

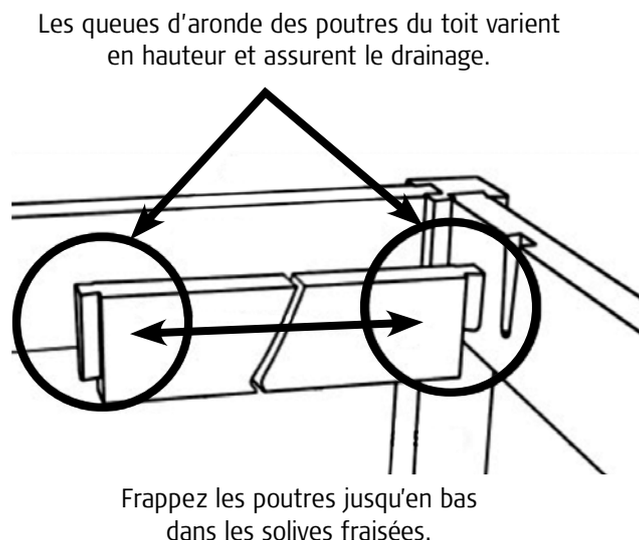
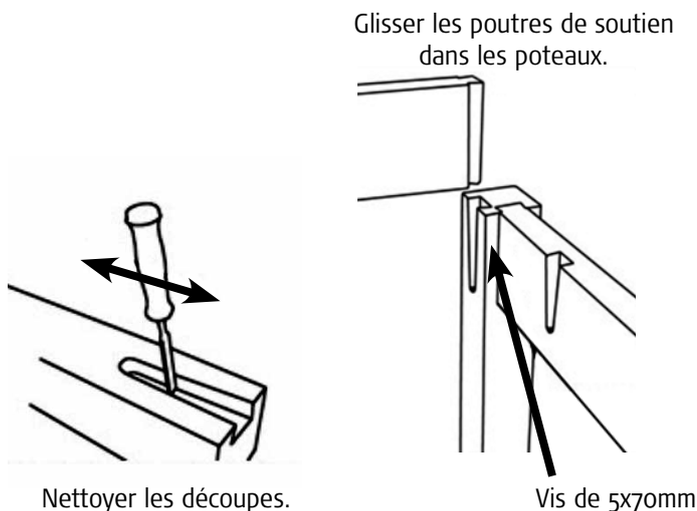
# CUBO PREMIUM LINE

