



LOSBERGER DE BOER



## Polygonale CTS - 15/20m - ht 3/4m

### Une nouvelle façon de concevoir l'événementiel

#### Armature

- Portique, entreferme et ossature pignon en profil aluminium anodisé
- Plaques de base et éléments de liaison en acier galvanisé
- Bracon jarret en acier galvanisé
- Contreventement latéral et toit par câbles en acier galvanisé gainés PVC

#### Tension

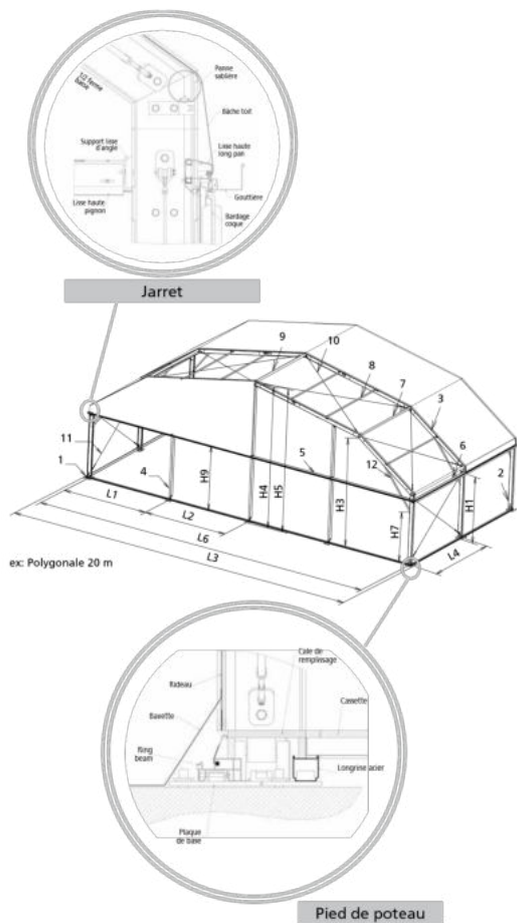
- Tension toits et pointes pignon par rotation d'un profil aluminium
- Tension rideaux par barres aluminium et sangles

#### Entoilage

- Toile polyester à enduction PVC blanc translucide
- Bâche toit avec ralingue de finition en trame
- Pointe de pignon sans volet, ouverture centrale par laçage, ralingue en partie basse
- Rideaux latéraux coulissants à ouverture centrale pour les structures de 3m de hauteur, rideaux relevables pour les stuctures de 4m de hauteur.  
Fourreau extérieur et bavette de sol



## Informations techniques



Caractéristiques		15m		20m	
		ht3	ht4	ht3	ht4
Portée	L6	15,25	15,25	20,25	20,25
Largeur utile	L3	15,77	15,77	20,77	20,77
Hauteur latérale extérieure		3,18	4,18	3,18	4,18
Hauteur latérale intérieure		3,05	4,05	3,05	4,05
Hauteur sous brisure	H3	5,51	6,51	5,51	6,51
Hauteur faitage extérieur	H5	6,64	7,64	7,17	8,17
Hauteur faitage intérieur	H4	6,38	7,38	6,91	7,91
Hauteur sous traverse pignon	H9	2,67	3,67	2,67	3,67
Hauteur sous sablière	H1	3,06	4,06	3,06	4,06
Hauteur sous lisse long pan		2,67	3,67	2,67	3,67
Hauteur sous bracon jarret	H7	2	3	2	3
Travée long pan	L4	5	5	5	5
Travée pignon	L1/L2	5.11/5.03	5.11/5.03	5.11/5.01	5.11/5.01
Plaque de base	1	430X450	430X450	430X450	430X450
Poteau	2	250/110	250/110	250/110	250/110
1/2 ferme	3	250/110	250/110	250/110	250/110
Poteau pignon	4	210/110	210/110	210/110	210/110
Traverse pignon	5	140/130	140/130	140/130	140/130
Sablière	6	Ø125	Ø125	Ø125	Ø125
Panne brisure	7	125/75	125/75	125/75	125/75
Panne intermédiaire	8	60/60	60/60	60/60	60/60
Panne faitière	9	125/75	125/75	125/75	125/75
Câble CV toit	10	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
Câble CV latéral	11	Ø8	Ø8	Ø8	Ø8
Bracon jarret	12	60/60	60/60	60/60	60/60

