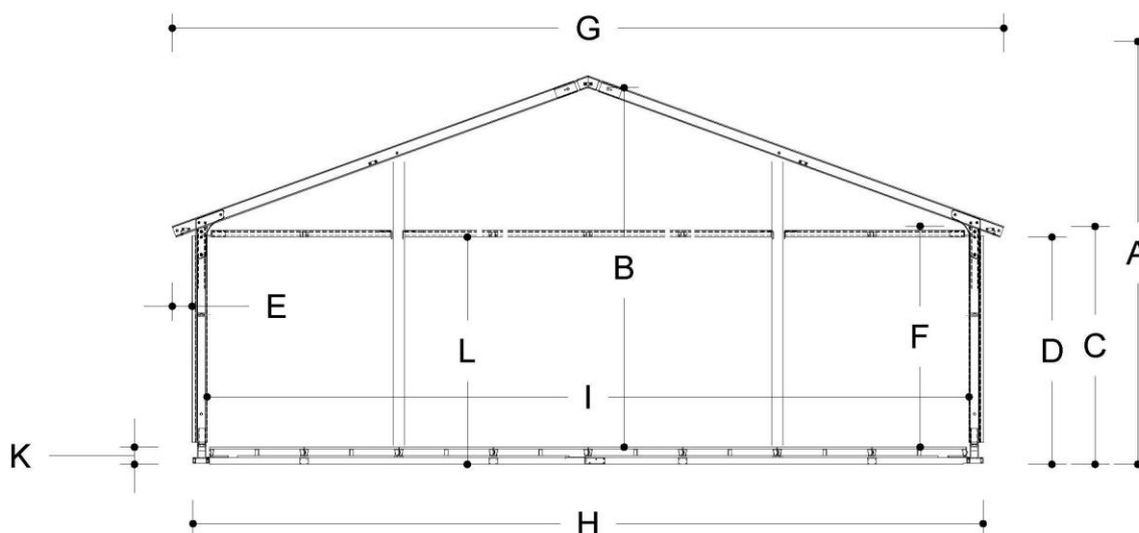




Alu hall

A08/250/5



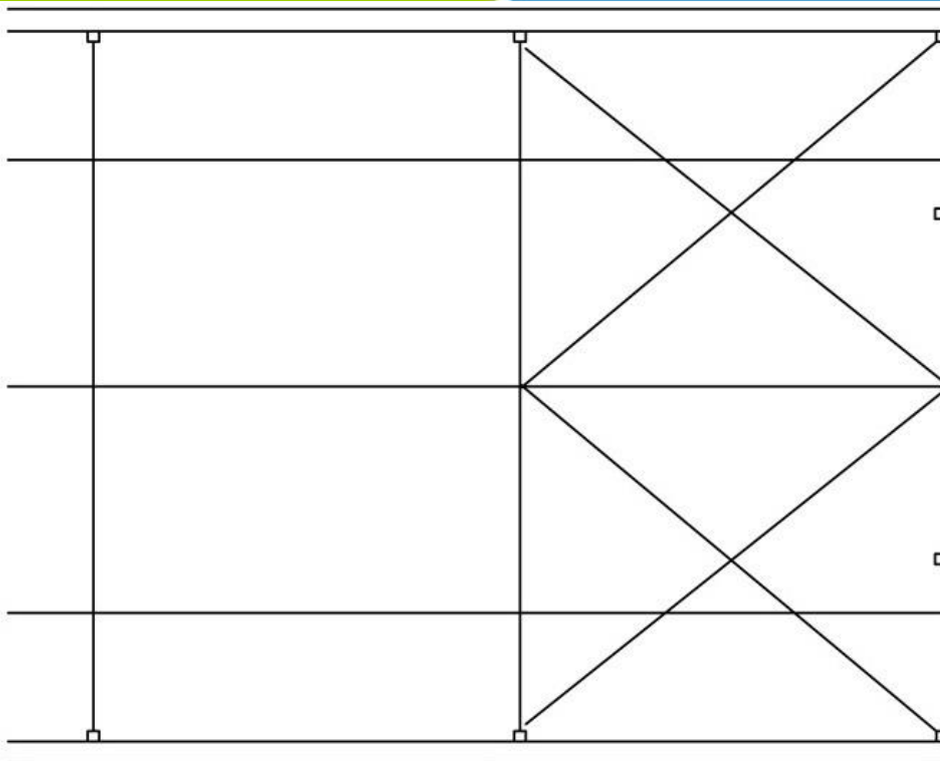
Technische Daten

	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	4123	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	3830	Schneelast	0 kN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	2510		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	2400	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	210		
F	Dachüberstand	2295	Abmessungen Binderstiele	120x120
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	8787	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	8350		
I	Maximale Breite des Bodens	8053		
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	2438	Dachneigung	18°
	Maximal Durchfahrtshöhe durch die Giebelseite des Zelt			
			Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