## PLAN DE MONTAGE POUR ABRIS DE JARDIN À LATTES HORIZONTALES

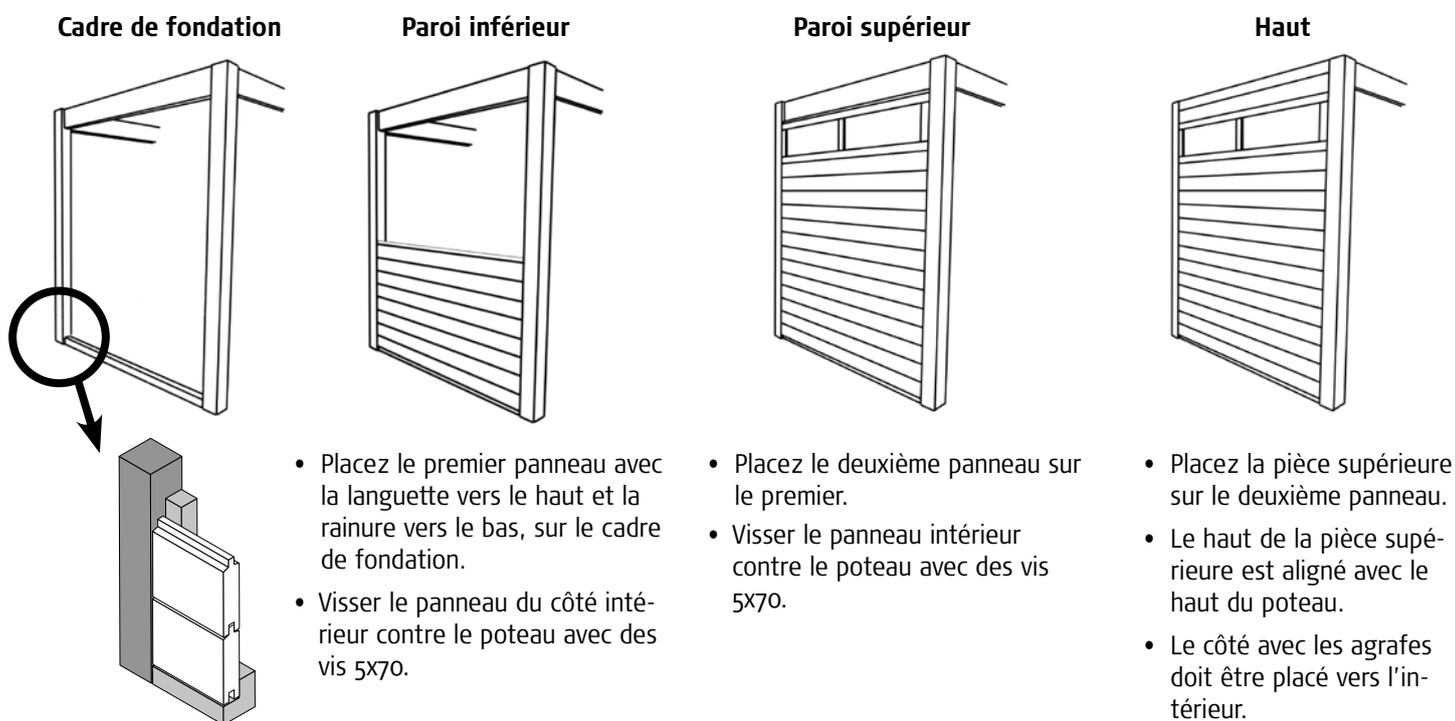
### 1. BASE :

Prévoyez une surface dur (béton, klinkers,...) et parfaitement plane. Placez le bâtiment d'équerre et de niveau. La base doit idéalement faire 2 cm en moins de la surface de l'abri

### 2. FIXER LES POTEAUX AVEC DES POUTRES :



### 3. INSTALLATION DU MUR :



Les murs et les pièces supérieures ( finition devant la solive) doivent être vissés avec des vis de 70 mm de long.

- Par panneau individuel, nous fournissons 8 vis de 70 mm.
- Par section supérieure 147 et 180, nous fournissons 4 vis de 70 mm.
- Par section supérieure 237 et 294, nous fournissons 6 vis de 70 mm.
- Par élévation, nous fournissons 4 vis de 70 mm.

**Pour le modèle surélevé Cubowood, la hauteur est de 260 cm:**

L'écran de la surélévation du mur doit être placé au-dessus du panneau supérieur et au-dessous de la pièce supérieure ( finition pour la solive). Cette surélévation se compose de 2 planches reliées entre elles.

**Important !!!**

Utilisez le mastic silicone fourni pour tout joint vertical tel qu'un mur avec un poteau, un cadre de porte avec un poteau ou un mur avec un cadre de porte.

Appliquez le mastic silicone sur le joint de la planche avec la latte à visser. Lors du vissage du mur, le silicone se répand. Veillez toujours à ce que le silicone à l'extérieur du mur ne sorte pas du joint.

Si nécessaire, essuyez l'excédent de mastic avec du papier.

Lors du vissage du mur, veillez à ce que l'extérieur du mur soit aligné avec l'extérieur du cadre du poteau/de la porte.



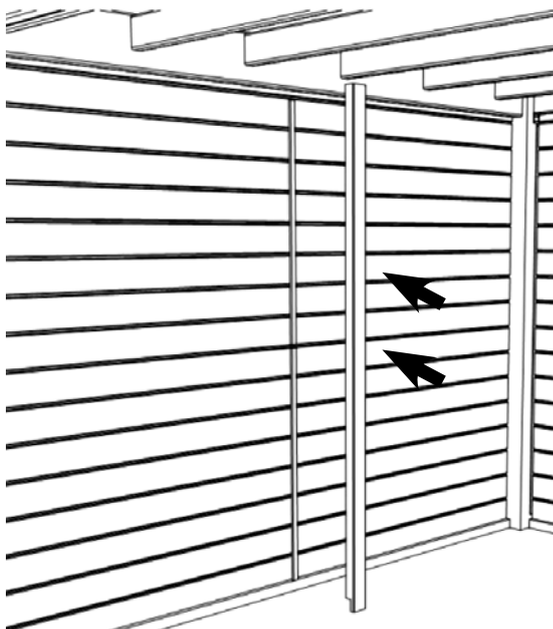
Vue détaillée : placement du mur sur le cadre de fondation.

