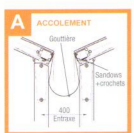
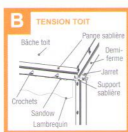
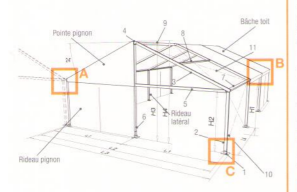
Traditionnelle 8 / 10 m

2,5 / 3

Caractéristiques

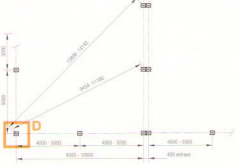




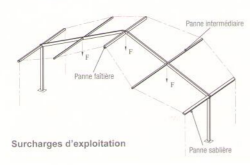








Implantation



		8 m		10 m		
Caractéristiques		ht 2,5	ht 3	ht 2,5	ht 3	
Portée	L2	8	3	- 1	0	
Largeur utile	L3	8,8	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	H3	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		
Pente toiture		24°				
Plaque de base	1	350 x 300				
Poteau	2	125 x 75				
Demi-ferme	3	125 x 75 125 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 faitière	9	125 x 75				
Nombre de panne par travée		5				
Câbles CV latéraux	10	ø 5 mm				
Câbles CV toits	11		05	mm		

	Exemple 8 x 20 m	Exemple 10 x 20 m	Exemple 10 x 50 m		
Nombre de personnes	3				
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								
	Ancrage kg				Lestage kg				
Ancrage et lestage	8	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	
Conditionnem	ent	8-10 m		10x10x3 m	10x20x3 m	10x50x3 m
	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			
cindalage	CV/travée	14/15 kg				
Nombre de ra	icks entoilage			1	1	2
Nombre de ra	icks armature			1	1	3
Nombre de ca	artons/palettes/	caisses		1	1	1
	rique au sol néc port par camion		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
	rique de structu		20' dry 40' dry	6/5 12/11	3/3 7/7	1/1 3/3
Pièce la plus	longue : demi-f	erme 4270 mm	en 8 m / 5365 m	m en 10 m	*	