

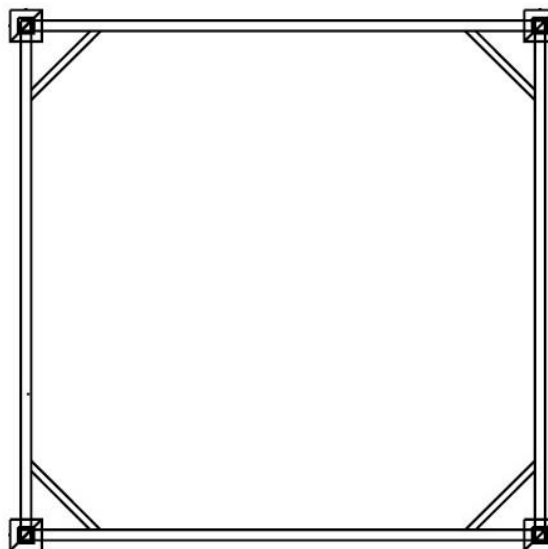
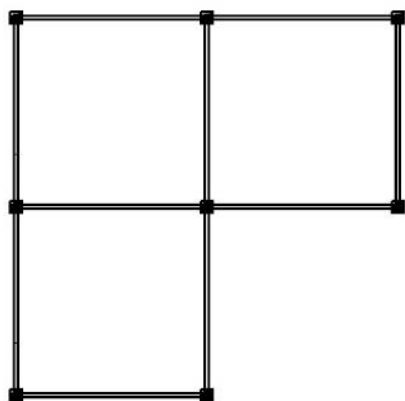
Technische gegevens

	(mm)			
A	Externe nokhoogte	5400	Windbelasting	0,50 kN/m ²
B	Interne vrije nokhoogte	3590	Sneeuwbelasting	0 KN/m ²
C	Externe zijwandhoogte	2515		
D	Externe vrije hoogte	2364	Draagkracht standaard vloer	500kg/m ²
E	Dak overstek	0		
F	Interne vrije hoogte zijwand	2210	Afmeting spanten	160x160
G	Externe breedte van het dak	5118	Maximale dakbelasting spanten	max. 100 kg in nok
H	Grootste breedte op het maaiveld	5568		
I	Interne breedte buitenste kolommen	4958	Ophangpunten in de structuur	Kolommen en spanten
J	Bay distance	0		
K	Vloerdikte	150		
			Standaard brandwerendheid standaard dakzeilen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