Pour un mur de 2,37 m et 2,94 m de large, un autre profilé en U doit être vissé sur la latte agrafée au milieu du mur.

Ce profilé en U doit être placé avec la découpe vers le bas sur la latte inférieure.

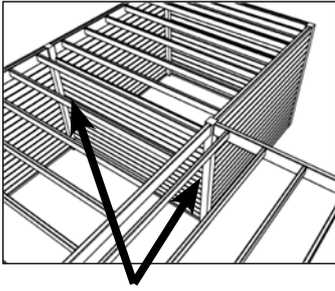
Vissez le profilé en U contre le mur avec des vis de 5x70mm. Nous fournissons 6 vis par profilé en U.

Le profilé en U sert à renforcer/rigidifier le mur.

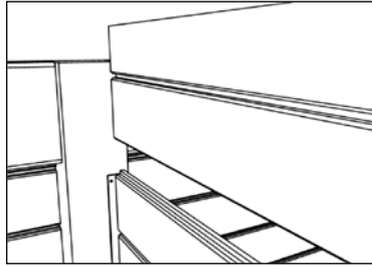


## 4. POSE D'UN MUR INTERMÉDIAIRE :

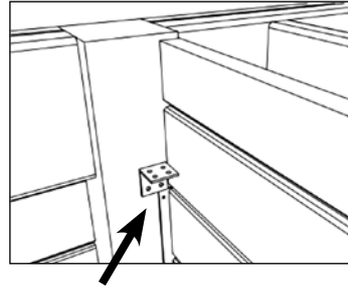
Il s'agit d'un mur qui se trouve sous la toiture et non sur les côtés extérieurs.



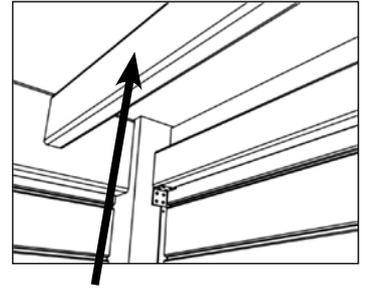
Visser le mur contre les poteaux (voir point 3)



Scier la pièce supérieure en haut à un angle correspondant à la pente du toit.



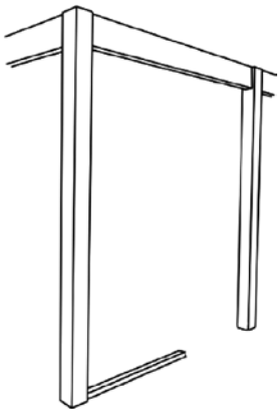
Coin métallique contre le poteau vis avec 4x40mm.



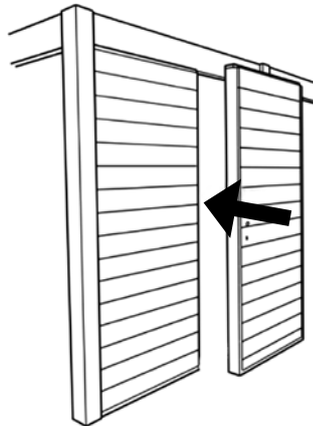
Placer la poutre intermédiaire sur l'angle métallique. Fixer la poutre à l'angle (vis 4x40). Poutre intermédiaire en haut, visser en biais dans le poteau avec 5x100.

