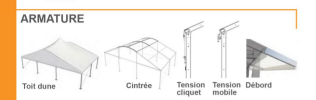
Traditionnelle 15 m

Traditionnelle 15 m

2,5/3/4

Caractéristiques

Options





PERIPHERIE

Panneaux de bardage





















PLANCHER





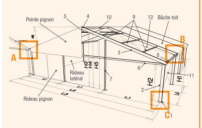




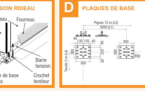
Walter, une marque du groupe Losberger



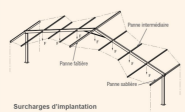




C TENSION RIDE	AU
Poteau Pour Piquet Plaque de base	Barre tension
Broche plaque de base + goupille beta	Crochet tendeur







Cornetéristiques		15 m			
Caractéristiques		ht 2,5	ht 3	ht 4	
Portée	L2	15			
Largeur utile	L3		15,58		
Hauteur latérale extérieure		2,62	3,17	4,17	
Hauteur latérale intérieure	H2	2,53	3,08	4,08	
Hauteur faîtage extérieure	H5	5,12	5,67	6,67	
Hauteur faîtage intérieure	H4	4,91	5,46	6,46	
Hauteur sous traverse pignon		2,47	3,02	4,02	
Hauteur sous sablière	H1	2,48	3,03	4,03	
Hauteur sous bracon faîtage	H3	4,64	5,19	6,19	
Travée long pan	L4		5		
Travée pignon	L1	5			
Pente toiture		18°			
Plaque de base	1	350 x 300			
Poteau	2	210 x 110			
Demi-ferme	3		210 x 110		
Demi-lune	4				
Bracon faîtage	5				
Traverse pignon	6	125 x 75			
Poteau pignon	7	125 x 75			
Panne sablière	8	125 x 75			
Panne intermédiaire	9	60 x 60			
Panne faîtière	10	125 x 75			
Câbles CV latéraux	11		ø 8 mm		
Câbles CV toits	12	ø 8 mm			

	Exemple 15 x 20 x 3 m	Exemple 15 x 50 x 3 m		
Nombre de personnes		5		
Durée totale du chantier	ale du chantier 5,5 heures 10 heures			
Engins + durée	Chariot élé 6 heures	Chariot élévateur 12 m 6 heures 1 journée		
Kit de montage livré avec armature	10 m + 2 barres de montage	1 fourche de montage 2,20 m, 4 m et 5 m + 1 barre étalon 10 m + 2 barres de montage 6 m + 3 cordes 25m Ø 14 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	15 à 20%		

		Efforts pondérés					
		Ancrage kg			Lestage kg		
	ht 2,5	ht 3	ht 4	ht 2,5	ht 3	ht 4	
Par poteau CV extrémité	1605	1720	1995	1550	1665	1930	
Par poteau courant	1335	1385	1650	1290	1335	1595	
Par poteau pignon	545	605	735	530	585	715	

	Hauteur 2,5, 3 et 4		
Surcharges avec neige	F = 0 kg		
Surcharges sans neige	F = 100 kg		

Conditionnement		Armature	Entoilage	Exe	nple	
		15	15x20x3 m	15x50x3 m		
ht 3 MB		1243 kg	210 kg	3070 kg	7150 kg	
Poids hors emballage	ht 3 MS	436 kg	86 kg			
	CV/travée	26 kg				
Nombre de racks ento	ilage			1	3	
Nombre de racks arma	ombre de racks armature			3	5	
Nombre de cartons-pa	lettes/caisses			1	2	
Surface théorique au sol nécessaire pour le transport par camion sur rack en colis			12 x 1,2 m 12 x 1,2 m	10 х 2,4 п 10 х 2,4 п		
Nombre théorique de structures par container (en colis) 20' dry 40' dry			3	2		
Pièce la plus longue : o	demi-ferme 80	135 mm				
Nature de l'emballage armature en fardeau o			rack entoilage,			