Alu hall

A08/250/5



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

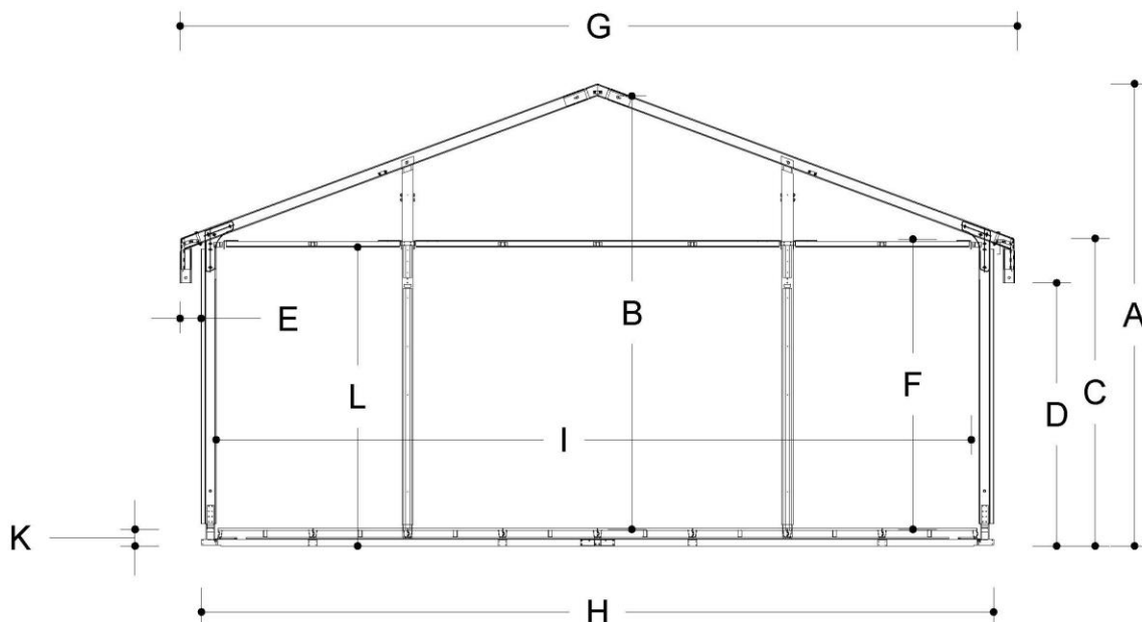
Nein

Anbindung zu festen
Gebäuden

Ja

Verbindung zu anderen
Losberger De Boer Bauten

Ja



Technische Daten

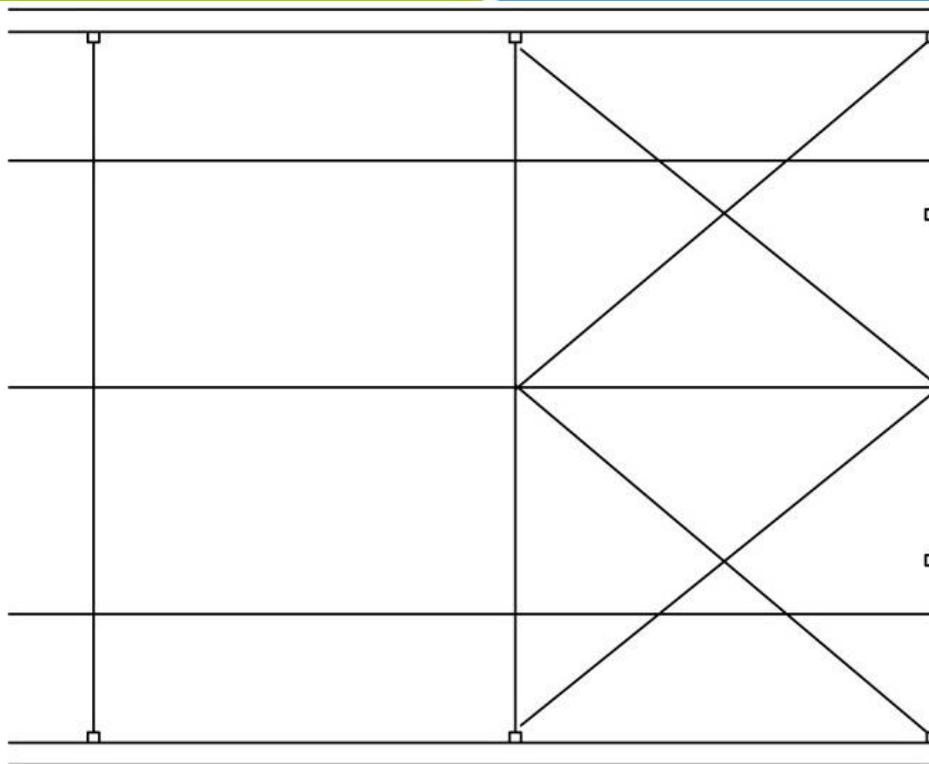
	(mm)		
A	4763	Windlast	0,50 kN/m ²
B	4462	Schneelast	0 KN/m ²
C	3166		
D	2706	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	223		
F	3000	Abmessungen Binderstiele	120x120
G	8795	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	8350		
I	8040		
J	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	183		
L	3090	Dachneigung	18°
		Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A08/325/5



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

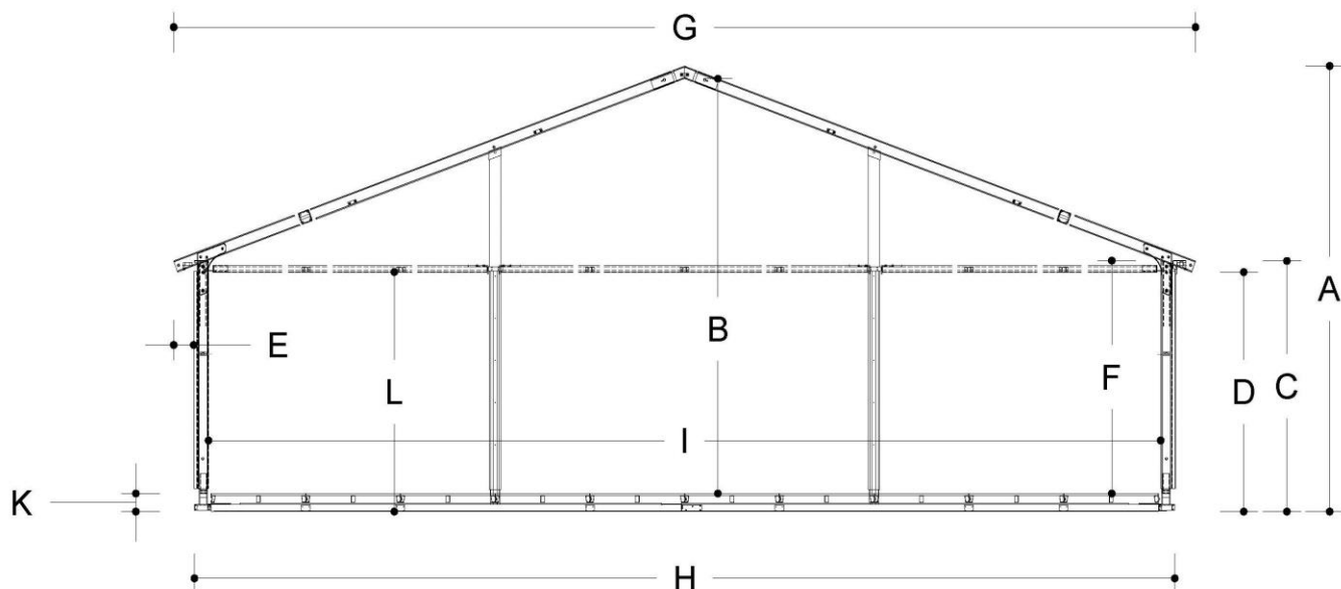
Verbindung zu anderen Losberger De Boer Bauten

Ja



Alu hall

A10/250/5



Technische Daten

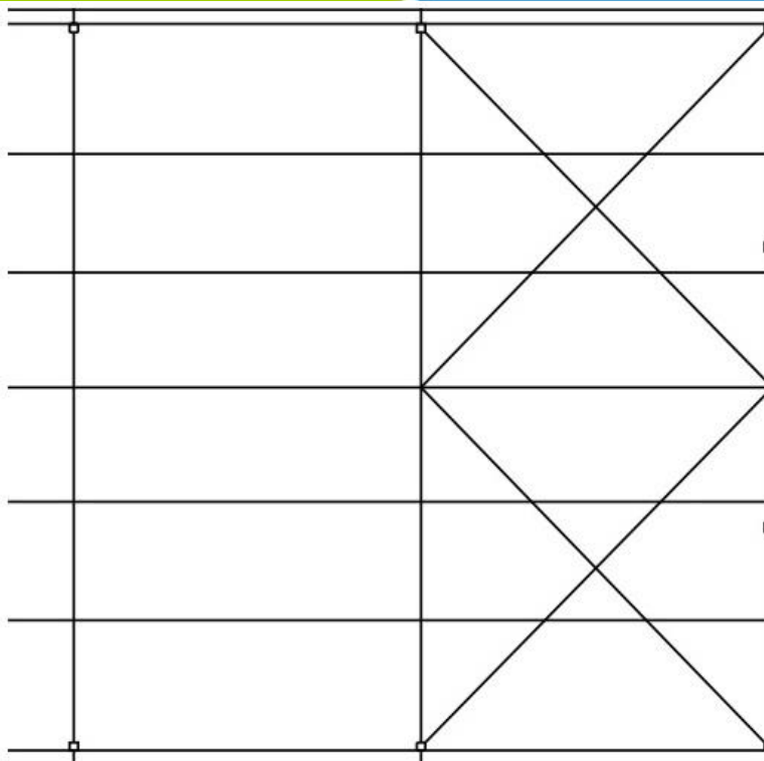
	(mm)		
A	4486	Windlast	0,50 kN/m ²
B	4176	Schneelast	0 KN/m ²
C	2510		
D	2400	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	210		
F	2295	Abmessungen Binderstiele	120x120
G	10787	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	10350		
I	10053		
J	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	183		
L	2438	Dachneigung	18°
		Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A10/250/5



