

GAMME ACCESSOIRES

# BOX ABRI 10x12



L'abribox est une solution de stockage stable montée entre deux containers. Le tunnel est composé d'une armature de tubes soudés en acier galvanisé protégés contre la corrosion.

L'abri de stockage possède également une bâche robuste en PVC avec tissu enduit résistant aux rayons UV et 100% imperméable. Celle-ci est 3 fois plus résistante que les bâches habituelles et offre donc une protection supplémentaire contre le vent et les intempéries.

#### FORCE DE VENT :

Les abris sont stables contre des vents fort de 10 sur l'échelle Beaufort.

Résistance non garantie au-dessus de la zone de vent 2 (25,0 m/s ou 0,39 kN/m<sup>2</sup>).

#### FORCE DE NEIGE :

Charge de neige fraîche : max 54 kg par m<sup>2</sup>

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### CARACTÉRISTIQUES

<b>DIMENSIONS GÉNÉRALES</b>	10x12 m
<b>POIDS</b>	869,25 kg
<b>MATÉRIAU</b>	PVC
<b>COULEUR</b>	Blanc ou vert (au choix)

### DIMENSIONS

<b>HAUTEUR FAÎTAGE</b>	6,50 m
<b>LONGUEUR</b>	12 m
<b>LARGEUR</b>	10 m
<b>SURFACE</b>	120 m <sup>2</sup>

### ARMATURE - TUBES SOUDÉS EN ACIER GALVANISÉ

<b>DIAMÈTRE TUBE VERTICAL</b>	76 mm
<b>ÉPAISSEUR TUBE VERTICAL</b>	2 mm
<b>DISTANCE ENTRE DEMI-CERCLES</b>	2 m

Demi-cercles fixés entre eux par boulonnage.

### BÂCHE - PVC AVEC TISSU ENDUIT CERTIFIÉ IGNIFUGE

- 100% étanche grâce aux coutures soudées.
- 3x plus résistantes à la déchirure qu'une bâche PVC standard.
- Résistance à la traction : env. 2300 N ou 230 kg<sup>\*25</sup> selon la norme DIN EN ISO 13934-1<sup>20</sup>
- Protection UV : 50+ selon la norme EN 13758-1
- Oeillets en laiton inoxydable
- Système spécial de tendeurs pour fixer la bâche