



AUTOBOX

MONTAGE ABRI AUTO

Distribution Pièces Auto Narbonnaise

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.1. Présentation

Ce manuel fait partie du produit. Il est destiné à l'utilisateur du produit Afin de permettre une bonne installation et utilisation. Il doit donc être conservé Vous trouverez dans ce manuel les instructions et les informations pour:

- l'installation correcte du produit.
- une description fonctionnelle du produit et de ses composantes.
- un programme d'entretien approprié.
- prêter attention aux règles les plus élémentaires de sécurité et de prévention des accidents.

ATTENTION: Avant d'utiliser le produit, nous vous conseillons de lire les instructions contenues dans ce manuel et de suivre attentivement les instructions qui y sont contenues.



	A	B	C
S	470	250	200
M	540	250	200
L	610	250	200

	A	B	C
S	410	250	200
M	480	250	200

	A	B	C
S	410	250	200
M	480	250	200

1.2. Garantie

Le produit est garanti contre les vices cachés et les défauts des matériaux à condition que le produit :

- a été utilisé correctement selon les meilleures règles de conduite et d'entretien dans ce manuel.
- n'a pas été affecté par des catastrophes naturelles.
- que le produit soit fixé au sol pour ne pas être emporté par le vent.

La garantie couvre le remplacement des pièces défectueuses et ne comprend pas les frais de transport et la main d'oeuvre éventuelle.

Ne sont pas considérées comme des défauts les légères différences de couleur pouvant exister entre les différents panneaux, les plis des matériaux PVC de la couverture.

2. DESCRIPTION ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

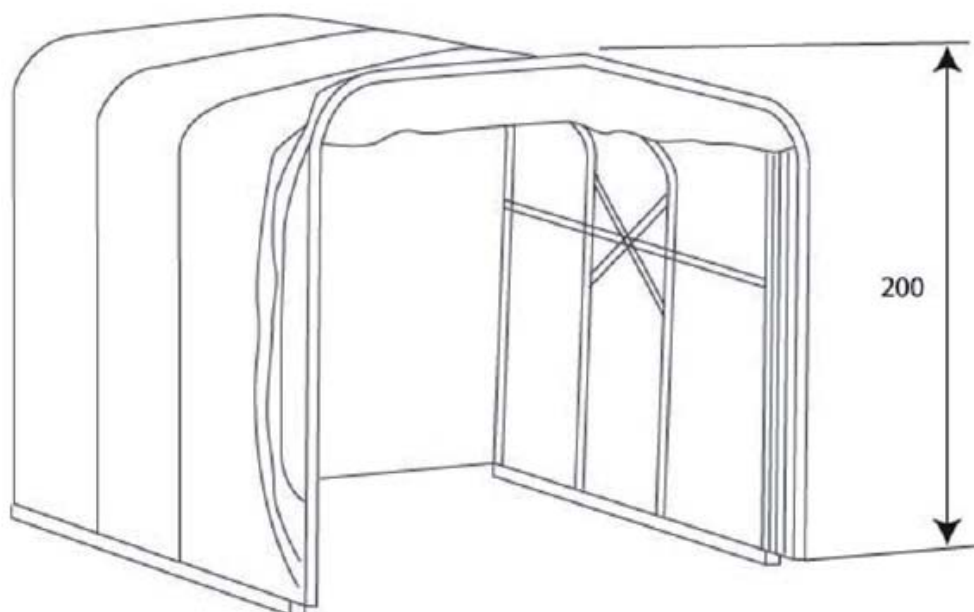
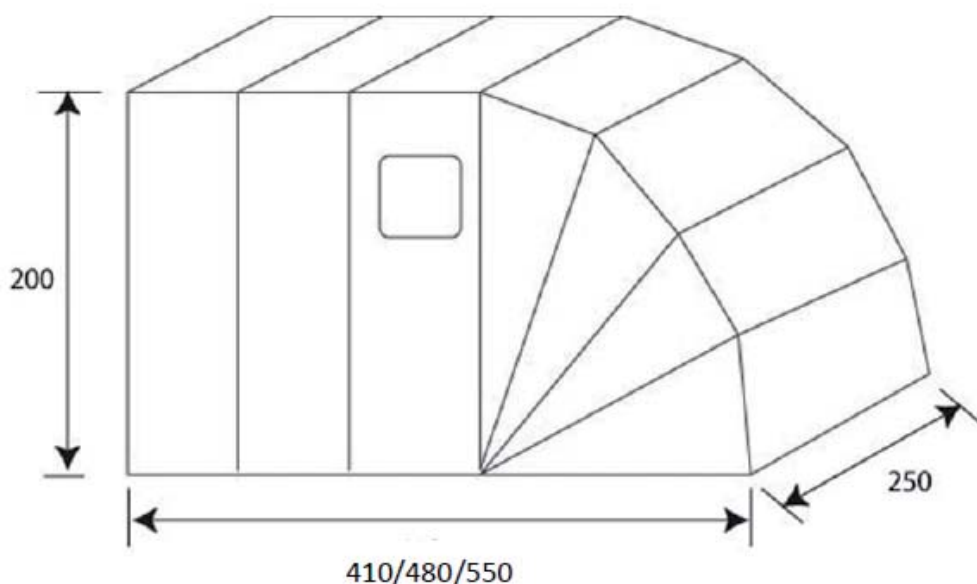
2.1. Description générale

