

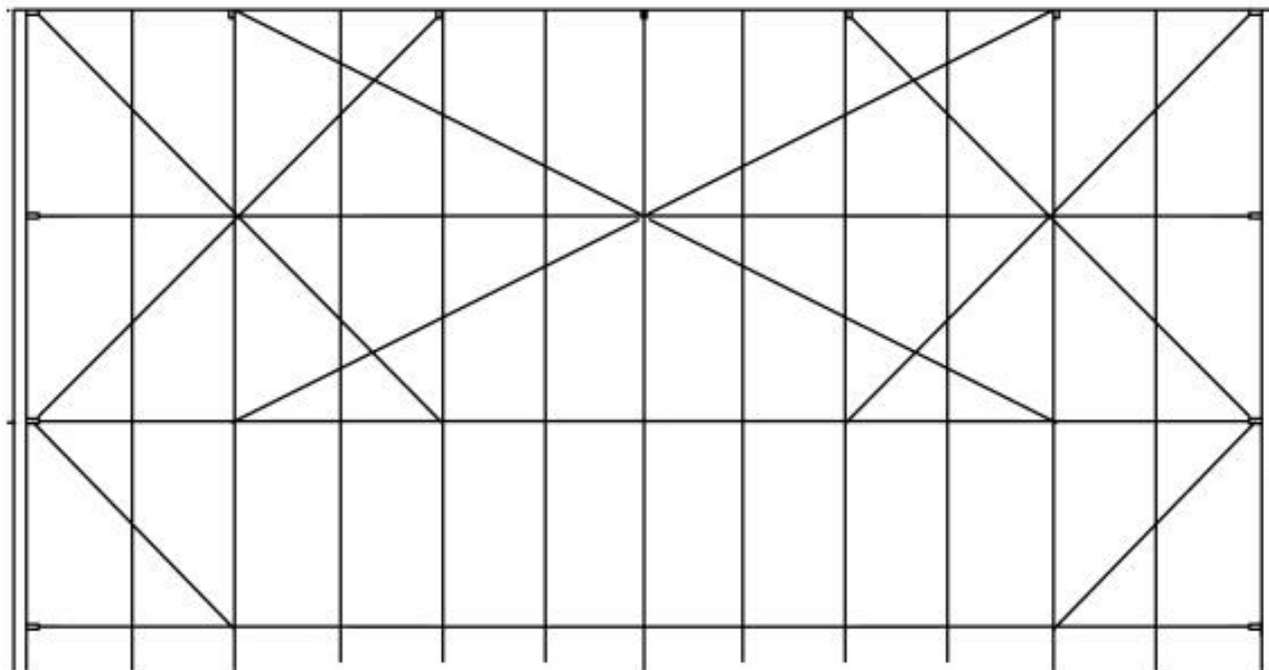
Technische Daten

	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	9120	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	7649	Schneelast	0 kN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3870		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	3315	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	266		
F	Dachüberstand	3560	Abmessungen Binderstiele	120x300
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	31060	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	30790		
I	Maximale Breite des Bodens	29850	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Dachneigung	18°
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3560		
M	Maximal Durchfahrtshöhe durch die Giebelseite des Zeltes	6700	Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
	Maximale Durchfahrtshöhe mit eingerückter Giebelseite			



Alu hall

A30/400/5



Optionen

Verfügbare Dachabdeckungen

Weißer opak Dachplanen
Transparente Dachplanen

Verfügbare Böden

Kassettenfußboden
Fußbodenplatte
Anti-Skid Boden

Verfügbare Türen

Push Bar Türen 2m (blind)
Push Bar Glastüren 2m
Nottüren

Verfügbare Seitengardinen und Seitenwände

PVC Seitengardinen
PVC Seitengardinen mit
Bograhmenfenstern
PVC Wandpaneelen (vertikal)
Glaspaneelen (vertikal)
Sandwichpaneelen