## 5. INSTALLER LES PORTES :

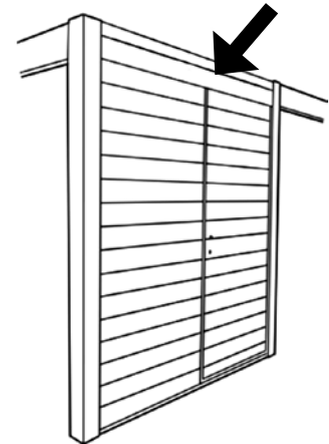
Les murs doivent être posés de niveau et en ligne droite entre les poteaux, puis ancrés dans le sol.



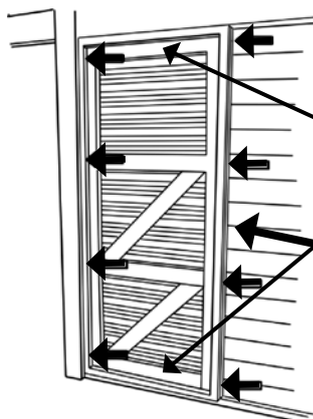
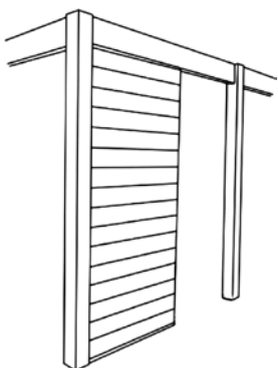
Placez d'abord le mur sans la partie supérieure.



Placer la porte avec le cadre dans l'ouverture et visser à l'intérieur.

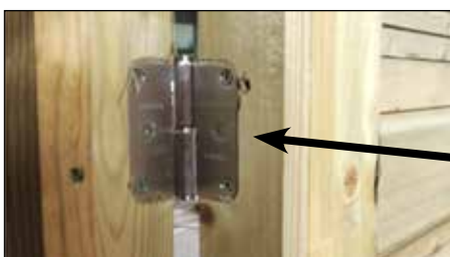


Mise en place de la partie supérieure.



Visser la porte en bas et en haut avec des vis de 70 mm.

Fixer le mur à la porte avec des vis de 60 mm. Fixer le cadre de la porte au poteau avec des vis de 60 mm.



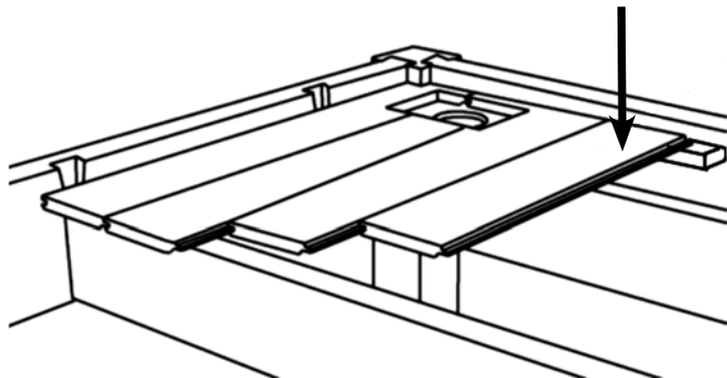
Retirez la vis centrale de chaque charnière côté du poteau ou côté mur et remplacez-la par des vis plus longues de 50 mm. (voir le sachet de vis de porte)

## 6. FINITION DU TOIT :

Installation des planches de toit :

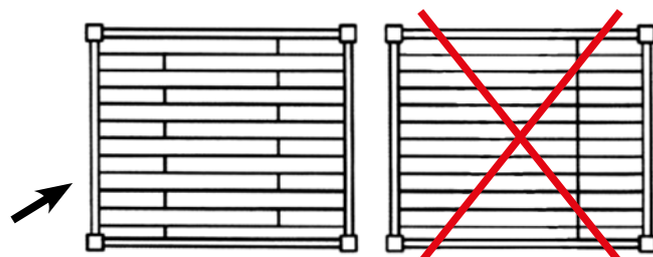
- Ne placez les voliges qu'une fois que tous les murs sont en place.
- Assurez-vous que le bâtiment est perpendiculaire et de niveau avant de placer les voliges.

Fixer les planches de toit avec des clous. Deux clous par planche et par poutre.