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

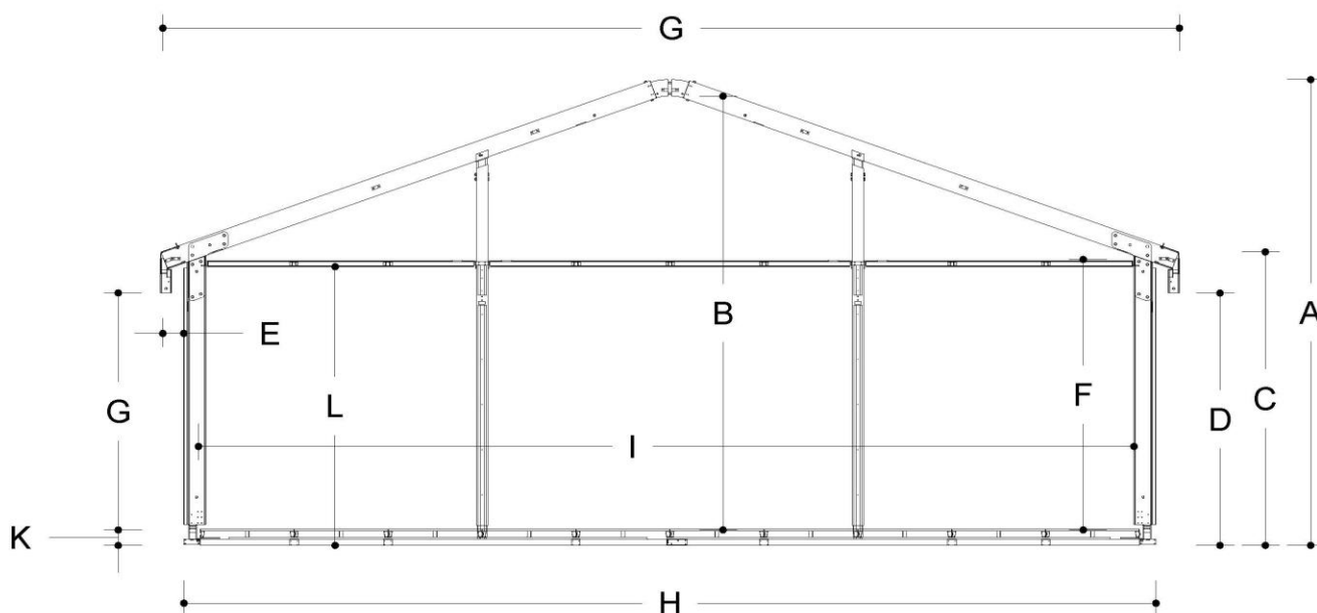
Ja



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A10/325/5



Technische Daten

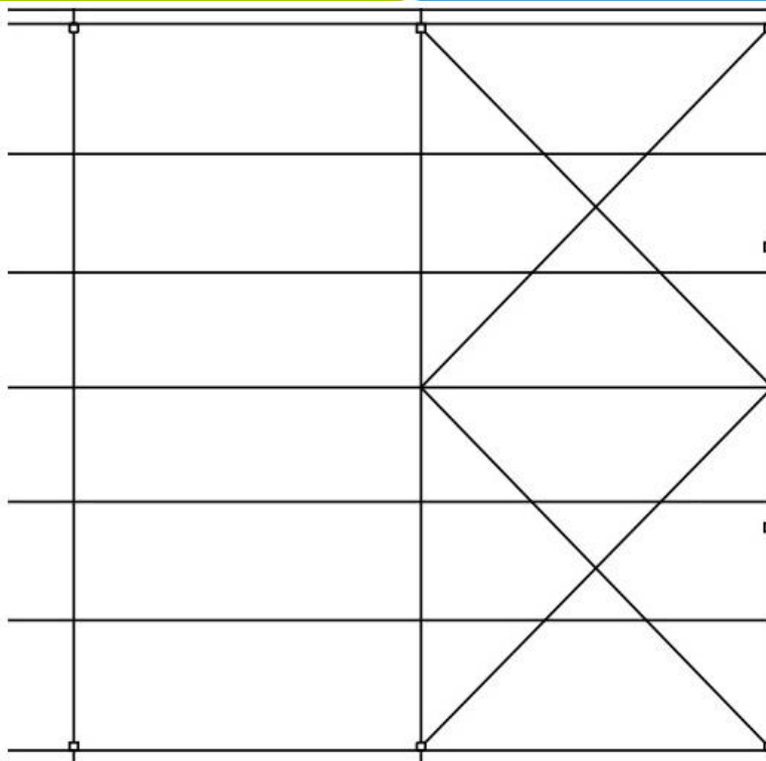
	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	5161	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	4795	Schneelast	0 kN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3252		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	2796	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	252		
F	Dachüberstand	3020	Abmessungen Binderstiele	120x200
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	10840	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	10350		
I	Maximale Breite des Bodens	9880		
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3090	Dachneigung	18°
	Maximal Durchfahrthöhe durch die Giebelseite des Zelt			
			Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A10/325/5



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

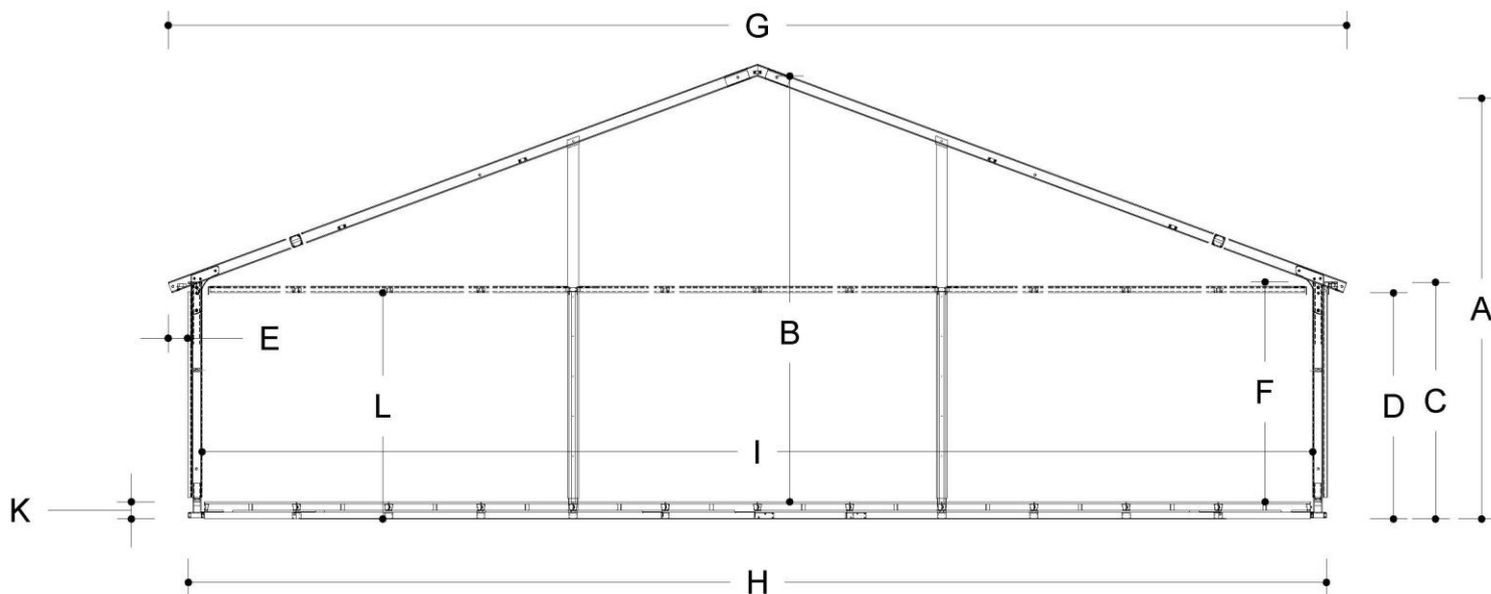
Verbindung zu anderen Losberger De Boer Bauten