Dachisolation

Nein

Isolierte Seitenwände

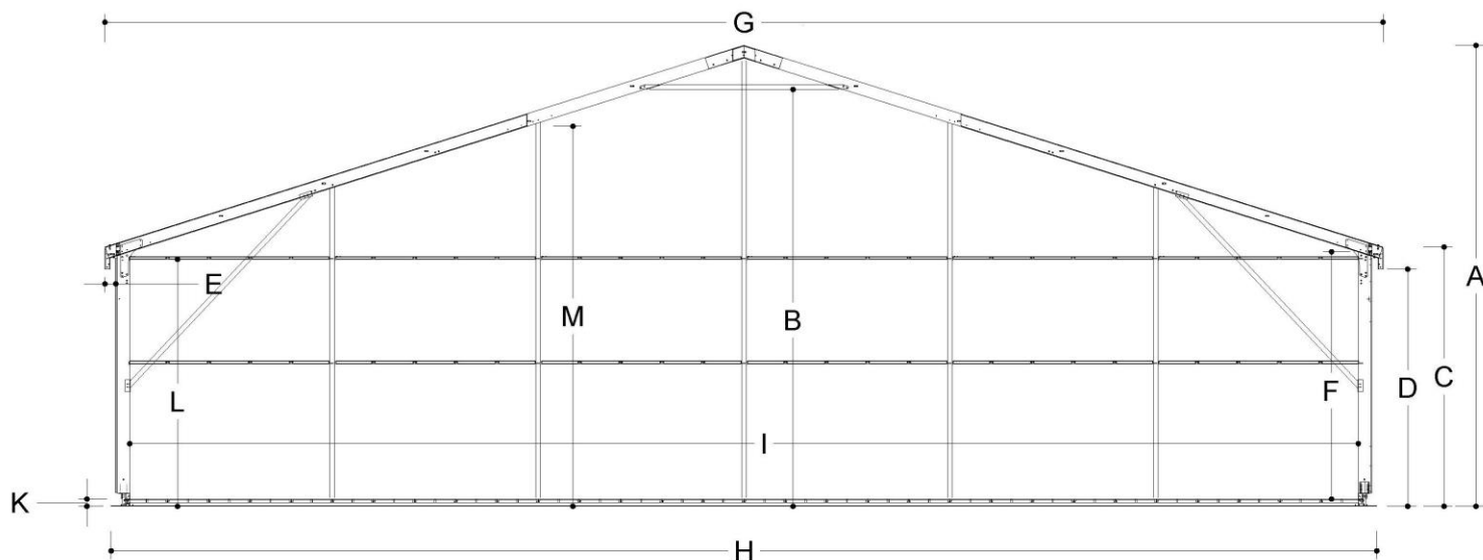
Nein

Anbindung zu festen Gebäuden

Ja

Verbindung zu anderen Losberger De Boer Bauten

Ja



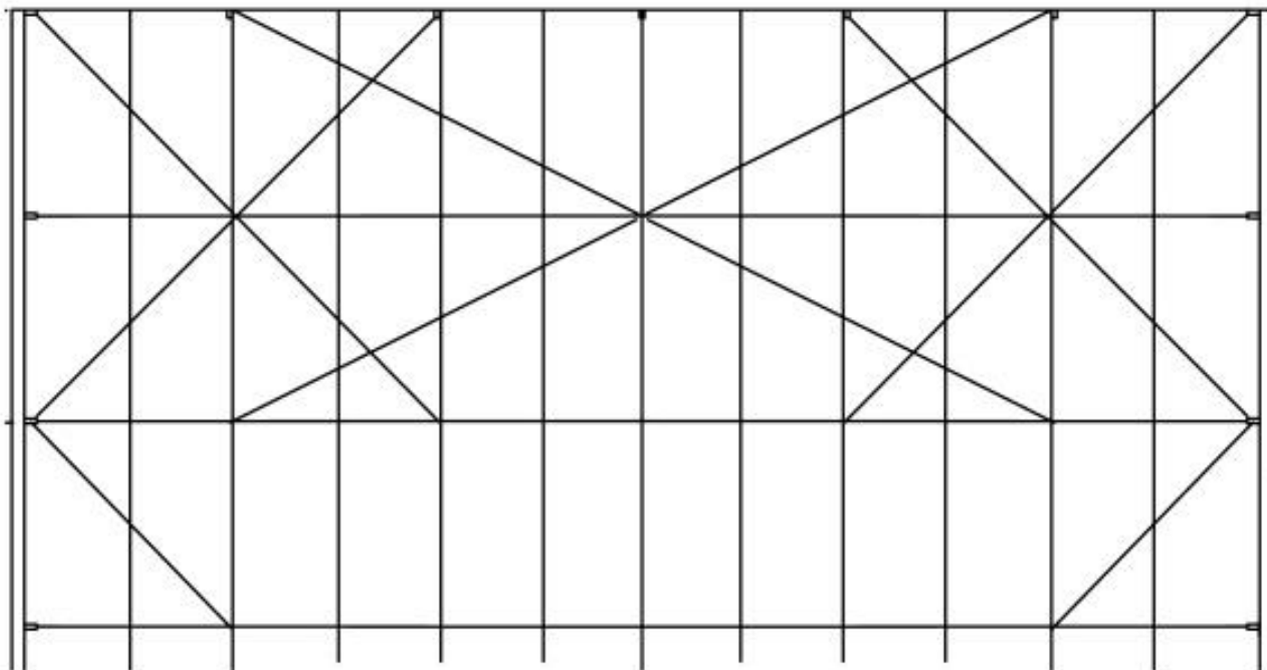
Technische Daten

	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	11730	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	10259	Schneelast	0 KN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	6480		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	5925	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	266		
F	Dachüberstand	5260	Abmessungen Binderstiele	120x300
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	31060	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	30790		
I	Maximale Breite des Bodens	29850		
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3560	Dachneigung	
M	Maximal Durchfahrthöhe durch die Giebelseite des Zeltes	9310		18°
	Maximale Durchfahrthöhe mit eingerückter Giebelseite		Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



Alu hall

A30/640/5



Optionen

Verfügbare Dachabdeckungen

Weißer opak Dachplanen
Transparente Dachplanen

Verfügbare Böden

Kassettenfußboden
Fußbodenplatte
Anti-Skid Boden

Verfügbare Türen

Push Bar Türen 2m (blind)
Push Bar Glastüren 2m
Nottüren

Verfügbare Seitengardinen und Seitenwände

PVC Seitengardinen
PVC Seitengardinen mit
Bograhmenfenstern
PVC Wandpaneelen (vertikal)
Glaspaneelen (vertikal)
Sandwichpaneelen