Le produit doit être utilisé comme une couverture de protection à usage non professionnel. En cas de conditions météorologiques défavorables (vent, neige), le produit doit être plié ou démonté.

Le produit ne doit pas être scellé dans le sol, il doit être fixé de manière à pouvoir être démonté : par exemple:



Caractéristiques de l'abri AUTOBOX 1 volet.

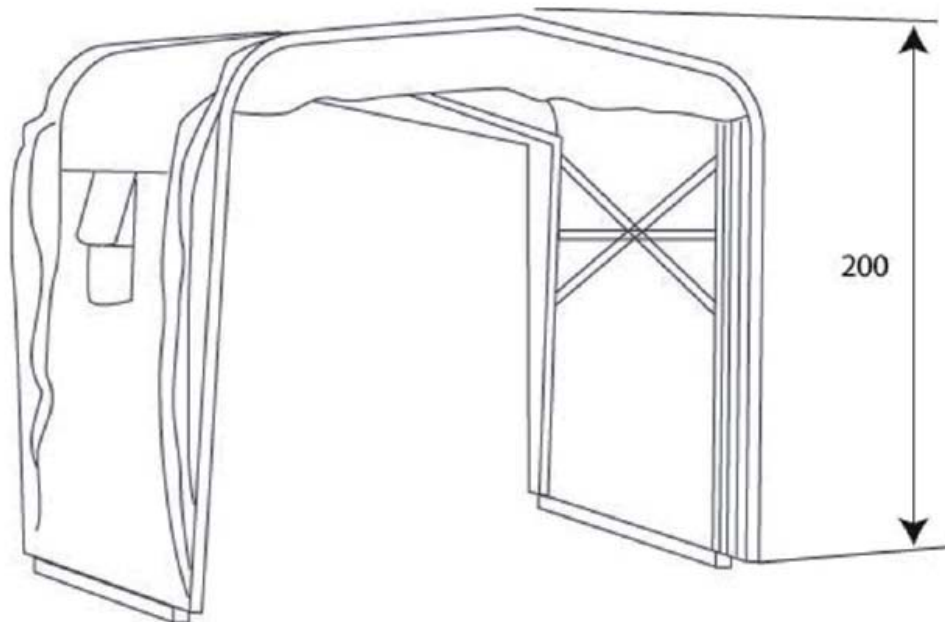
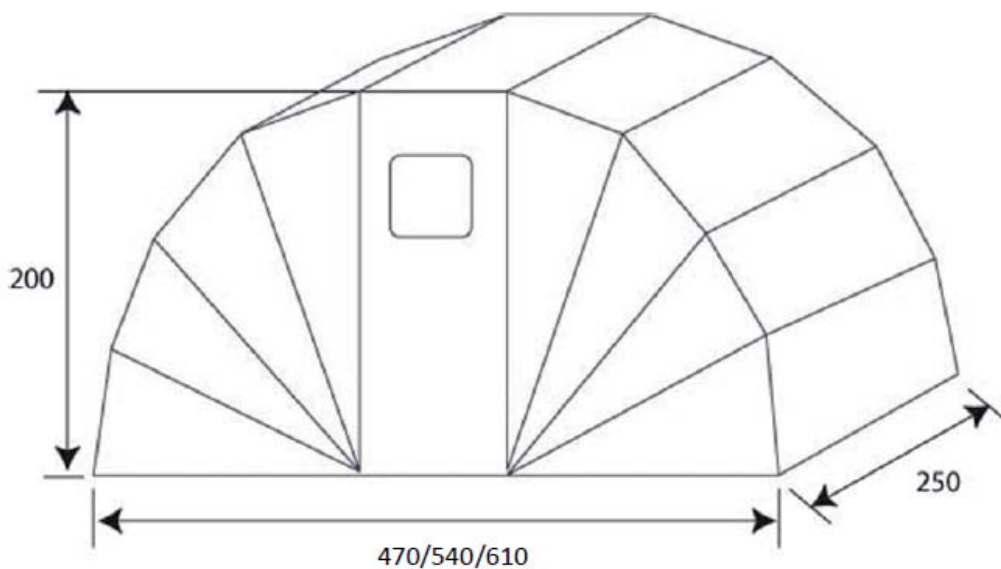