Ja



Alu hall

A12/250/5



Technische Daten

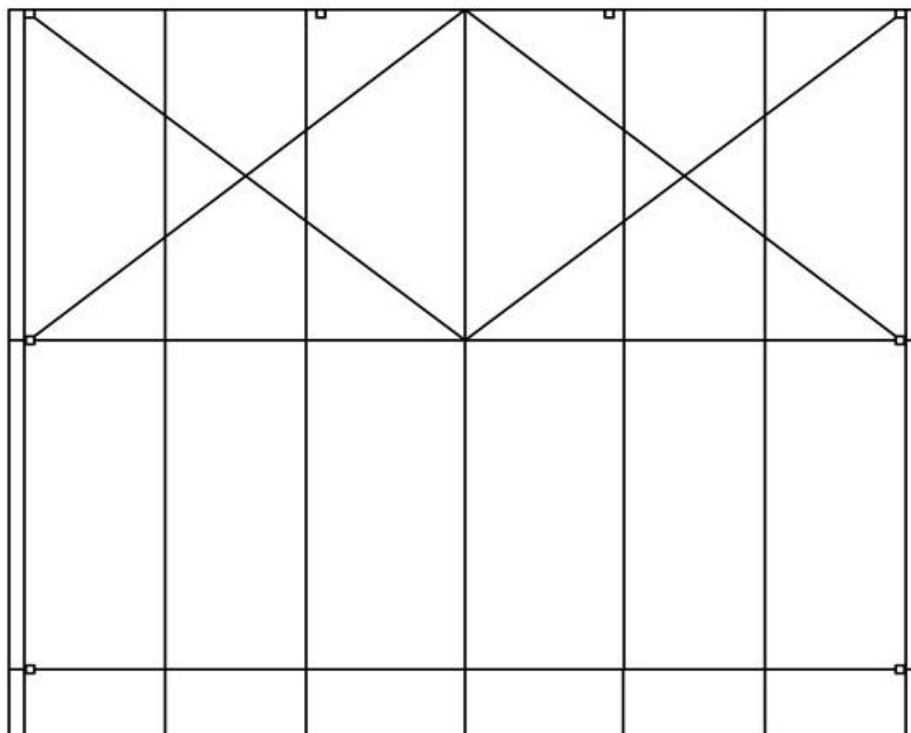
	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	4853	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	4604	Schneelast	0 KN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	2510		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	2400	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand)	210		
F	Dachüberstand	2295	Abmessungen Binderstiele	120x120
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	12787	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	12350		
I	Maximale Breite des Bodens	12053		
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	2438	Dachneigung	18°
	Maximal Durchfahrtshöhe durch die Giebelseite des Zelte			
			Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A12/250/5



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

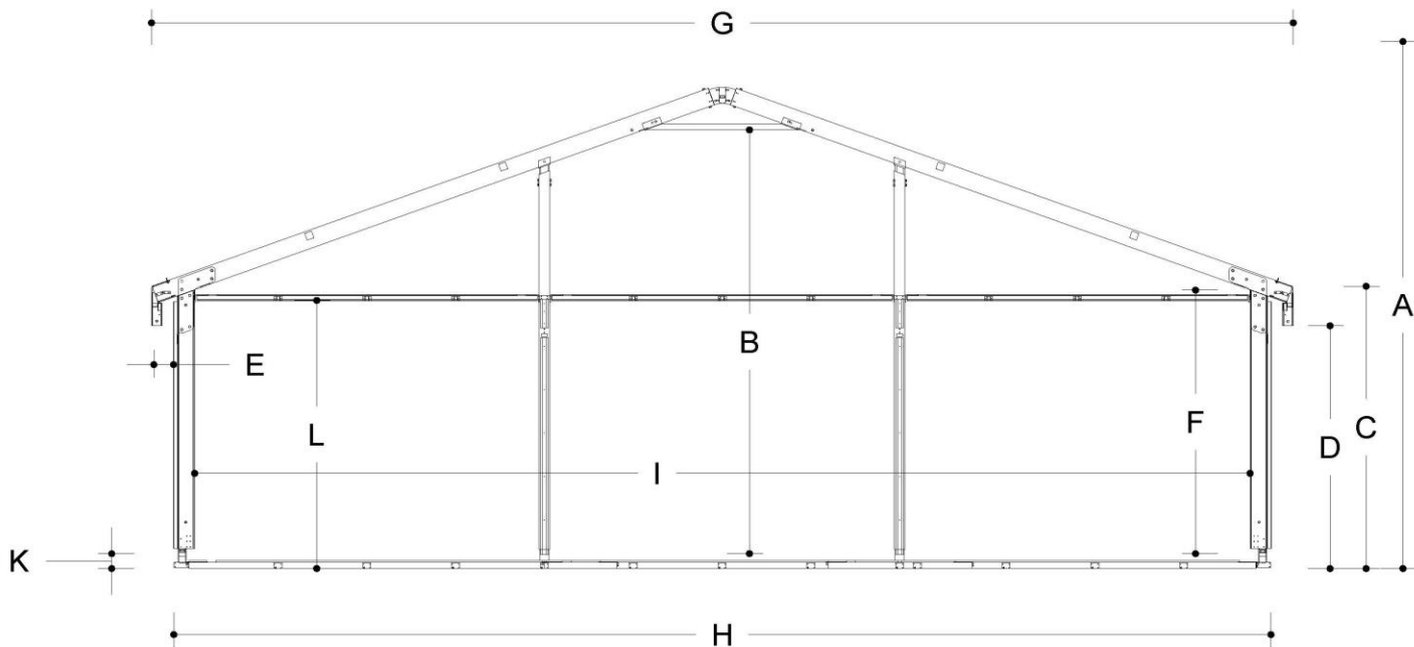
Verbindung zu anderen Losberger De Boer Bauten

Ja



Alu hall

A12/325/5



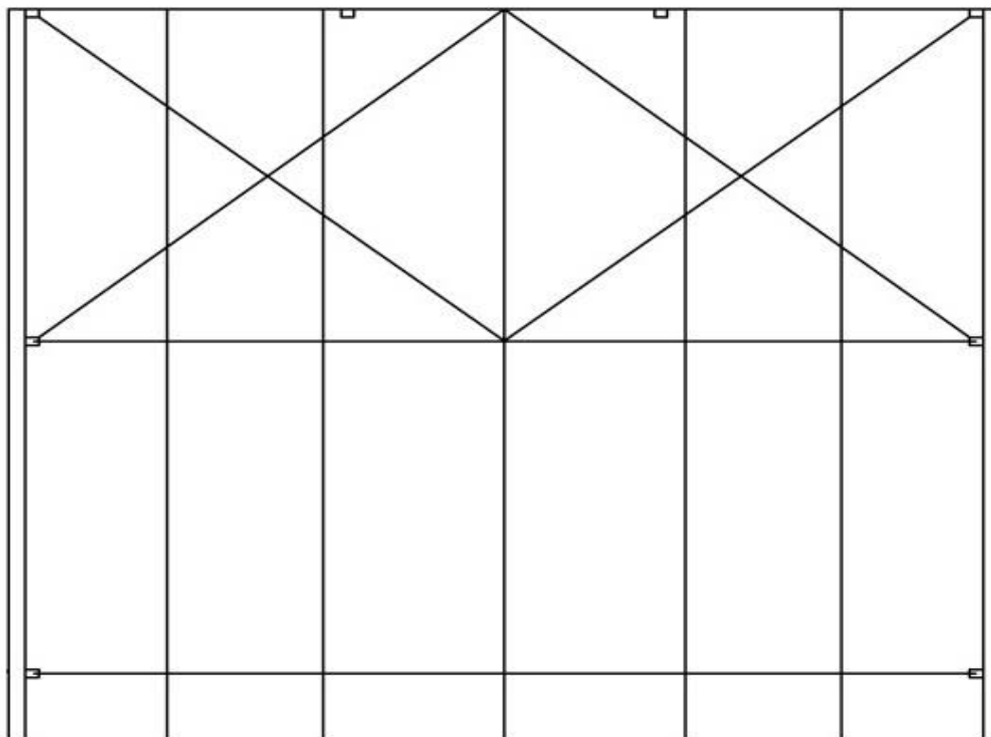
Technische Daten

	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	5525	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	4842	Schneelast	0 KN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3252		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	2732	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	252		
F	Dachüberstand	3020	Abmessungen Binderstiele	120x200
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	12817	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	12350		
I	Maximale Breite des Bodens	12053	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000		
K	Rastermaß	183	Dachneigung	18°
L	Oberkante Fußboden	3086		
	Maximal Durchfahrtshöhe durch die Giebelseite des Zeltes		Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