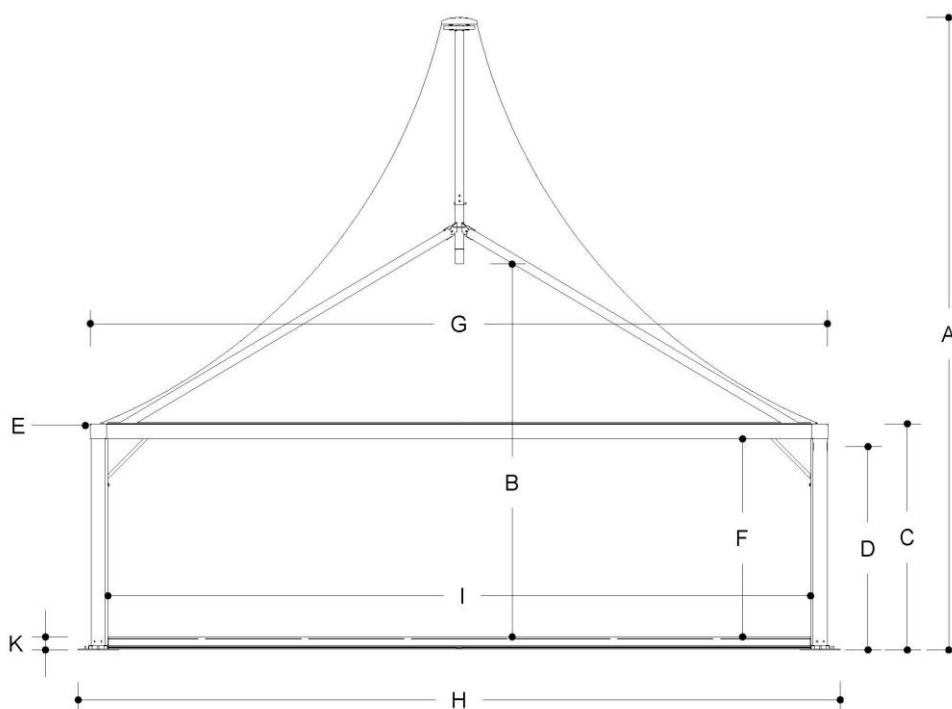
Chalet

5x5



Opties

Beschikbare dakzeilen	Wit opaque dakzeil Transparant dakzeil	Beschikbare zijgordijnen- en panelen	Dichte PVC-zijgordijnen PVC-zijgordijnen met boograam Verticale PVC-zijpanelen Verticale glaspanelen
Beschikbare vloeren	Cassette plankvloer Plaatvloer Antiskid cassettevloer	Dakisolatie	Nee
Beschikbare deuren	Aluminium pushbardeur 2m (blind) Aluminium pushbardeur 2m (glas) Nooddeur	Isolatie zijwandpanelen	Nee
		Koppelbaar met vaste gebouwen	Ja
		Koppelbaar met andere Losberger De Boer structuren	Ja



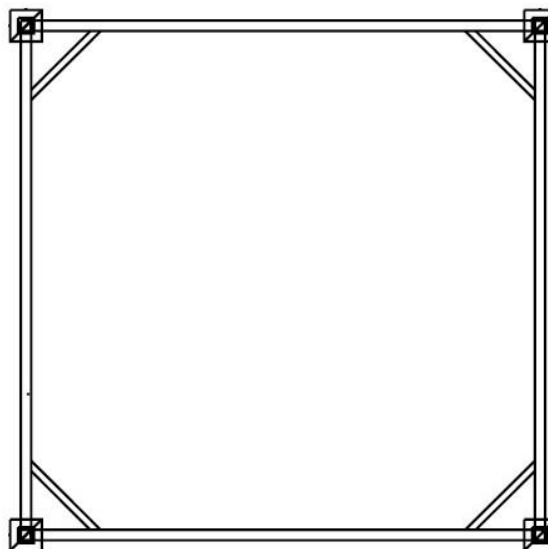
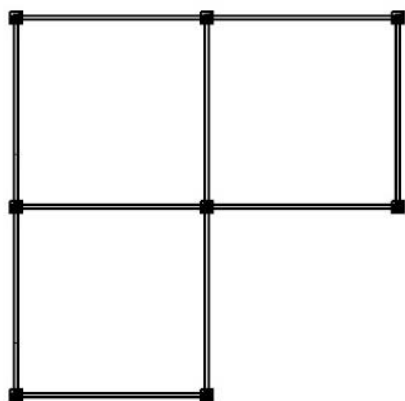
Technische gegevens

	(mm)			
A	Externe nokhoogte	5830	Windbelasting	0,50 kN/m ²
B	Interne vrije nokhoogte	4110	Sneeuwbelasting	0 KN/m ²
C	Externe zijwandhoogte	2515		
D	Externe vrije hoogte	2364	Draagkracht standaard vloer	500kg/m ²
E	Dak overstek	0		
F	Interne vrije hoogte zijwand	2210	Afmeting spanten	160x160
G	Externe breedte van het dak	6280	Maximale dakbelasting spanten	max. 100 kg in nok
H	Grootste breedte op het maaiveld	6568		
I	Interne breedte buitenste kolommen	5958	Ophangpunten in de structuur	Kolommen en spanten
J	Bay distance	0		
K	Vloerdikte	150		
			Standaard brandwerendheid standaard dakzeilen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