Caractéristiques de l'abri AUTOBOX 2 volets.

Pour des raisons de sécurité, vous ne devez pas suspendre de charges à la structure métallique de votre abri AUTOBOX.

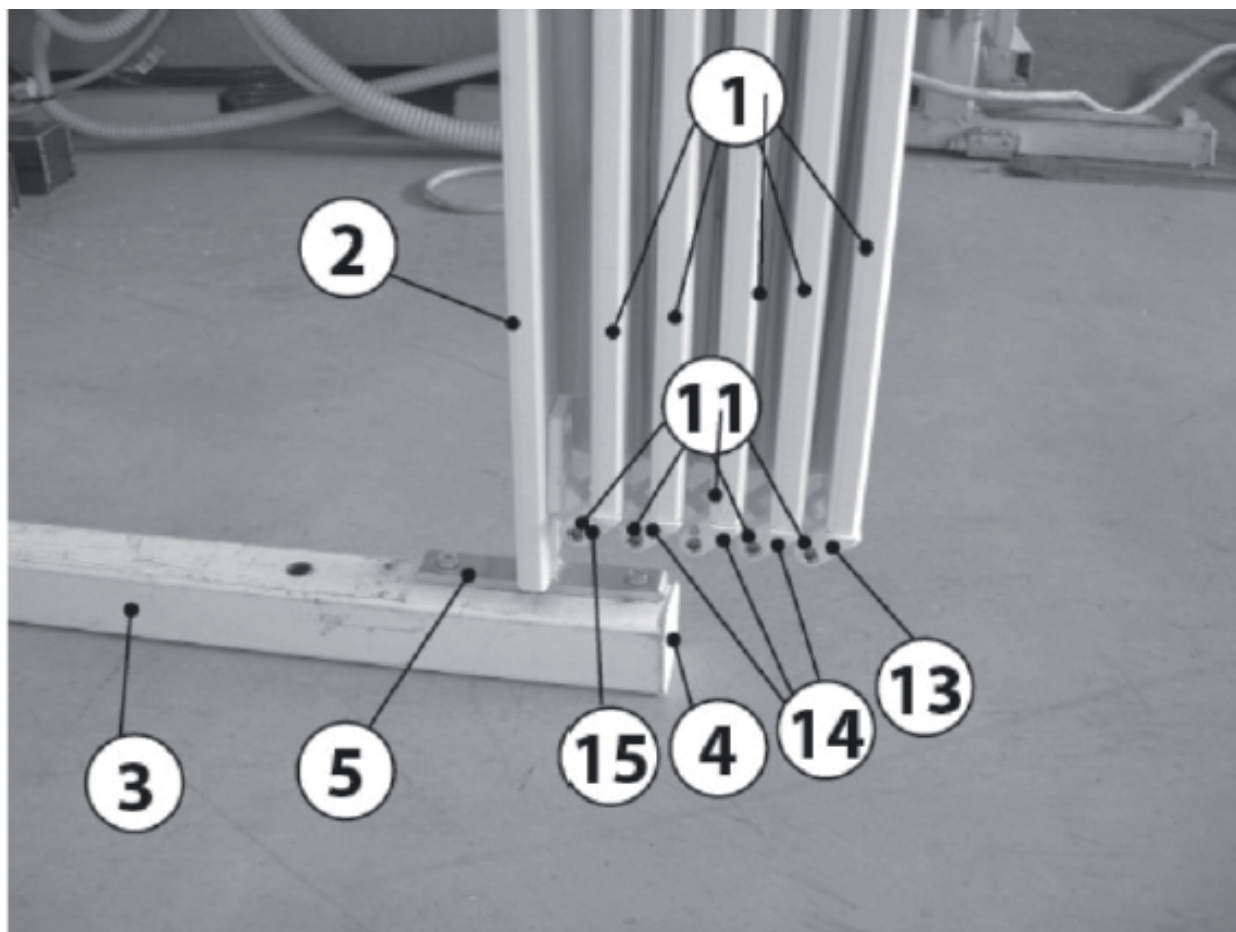
En particulier, les enfants ne doivent pas s'enfermer dans l'abri, ni manipuler les volets .

