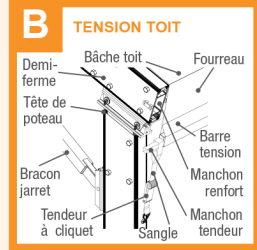
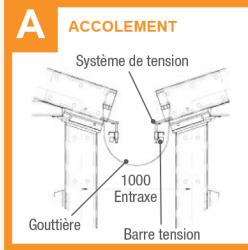


Traditionnelle 40 m

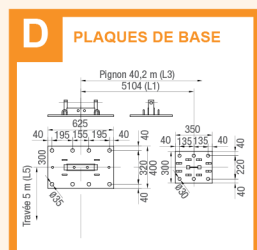
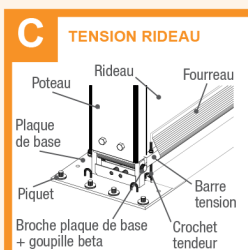
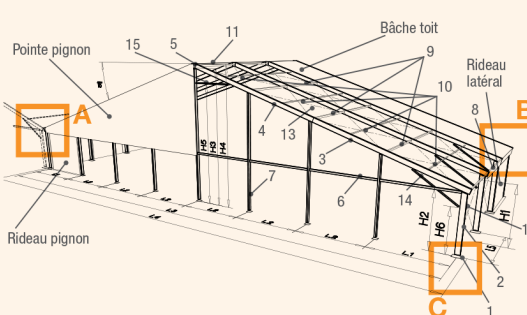
HAUTEUR
4
mètres

Caractéristiques



Caractéristiques

Portée	L3	40,20
Largeur utile	L4	40,92
Hauteur latérale extérieure		4,19
Hauteur latérale intérieure	H2	4,02
Hauteur faîteage extérieure	H4	10,80
Hauteur faîteage intérieure	H3	10,48
Hauteur sous traverse pignon		3,95
Hauteur sous sablière	H1	4,05
Hauteur sous bracón faîteage	H5	9,37
Hauteur sous bracón jarret	H6	3,20
Travée long pan	L5	5
Travée pignon	L1/L2	5,10 et 5
Pente toiture		18°
Plaque de base	1	625 x 400
Poteau	2	317 x 110
Demi-ferme + rallonge	3+4	317 x 110
Demi-lune	5	
Traverse pignon	6	125 x 75
Poteau pignon	7	210 x 110
Panne sablière	8	125 x 75
Panne intermédiaire	9+10	125 x 75 et 60 x 60
Panne faîtière	11	125 x 75
Câbles CV latéraux	12	ø 12 mm
Câbles CV toits	13	ø 12 mm
Bracón jarret	14	ø 101 mm
Bracón faîteage	15	ø 101 mm

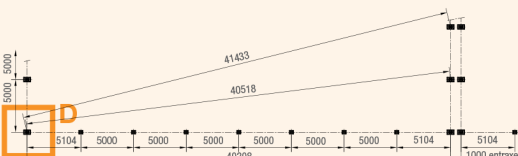


Montage et démontage	Exemple 40 x 55 x 4 m	Exemple 40 x 70 x 4 m
Nombre de personnes		10
Durée totale du chantier	23 heures	28 heures
Engins + durée	Chariot élévateur télescopique 12 m + grue 30 m 40 tonnes 2,5 jours 11 heures	3 jours 13 heures
Kit de montage livré avec armature	1 fourche de montage 3,20 m, 5 m et 6 m + 1 barre étalon 40 m + 4 cordes 55 m Ø 16 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%

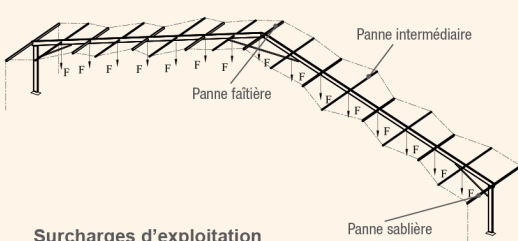
Ancre et lestage	Efforts pondérés	
	Ancre kg	Lestage kg
Par poteau CV extrémité	4885	4720
Par poteau courant	3760	3625
Par poteau diagonal	800	775

Surcharges d'exploitation	Hauteur 4
Surcharges avec neige	$F = 0 \text{ kg}$
Surcharges sans neige	$F = 125 \text{ kg}$

Conditionnement		Armature	Entoilage	Exemple	
		40 m		40 x 55 x 4 m	40 x 70 x 4 m
Poids hors emballage	ht 4 MB	4164 kg	805 kg	25531 kg	31116 kg
	ht 4 MS	1309 kg	205 kg		
	CV/travée	114 kg			
Nombre de racks entoilage				6	7
Nombre de racks armature				13	16
Nombre de cartons-palettes/caisses				6	7
Surface théorique au sol nécessaire pour le transport par camion				sur rack en colis	2 camions complets + 6 m de plateau
Nombre théorique de structures par container (en colis)				20' dry 40' dry	2 x 40' 3 x 40'
Pièce la plus longue : demi-ferme 10741 mm					
Nature de l'emballage : entoilage en sac, sur palette ou sur rack entoilage, armature en fardeau ou sur rack armature					



Implantation



Surcharges d'exploitation