Dachisolation

Ja

Isolierte Seitenwände

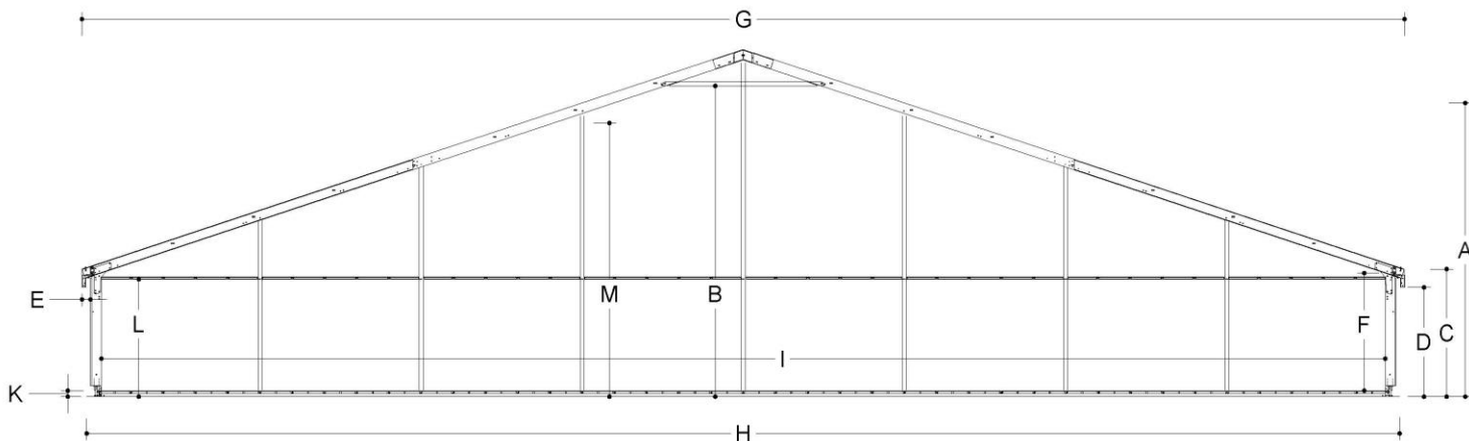
Nein

Anbindung zu festen Gebäuden

Ja

Verbindung zu anderen Losberger De Boer Bauten

Ja



Technische Daten

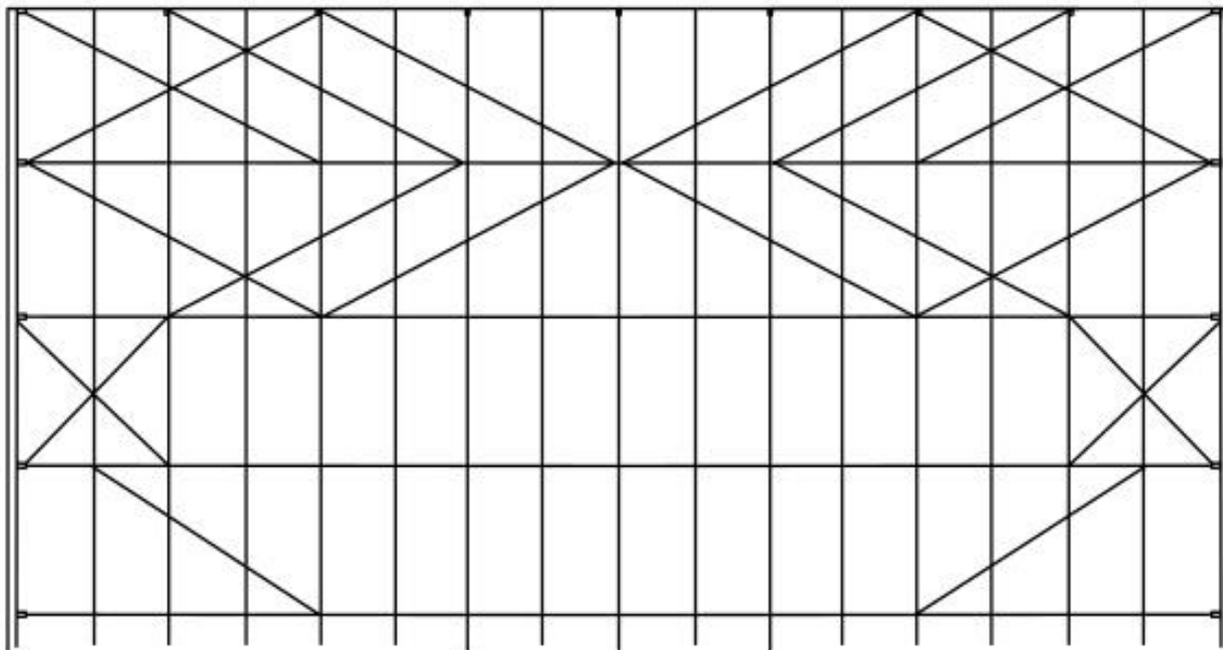
	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	10375	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	8904	Schneelast	0 kN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3870		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	3315	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	266		
F	Dachüberstand	3560	Abmessungen Binderstiele	120x300
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	41060	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	40790		
I	Maximale Breite des Bodens	39850	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Dachneigung	18°
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3560		
M	Maximal Durchfahrtshöhe durch die Giebelseite des Zelte	8260	Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
	Maximale Durchfahrtshöhe mit eingerückter Giebelseite			



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A40/400/5



Optionen

Verfügbare
Dachabdeckungen

Weißer opak Dachplanen
Transparente Dachplanen

Verfügbare Böden

Kassettenfußboden
Fußbodenplatte
Anti-Skid Boden

Verfügbare Türen

Push Bar Türen 2m (blind)
Push Bar Glastüren 2m
Nottüren

Verfügbare Seitengardinen
und Seitenwände

PVC Seitengardinen
PVC Seitengardinen mit
Bograhmenfenstern
PVC Wandpaneelen (vertikal)
Glaspaneelen (vertikal)
Sandwichpaneelen