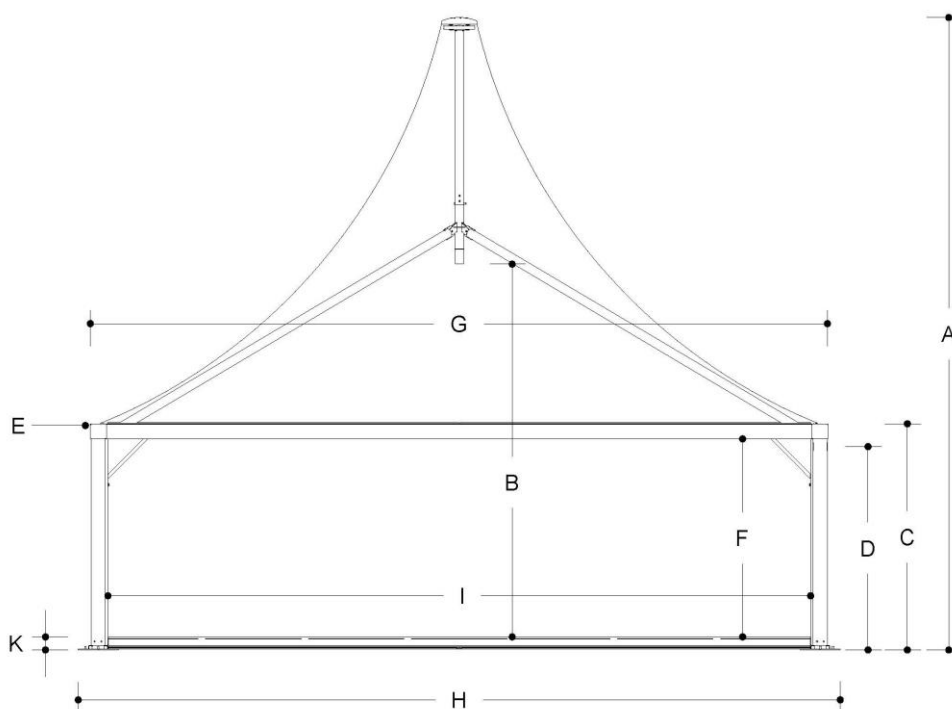
Chalet

6x6



Opties

Beschikbare dakzeilen	Wit opaque dakzeil Transparant dakzeil	Beschikbare zijgordijnen- en panelen	Dichte PVC-zijgordijnen PVC-zijgordijnen met boograam Verticale PVC-zijpanelen Verticale glaspanelen
Beschikbare vloeren	Cassette plankvloer Plaatvloer Antiskid cassettevloer	Dakisolatie	Nee
Beschikbare deuren	Aluminium pushbardeur 2m (blind) Aluminium pushbardeur 2m (glas) Nooddeur	Isolatie zijwandpanelen	Nee
		Koppelbaar met vaste gebouwen	Ja
		Koppelbaar met andere Losberger De Boer structuren	Ja



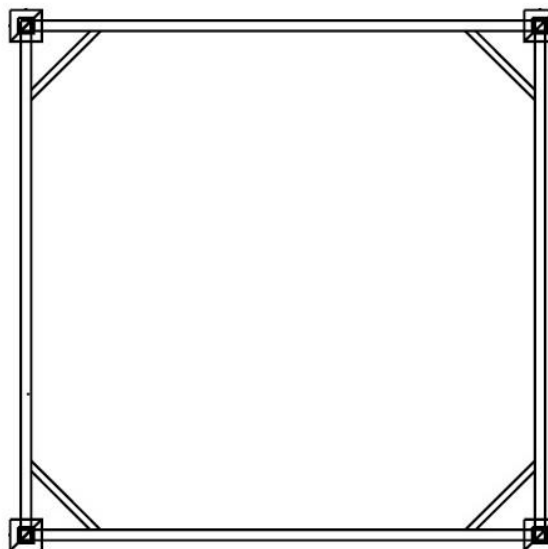
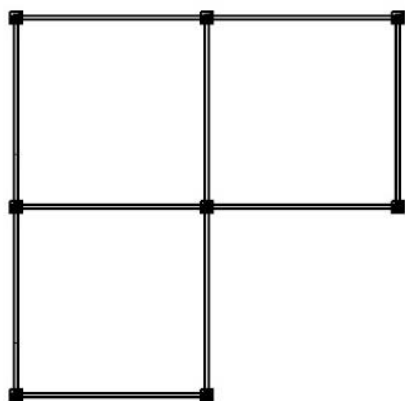
Technische gegevens

