

UNE NOUVELLE DIMENSION...

Réceptions prestigieuses, meetings politiques, spectacles ou stockage en hauteur, les structures de 30 M de portée donnent de l'envergure à tous vos projets.



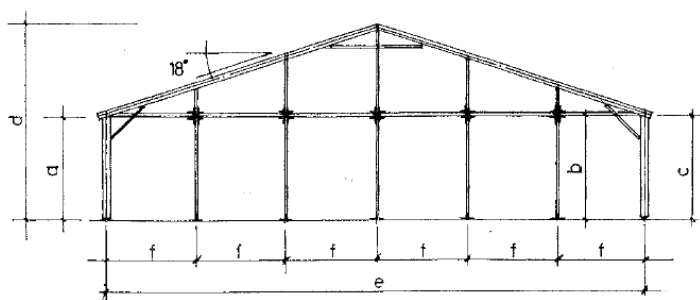
STRUCTURE 30 METRES

STRUCTURE MOBILE ET DEMONTABLE

Armature en aluminium anodisé de haute résistance, modulable en longueur par éléments de 5 M. Pièces d'assemblage en acier galvanisé en aluminium, câbles de contreventements avec tendeurs. La tension des bâches toit est assurée par tendeurs.

Bâches en toile tergal à enduction PVC, réaction au feu M2, traitement anti-U.V., anti-crypto, brouillard salin et vernis acrylique anti-poussière.

Stabilité dimensionnelle de nos confections.



Pour les autres portées standards

5 M, 7 M, 8 M, 10 M, 15 M, 20 M et Multistandard, nous consulter.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DE LA STRUCTURE (mm)

Hauteur sous sablière

HAUTEUR 3,00 M

3110

HAUTEUR 4,00 M

4110

Hauteur sous traverse pignon

3020

4020

Hauteur intérieure du poteau

3070

4070

Hauteur au faîtage

8196

9196

Portée structure

30000

30000

Entraxe poteau pignon

5000

5000

Entraxe portique

5000

5000

Entraxe entre poteaux pour 2 bâtiments accolés

850

850

Pièce la plus longue (demi ferme)

10573

10573

Rallonge (demi ferme)

5257

5257

POIDS ET VOLUMES

Poids d'un module de base (2 portiques + pannes + bâches)

1474 kg

1638 kg

Poids d'un module supplémentaire (1 portique + pannes + bâches)

907 kg

935 kg

Poids de l'ossature de pignon (Poteaux pignons + traverses + bâches)

684 kg

728 kg

Volume théorique d'un module de base

5,97 m³

6.40 m³

Volume théorique d'un module supplémentaire

4,55 m³

4.81 m³

Volume théorique d'une ossature de pignon

3,45 m³

4 01 m³

SECTION DES PROFILES (mm)

Profil portique (à gorges)

285 x 110 x 4 x 5

285 * 110 * 3 *5

Profil panne sablière (à gorges)

125 x 75 x 3

125 * 75 *4

Profil panne faîtière (sans gorges)

125 x 75 x 3

125 * 75 *4

Profil panne intermédiaire (sans gorges)

125 x 75 x 3

125 * 75 *4

Profil panne intermédiaire

60 x 60 x 2

60 *60*2

EFFORT A L'ARRACHEMENT (kg)

Par poteau

3230

3327