

# 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

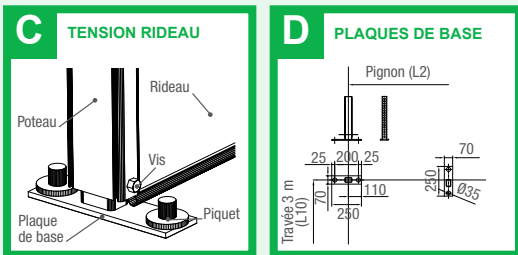
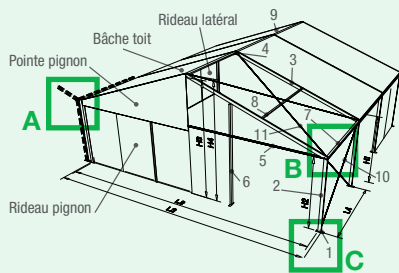
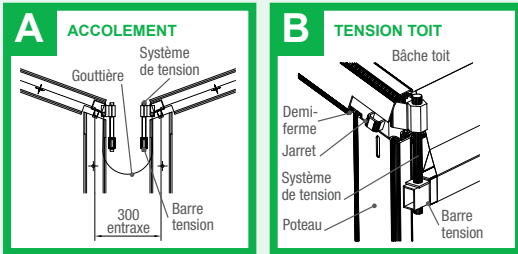
- Tension toit par barre et système de tension réglable
- Tension pointe de pignon par barre et tendeur à cliquet

## 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

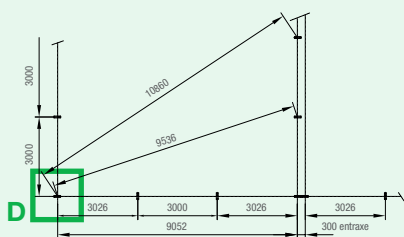


## Caractéristiques



### 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	9
					40' dry	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						