

Profil 317 x 110 m

HAUTEUR
4
mètres

Votre alliée pour les grands projets

Le standard des manifestations de grande envergure



Armature

- Portiques, entrefermes et ossatures pignon en profil aluminium anodisé à 4 gorges
- Plaques de base en acier galvanisé et pièces d'assemblage en aluminium
- Bracons faitage et bracons jarret en acier galvanisé
- Contreventements toits et latéraux par câbles en acier galvanisé

Tension

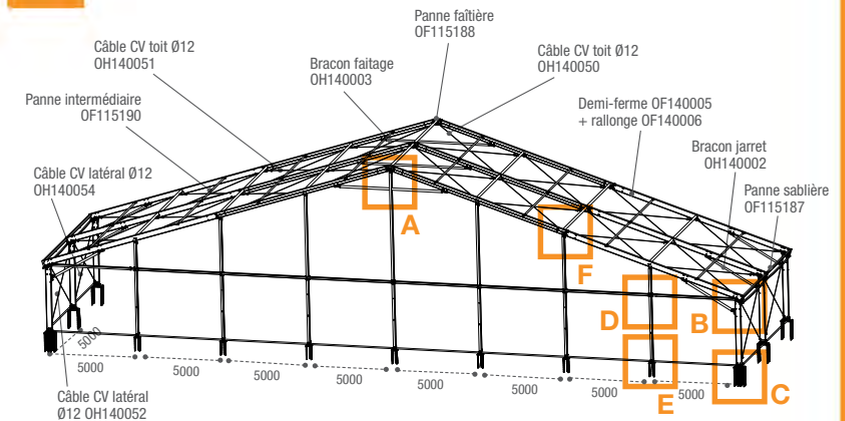
- Tension toits par barre en acier précontraint et tendeur à cliquet
- Tension pointes pignon par barre aluminium et tendeur à cliquet
- Tension rideaux par barre en acier et crochet tendeur

Entoilage

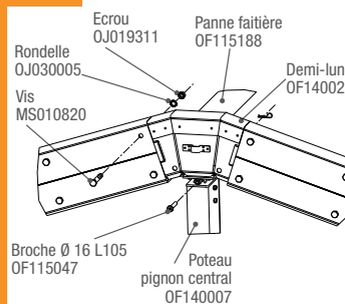
- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâches toits avec fourreau
- Pointes pignons en 4 parties, sans volets, ouverture centrale par laçage, fixation sur poteau pignon par laçage intérieur
- Rideaux périphériques à ouvertures latérales par courroie, fourreau extérieur et bavette de sol