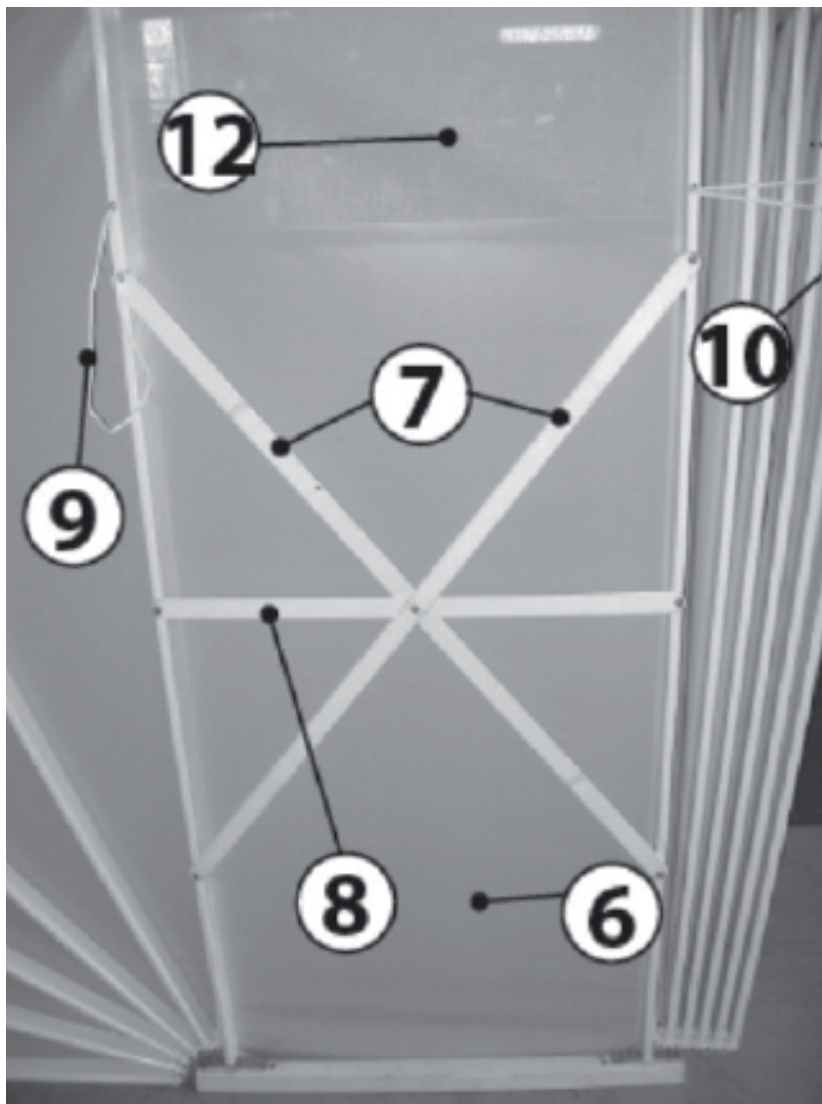
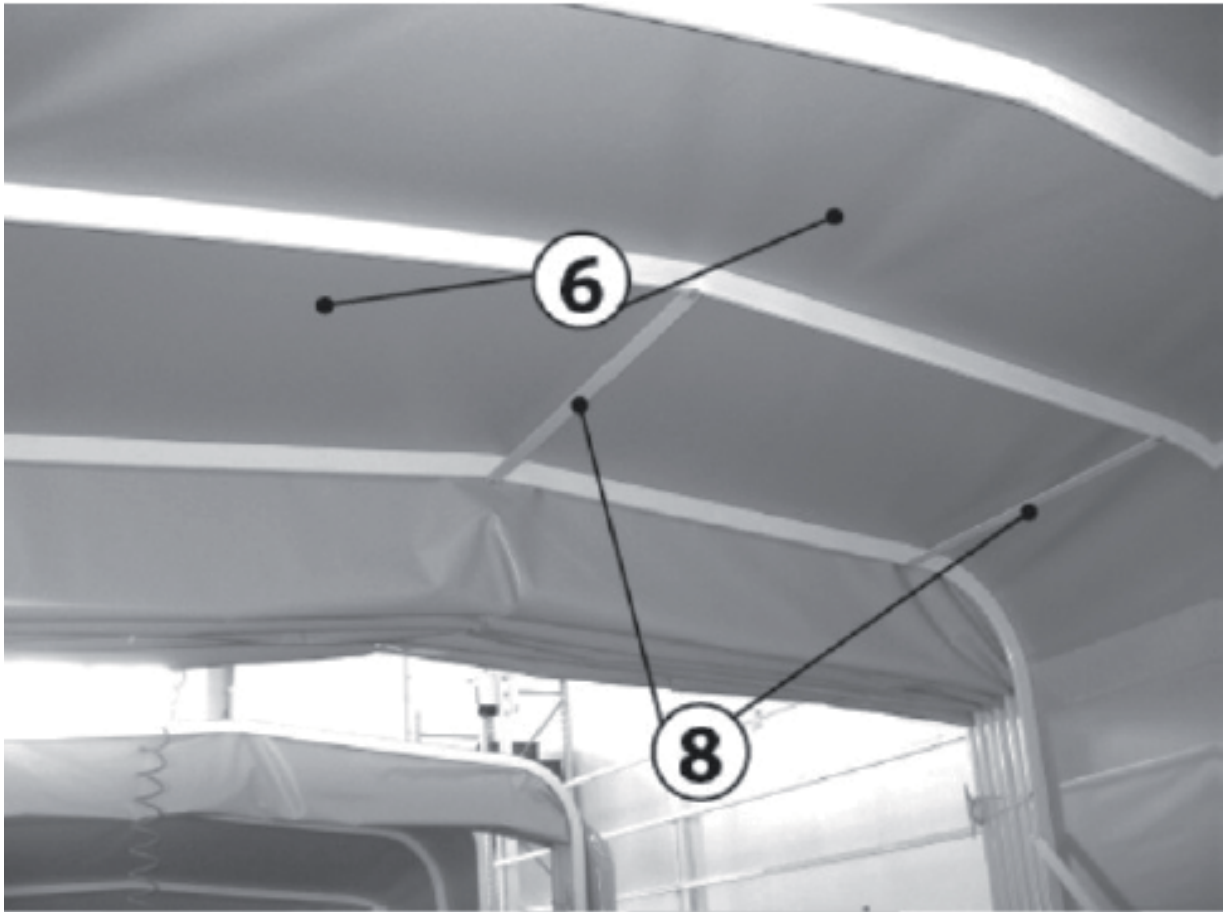
Le défaut de se conformer aux conditions d'utilisation et à ces avertissements entraînent la nullité de la garantie.



