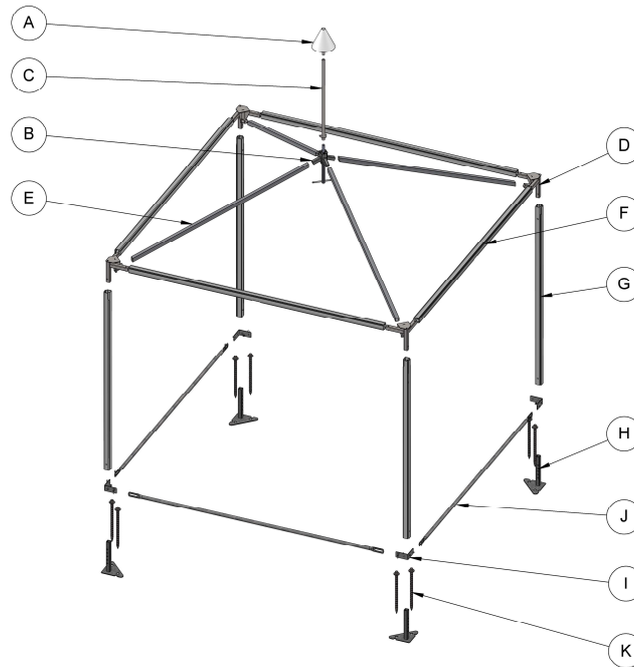




TENTE PAGODE 3,00m x 3,00m Hauteur 2,20m et 2,50m

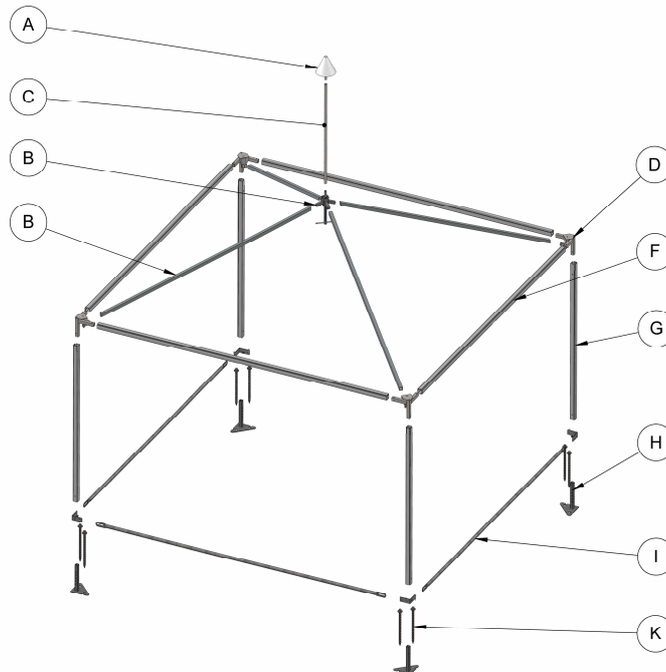


NOMENCLATURE ARMATURE

Référence	Désignation	Qté Ht 2,20m	Qté Ht 2,50m	Repère
M/PL22783EMBAL	CONE POLYESTER	1	1	A
M/402026+TIGE	CROISILLON CENTRAL PLUS TIGE ACIER	1	1	B
M/550434EMBAL	RALLONGE DE CONE ACIER 3,00m	1	1	C
M/402025CLI3	CROISILLON D'ANGLE ACIER	4	4	D
M/560926	BUTON ALUMINIUM 3,00m	4	4	E
M/560923	SABLIERE ALUMINIUM 3,00m	4	4	F
M/560921	POTEAU ALUMINIUM 2,20m	4	0	G
M/560922	POTEAU ALUMINIUM 2,50m	0	4	G
M/560933EMBAL	EMBASE ACIER POTEAU	4	4	H
M/560934EMBAL	EQUERRE ACIER BARRE DE SOL	4	4	I
M/590815	BARRE DE SOL ACIER 3,00m	3	3	J
M/030PI008	PIEUX ACIER 500 x 26	8	8	K