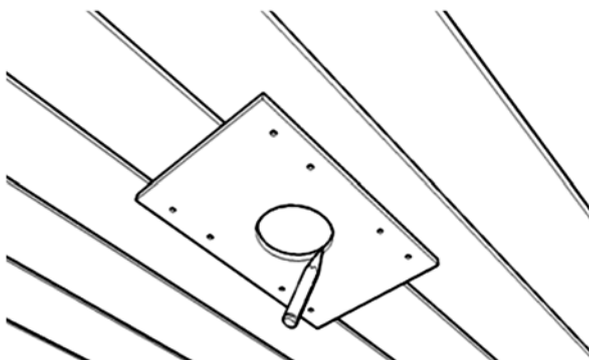
Latte de support 28x28mm clouée sur la face inférieure de la solive. Seules les extrémités des planches de toit sont terminées par une latte.

Lors de la pose des planches de toiture; décaler les joints (effet parquet dit à l'anglaise)

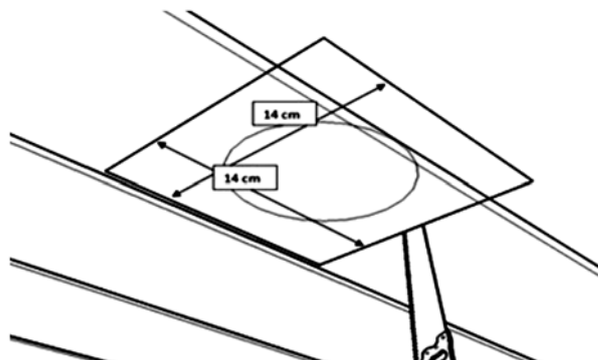


### 6.1 INSTALLATION DU COLLECTEUR DE PLUIE :

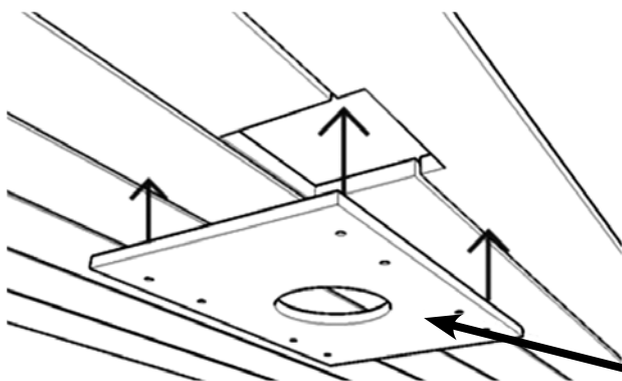
Placez toujours la descente d'eau dans le coin du bâtiment où le toit est le plus bas !  
Voir la photo «placement des planches de toit».



Tracez l'emplacement de l'écoulement des eaux de pluie sur la face inférieure des planches du toit.



Découpez une ouverture de 14 x 14 cm. L'ouverture de 14 x 14 cm sert à faire tomber le capuchon de drainage dans la volige, de sorte que l'eau puisse toujours s'écouler.



Visser la planche contre le plafond inférieur

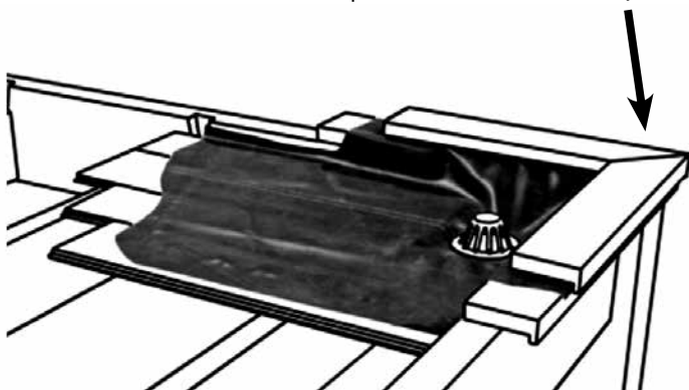
- Installation d'une feuille de caoutchouc sur un toit. La feuille de caoutchouc peut se rétracter fortement par temps froid. Il convient donc de laisser une réserve suffisante lors de l'installation.
- Faites une ouverture dans la bâche en caoutchouc à l'emplacement de l'évacuation.
- Placez la sortie dans l'ouverture et vissez-la à l'aide d'une rondelle. Collez l'anneau supérieur sur la feuille de caoutchouc (EPDM).

