

7 M



LEGERETE ET MANIABILITE DE LA PETITE STRUCTURE

Facile à transporter et rapide à monter, la structure de 7M de portée fait le bonheur de vos réceptions et de vos ventes à l'emporter.



1

1. 7 M X 15 M Stockage
2. 7 M X 15 M avec 1 rideau issue de secours



2

STRUCTURE 7 MÈTRES

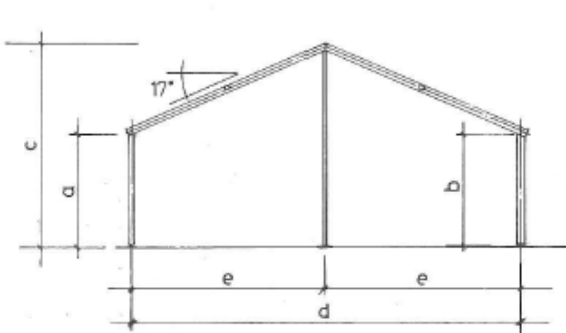
STRUCTURE MOBILE ET DÉMONTABLE

Armature en aluminium anodisé de haute résistance, modulable en longueur par éléments de 3,50 m.

Pièces d'assemblage en acier galvanisé et câbles de contreventement gainés avec 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, 8 M, 10 M, 15 M, 20 M, 30 M et Multistandard, nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS DE LA STRUCTURE

a – Hauteur sous sablière	3 M
b – Hauteur intérieure du poteau	2.90 M
c – Hauteur au faîtage	4.02 M
d – Portée structure	7 M
e – Entraxe poteaux pignon	3.50 M
Entraxe portique	7 M
Entraxe entre poteaux pour 2 bâtiments accolés	4 M
Pièce la plus longue (portique plié)	3.80 M

POIDS ET VOLUMES

Poids d'un module de base (2 portiques + pannes + bâches)	660 kg
Poids d'un module supplémentaire (1 portique + pannes + bâches)	240 kg
Poids de l'ossature de pignon (Poteaux pignons + traverses + bâches)	130 kg
Volume théorique d'un module de base	3.80 x 0.80 x 0.60 M
Volume théorique d'un module supplémentaire	3.80 x 0.40 x 0.40 M
Volume théorique d'une ossature de pignon	4.20 x 0.40 x 0.40 M

SECTION DES PROFILES

Profil portique (à gorges)	125 x 75 x 3 MM
Profil panne sablière (à gorges)	125 x 75 x 3 MM
Profil panne faîtière	125 x 75 x 3 MM
Profil panne intermédiaire	60 x 60 x 2 MM

