

Les structures Abri arqué

Portée 2,40 m ht 2,30 m et 2,50 m



Pour personnaliser et agrémenter votre structure, reportez-vous au tableau des options (page 108) et des équipements (page 106).

Le complément indispensable pour abriter couloirs et entrées.

Armature

- Portique, entrefermes et traverses pignons en profil aluminium anodisé
- Plaques de base et pièces d'assemblage en acier galvanisé
- Contreventements latéraux par câbles en acier galvanisé gainés PVC

Tension

- Tension toits par tube en acier
- Maintien rideaux par barre ronde en acier pré-galvanisé

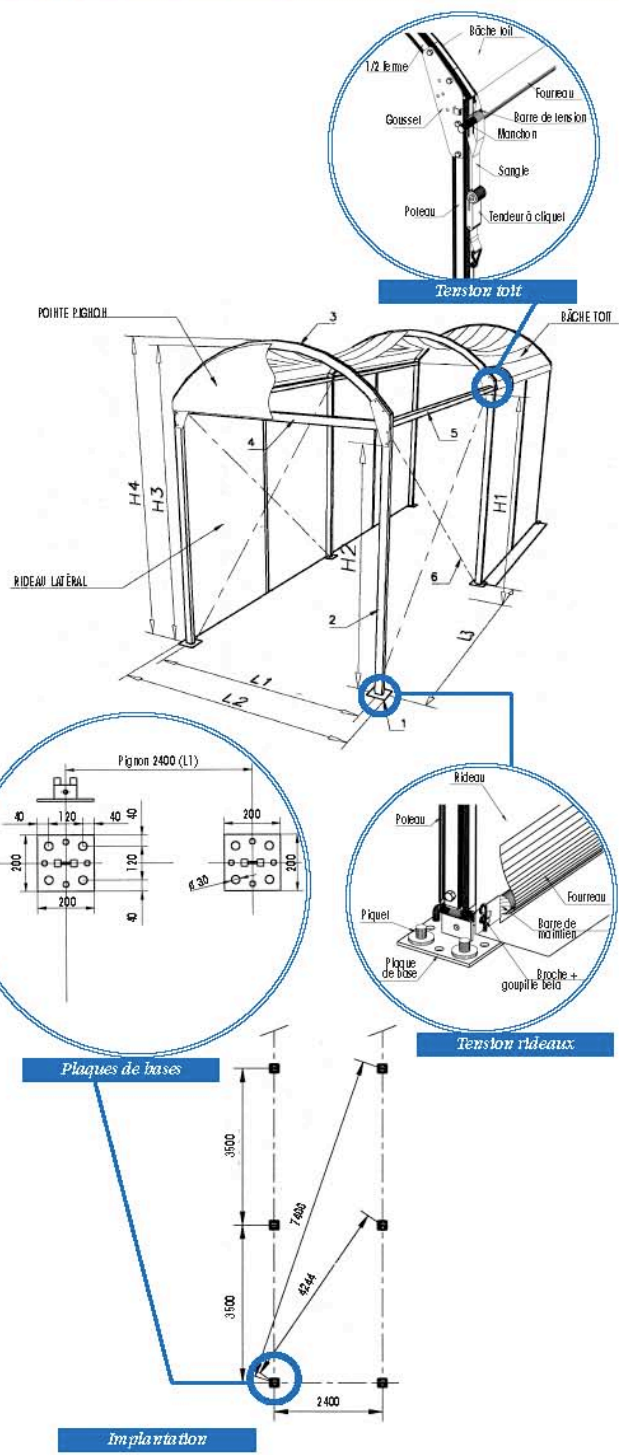
Entoilage

- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâches toits avec fourreau
- Pointes pignons sans volet
- Rideaux périphériques à ouverture centrale avec embrasses, laçage extérieur, fourreau extérieur et bavette de sol

Matériel conforme à la réglementation CTS en vigueur.



Portée 2,40 m ht 2,30 m et 2,50 m



Caractéristiques	2,40 m		
	ht 2,3 m	ht 2,5 m	
Portée	L1	2,4	2,4
Largeur utile	L2	2,6	2,6
Hauteur latérale extérieure		2,31	2,51
Hauteur latérale intérieure	H2	2,08	2,23
Hauteur faitage extérieure	H4	2,95	3,15
Hauteur faitage intérieure	H3	2,87	3,07
Hauteur sous traverse pignon		2,26	2,46
Hauteur sous sablière	H1	2,26	2,46
Travée long pan	L3	3,5	3,5
Travée pignon	L1	2,4	2,4
Plaque de base	1	200x200	200x200
Poteau	2	80x50	80x50
1/2 ferme	3	80x50	80x50
Traverse pignon	4	80x50	80x50
Panne sablière	5	80x50	80x50
Câbles CV latéraux	6	ø 5 mm	ø 5 mm

Montage et démontage	Exemple 2,4x3,5m
Nombre de personnes	3
Durée totale du chantier	1,30 heures
Engins + durée	
Autre matériel nécessaire livré avec armature	1 barre étalon 7 m + 1 poignée pour tendeur à cliquet
Matériel nécessaire non fourni	2 échelles 3 m + 1 mètre à ruban 20 m + masses, marteaux, clés à molette
Gain de temps pour le démontage	20%

Détails et explications en page 112

Ancrage et lestage	Ancrage		Lestage		
	Arrachement kg	Coefficient	Nbre piquets ø 25 mm	Arrachement kg	Coefficient
Plaque courante + plaque CV inter.	500	2	2 lg 500	410	1,65

Détails et explications en page 112

Surcharges d'exploitation	Hauteur 2,30 m et 2,50 m
Surcharges avec neige	F = 0 kg
Surcharges sans neige	F = 40 kg

Détails et explications en page 112

Conditionnement	Armature		Entoilage		Exemple* 2,4x7x2,3
	2,4 m	2,4 m	2,4 m	2,4 m	
Poids hors emballage	MB	148 kg	30 kg		184 kg
Poids hors emballage	MS	95 kg	22 kg		
Poids hors emballage	CV/travée	6 kg			
Nombre de racks entoilage					1
Nombre de racks armature					1
Nombre de cartons-palettes/caisses					1
Surface théorique au sol nécessaire pour le transport par camion			sur rack en colis		4x1,2 m 4x1,2 m
Nombre théorique de structures par container (en colis)			20' dry		15
			40' open-top		30

Pièce la plus longue : barre rideau 3600 mm
Nature de l'emballage : entoilage en sac, sur palette ou sur rack entoilage, armature en fardeau, en vrac ou sur rack armature

*Calculé sur la base de structures complètes, non pans dévés

Surcharges d'exploitation