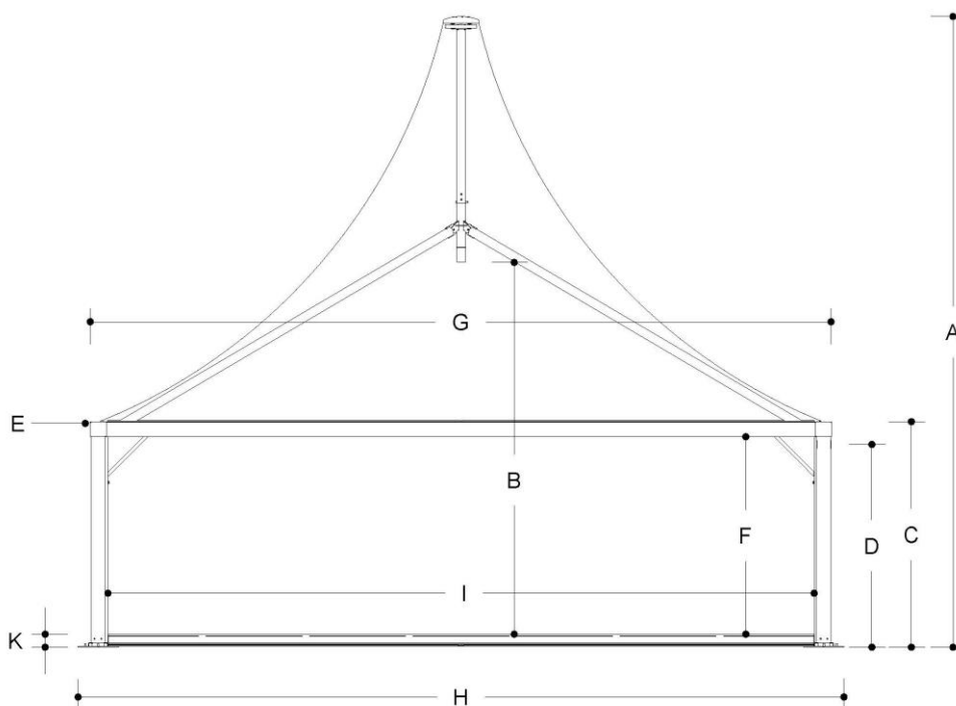
8x8



Des options

Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque
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



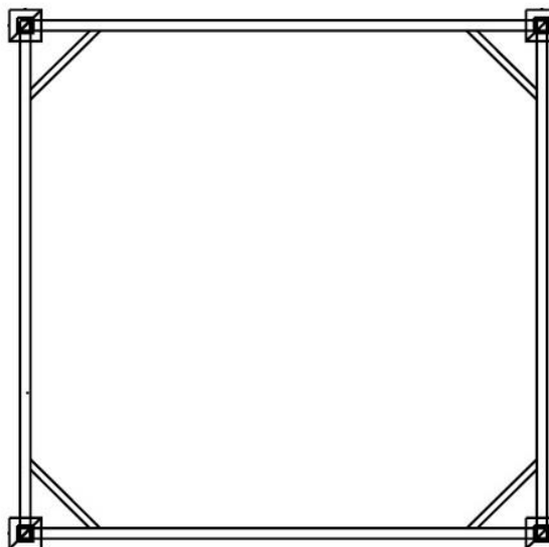
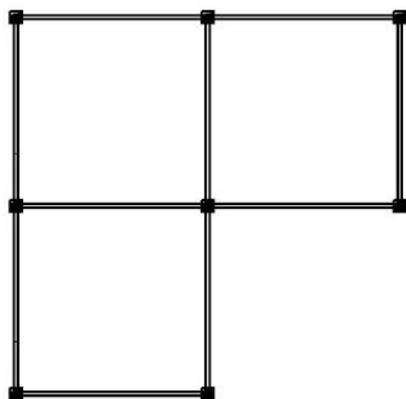
Details techniques

	(mm)		
A	7810	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	4934	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	2515	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 faitage
F	2210	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	9310	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	9568		
I	8958		
J	0		
K	150		