Alu hall

A12/325/5



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

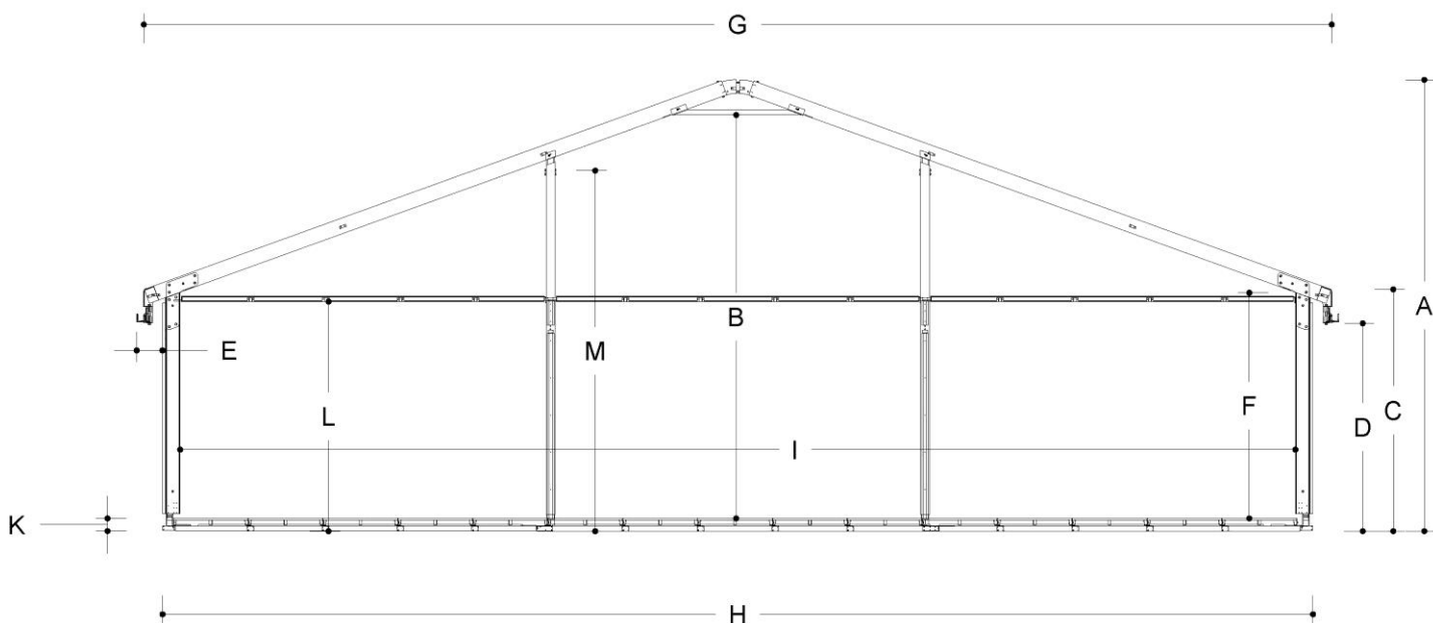
Verbindung zu anderen
Losberger De Boer Bauten

Ja



Alu hall

A15/325/5



Technische Daten

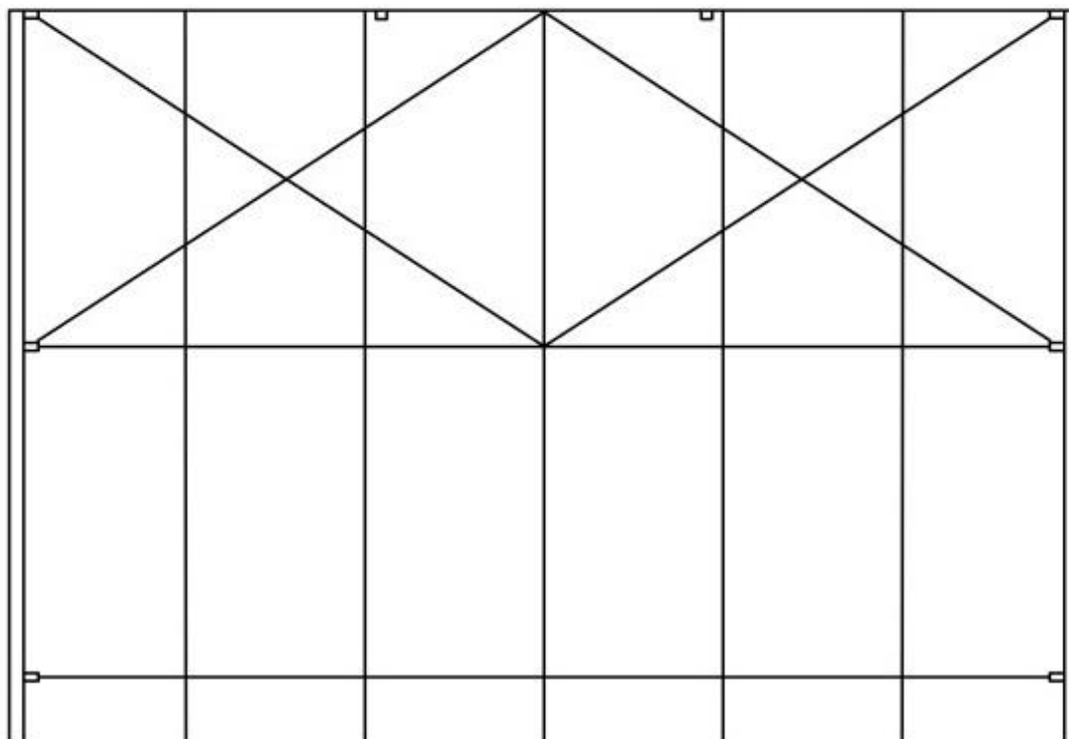
	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	6070	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	5419	Schneelast	0 kN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3252		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	2800	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	252		
F	Dachüberstand	3020	Abmessungen Binderstiele	120x200
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	15860	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	15350		
I	Maximale Breite des Bodens	14880		
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3090	Dachneigung	18°
M	Maximal Durchfahrthöhe durch die Giebelseite des Zeltes	4850		
	Maximale Durchfahrthöhe mit eingerückter Giebelseite		Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s ₂ ,d ₀



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

A15/325/5



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

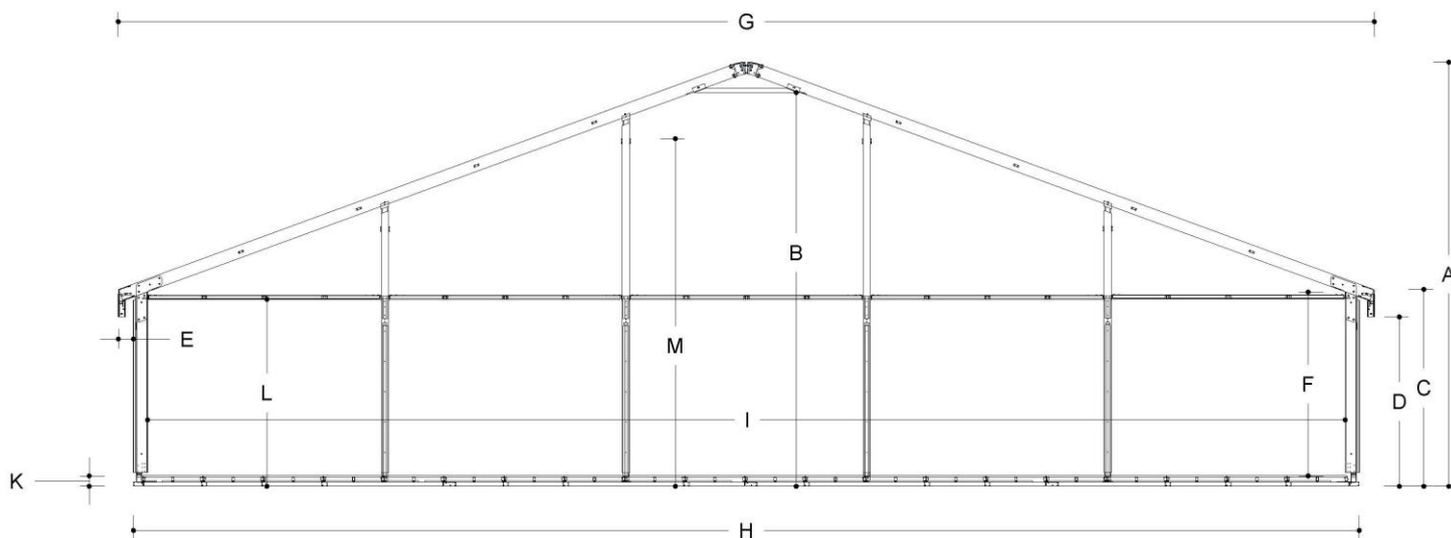
Verbindung zu anderen
Losberger De Boer Bauten

