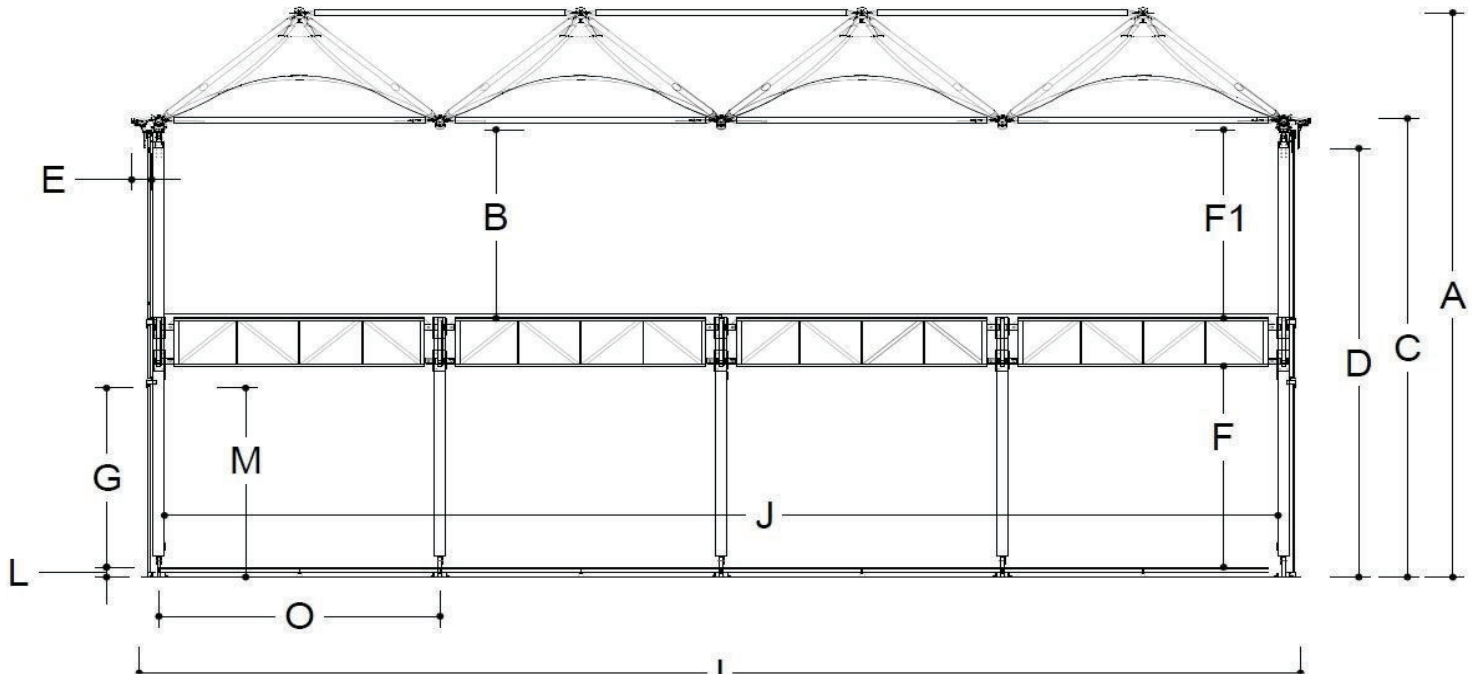


# Delta

# Delta Double Decker

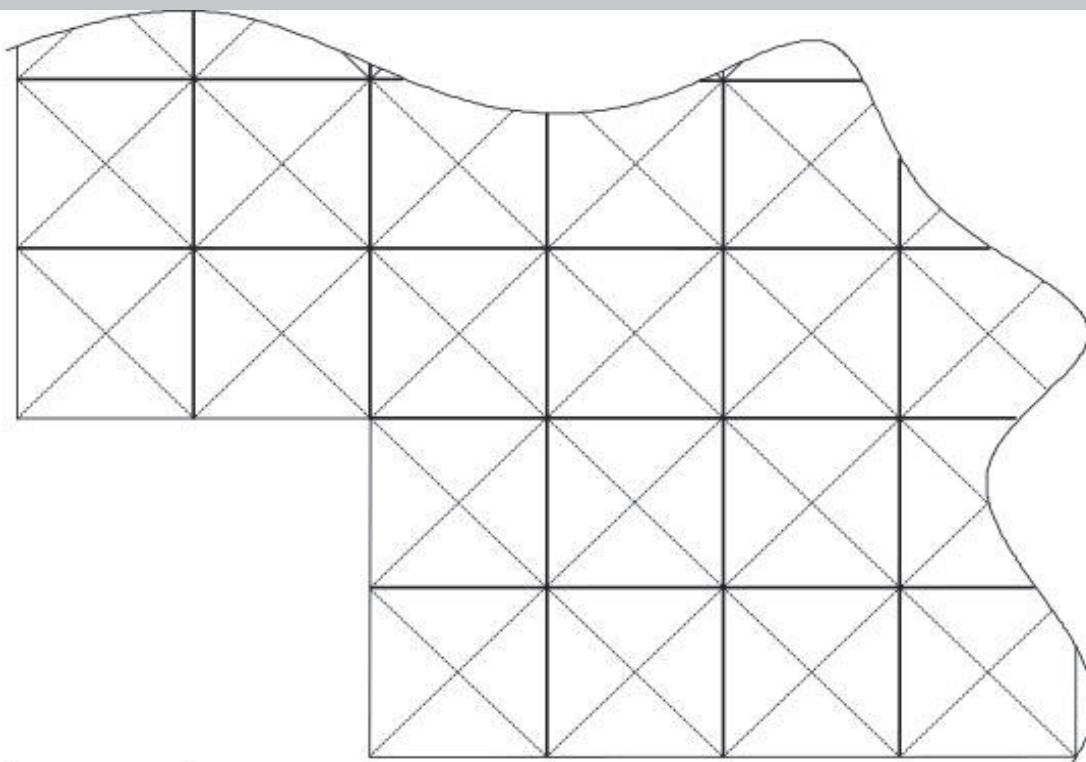


## Details techniques

	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	10717	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Hauteur libre au faîtage interieur	8317	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	Hauteur sablière	8633		
D	Hauteur libre	8095	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
E	Débord de toit	320		
G	Hauteur libre	8292	Coupe de la colonne	120x200
H	Largeur extérieure du toit	x + 980	Charge de toit maximale	10 kg/ m <sup>2</sup>