Dachisolation

Nein

Isolierte Seitenwände

Nein

Anbindung zu festen
Gebäuden

Ja

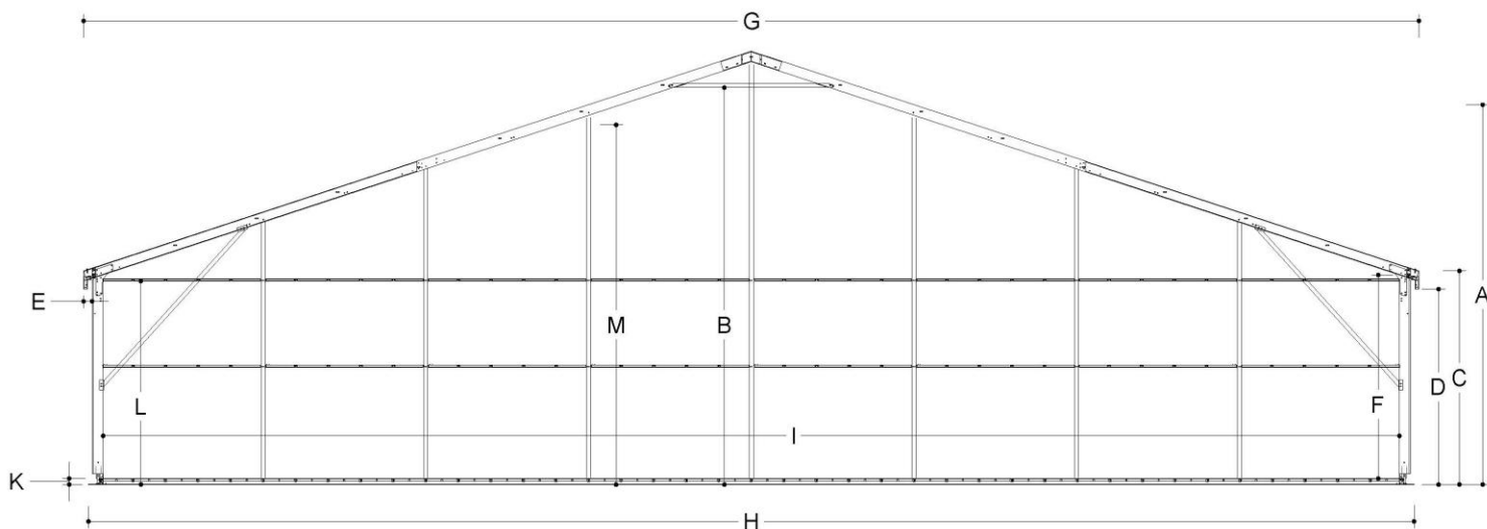
Verbindung zu anderen
Losberger De Boer Bauten

Ja



Alu hall

A40/640/5



Technische Daten

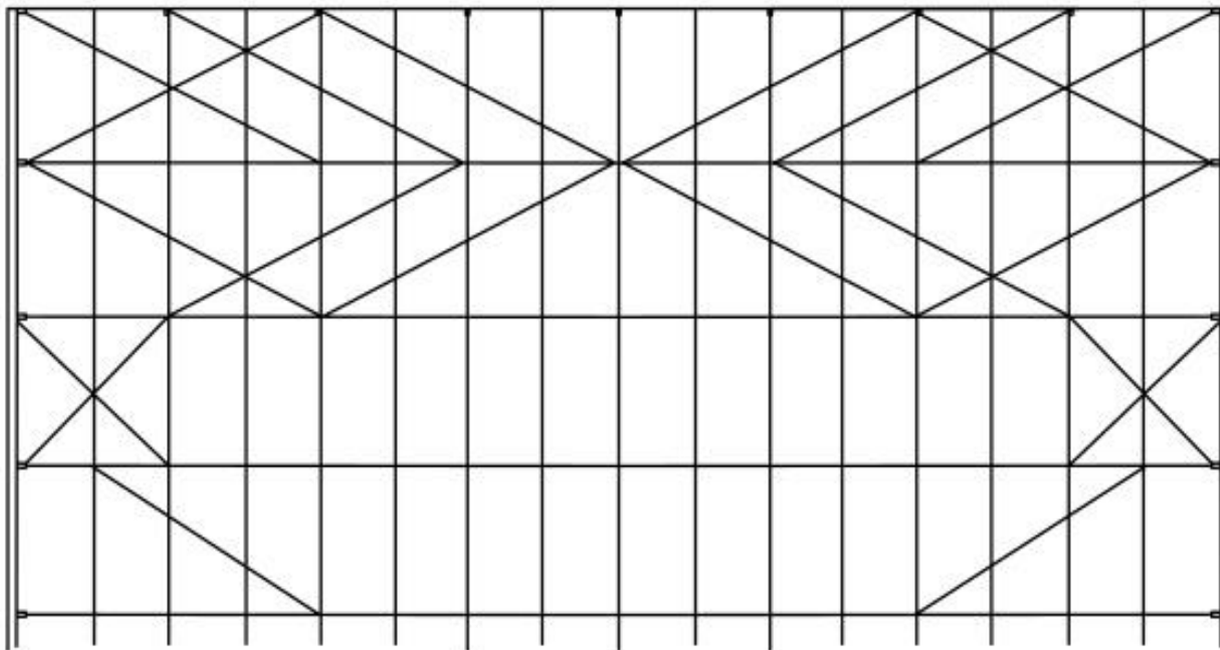
	(mm)		
A	12985	Windlast	0,50 kN/m ²
B	11514	Schneelast	0 kN/m ²
C	6480	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
D	5925	Abmessungen Binderstiele	120x300
E	266	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
F	5260	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
G	41060	Dachneigung	18°
H	40790	Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s ₂ ,d ₀
I	39850		
J	5000		
K	183		
L	3560		
M	10870		