Ja



Alu hall

A20/325/5



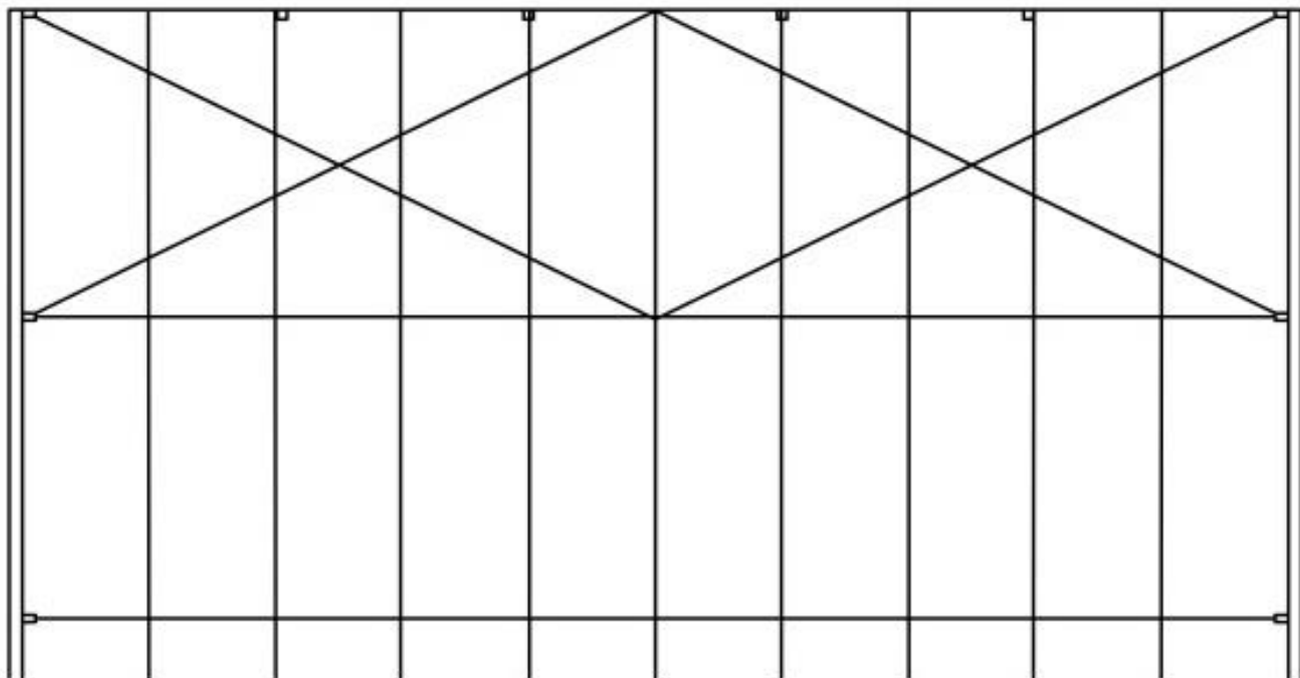
Technische Daten

	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	7000	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	6322	Schneelast	0 kN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3252		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	2800	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	252		
F	Dachüberstand	3020	Abmessungen Binderstiele	120x200
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	20860	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	20350		
I	Maximale Breite des Bodens	19880		
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3090	Dachneigung	18°
M	Maximal Durchfahrthöhe durch die Giebelseite des Zeltes	5900		
	Maximale Durchfahrthöhe mit eingerückter Giebelseite		Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s ₂ ,d ₀



