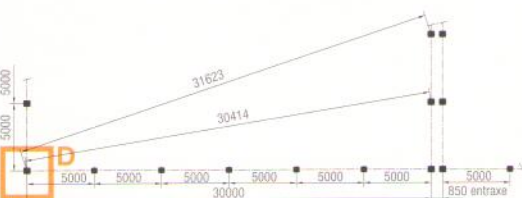
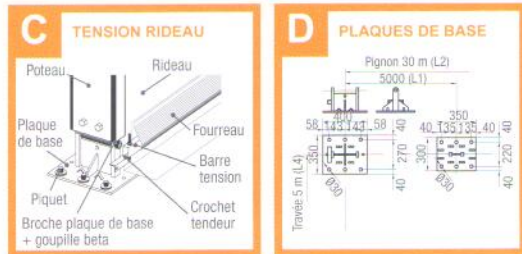
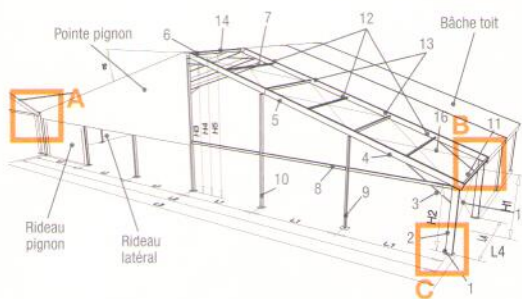
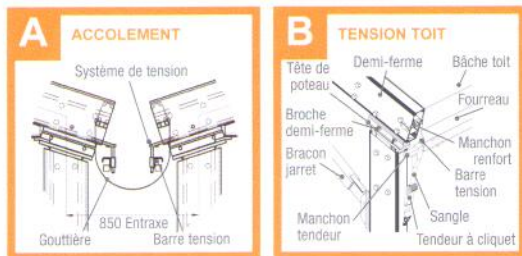
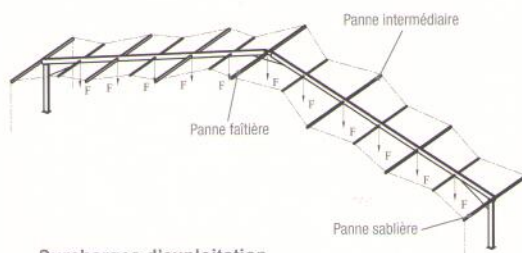


## Caractéristiques



Implantation



Surcharges d'exploitation

Caractéristiques		30 m	
		ht 3	ht 4
Portée	L2	30	
Largeur utile	L3	30,63	
Hauteur latérale extérieure		3,23	4,23
Hauteur latérale intérieure	H2	3,08	4,08
Hauteur faitage extérieure	H5	8,12	9,12
Hauteur faitage intérieure	H4	7,96	8,96
Hauteur sous traverse pignon		3,02	4,02
Hauteur sous sablière	H1	3,10	4,10
Hauteur sous bracon faitage	H3	7,35	8,35
Hauteur sous bracon jarret		2,30	3,30
Travée long pan	L4	5	
Travée pignon	L1	5	
Pente toiture		18°	
Plaque de base	1	400 x 350	
Poteau	2	285 x 110	
Bracon jarret	3	80 x 80	
Demi-ferme + rallonge	4-5	285 x 110	
Demi-lune	6		
Bracon faitage	7	60 x 60	
Traverse pignon	8	125 x 75	
Poteau pignon	9	125 x 75	
Poteau pignon	10	210 x 110	
Panne sablière	11	125 x 75	
Panne intermédiaire	12+13	60 x 60 et 125 x 75	
Panne faitière	14	125 x 75	
Câbles CV latéraux	15	ø 14 mm	
Câbles CV toits	16	ø 10 et 14 mm	

Montage et démontage	Exemple 30 x 25 x 4 m	Exemple 30 x 50 x 4 m
	Nombre de personnes	8
Durée totale du chantier	10 heures	16 heures
Engins + durée	Chariot élévateur télescopique 12 m + grue 30 m 30 tonnes 1 journée 4 heures 1,5 journée 6 heures	
Kit de montage livré avec armature	1 fourche de montage 3,20 m, 5 m et 6 m + 1 barre étalon 30 m + 4 cordes 50 m ø 14 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	
	ht 3	ht 4	ht 3	ht 4
Par poteau CV extrémité	3630	4230	3505	4085
Par poteau courant + CV intermédiaire	2680	2730	2585	2630
Par poteau pignon	700	800	680	775

Surcharges d'exploitation	Hauteur 3 et 4	
	Surcharges avec neige	F = 0 kg
Surcharges sans neige	F = 125 kg	

Conditionnement	Armature	Entoilage		Exemple	
		30 m	30x25x4 m	30x50x4 m	
Poids hors emballage	ht 4 MB	3259 kg	585 kg	8977 kg	12255 kg
	ht 4 MS	1034 kg	165 kg		
	CV/travée	95 kg			
Nombre de racks entoilage			3	4	
Nombre de racks armature			6	11	
Nombre de cartons-palettes/caisses			2	3	
Surface théorique au sol nécessaire pour le transport par camion			sur rack en colis	1 camion complet	1 camion complet + 4 x 2,4
Nombre théorique de structures par container (en colis)			20' dry 40' dry	1	1 x 20' 1 x 40'
Pièce la plus longue : demi-ferme 10573 mm					
Nature de l'emballage : entoilage en sac, sur palette ou sur rack entoilage, armature en fardeau ou sur rack armature					