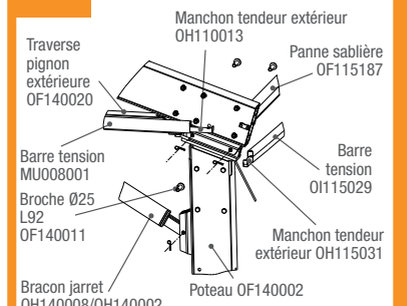
Détails armature



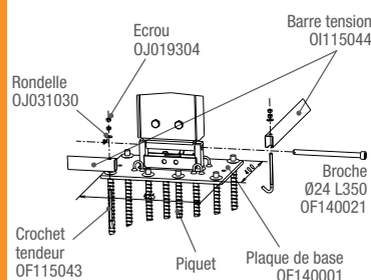
A FAITAGE



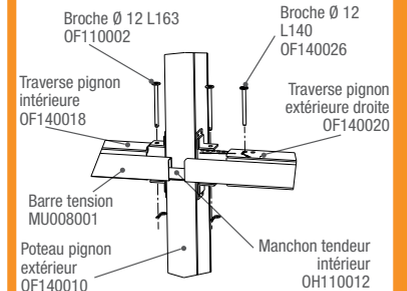
B JARRET



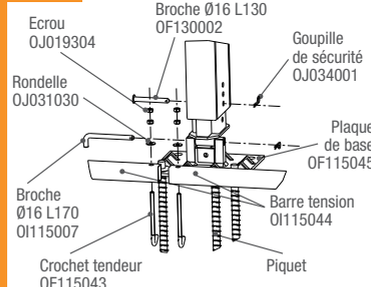
C PIED DE POTEAU LONG PAN



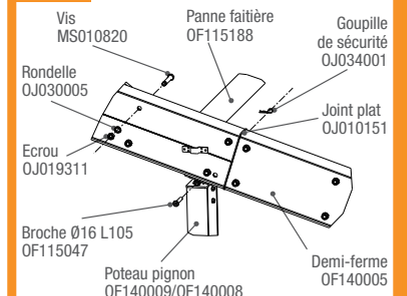
D FIXATION TRAVERSE SUR POTEAU PIGNON



E PIED DE POTEAU PIGNON



F FIXATION POTEAU PIGNON SUR DEMI-FERME



Options

HAUTEUR
4
mètres

Caractéristiques

ARMATURE



Tension cliquet

Tension mobile

Débord

PERIPHERIE

Panneaux de bardage

VITRÉ VERTICAL

PVC VERTICAL

PVC HORIZONTAL

PVC VERTICAL



Rideaux

OUVERTURE CENTRALE

RIDEAU RELEVABLE

GEORGIAN WINDOW

RIDEAU CRISTAL



RIDEAU LOSANGE

RIDEAU RECTANGLE

RIDEAU ROND

SORTIE SECOURS



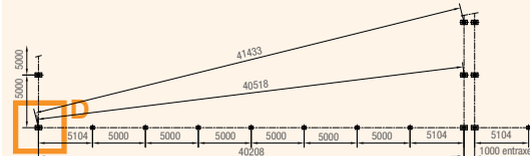
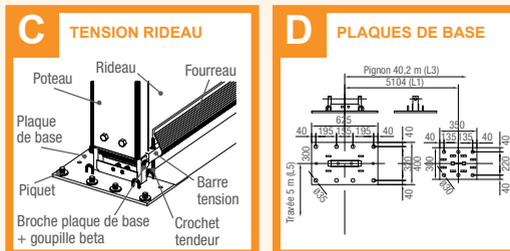
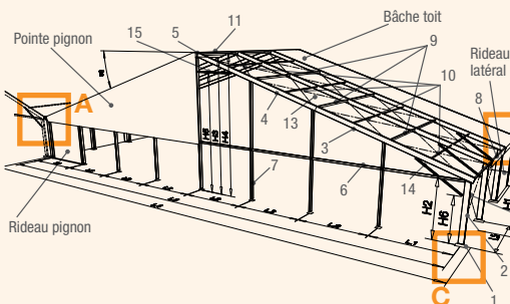
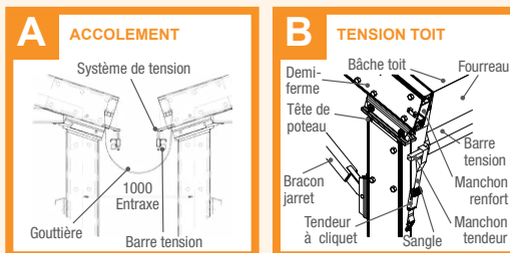
PLANCHER



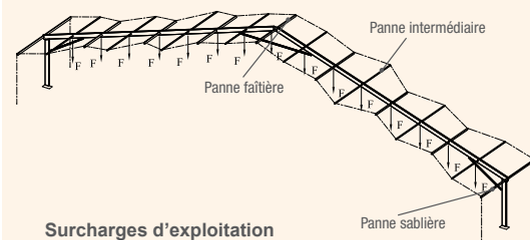
Double nappe

Cassette

Monobloc



Implantation



Surcharges d'exploitation

Caractéristiques		
Portée	L3	40,20
Largeur utile	L4	40,92
Hauteur latérale extérieure		4,19
Hauteur latérale intérieure	H2	4,02
Hauteur faitage extérieure	H4	10,80
Hauteur faitage intérieure	H3	10,48
Hauteur sous traverse pignon		3,95
Hauteur sous sablière	H1	4,05
Hauteur sous bracon faitage	H5	9,37
Hauteur sous bracon jarret	H6	3,20
Travée long pan	L5	5
Travée pignon	L1/L2	5,10 et 5
Pente toiture		18°
Plaque de base	1	625 x 400
Poteau	2	317 x 110
Demi-ferme + rallonge	3+4	317 x 110
Demi-lune	5	
Traverse pignon	6	125 x 75
Poteau pignon	7	210 x 110
Panne sablière	8	125 x 75
Panne intermédiaire	9+10	125 x 75 et 60 x 60
Panne faîtière	11	125 x 75
Câbles CV latéraux	12	ø 12 mm
Câbles CV toits	13	ø 12 mm
Bracon jarret	14	ø 101 mm
Bracon faitage	15	ø 101 mm

Montage et démontage	Exemple 40 x 55 x 4 m	Exemple 40 x 70 x 4 m
Nombre de personnes	10	
Durée totale du chantier	23 heures	28 heures
Engins + durée	Chariot élévateur télescopique 12 m + grue 30 m 40 tonnes	
	2,5 jours 11 heures	3 jours 13 heures
Kit de montage livré avec armature	1 fourche de montage 3,20 m, 5 m et 6 m + 1 barre étalon 40 m + 4 cordes 55 m Ø 16 mm + 2 poignées pour tendeur à cliquet	
Matériel nécessaire non fourni	2 échelles 4 m + 1 mètre à ruban 50 m + masses, marteaux, clés à molette	
Gain de temps pour le démontage	15 à 20%	

Ancrage et lestage	Efforts pondérés	
	Ancrage kg	Lestage kg
Par poteau CV extrémité	4885	4720
Par poteau courant	3760	3625
Par poteau pignon	800	775

Surcharges d'exploitation	Hauteur 4
Surcharges avec neige	F = 0 kg
Surcharges sans neige	F = 125 kg

Conditionnement	Armature	Entoilage	Exemple		
	40 m		40 x 55 x 4 m	40 x 70 x 4 m	
Poids hors emballage	ht 4 MB	4164 kg	805 kg	25531 kg	31116 kg
	ht 4 MS	1309 kg	205 kg		
	CV/travée	114 kg			
Nombre de racks entoilage			6	7	
Nombre de racks armature			13	16	
Nombre de cartons-palettes/caisses			6	7	
Surface théorique au sol nécessaire pour le transport par camion		sur rack en colis	2 camions complets	2 camions complets + 6 m de plateau	
Nombre théorique de structures par container (en colis)		20' dry 40' dry	2 x 40'	3 x 40'	
Pièce la plus longue : demi-ferme 10741 mm					
Nature de l'emballage : entoilage en sac, sur palette ou sur rack entoilage, armature en fardeau ou sur rack armature					