TENTE PAGODE 4,00m x 4,00m Hauteur 2,20m et 2,50m

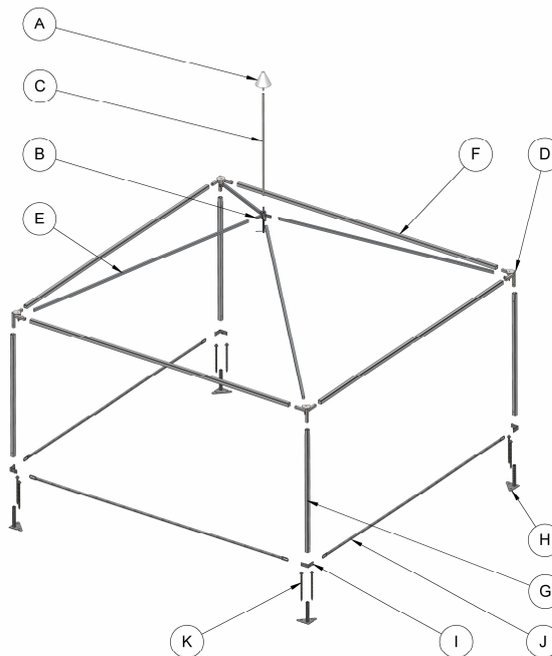


NOMENCLATURE ARMATURE

Référence	Désignation	Qté Ht 2,20m	Qté Ht 2,50m	Repère
M/PL22783EMBAL	CONE POLYESTER	1	1	A
M/402026+TIGE	CROISILLON CENTRAL PLUS TIGE ACIER	1	1	B
M/550435EMBAL	RALLONGE DE CONE ACIER 4,00m	1	1	C
M/402025CLI3	CROISILLON D'ANGLE ACIER	4	4	D
M/560927	BUTON ALUMINIUM 4,00m	4	4	E
M/560924	SABLIERE ALUMINIUM 4,00m	4	4	F
M/560921	POTEAU ALUMINIUM 2,20m	4	0	G
M/560922	POTEAU ALUMINIUM 2,50m	0	4	G
M/560933EMBAL	EMBASSE ACIER POTEAU	4	4	H
M/560934EMBAL	EQUERRE ACIER BARRE DE SOL	4	4	I
M/590816	BARRE DE SOL ACIER 4,00m	3	3	J
M/030PI008	PIEUX ACIER 500 x 26	8	8	K



TENTE PAGODE 5,00m x 5,00m Hauteur 2,20m et 2,50m



NOMENCLATURE ARMATURE

Référence	Désignation	Qté Ht 2,20m	Qté Ht 2,50m	Repère
M/PL22783EMBAL	CONE POLYESTER	1	1	A
M/402026+TIGE	CROISILLON CENTRAL PLUS TIGE ACIER	1	1	B
M/550436EMBAL	RALLONGE DE CONE ACIER 5,00m	1	1	C
M/402025CLI3	CROISILLON D'ANGLE ACIER	4	4	D
M/560928	BUTON ALUMINIUM 5,00m	4	4	E
M/560925	SABLIERE ALUMINIUM 5,00m	4	4	F
M/560921	POTEAU ALUMINIUM 2,20m	4	0	G
M/560922	POTEAU ALUMINIUM 2,50m	0	4	G
M/560933EMBAL	EMBASE ACIER POTEAU	4	4	H
M/560934EMBAL	EQUERRE ACIER BARRE DE SOL	4	4	I
M/590817	BARRE DE SOL ACIER 5,00m	3	3	J
M/030PI008	PIEUX ACIER 500 x 26	8	8	K

