

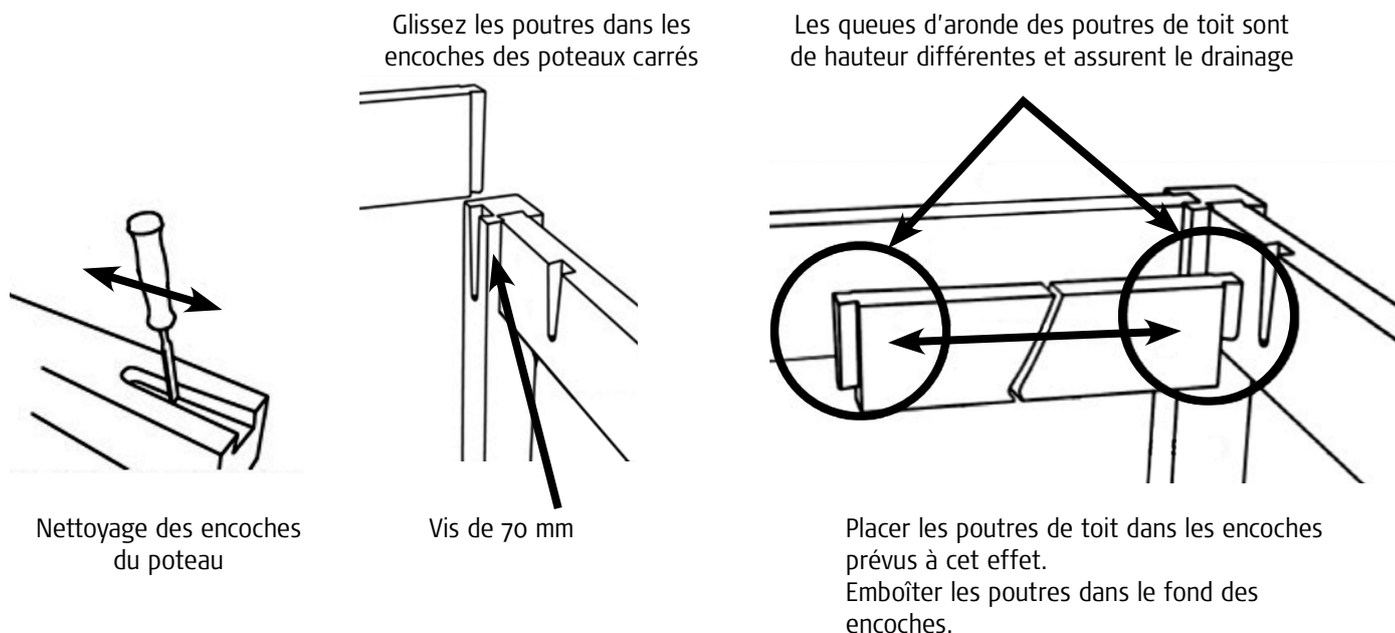
CUBO PREMIUM LINE

PLAN DE MONTAGE POUR ABRIS DE JARDIN À LATTES VERTICALES

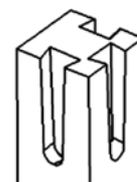
1. BASE :

Assurez-vous que le sol est solide et parfaitement plat. Placez le bâtiment d'équerre et de niveau.

2. FIXER LES POTEAUX AVEC DES POUTRES :



- Si un mur intermédiaire est fourni avec les murs de lattes verticales, une poutre chanfreinée est fournie pour combler l'espace en haut entre la poutre et le mur.
- La poutre oblique doit être placée entre 2 poteaux en T.
(Une cloison est un mur qui n'est pas placé à l'extérieur du bâtiment mais à l'intérieur de celui-ci).



Poteau en T

3. COMPOSITION DES PAROIS VERTICALES :

- Placez d'abord les murs verticaux, puis finissez par le toit.
- Utilisez la liste ci-dessous pour déterminer où et quels panneaux doivent être utilisés.