Chalet

9x9



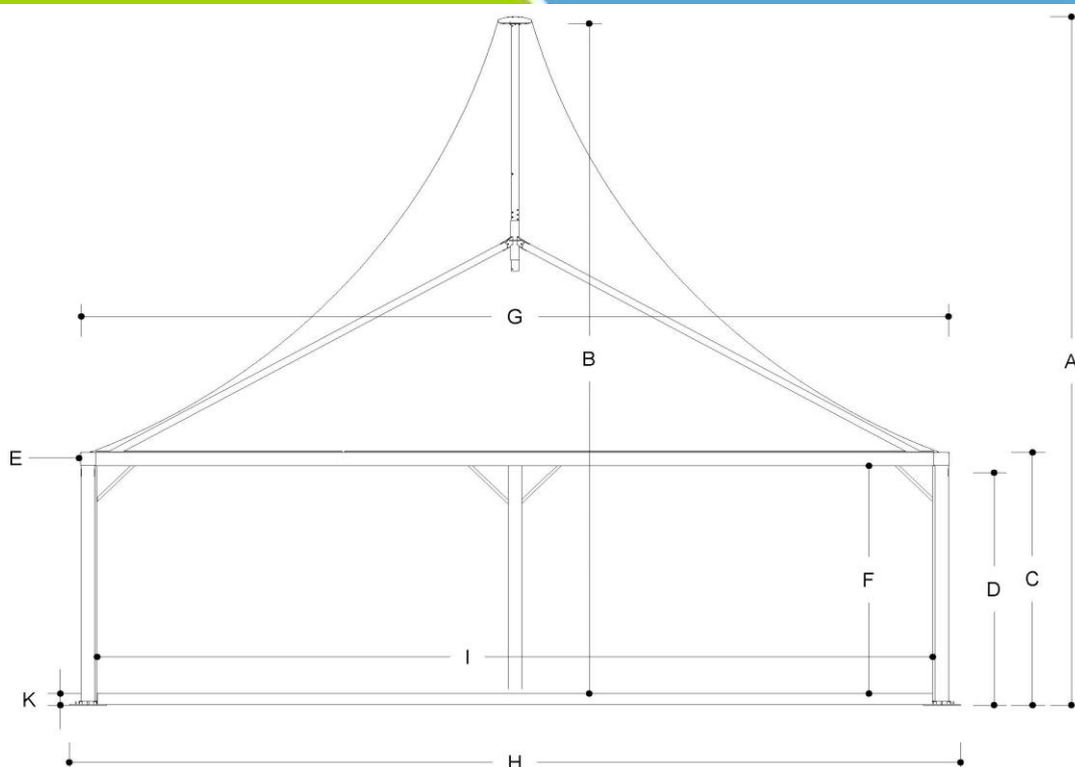
Des options

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
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



Chalet

10x10



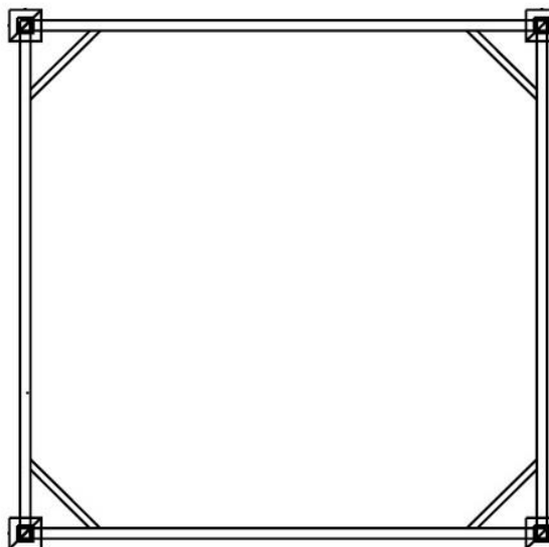
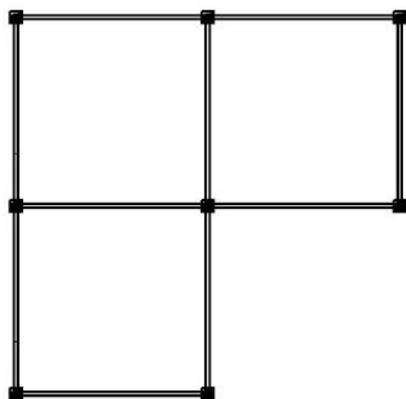
Details techniques

	(mm)		
A	9450	Résistance au vent	0,50 kN/m ²
B	6500	Résistance à la neige	0 KN/m ²
C	2515	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 faitage
F	2210	Points de suspension dans la structure	Colonnes et fermes
G	10400	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
H	10690		
I	10080		
J	0		
K	150		



Chalet

10x10



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