

LE PARTENAIRE INDUSTRIEL, COMMERCIAL, SPORTIF ET DE RECEPTION



La structure de 20 Mètres de portée convient parfaitement au stockage en tous genres et aux foires expositions (implantation aisée de stands intérieurs).
De plus, toutes les activités sportives y trouvent leur espace.



En mode réception, avec vélum toit.

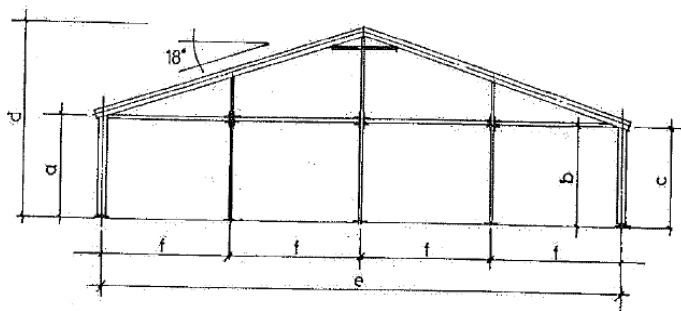
STRUCTURE 20 METRES

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 gainés avec tendeurs. La tension des bâches toit est assurée par tendeurs à cliquets.

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, 30 M et Multistandard,
nous consulter.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DE LA STRUCTURE (mm)	HAUTEUR 3,00 M	HAUTEUR 4,00 M
a – Hauteur sous sablière	3034	4034
b – Hauteur sous traverse pignon	3024	4024
c – Hauteur intérieure du poteau	3072	4072
d – Hauteur au faîtage	6507	7507
e – Portée structure	20000	20000
f – Entraxe poteau pignon	5000	5000
Entraxe portique	5000	5000
Entraxe entre poteaux pour 2 bâtiments accolés	750	750
Pièce la plus longue (demi ferme)	10660	10660

POIDS ET VOLUMES

Poids d'un module de base (2 portiques + pannes + bâches)	894 kg	984 kg
Poids d'un module supplémentaire (1 portique + pannes + bâches)	600 kg	632 kg
Poids de l'ossature de pignon (Poteaux pignons + traverses + bâches)	364 kg	388 kg
Volume théorique d'un module de base	4,00 m ³	4,27 m ³
Volume théorique d'un module supplémentaire	3,36 m ³	3,54 m ³
Volume théorique d'une ossature de pignon	2,08 m ³	2,37 m ³

SECTION DES PROFILES (mm)

Profil portique (à gorges)	210 x 110 x 3	210 x 110 x 4 x 5,5
Profil panne sablière (à gorges)	125 x 75 x 3	125 x 75 x 4
Profil panne faîtière	125 x 75 x 3	125 x 75 x 4
Profil panne intermédiaire (sans gorges)	125 x 75 x 3	125 x 75 x 4
Profil panne intermédiaire	60 x 60 x 2	60 x 60 x 2

EFFORT A L'ARRACHEMENT (kg)

Par poteau	2329	2397
------------	------	------