I	Niveau du sol	x + 828		
J	Largeur interne entre les colonnes	x-200	Points du suspension dans la structure	Colonnes et fermes
K	Largeur des travées	5000		
L	Hauteur du plancher	183	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0

# Delta

# Delta Double Decker

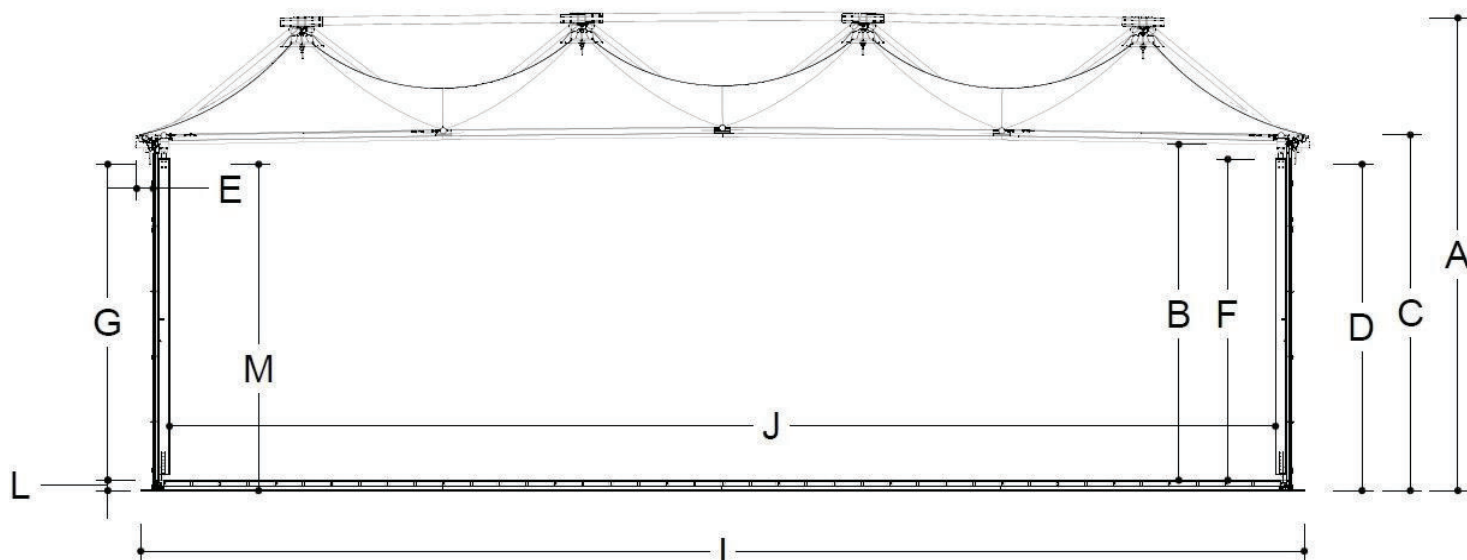


## Des options

Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	Oui
Portes disponibles	Porte pushbar en Alu 2m Porte pushbar en Alu 2m (vitrées) Porte de secours Porte sectionnel	Isolation des panneaux latéraux	Non
		A apposer à des constructions fixes	Oui
		A apposer à des autres structures De Boer	Oui