COMPOSITION DES MURS

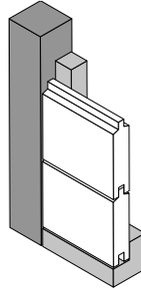
- Mur 147cm : 73.5cm + 73.5cm
- Mur 180cm : 90cm + 90cm
- Mur 180cm : porte simple + 90cm
- Mur 180cm : porte double + 33cm
- Mur 237cm : 90cm + 73.5cm + 73.5cm
- Mur 237cm : porte simple + 73.5cm + 73.5cm
- Mur 237cm : porte double + 90cm
- Mur 294cm : 4 x 73.5cm
- Mur 294cm : porte simple + 102cm + 102cm
- Mur 294cm : porte double + 73.5cm + 73.5cm
- Mur 339cm : 102cm + 90cm + 73.5cm + 73.5cm
- Mur 339cm : porte simple + 102cm + 73.5cm + 73.5cm
- Mur 339cm : porte double + 102cm + 90cm



3.1 MONTER LE CADRE DE FONDATION:

Placez les cadres de fondations suivant la bonne longueur ausol. L'évidement de la poutre inférieure doit être placé à l'extérieur et vers le haut.

L'avant du cadre de fondation doit être placé en retrait de 5 mm par rapport aux poteaux. Une fois les panneaux verticaux placés sur le cadre de fondation, ceux-ci se présenteront sur le même alignement que les poteaux. (La quincaillerie de fixation au sol n'est pas comprise dans le kit, étant variable suivant le type de sol.)



3.2 MONTER LES PAROIS:

Regardez bien où chaque parois sera placé avant de procéder au montage des parois.

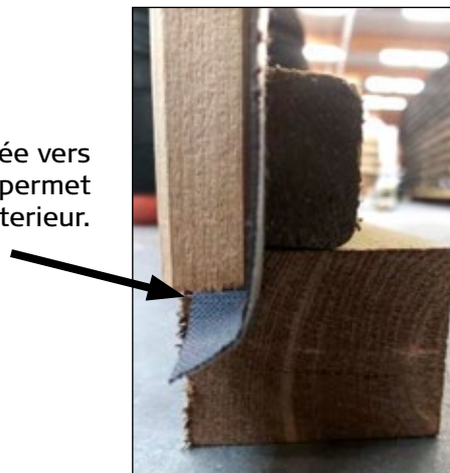
Si un panneau vient en appui contre un poteau, la toile d'étanchéité doit être repliée vers l'intérieur. Au-dessus la toile d'étanchéité doit être coupée juste en dessous de la poutre (voir photo).

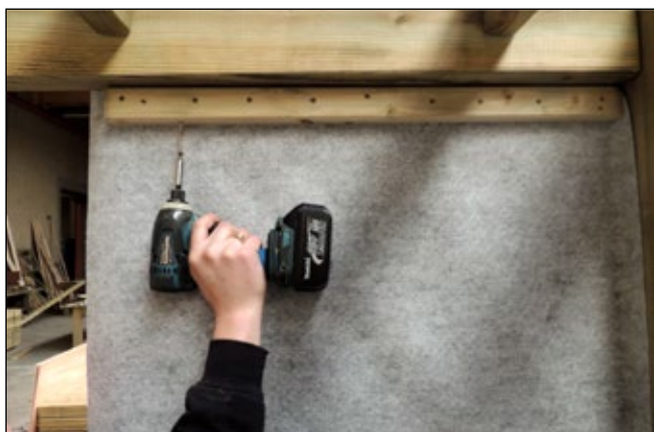
En bas la toile d'étanchéité doit être coupée juste au-dessus du cadre de fondation. (voir photo).



COUPER UNIQUEMENT SI LA TOILE ARRIVE CONTRE À UN POTEAU !!

Très important! La toile d'étanchéité doit être pliée vers l'extérieur en dessous de la latte verticale. Ce qui permet ainsi à l'eau de s'écouler vers l'extérieur.





Visser le cadre de la paroi dans la poutre du dessus à l'aide de 2 vis 5x70mm



Visser le cadre de la paroi dans la poutre du dessous à l'aide de 2 vis 5x70mm



Important! Assurez-vous que la toile d'étanchéité soit placée à l'extérieur devant la poutre du toit.

