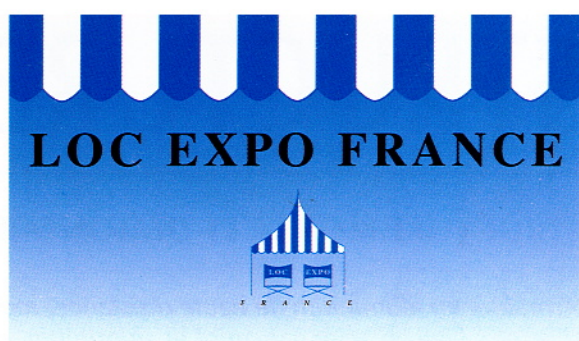


15 M



La structure Intermédiaire Polyvalente

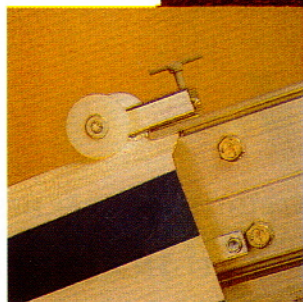
Un projet, une idée ! D'une taille passe-partout, la structure de 15 M de portée se prête avec talent à tous les types d'applications.

1



1. Vue extérieure
2. Vue intérieure.
3. Galet d'enfilement.
4. Assemblage poteau ferme.
5. Jonc coulissant dans le profil.

3



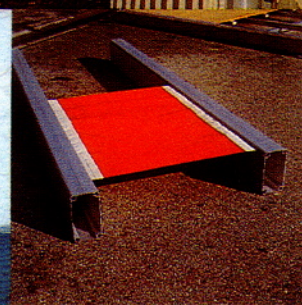
2



4



5



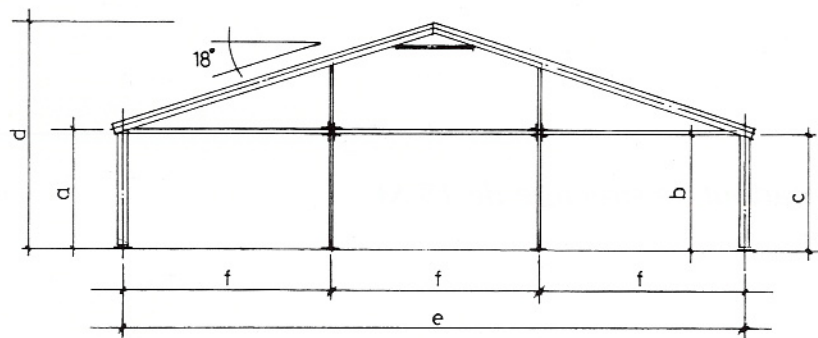
STRUCTURE 15 METRES

STRUCTURE MOBILE ET DÉMONTABLE

Armature en aluminium de haute résistance, modulable en longueur par élément de 5 m. Pièces d'assemblage en acier galvanisé et aluminium, câbles de contreventement 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 standard 5M, 6M, 7M, 10M, 20M, 30M, 40M et Multistandard, nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

HAUTEUR 3m

DIMENSIONS DE LA STRUCTURE (en mm)

a	Hauteur sous sablière.	3034
b	Hauteur sous traverse pignon	3024
c	Hauteur intérieure du poteau	3072
d	Hauteur au faîtage	5695
e	Portée structure	15000
f	Entraxe poteaux pignon	5000
	Entraxe portique	5000
	Entraxe entre poteaux pour 2 bâtiments accolés	750
	Pièce la plus longue (demi fermé)	8035

POIDS ET VOLUMES

Poids d'un module de base (2 portiques + pannes + bâches) kg	787
Poids d'un module supplémentaire (1 portique + pannes + bâches) kg	528
Poids de l'ossature de pignon (Poteaux pignons + traverse + bâches) kg	257
Volume théorique d'un module de base m ³	3,27
Volume théorique d'un module supplémentaire m ³	2,71
Volume théorique d'une ossature de pignon m ³	1,44

SECTION DES PROFILES (en mm)

Profil portique (à gorges)	210 x 110 x 3
Profil panne sablière (à gorges)	125 x 75 x 3
Profil panne faitière (sans gorges)	125 x 75 x 3
Profil panne intermédiaire	60 x 60 x 2

EFFORT A L'ARRACHEMENT (kg)

Par poteau	1785
------------	------

TEMPS MOYEN DE MONTAGE D'UNE 15 X 30 M :
5 à 6 heures, 6 personnes pour levage manuel,
ou 4 personnes avec un chariot élévateur



STRUCTURES - BÂCHES
MATÉRIEL DE RÉCEPTION
LOCATION - VENTE

Z.A.C. de l'Aéroport
de PAU-PYRÉNÉES
rue St-Exupéry
64230 SAUVAGNON

F R A N C E

Tél. : (05) 59 33 22 55 - Fax : (05) 59 33 12 18