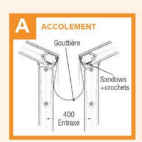
## Traditionnelle 8 / 10 m

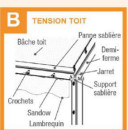
HAUTEUR

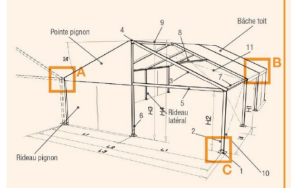
2,5 / 3

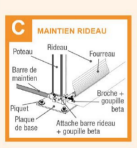
mètres

## Caractéristiques

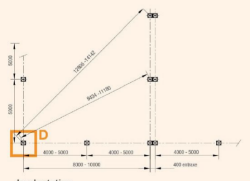




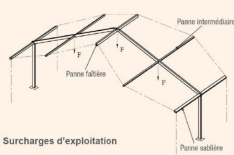








Imp	lant	ation



Caractáriationes		8 m		10 m		
Caractéristiques		ht 2,5	ht 3	ht 2,5	ht 3	
Portée	L2	8	3	10		
Largeur utile	L3	8,3	35	10,35		
Hauteur latérale extérieure		2,45	3	2,45	3	
Hauteur latérale intérieure	H2	2,35	2,90	2,35	2,90	
Hauteur faîtage extérieure	H4	4,22	4,77	4,67	5,22	
Hauteur faîtage intérieure	Н3	4,09	4,64	4,54	5,09	
Hauteur sous traverse pignon		2,30	2,85	2,30	2,85	
Hauteur sous sablière	H1	2,35	2,90	2,35	2,90	
Travée long pan	L4	5				
Travée pignon	L1	4 5			5	
Pente toiture		24°				
Plaque de base	1	350 x 300				
Poteau	2		125	x 75		
Demi-ferme	3		125	x 75		
Demi-lune	4					
Traverse pignon	5	125 x 75				
Poteau pignon	6	125 x 75				
Panne sablière	7		125	x 75		
Panne intermédiaire	8	60 x 60				
Panne faîtière	9		125	x 75		
Nombre de panne par travée				5		
Câbles CV latéraux	10		ø 5	mm		
Câbles CV toits	11		ø 5	mm		

Montage et démontage	Exemple 8 x 20 m	Exemple 10 x 20 m	Exemple 10 x 50 m	
Nombre de personnes		3	2	
Durée totale du chantier	4,5 heures 8 heures			
Engins + durée		_		
Kit de montage livré avec armature	1 fourche de montage 2,20 m et 3,80 m + 1 barre étalor 10 m + 3 cordes 20 m Ø 12 mm + 2 poignées pour tendeur à cliquet			
Matériel nécessaire non fourni	2 échelles 4 m + 1 mètre à ruban 20 m + masses, marteaux, clés à molette			
Gain de temps pour le démontage	15 à 20%			

		Efforts pondérés							
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Ancrage kg				Lestage kg				
Ancrage et lestage	8	m	10	m	8 m		10 m		
	ht 2,5	ht 3	ht 2,5	ht 3	ht 2,5	ht 3	ht 2,5	ht 3	
Par poteau CV extrémité	900	975	1105	1185	870	945	1070	1145	
Par poteau courant	900	975	1045	1160	870	945	1010	1120	
Par poteau pignon	345	355	400	440	335	345	390	425	

Surcharges d'exploitation	Hauteur 2,5 et 3		
Surcharges avec neige	F = 0 kg		
Surcharges sans neige	F = 125  kg		

		Armature	Entoilage	Exemple			
Conditionneme	ent	8-1	0 m	10x10x3 m	10x20x3 m 10x50x3		
	ht 3 MB	540/575 kg	158/170 kg	1051 kg	1648 kg	3480 kg	
Poids hors emballage	ht 3 MS	200/219 kg	66/72 kg				
0	CV/travée	14/15 kg					
Nombre de rac	cks entoilage			1	1	2	
Nombre de rac	cks armature			1	1	3	
Nombre de car	rtons/palettes/	caisses		1	1	1	
Surface théorie pour le transpo			sur rack en colis	6 x 1,2 m 7 x 1,2 m	6 x 1,2 m 7 x 1,2 m	6 x 2,4 m 6 x 2,4 m	
Nombre théori	que de structi	ires	20' dry	6/5	3/3	1/1	
par container	(en colis)		40' dry	12/11	7/7	3/3	

armature en fardeau ou sur rack armature