3.3 PAROIS DE CONNEXION :

Vous devez faire cette étape que si vous avez des panneaux avec une toile d'étanchéité.

La toile d'étanchéité des différents panneaux doit être fixée les uns aux autres à l'extérieur avec du ruban adhésif pour rendre les parois étanches.

1. Retirez une latte verticale des deux panneaux (dévissez par le côté intérieur).
2. Laissez la toile d'étanchéité des deux panneaux se chevaucher.
3. Collez le ruban adhésif sur la «couture». (le long du côté extérieur!!)
4. Revissez les lattes verticales enlevées au point 1.



Reliez les panneaux entre eux avec des plaques métalliques du côté intérieur. (vis 4x40mm).

Il est préférable de les monter au préalable, pour les placer de façon invisible.

Les équerres plates sont utilisées pour les parois de type 2, 3 et 4. Nous fournissons uniquement 1 plaque pour les 2 lattes intermédiaires.



Pour les parois sans toile d'étanchéité, nous fournissons des équerres métalliques

à la place des lattes de montage.

Ces équerres sont à visser avec des vis 4x40mm.

Nous prévoyons 2 équerres par côté, uniquement pour les 2 lattes transversales du milieu.

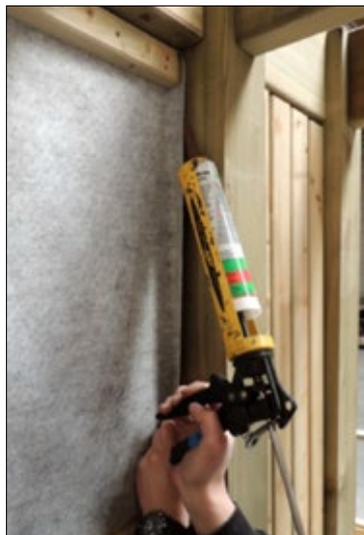


3.4 PAROIS À VISSER :

Collez la toile d'étanchéité sur le poteau avec du mastic silicone. Vissez ensuite avec les lattes fournies 28mm x 45 mm le panneau contre le poteau.

Nous fournissons 2 vis 5x70mm par latte pour visser sur le poteau. Nous fournissons 3 vis 4x40mm par latte pour visser contre la paroi.

Nous fournissons 6 lattes de montage par paroi de mur. Important! Enfoncez bien la latte dans le coin pour bien fermer l'encadrement.



3.5 INSTALLATION DU REVÊTEMENT INTÉRIEUR :

Il existe 3 types de revêtement intérieur.

Mur type 1 : nous fournissons un profilé de finition pour placer sur les traverses de la paroi Il

Le profilé en L se vis avec des vis 4x40 mm.



Murs types 2 et 4 :

avec ces deux types de parois le revêtement intérieur se fixe contre le cadre intérieur de la paroi extérieur.

Avant de continuer, vérifiez bien l'emplacement des parois. Voir point 3.

Les panneaux intérieurs ont la même largeur que le panneaux à l'extérieur. Vissez avec des vis 4x40mm les parois de revêtements contre les lattes transversales de la paroi extérieur. Assurez-vous de placer les vis entre les deux lattes verticales. (voir l'image)



Mur type 3 : pour ce type de mur nous proposons des planches de 18 x 120 mm rainurés et languettes sur 2025 mm de long.

Ces planches doivent être placées verticalement, avec 8 clous sans tête par planche.

La dernière planche doit être sciée sur la largeur.



4. INSTALLATION DE LA PORTE :

La paroi ou le poteau contre lequel vous monterez la porte doit être de niveau.

Placez la porte contre une paroi. Placez en premier les lattes de fixation à la paroi avec 3 vis 4x40mm.

Visser la latte de fixation contre le panneau.

La latte doit être alignée avec les lattes transversales du panneau.



Placez ensuite la porte dans l'embrasure de la porte. S'assurer que l'avant du cadre de porte affleure le devant de la paroi (ou le poteau).