	(mm)		
A	6010	Windbelasting	0,50 kN/m ²
B	4634	Sneeuwbelasting	0 KN/m ²
C	2515		
D	2364	Draagkracht standaard vloer	500kg/m ²
E	0		
F	2210	Afmeting spanten	160x160
G	8280	Maximale dakbelasting spanten	max. 100 kg in nok
H	8568		
I	7958	Ophangpunten in de structuur	Kolommen en spanten
J	0		
K	150		
		Standaard brandwerendheid standaard dakzeilen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



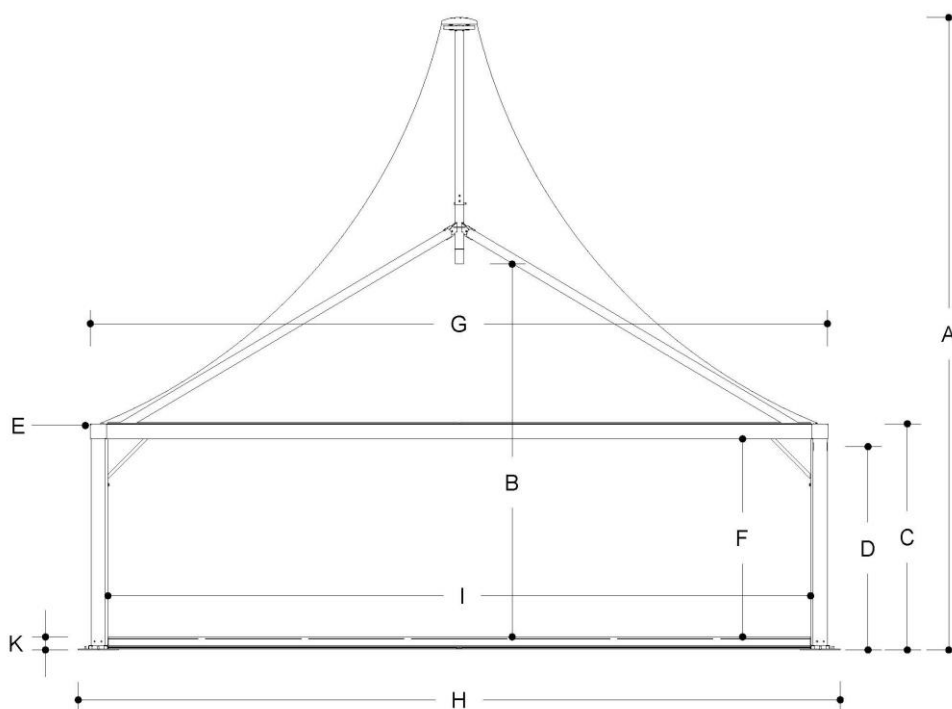
Chalet

8x8



Opties

Beschikbare dakzeilen	Wit opaque dakzeil Transparant dakzeil	Beschikbare zijgordijnen- en panelen	Dichte PVC-zijgordijnen PVC-zijgordijnen met boograam Verticale PVC-zijpanelen Verticale glaspanelen
Beschikbare vloeren	Cassette plankvloer Plaatvloer Antiskid cassettevloer	Dakisolatie	Nee
Beschikbare deuren	Aluminium pushbardeur 2m (blind) Aluminium pushbardeur 2m (glas) Nooddeur	Isolatie zijwandpanelen	Nee
		Koppelbaar met vaste gebouwen	Ja
		Koppelbaar met andere Losberger De Boer structuren	Ja