Alu hall

A20/325/5



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

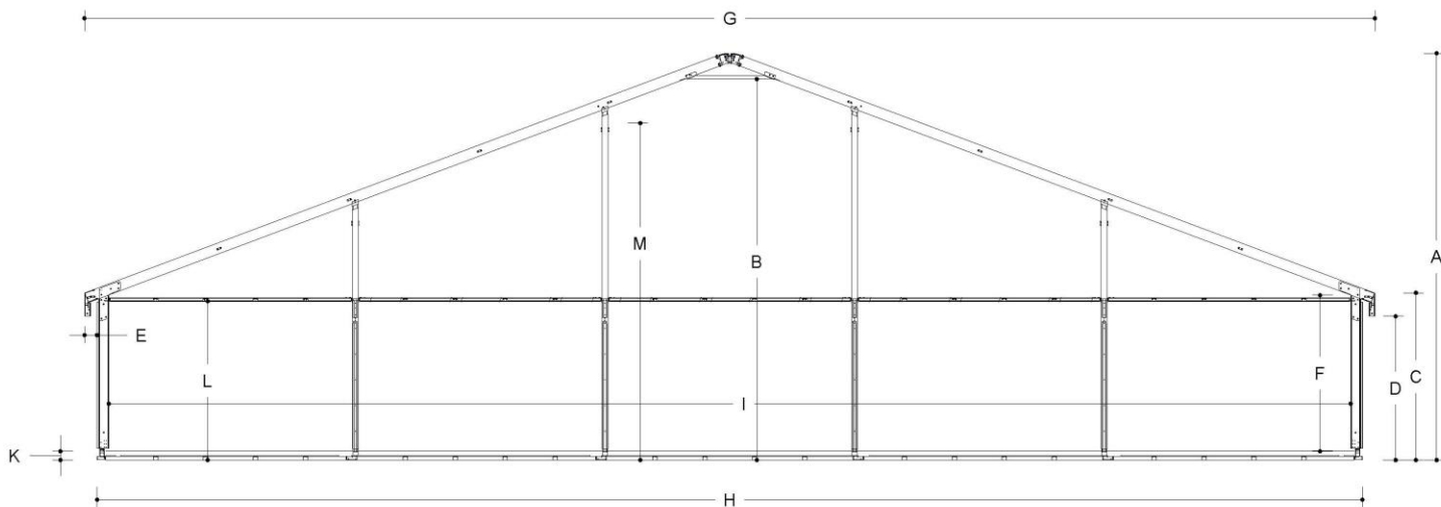
Nein

Anbindung zu festen
Gebäuden

Ja

Verbindung zu anderen
Losberger De Boer Bauten

Ja



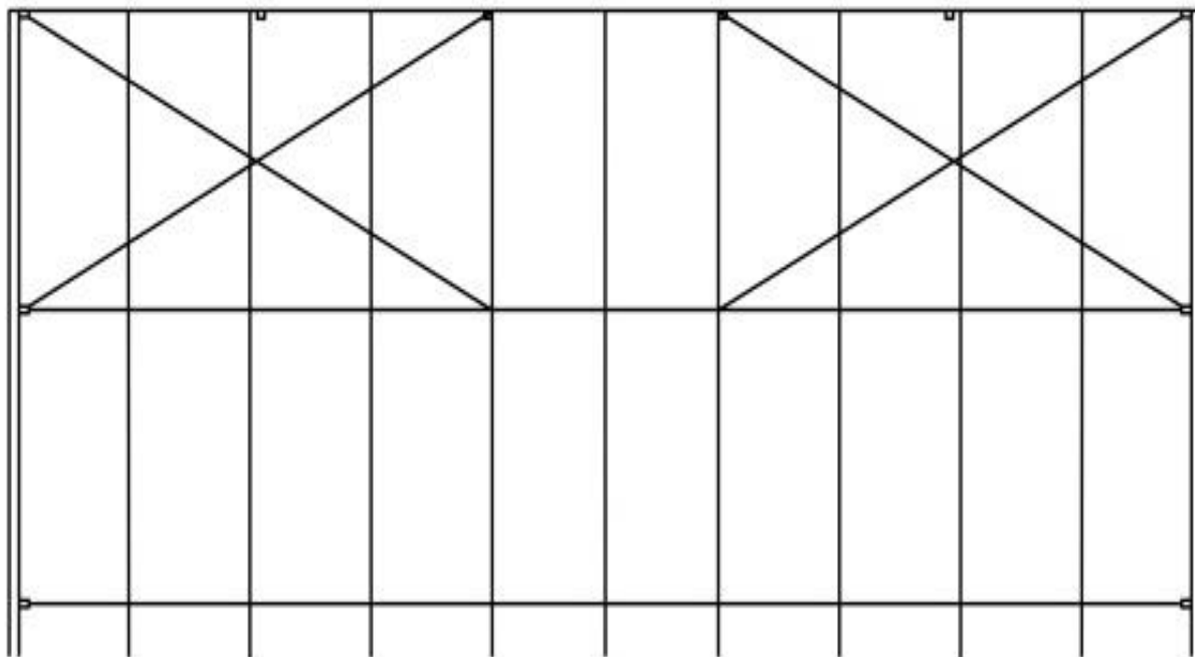
Technische Daten

	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	7900	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	7222	Schneelast	0 kN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3252		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	2800	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	252		
F	Dachüberstand	3020	Abmessungen Binderstiele	120x200
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	25860	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	25350		
I	Maximale Breite des Bodens	24880		
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3090	Dachneigung	18°
M	Maximal Durchfahrthöhe durch die Giebelseite des Zeltes	6740		
	Maximale Durchfahrthöhe mit eingerückter Giebelseite		Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0



Alu hall

A25/325/5



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 Bogenfenstern
PVC Wandpaneelen (vertikal)
Glaspaneelen (vertikal)
Sandwichpaneelen

Dachisolation

Ja

Isolierte Seitenwände

Nein

Anbindung zu festen Gebäuden

Ja

Verbindung zu anderen Losberger De Boer Bauten

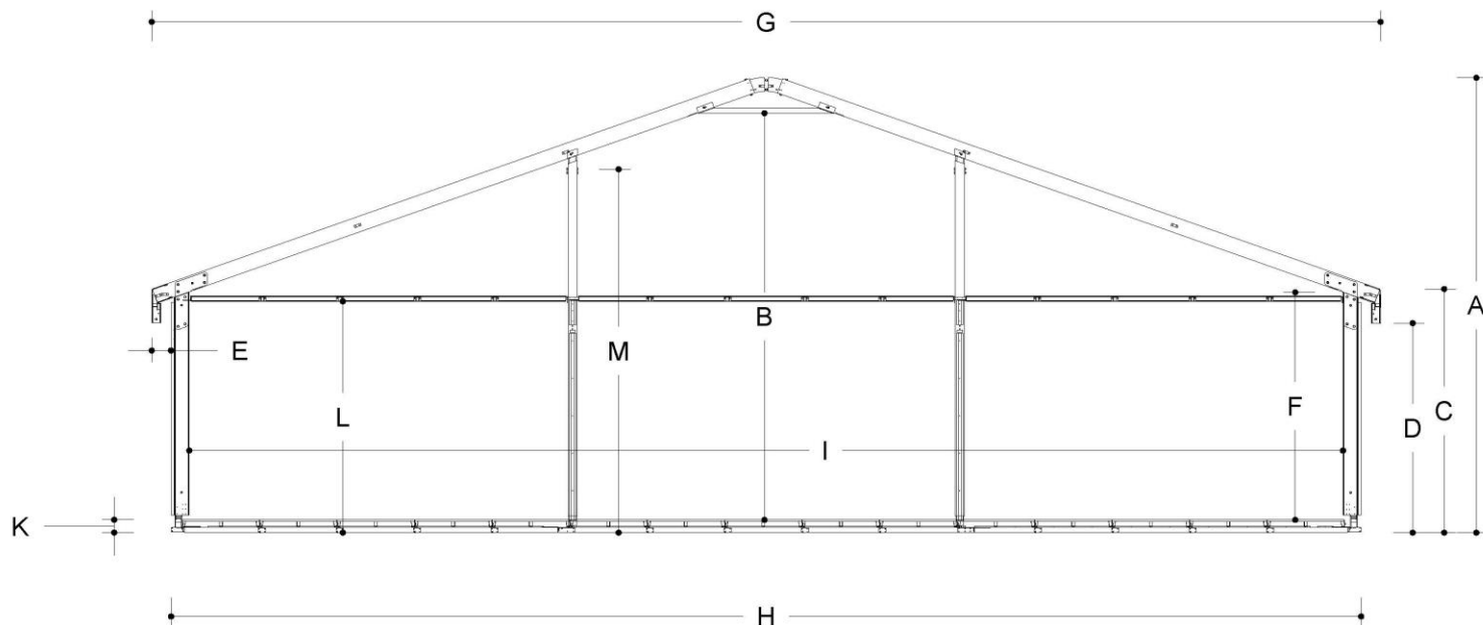
Ja



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

G15/325/5



Technische Daten

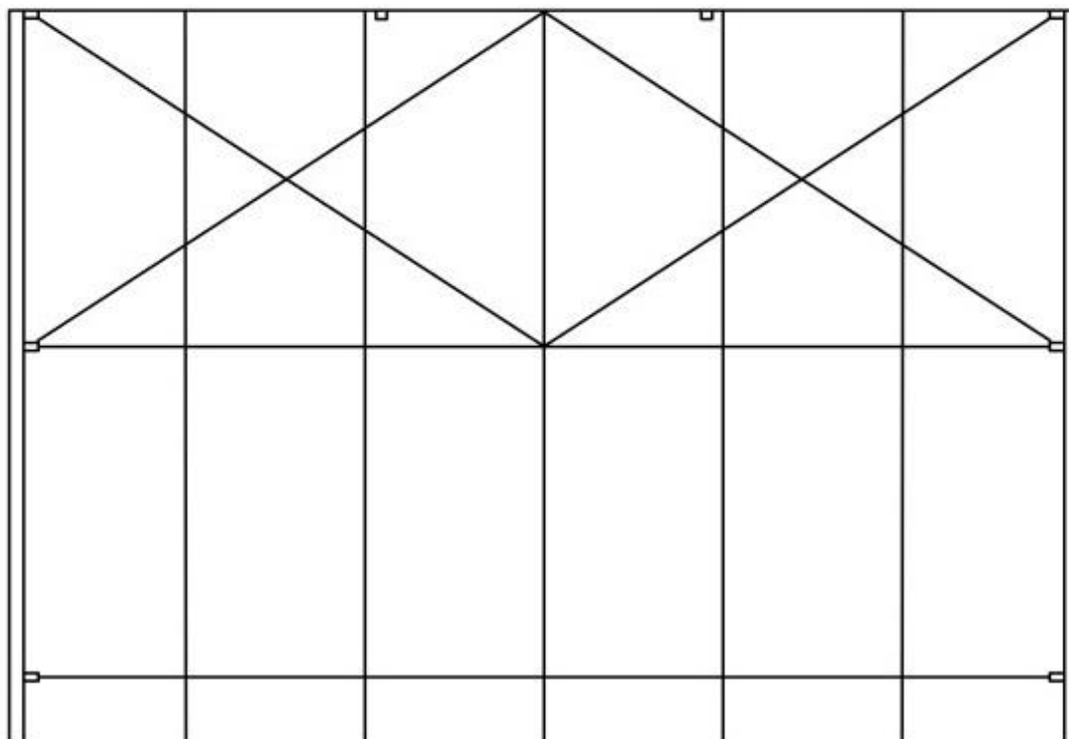
	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	6070	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	5419	Schneelast	0 KN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3252		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	2725	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	339		
F	Dachüberstand	3020	Abmessungen Binderstiele	120x200
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	15840	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	15350		
I	Maximale Breite des Bodens	14880	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Dachneigung	18°
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3090		
M	Maximal Durchfahrthöhe durch die Giebelseite des Zeltes	4850	Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0
	Maximale Durchfahrthöhe mit eingerückter Giebelseite			