Vissez ensuite le cadre de la porte dans les lattes de cadre de la paroi, ou contre le poteau à l'aide des vis 5x60mm.

Vissez ensuite le cadre de la porte dans la poutre du haut à l'aide des vis 5x70mm.

Important! La toile d'étanchéité de la paroi placé du côté de la porte doit être plié vers l'intérieur dans le sens de la longueur. Et coupée sous la poutre de soutien du toit.

Voir point 3.2.



La vis centrale de chaque charnière de la porte doit être dévissé et remplacé par des vis plus longues de 50 mm.

Ces vis se trouvent dans le sachet de vis de la porte.

Ceci est important pour la solidité de la porte.



5.1: INSTALLATION DE LA PARTIE SUPÉRIEURE AU DESSUS-DE LA PORTE:

La partie supérieure doit être placée au-dessus de la porte contre la poutre porteuse.

Si la partie supérieure touche un poteau, coupez la toile d'étanchéité restante.

Si la partie supérieure vient contre une paroi, vous devez fixer la toile d'étanchéité sur la paroi du dessous. Pour ce faire, vous devez dévisser les lattes verticales de la paroi inférieure et placer la toile pour ensuite revisser les lattes verticales.

5. INSTALLATION DU MUR INTÉRIEUR :

Par les parois intérieures, nous entendons un mur qui se trouve dans l'abri. La paroi intérieure doit toujours être fixé contre une traverse de toit inclinée.

Cette traverse est découpé à la diagonale pour suivre la pente de toit.

Placez la paroi contre cette traverse et tracez l'inclinaison de la poutre sur la paroi.

Sciez la paroi selon la ligne tracée.

Après le sciage, placer les parois comme au point 3.

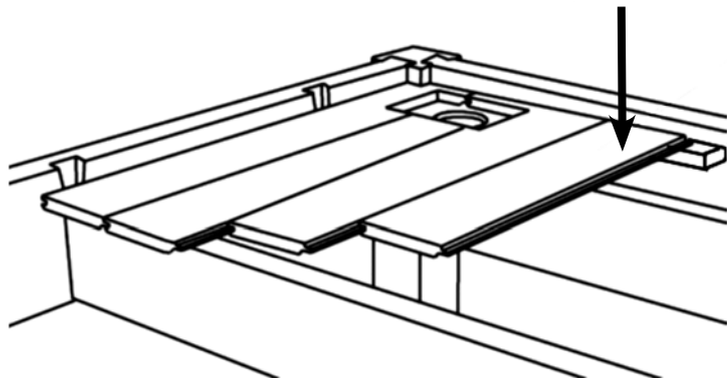


6. FINITION DU TOIT :

Installation des planches de toit :

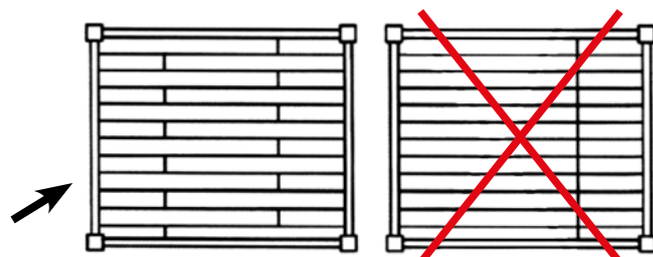
- Ne placez les voliges qu'une fois que tous les murs sont en place.
- Assurez-vous que le bâtiment est perpendiculaire et de niveau avant de placer les voliges.

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



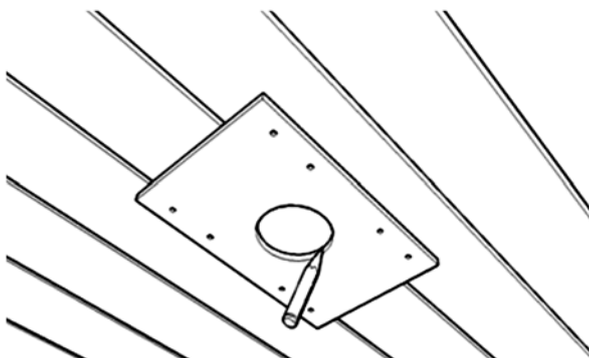
Latte de support 28x28mm clouée sur la face inférieure de la solive. Seules les extrémités des planches de toit sont terminées par une latte.