# Delta

# 6m

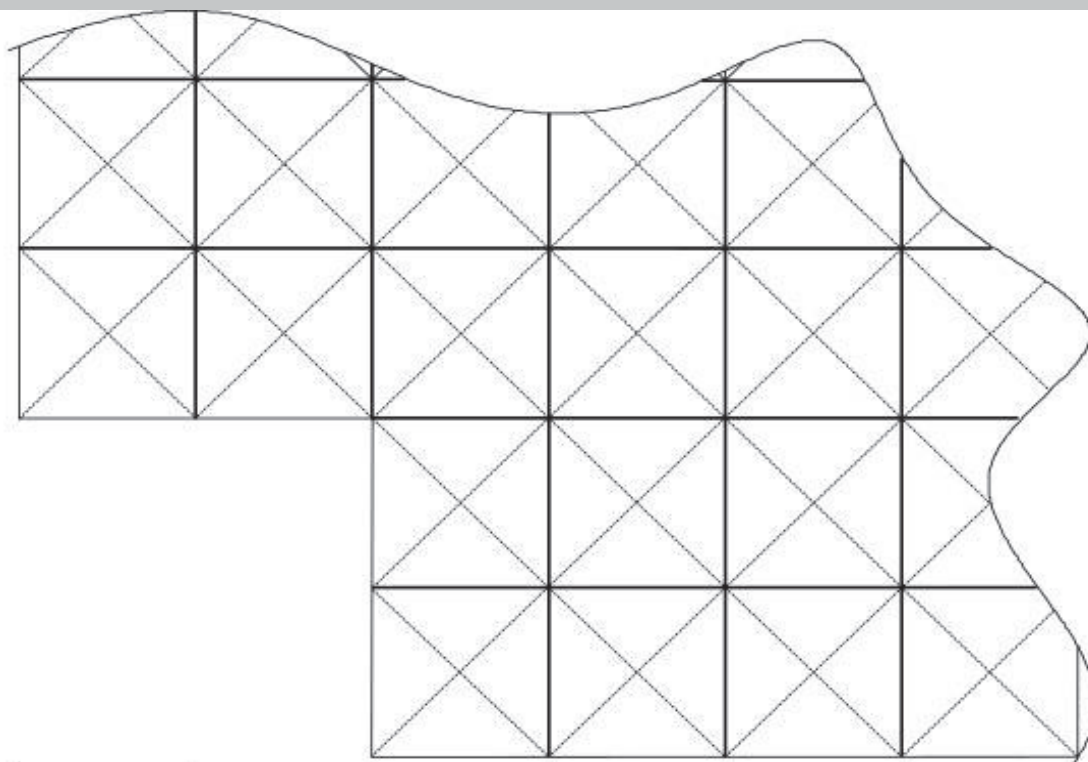


## Details techniques

	(mm)			
A	Hauteur du faîtage externe / hors tout	8548	Résistance au vent	0,50 kN/m <sup>2</sup>
B	Hauteur libre au faîtage interieur	6145	Résistance à la neige	0 KN/m <sup>2</sup>
C	Hauteur sablière	6551		
D	Hauteur libre	5923	Portance du plancher standard	500kg/m <sup>2</sup>
E	Débord de toit	320		
G	Hauteur libre	5750	Coupe de la colonne	120x200
H	Largeur extérieure du toit	x + 980	Charge de toit maximale	10 kg/ m <sup>2</sup>
I	Niveau du sol	x + 828		
J	Largeur interne entre les colonnes	x-200	Points du suspension dans la structure	Colonnes et fermes
K	Largeur des travées	5000		
L	Hauteur du plancher	183	Résistance au feu standard des bâches de toit	DIN 4102/B1 M2 B-s2,d0

# Delta

# 6m



## Des options

Toitures disponibles	Bâche de toit blanc / opaque Bâche de toit transparents	Rideaux de coté et panneaux disponibles	Panneaux en PVC (verticale) Panneaux vitrés verticales Panneaux sandwich
Plancher disponibles	Plancher cassette Plancher massive Plancher cassette anitskid	Isolation de toit	Oui
Portes disponibles	Porte pushbar en Alu 2m Porte pushbar en Alu 2m (vitrées) Porte de secours Porte sectionnel	Isolation des panneaux latéraux	Non
		A apposer à des constructions fixes	Oui
		A apposer à des autres stuctures De Boer	Oui