Visser la planche avec 8 vis de 25 mm

## 7. INSTALLER LES DÉBORDS DE TOIT :

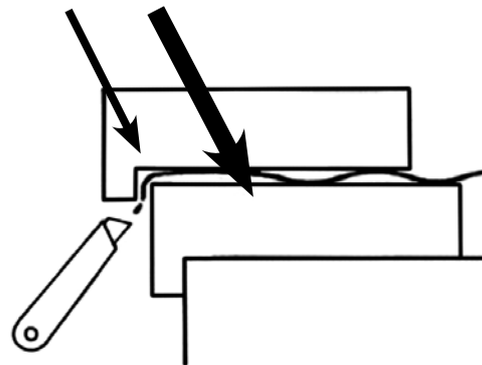
- Placez d'abord 1 latte de rebord tout autour du bâtiment.
- Appliquez ensuite l'EPDM sur la toiture (voir point 8). Veillez à ce que l'EPDM de chaque côté du bâtiment dépasse d'environ 5 centimètres le bord de la première latte de rebord.
- Placez ensuite la deuxième latte de rebord sur la première.
- Une fois que toutes les lattes de rebord sont en place, coupez l'EPDM restant à l'aide d'un couteau bien aiguisé.

Coupez les lattes de rebords en onglet dans les coins.  
Les visser sur tout le pourtour avec des vis de 70 mm.



**! Important !**

Veillez à ce que les 2 lattes de rebords s'emboîtent bien les unes dans l'autre.



## 8. INSTALLATION DE L'EPDM :

Lisez attentivement le mode d'emploi figurant sur l'aérosol et respectez les instructions et les avertissements !

### Attention :

- Lors du collage, couvrir les matériaux environnants.
- Le support doit être suffisamment sec.
- Si la feuille de caoutchouc est pressée dans la colle, elle ne peut pas être retirée pour être repositionnée.
- Appliquez une couche de colle sur l'EPDM et sur les voliges pour une meilleure adhérence.

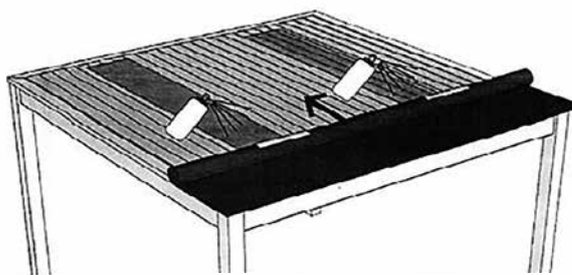


**1** Après avoir posé les premières lattes de couverture, posez la feuille de caoutchouc sur le toit.



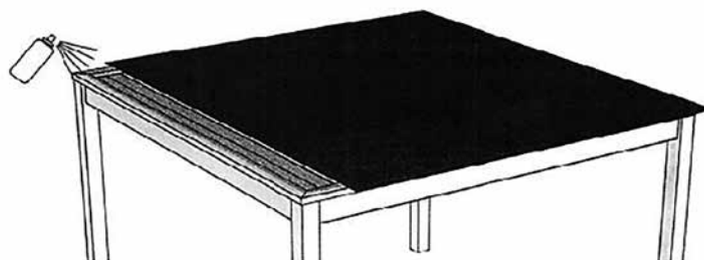
**2** D'un côté, décollez un peu le revêtement en caoutchouc. Vaporisez de la colle sur le bois et la feuille de caoutchouc. Il peut être nécessaire de pulvériser une couche supplémentaire de colle sur le bois. Attendez environ 2 minutes et appliquez progressivement la feuille de caoutchouc sur le bois (éventuellement à l'aide d'un pinceau).

- ③ Rouler la feuille de caoutchouc (sans plis) sur le côté à coller. Coller deux bandes (bois et caoutchouc), attendre, dérouler avec précaution et presser.