NOTICE DE MONTAGE PAGODES ALUMINIUM

1- CARACTERISTIQUE DE LA GAMME

1.1 PAGODE 3m x 3m x Hauteur 2,20m et 2,50m

Ancrage 210kg par poteau, lestage 170kg par poteau

Poids de l'armature complète : 84kg

Poids de l'entoilage complet : 39kg

Effectif montage : 2 personnes

Temps de montage : 20 minutes

Élément le plus long : 2,83m

1.2 PAGODE 4m x 4m x Hauteur 2,20m et 2,50m

Ancrage 230kg par poteau, lestage 190kg par poteau

Poids de l'armature complète : 94kg

Poids de l'entoilage complet : 55kg

Effectif montage : 2 personnes

Temps de montage : 25 minutes

Élément le plus long : 3,83m

1.3 PAGODE 5m x 5m x Hauteur 2,20m et 2,50m

Ancrage 340kg par poteau, lestage 280kg par poteau

Poids de l'armature complète : 105kg

Poids de l'entoilage complet : 74kg

Effectif montage : 2 personnes

Temps de montage : 30 minutes

Élément le plus long : 4,83m

2- MONTAGE

2.1 OUTILLAGE :

- 2 clés plates de 17
- 1 masse de 4kg
- 1 décimètre

« Ainsi que les équipements de sécurité appropriés ».

2.2 IMPLANTATION :

Pour le bon déroulement des opérations de montage successives, vérifiez d'une part, le bon dégagement de la zone d'implantation au sol et aérienne, pour éviter tout obstacle éventuel tel que plaque d'éégout, câbles électriques. Puis procédez à l'inventaire des pièces, à l'aide de la nomenclature fournie et correspondante à votre PAGODE aluminium, pour vous assurer d'avoir l'ensemble des pièces nécessaires.

2.3 ASSEMBLAGE ARMATURE :

Disposez au sol l'ensemble des éléments acier et aluminium constituant l'armature, au plus près de leur place d'assemblage, pour éviter toute manutention superflue.



Assemblez les sablières (repère F) par emboîtement sur les crochets d'angle (repère D), pour former un cadre fermé, en vous assurant du bon verrouillage des cliquets.

Emboîtez les 4 boutons d'angle (repère E) sur chaque départ intérieur libre des crochets d'angle (repère D), puis à l'autre extrémité des boutons (repère E), assemblez le chapiteau central (repère B). Positionnez, sur l'extrémité haute de la tige filetée, la rallonge de cône (repère C), puis par dessus le cône polyester (repère A).



2.4 MONTAGE TOITURE :

Dépliez la toiture, en évitant de la traîner au sol, le long d'une sablière (repère F) en positionnant de manière approximative les angles d'un même côté sur l'armature.

Passez l'autre extrémité par dessus le crochet central (repère B) en ayant préalablement démonté le cône polyester (repère A), ainsi que la rallonge (repère C).

Une fois que vous avez passé la toiture par dessus le crochet central, prenez le cône + la rallonge, placez le cône dans la partie centrale de la toiture et remettez en place l'ensemble sur le crochet central.

Puis positionnez les 4 angles de la toiture sur l'armature sans les fermer.



2.5 BLOCAGE DE LA TOITURE :

Munissez-vous d'un des 4 contre-joncs nécessaires à cette opération.

Placez-vous à l'extrémité de n'importe quelle sablière (repère F). Engagez, à l'intérieur de la gorge haute extérieure, l'extrémité de la bande à jonc soudée sous la toiture, en maintenant celle-ci au fond de la gorge sur au moins 10cm, puis engager le contre-jonc pour verrouiller l'ensemble.

Progresser jusqu'à l'autre extrémité en présentant d'une main la bande à jonc dans le profilé, et de l'autre main en tenant proportionnellement sur le contre-jonc pour verrouiller l'ensemble au fur et à mesure.

Répétez l'opération à l'identique sur les 3 côtés restants, dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour le bon déroulement de cette opération, vous devez vous être préalablement assuré que la vis du croisillon central (repère B) soit descendue au maximum.