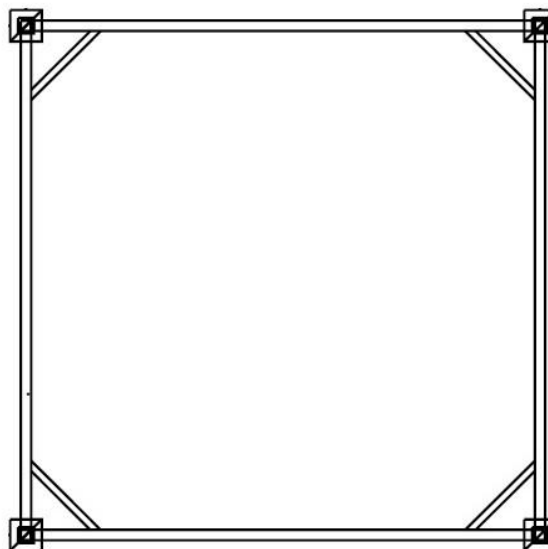
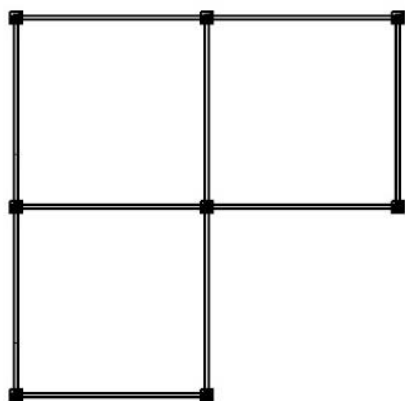
Technische gegevens

	(mm)		
A	7810	Windbelasting	0,50 kN/m ²
B	4934	Sneeuwbelasting	0 KN/m ²
C	2515		
D	2364	Draagkracht standaard vloer	500kg/m ²
E	0		
F	2210	Afmeting spanten	160x160
G	9310	Maximale dakbelasting spanten	max. 100 kg in nok
H	9568		
I	8958	Ophangpunten in de structuur	Kolommen en spanten
J	0		
K	150		
		Standaard brandwerendheid standaard dakzeilen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