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A40/640/5



Optionen

Verfügbare
Dachabdeckungen

Weißer opak Dachplanen
Transparente Dachplanen

Verfügbare Böden

Kassettenfußboden
Fußbodenplatte
Anti-Skid Boden

Verfügbare Türen

Push Bar Türen 2m (blind)
Push Bar Glastüren 2m
Nottüren

Verfügbare Seitengardinen
und Seitenwände

PVC Seitengardinen
PVC Seitengardinen mit
Bograhmenfenstern
PVC Wandpaneelen (vertikal)
Glaspaneelen (vertikal)
Sandwichpaneelen

Dachisolation

Ja

Isolierte Seitenwände

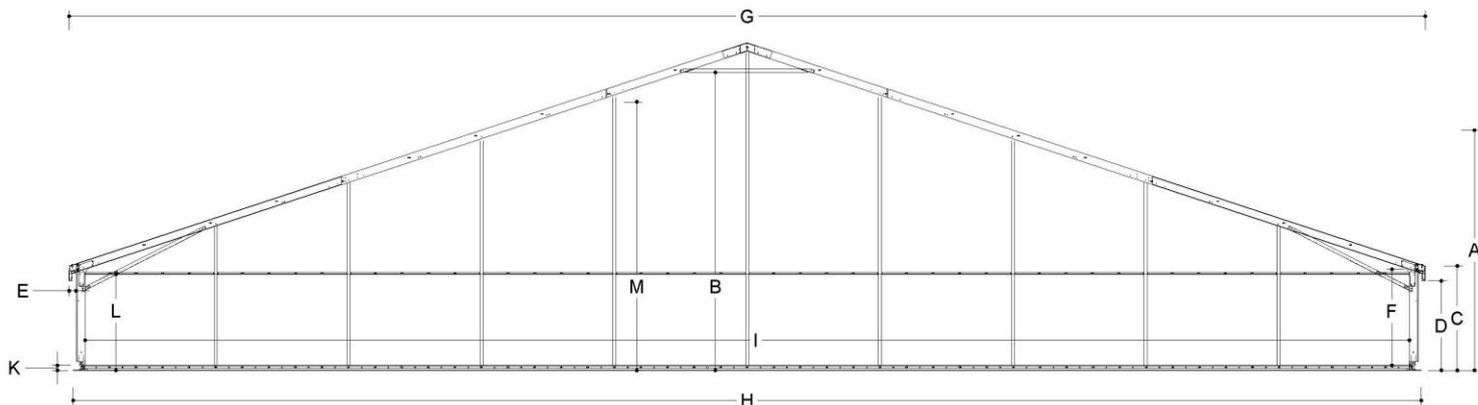
Nein

Anbindung zu festen
Gebäuden

Ja

Verbindung zu anderen
Losberger De Boer Bauten

Ja



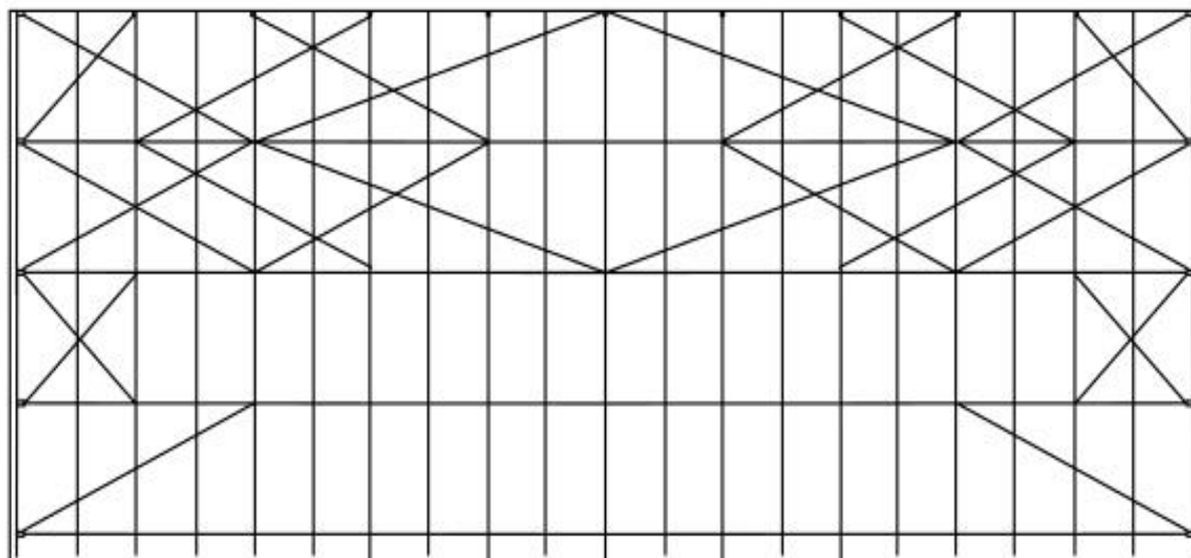
Technische Daten

	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	12120	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	10500	Schneelast	0 KN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3870		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	3315	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	266		
F	Dachüberstand	3560	Abmessungen Binderstiele	120x300
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	51060	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	50790		
I	Maximale Breite des Bodens	49850		
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3560	Dachneigung	18°
M	Maximal Durchfahrtshöhe durch die Giebelseite des Zelte	9600		
	Maximale Durchfahrtshöhe mit eingerückter Giebelseite		Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



Alu hall

A50/400/5



Optionen

Verfügbare
Dachabdeckungen

Weißer opak Dachplanen
Transparente Dachplanen

Verfügbare Böden

Kassettenfußboden
Fußbodenplatte
Anti-Skid Boden

Verfügbare Türen

Push Bar Türen 2m (blind)
Push Bar Glastüren 2m
Nottüren

Verfügbare Seitengardinen
und Seitenwände

PVC Seitengardinen
PVC Seitengardinen mit
Bograhmenfenstern
PVC Wandpaneelen (vertikal)
Glaspaneelen (vertikal)
Sandwichpaneelen