Bien coller l'EPDM du côté du trou d'évacuation de l'eau de pluie.

- ④ Collez ensuite les différentes faces une à une.



## 9. VENTILATION :

Prévoyez une grille d'aération dans votre Cubowood pour une bonne circulation de l'air dans l'abri de jardin. Les grilles d'aération permettent d'évacuer l'air humide de l'abri de jardin.

Pour obtenir une circulation d'air optimale, il est préférable de placer les grilles d'aération en diagonale, une grille d'aération en haut d'un côté de l'abri de jardin et une grille d'aération en bas du côté opposé.

Faites une ouverture plus petite que la grille et prévoyez suffisamment d'espace dans le panneau pour visser la grille. Remarque ! Faites le trou au milieu d'une planche. Si vous découpez le trou au niveau d'un joint, la paroi ne sera plus étanche.

Nous ne fournissons des grilles de ventilation que dans la partie fermée d'un abri de jardin.



## 10. INFO EXTRA :

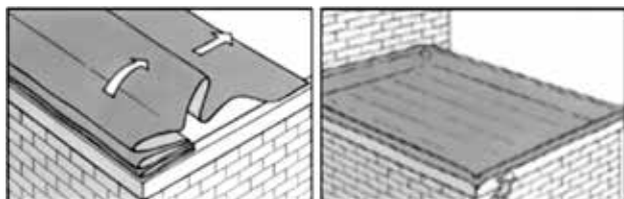
Un tube de colle pour toiture EPDM de 290 ml suffit pour • environ 2 m<sup>2</sup> de revêtement de toiture EPDM.



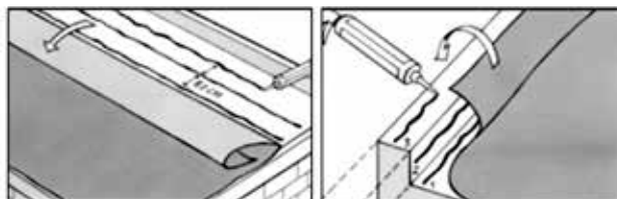
Après avoir monté les premières lattes de rebord (profil L), placez la bâche EPDM sur le toit



### Traitement simple et sans brûleur

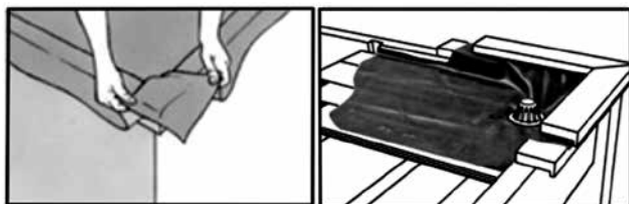


Dépliez la bâche sur le toit. Laissez « reposer » la bâche environ 1 heure pour neutraliser la tension (d'usine).



Pliez la bâche en deux et appliquez la colle de toiture EPDM sur la surface du toit en bandes. Collez la bâche sur la colle placée tous les 50 cm en bandes et appuyez fermement avec un rouleau.

### Finition des coins intérieurs et extérieurs



Pliez la feuille dans le coin en un cône. Pliez ensuite la bâche à plat sur le bord du toit et terminez avec les lattes de rebords.



Couvrir la zone autour de l'évacuation avec de la colle EPDM (Aquaplan). Collez également l'EPDM sur le bord, de la même manière que le reste du toit.

Coupez une croix au centre du trou d'évacuation avec un cutter. Couvrir le bord du siphon avec de la colle EPDM.



Pour assembler le panneau de contreplaqué, un trou doit d'abord être découpé dans le toit avec une scie sauteuse. La découpe dans le toit doit être plus petit que le panneau contreplaqué, ceci permettra de fixer le panneau contreplaqué par le dessus sur le bord de la découpe du toit. La ligne pointillée rouge représente le trou dans le toit.



Poussez ensuite l'amorce, filet vers le bas, à travers la croix découpé dans l'EPDM. La grille d'évacuation restant vers le haut.

Continuez à appliquer une pression sur l'amorce tout en coupant les restes d'EPDM autour du filtage pour venir par la suite visser le collier par le dessous de l'amorce.