LOSBERGER DE BOER

Alu hall

G15/325/5



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

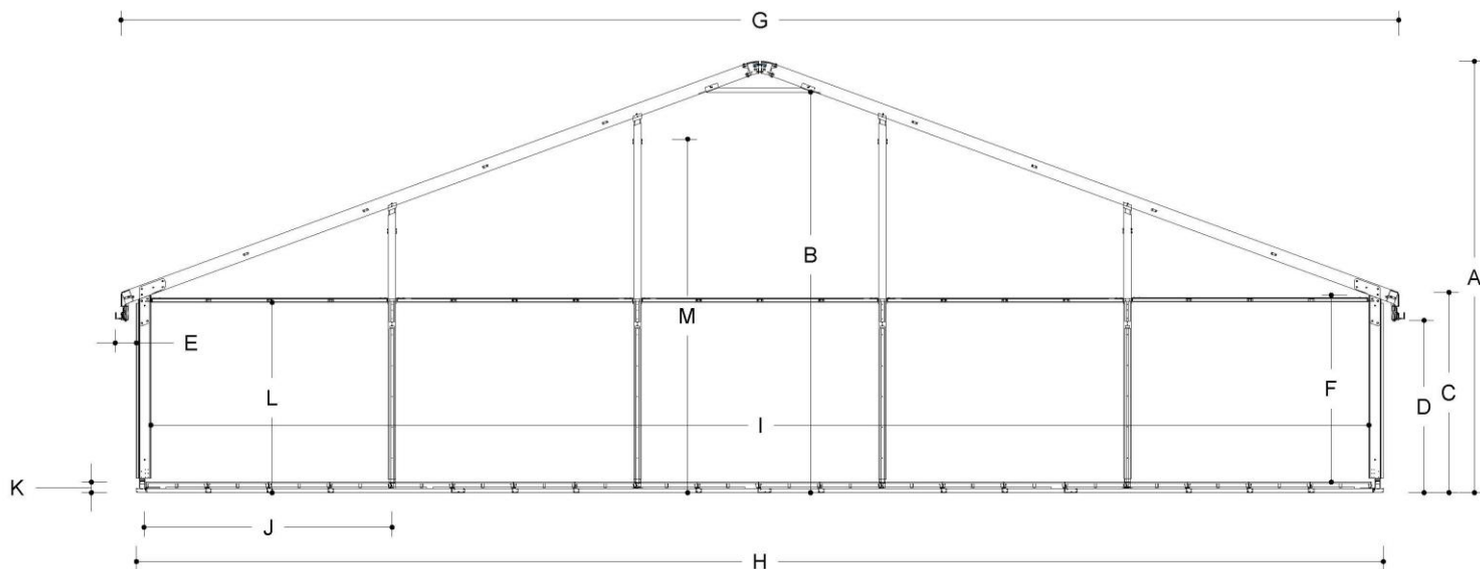
Verbindung zu anderen
Losberger De Boer Bauten

Ja



Alu hall

G20/325/5



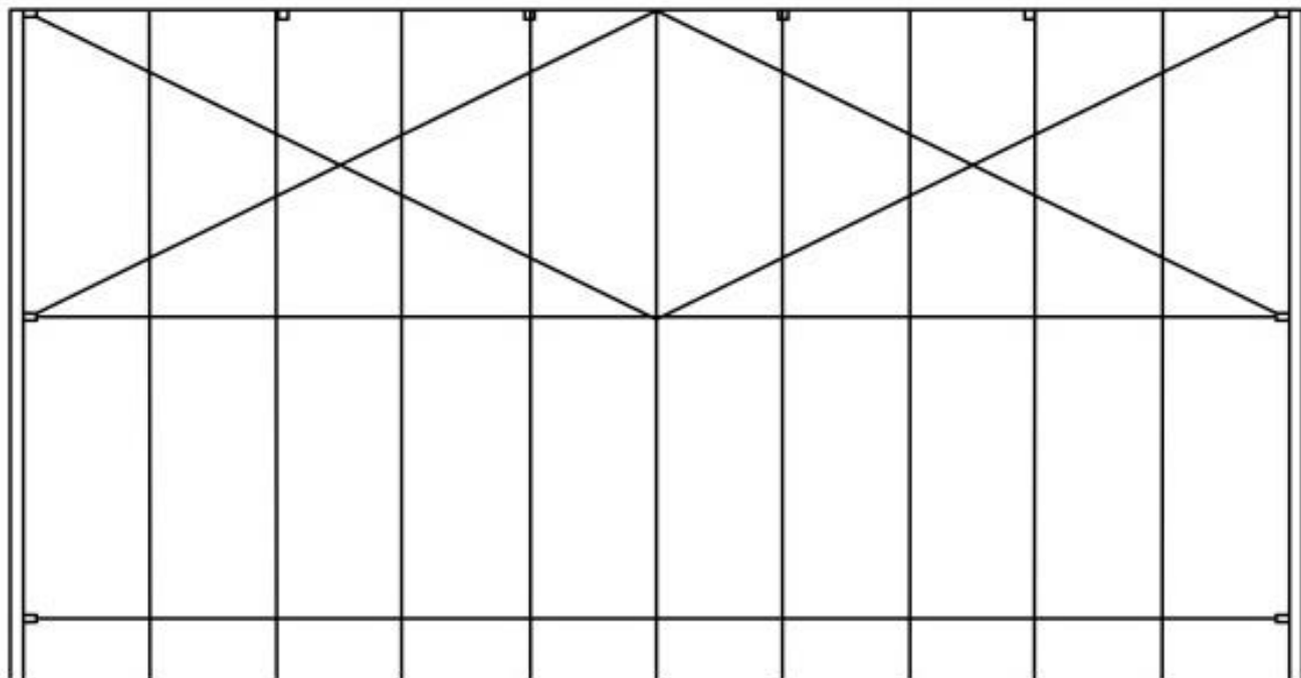
Technische Daten

	(mm)			
A	Firsthöhe (Außenmaß)	7000	Windlast	0,50 kN/m ²
B	Firsthöhe (lichtes Innenmaß)	6322	Schneelast	0 KN/m ²
C	Seitenhöhe (Außenmaß)	3252		
D	Seitenhöhe (Außenmaß nur bis Unterkante)	2725	Tragfähigkeit des Standard Bodens	500kg/m ²
E	Dachüberstand	339		
F	Dachüberstand	3020	Abmessungen Binderstiele	120x200
G	Seitenhöhe (Innenmaß)	20840	Maximale Dachbelastung	400kg Pro Dachbinder Set
H	Externe Breite inkl. Dachüberstand	20350		
I	Maximale Breite des Bodens	19880	Hängepunkte	Binderstiele und Dachbinder
J	Lichtes Maß zwischen den Binderstielen	5000	Dachneigung	18°
K	Rastermaß	183		
L	Oberkante Fußboden	3090		
M	Maximal Durchfahrthöhe durch die Giebelseite des Zeltes	5900	Standadisierte Feuerfestigkeit der Dachplanen	DIN 4102/B1 M2 B-s ₂ ,d ₀
	Maximale Durchfahrthöhe mit eingerückter Giebelseite			



Alu hall

G20/325/5



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