



①

NOTICE TECHNIQUE STRUCTURE 6 m DE LARGE

ARMATURE :

- Portiques, entrefermes et ossatures pignon en profil aluminium anodisé
- Plaques de base en acier galvanisé et pièces d'assemblage en aluminium ou acier galvanisé
- Contreventements toits et latéraux par câbles en acier galvanisé gainé PVC

TENSION :

- Tension toits par barre en acier précontraint et tendeur à cliquet
- Tension pointes de pignon par barre aluminium et tendeur à cliquet
- 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 avec ouverture centrale par courroie, fixation sur poteau pignon par laçage intérieur
- Rideaux périphériques à ouverture centrale, avec laçage extérieur, fourreau extérieur et bavettes de sol

ANCRAGE :

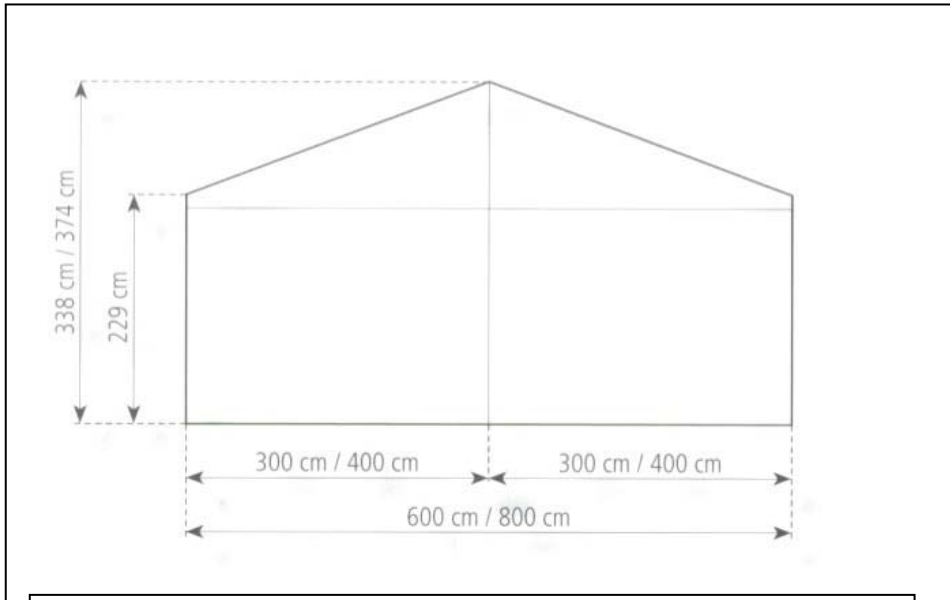
- ANCRAGE PAR LESTAGE : Le lestage est réalisé par des poids en béton en acier ou autre,. Le lest peut être posé sous le poteau ou à côté du poteau, avec dans ce cas, une liaison horizontale bloc/plaque de base et un haubanage tente de poteau/lest. La totalité du lest doit participer au soulèvement du poteau

CONTREVENTEMENT :

- Le contreventement reprend les efforts du vent sur les pignons ainsi que l'entraînement sur la toiture. Les travées d'extrémité doivent être contreventées. Les travées intermédiaires doivent être contreventées en respectant un maximum de 5 travées non contreventées.



②



Largeur
600 cm / 800 cm
Hauteur latérale
229 cm
Hauteur de faitage
338 cm / 374 cm
Pente du toit
20°

Trame
300 cm
Subdivision du pignon
1 montant pignon
Plus long composant
350 cm / 430 cm
Longueur minimum
600 cm
1.200 cm avec portiques
Longueur maximum
extensible à volonté par travée
Profil portique
81 x 48 x 3 mm

Jonctions angulaires
Noeud

