

30 M



LOC-EXPO FRANCE
CHAPITEAUX - MATERIEL DE RECEPTION

05 59 33 22 55 - www.locexpo-france.com

*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.



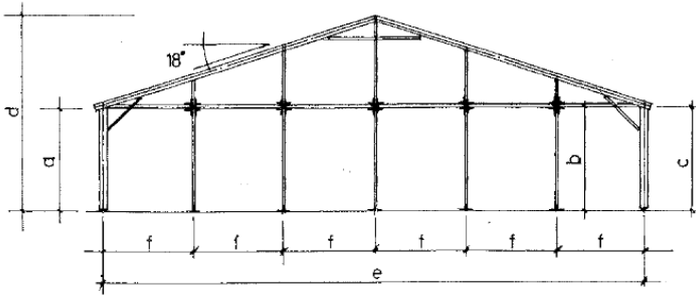
STRUCTURE 30 METRES

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
7 M, 10 M, 15 M, 20 M et Multistandard,
nous consulter.*

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DE LA STRUCTURE (mm)

	HAUTEUR 3,00 M
Hauteur sous sablière	3110
Hauteur sous traverse pignon	3020
Hauteur intérieure du poteau	3070
Hauteur au faîtage	8196
Portée structure	30000
Entraxe poteau pignon	5000
Entraxe portique	5000
Entraxe entre poteaux pour 2 bâtiments accolés	850
Pièce la plus longue (demi ferme)	10573
Rallonge (demi ferme)	5257

POIDS ET VOLUMES

Poids d'un module de base (2 portiques + pannes + bâches)	1474 kg
Poids d'un module supplémentaire (1 portique + pannes + bâches)	907 kg
Poids de l'ossature de pignon (Poteaux pignons + traverses + bâches)	684 kg
Volume théorique d'un module de base	5,97 m ³
Volume théorique d'un module supplémentaire	4,55 m ³
Volume théorique d'une ossature de pignon	3,45 m ³

SECTION DES PROFILES (mm)

Profil portique (à gorges)	285 x 110 x 4 x 5
Profil panne sablière (à gorges)	125 x 75 x 3
Profil panne faîtière (sans gorges)	125 x 75 x 3
Profil panne intermédiaire (sans gorges)	125 x 75 x 3
Profil panne intermédiaire	60 x 60 x 2

EFFORT A L'ARRACHEMENT (kg)

Par poteau	3230
------------	------