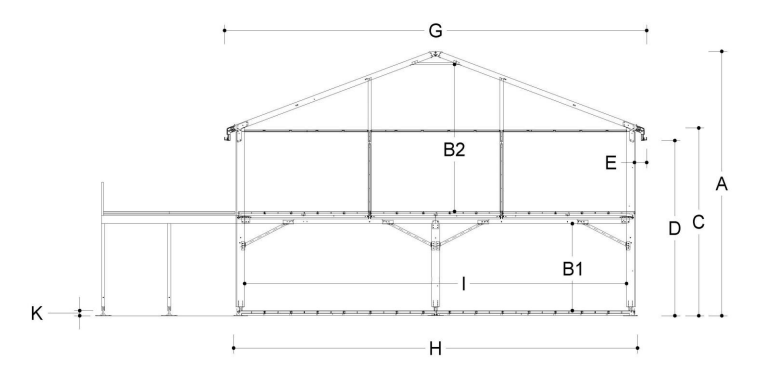


President

D15/680/5



(mm)

Details techniques

Hauteur du plancher

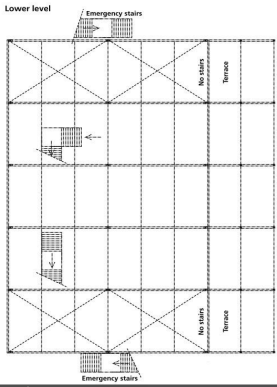
A B1	Hauteur du faîtage externe / hors tout Hauteur libre (surface plancher-dessous
B2	étage)
С	Hauteur libre (surface plancher-au point le
D	plus haut)
E	Hauteur sablière
G	Hauteur libre
Н	Débord de toit
I	Largeur extérieure du toit
J	Niveau du sol
K	Largeur interne entre les colonnes
	Largeur des travées

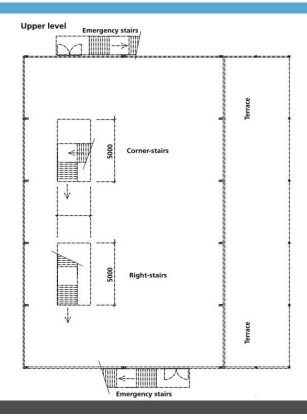
. ,		
9756	Résistance au vent	0,50 kN/m2
3300	Résistence à la neige	0 KN/m2
5490		
6870	Portance du plancher standard	500kg/m2
6430		
340	Coupe de la colonne	120x300
15820	Charge de toit maximale	400kg par charpente
15375		
7087	Points du suspension dans la	Colonnes et fermes
5000	structure	
183		20°
	Inclinaison du toit	
	Résistance au feu standard des	DIN 4102/B1
	bâches de toit	M2
		B-s2,d0



President

D15/680/5





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

fenêtres cintrées

Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrées verticales

Rideaux latéraux en PVC avec

Isolation des panneaux

latéraux

Non

A apposer à des constructions

fixes

Oui

A apposer à des autres stuctures Losberger De Boer Oui