Dachisolation

Nein

Isolierte Seitenwände

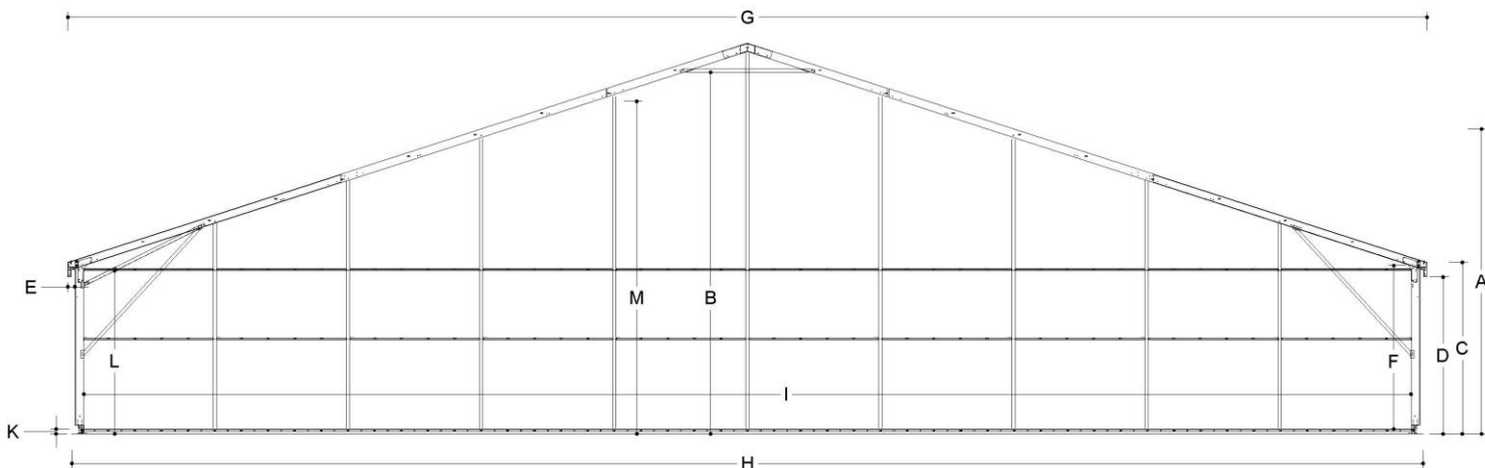
Nein

Anbindung zu festen
Gebäuden

Ja

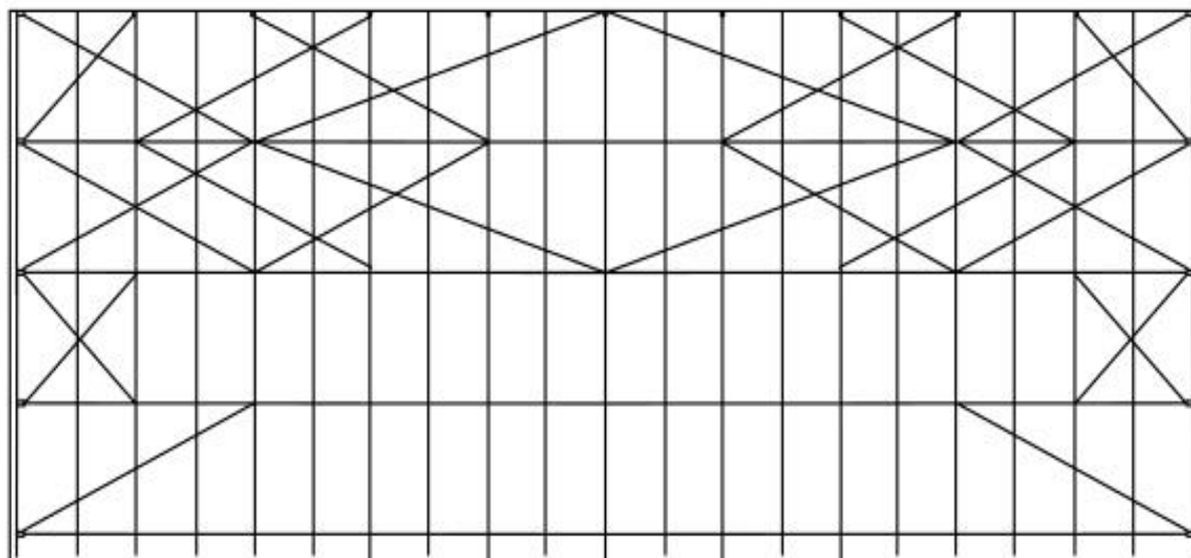
Verbindung zu anderen
Losberger De Boer Bauten

Ja



Technische Daten

	(mm)		
A	14730	Windlast	0,50 kN/m ²
B	13110	Schneelast	0 KN/m ²
C	6480	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
D	5925	Abmessungen Binderstiele	120x300
E	266	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
F	5260	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
G	51060	Dachneigung	18°
H	50790	Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s ₂ ,d ₀
I	49850		
J	5000		
K	183		
L	3560		
M	12210		



Optionen

Verfügbare
DachabdeckungenWeißer opak Dachplanen
Transparente Dachplanen

Verfügbare Böden

Kassettenfußboden
Fußbodenplatte
Anti-Skid Boden

Verfügbare Türen

Push Bar Türen 2m (blind)
Push Bar Glastüren 2m
NottürenVerfügbare Seitengardinen
und SeitenwändePVC Seitengardinen
PVC Seitengardinen mit
Bograhmenfenstern
PVC Wandpaneelen (vertikal)
Glaspaneelen (vertikal)
Sandwichpaneelen

Dachisolation

Ja

Isolierte Seitenwände

Nein

Anbindung zu festen
Gebäuden

Ja

Verbindung zu anderen
Losberger De Boer Bauten

Ja