Description des matériaux

- 1 Profilés en aluminium laqué RAL 9010.
- 2 Profil principal en aluminium laqué RAL 9010
- 3 Tube acier de fixation au sol
- 4 Bouchon plastique de finition
- 5 Pied en aluminium anodisé 120x60
- 6 Bâche de couverture PVC
- 7 Croix de saint André en profilé aluminium laqué RAL 9010
- 8 Entretoise en profilé aluminium plat laqué RAL 9010
- 9 Corde nylon diamètre 5mm
- 10 Taquet coinçant la corde quand le volet est en position haute
- 11 Charnières
- 12 Fenêtre de ventilation anti condensation
- 13/14/15 Articulations





CARACTERISTIQUES DE LA BACHE PVC

Poids du PVC : environ 580 gr /m²

Résistance à la traction: environ 120 daN / 5 cm

Déformation Résistance à la déchirure: environ 5,5 DaN

Résistance à la chaleur 70 ° C

Résistance au froid -30 ° C

Résistance à la lumière (DIN 53 388) Niveau: 7 / 8

Finition : aspect brillant

3. INSTALLATION

3.1 Manutention et transport

L'installation de l'AUTOBOX doit être effectuée que par du personnel qualifié ou des bricoleurs chevronnés.

La réception de la palette doit être réalisée par une équipe de 2 personnes au moins.

3.2. Autorisations administratives pour l'installation

L'AUTOBOX étant démontable, un permis de construire n'est pas nécessaire.

Toutefois, avant de commander, renseignez vous sur les autorisations administratives préalables à l'installation auprès de votre Mairie, de votre copropriété.....

