

La structure 2 pentes d'entrée de gamme la plus fonctionnelle

Idéale pour la revente ou le libre-service auprès des associations,
des collectivités et des particuliers



Armature

- Portiques et entrefermes en profil aluminium anodisé
- Plaques de base et pièces d'assemblage en acier galvanisé
- Contreventements latéraux et toiture par câbles

Tension

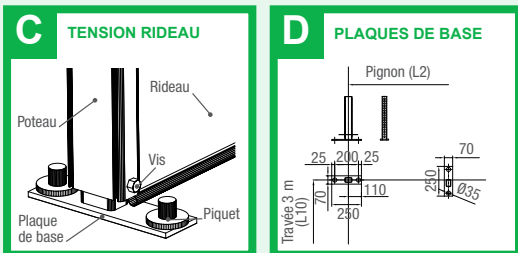
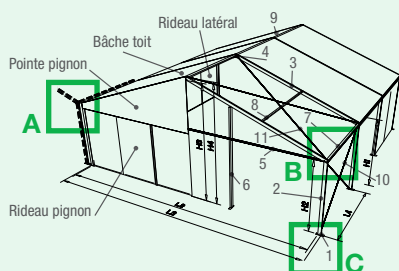
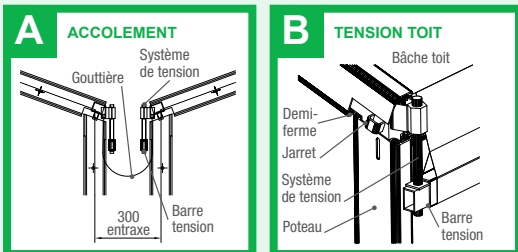
- Tension toit par barre et système de tension réglable
- Tension pointe de pignon par barre et tendeur à cliquet

Entoilage

- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâche toit avec fourreaux
- Pointe pignon sans volet, ouverture centrale par fermeture éclair, fourreaux
- Rideaux périphériques coulissants avec ouverture centrale par fermeture éclair et fourreaux

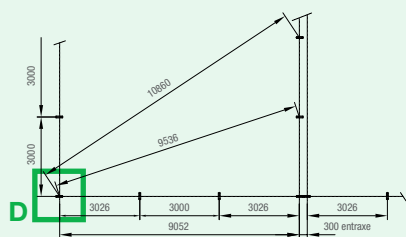


Caractéristiques



PERIPHERIE

Rideaux


Implantation

Caractéristiques		6 m	9 m
		ht 2,5	ht 2,5
Portée	L2	6,05	9,05
Largeur utile	L3	6,15	9,15
Hauteur latérale intérieure	H2	2,50	
Hauteur faitage extérieure	H4	3,60	4,14
Hauteur faitage intérieure	H3	3,48	4,02
Hauteur sous sablière	H1	2,50	
Travée long pan	L4	3	
Travée pignon		3,02/3,02	3,02/3/3,02
Pente toiture		20°	
Plaque de base	1	75 x 250	
Poteau	2	100 x 48	
Demi-ferme	3	100 x 48	
Demi-lune	4		
Traverse pignon	5	40 x 47	
Poteau pignon	6	100 x 48	
Panne sablière	7	42 x 71	
Panne intermédiaire	8	40 x 40	
Panne faitière	9	40 x 40	
Câble CV latéraux + toit	10/11	Ø 4 mm gainé	

Montage et démontage	Exemple 6 x 9 x 2,5 m
Nombre de personnes	3
Durée totale du chantier	2,5 heures
Kit de montage	en option
Gain de temps pour le démontage	20 %

Ancrage et lestage	Efforts pondérés			
	Ancrage kg		Lestage kg	
	6 m	9 m	6 m	9 m
Par poteau CV extrémité courant	475	575	460	555
Par poteau pignon	195	255	190	250

Conditionnement		Armature	Entoilage	Exemple
		9 m	9 m	9 x 6 x 2,5 m
Poids hors emballage	ht 2,5 MB	309 kg	107 kg	
	ht 2,5 MS	139 kg	44 kg	599 kg
	CV/travée	8 kg		
Nombre de racks entoilage				1
Nombre de racks armature				1
Nombre de cartons-palettes/caisses				1
Surface théorique au sol nécessaire pour le transport par camion			sur rack en colis	5 x 1,2 m 5 x 0,8 m
Nombre théorique de structures par container (en colis)			20' dry 40' dry	9 20
Pièce la plus longue pour multiflex 6 m : demi-ferme 3620 mm				
Pièce la plus longue pour multiflex 9 m : demi-ferme 4820 mm				
Nature de l'emballage : entoilage en sac, sur palette ou sur rack entoilage, armature en fardeau ou sur rack armature				