2.6 TENSION DE LA TOITURE :

Prendre 2 mâts (repère G) que vous aurez préalablement équipé, sur leur extrémité basse, de l'équerre acier barre de sol (repère I).

Placez une personne à chaque angle sur un même côté, levez le cadre formant la toiture, puis emboîtez chacun des mâts, en vous assurant du bon verrouillage du cliquet.

Passez sous la toiture et tendez la pointe à l'aide de la tige filetée, jusqu'à obtenir une tension correcte de la toile.



2.7 ANCRAGE :

De la même manière que les 2 premiers, procédez au montage des 2 mâts restants.

Avant piquetage, vérifiez le bon positionnement des platines en reportant la cote entre poteaux (repère G) sous sablières (repère F) au niveau des platines, pour éviter tout problème lors du montage des éléments d'entourage.

Une fois ce contrôle effectué, vous pouvez fixer l'ensemble au sol à l'aide des pieux acier L.500 x Ø26 (repère K), à raison de 2 par platine, et également haubaner en fonction de la météo si vous le jugez nécessaire. En cas de liaisonnement par lestage, se rapporter aux valeurs du chapitre 1- « Caractéristiques de le gamme ».



2.8 MONTAGE DE MUR :

Un mur d'entourage de 3,00m, 4,00m et 5,00m est composé de 2 demi-murs avec assemblage central par lambias (œillets + boucles).

Prendre le premier demi-mur droit ou gauche, fourreau entrée barre de sol vers l'extérieur.

Présentez la longueur équipée de joncs alternés sous la sablière (repère F). Par la lumière centrale, faire coulisser le jonc dans le profilé aluminium, les œillets et les boucles, constituant les lambias, doivent toujours se trouver au centre après montage.

Prendre en partie basse la longueur équipée du jonc en continu, et la présenter en haut du poteau au niveau de l'ouverture et faire coulisser dans le profilé jusqu'à la platine (repère H).

Puis répétez l'opération jusqu'à complet habillage de l'entourage.



2.9 FERMETURE DES MURS :

Une fois l'ensemble des demi-murs en place, procédez au laçage des lambias. Pour se faire, superposez les 2 parties centrales œillets sur boucles, passez la boucle la plus haute dans l'œillet le plus haut, en laissant pendre la boucle sur l'extérieur. Puis répétez l'opération, cette fois en reprenant la boucle supérieure pendante et lacez les éléments suivants jusqu'au sol de la même manière. Nouez la dernière boucle sur elle-même.

Répétez l'opération sur les murs restants.



2.10 MONTAGE BARRES DE SOL :

Munissez-vous d'une des barres de sol acier de votre PAGODE (repère J).

Glissez-la par l'extérieur dans l'extrémité du fourreau en 2 partie située en bas du mur, et passez la jusqu'à l'autre bout.

Engagez les 2 extrémités sur les tenons des équerres acier barre de sol (repère I), puis verrouillez à l'aide des goupilles bêta et répétez l'opération sur les murs restants.

Une fois l'ensemble de ces opérations terminé, fermez les angles de la toiture à l'aide des velcros.



3- DEMONTAGE

Procédez à l'inverse des opérations de montage, en vous assurant que rien ne manque ou soit détérioré.

Recolisez l'ensemble des éléments, la qualité de cette opération conditionnera le prochain montage.

4- RECOMMANDATION

La mise en œuvre de ces matériels est encadré par l'arrêté du 23 janvier 1985 relatif aux établissements de type CTS (Chapiteaux, Tentes et Structures). Ils doivent être mis en œuvre dans le respect strict de la réglementation et des prescriptions du fabricant.

FRANCE COLLECTIVITÉS
L'ALPHATIS I, BÂTIMENT A

55 ALLÉE DE L'ARGENTINE
30900 NÎMES

Tél : 04.30.65.01.79

Mail : info@france-collectivites.fr

Site Internet : www.france-collectivites.fr