3.3. Préalablement au montage

Avant la livraison le lieu d'implantation devra être dégagé, et le sol devra être préparé pour la fixation de l'AUTOBOX. (Pavés, carrelage, dalle béton....).

Avant de commencer l'opération d'assemblage, où l'équipement sera utilisé:

- s'assurer de ne pas travailler dans les zones humides.
- Utilisez des rallonges électriques en bon état.
- Utiliser des chaussures avec des semelles en caoutchouc.
- Prévoir des gants de protection.

3.3.1. Déballage

Le paquet ne doit être ouvert avec des ciseaux avec des bouts arrondis en prenant soin de ne pas entailler la bâche en PVC. (Voir photo 1).



L'élimination des matériaux d'emballage devra être faite par l'acquéreur en conformité avec les normes environnementales actuelles.

3.3.2. Positionnement des tubes acier carrés :

Fixer les tubes acier de fixation au sol, bien parallèles entre eux.(fig. 2).



REMARQUE: Les ancrages doivent être ajustés en fonction du type de base et l'emplacement de la boîte.

3.3.3. Installation de l'AUTOBOX

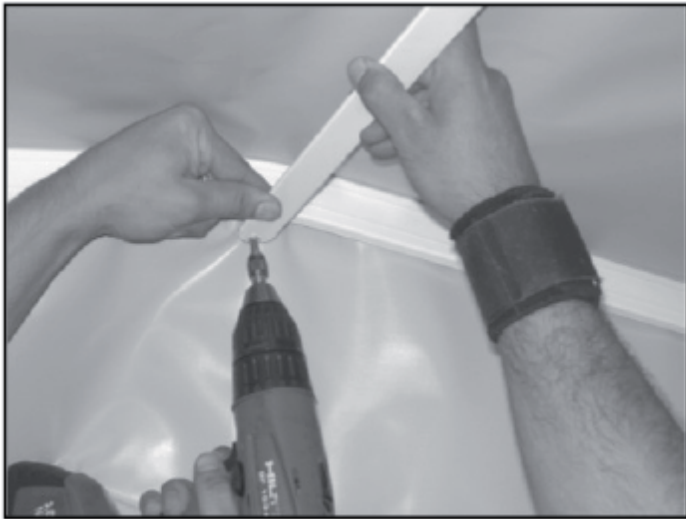
Déplier la partie centrale, en prenant soin de garder les différentes parties assemblées entre elles : les cordes doivent être attachées aux taquets coinçeurs.(photo 3).

Insérer les pieds en aluminium anodisé dans chaque tube principal et les fixer sur le tube acier de fixation (photo 4)



3.3.4. Mise en place des entretoises et des croix de saint André

1/ Les entretoises qui soutiennent le toit doit être vissés dans les trous prévus par le fabricant (Photo 5 et 6).



2/ Ensuite mettre en place les croix de saint andré sur les cotés (photos 7 et 8).



3/ Bloquer les profils principaux sur les pieds. (fig. 9).



3.3.5. Ouverture des volets

Ouvrez les volets comme indiqué sur les photos 10 et 11.



4. UTILISATION DE LA BOÎTE

Avant d'utiliser l'abri AUTOBOX , vous devez vérifier que l'assemblage et l'ancrage au sol ont été faites correctement.

Les volets de l'abri AUTOBOX peuvent être ouverte et fermée, simplement en les soulevant et en les abaissant.

Pour maintenir les volets ouverts, il suffit de bloquer la corde de chaque coté dans les taquets coinçeurs.

Remettre les volets en position basse après chaque utilisation.

ATTENTION : Faire attention à ne pas laisser tomber les volets sur des objets ou des personnes. Ne pas faire manipuler par des enfants.

5. VÉRIFICATION PERIODIQUES

Périodiquement, il est nécessaire de vérifier l'état général de la structure, les connexions entre les composants, des charnières et de la bâche du toit.

Si vous rencontrez des déchirures ou des trous dans le tissu, des blessures ou de fissuration des composants en métal, vous devez nous contacter afin de remplacer les pièces détériorées.

Le tissu peut être lavé avec un détergent neutre, puis rincée avec de l'eau seulement.

Après le nettoyage, le tissu est séché avant d'être plié afin de prévenir la moisissure.

L'état des systèmes d'attache (cordes) de noix devrait être vérifié périodiquement.

Dans le cas de déchirures , la toile doit être réparée le plus vite possible.