Chalet

9x9



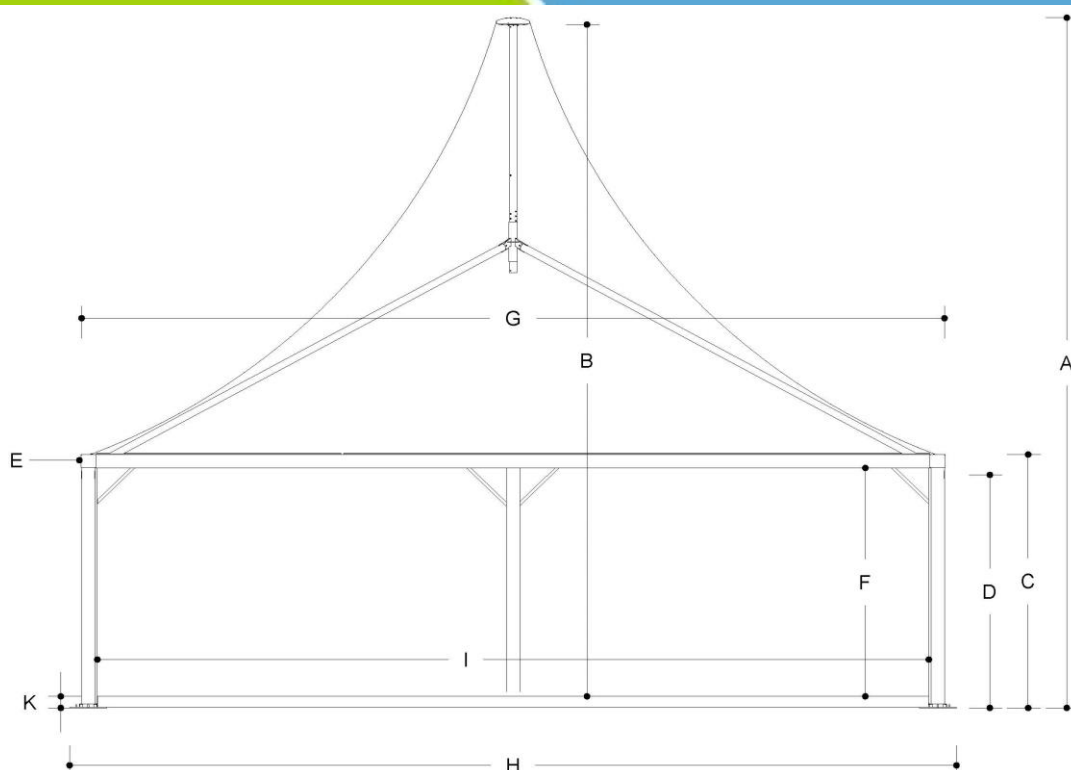
Opties

Beschikbare dakzeilen	Wit opaque dakzeil Transparant dakzeil	Beschikbare zijgordijnen- en panelen	Dichte PVC-zijgordijnen PVC-zijgordijnen met boograam Verticale PVC-zijpanelen Verticale glaspanelen
Beschikbare vloeren	Cassette plankvloer Plaatvloer Antiskid cassettevloer	Dakisolatie	Nee
Beschikbare deuren	Aluminium pushbardeur 2m (blind) Aluminium pushbardeur 2m (glas) Nooddeur	Isolatie zijwandpanelen	Nee
		Koppelbaar met vaste gebouwen	Ja
		Koppelbaar met andere Losberger De Boer structuren	Ja



Chalet

10x10



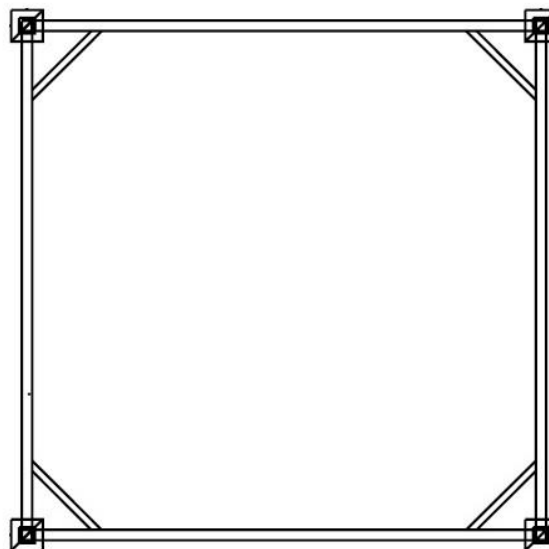
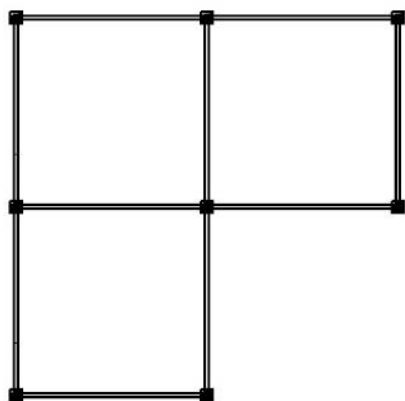
Technische gegevens

	(mm)			
A	Externe nokhoogte	9450	Windbelasting	0,50 kN/m ²
B	Interne vrije nokhoogte	6500	Sneeuwbelasting	0 KN/m ²
C	Externe zijwandhoogte	2515		
D	Externe vrije hoogte	2364	Draagkracht standaard vloer	500kg/m ²
E	Dak overstek	0		
F	Interne vrije hoogte zijwand	2210	Afmeting spanten	160x160
G	Externe breedte van het dak	10400	Maximale dakbelasting spanten	max. 100 kg in nok
H	Grootste breedte op het maaiveld	10690		
I	Interne breedte buitenste kolommen	10080	Ophangpunten in de structuur	Kolommen en spanten
J	Bay distance	0		
K	Vloerdikte	150		
			Standaard brandwerendheid standaard dakzeilen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



Chalet

10x10



Opties

Beschikbare dakzeilen	Wit opaque dakzeil Transparant dakzeil	Beschikbare zijgordijnen- en panelen	Dichte PVC-zijgordijnen PVC-zijgordijnen met boograam Verticale PVC-zijpanelen Verticale glaspanelen
Beschikbare vloeren	Cassette plankvloer Plaatvloer Antiskid cassettevloer	Dakisolatie	Nee
Beschikbare deuren	Aluminium pushbardeur 2m (blind) Aluminium pushbardeur 2m (glas) Nooddeur	Isolatie zijwandpanelen	Nee
		Koppelbaar met vaste gebouwen	Ja
		Koppelbaar met andere Losberger De Boer structuren	Ja