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

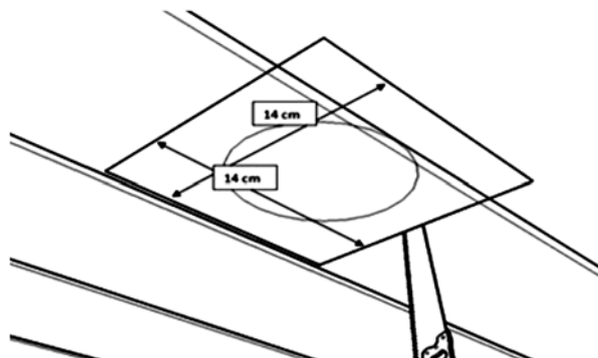


6.1 INSTALLATION DU COLLECTEUR DE PLUIE :

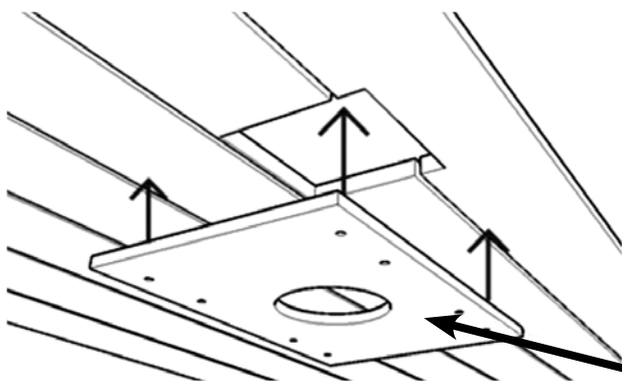
Placez toujours la descente d'eau dans le coin du bâtiment où le toit est le plus bas !
Voir la photo «placement des planches de toit».



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

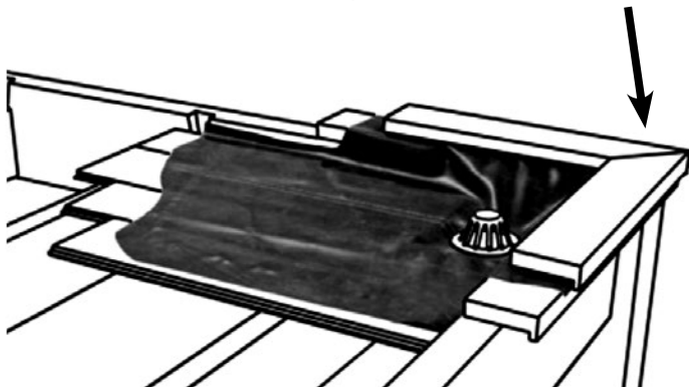
- Installation d'une feuille de caoutchouc sur un toit. La feuille de caoutchouc peut se rétracter fortement par temps froid. Il convient donc de laisser une réserve suffisante lors de l'installation.
- Faites une ouverture dans la bâche en caoutchouc à l'emplacement de l'évacuation.
- Placez la sortie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

Visser la planche avec 8 vis de 25 mm

7. INSTALLER LES DÉBORDS DE TOIT :

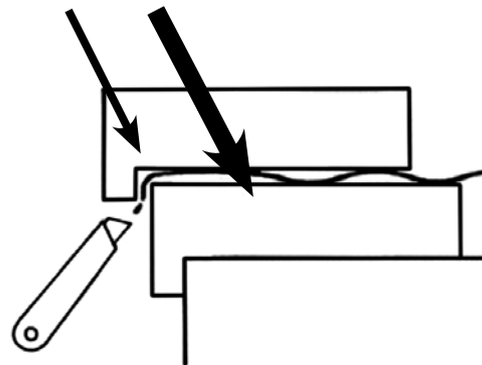
- Placez d'abord 1 latte de rebord tout autour du bâtiment.
- Appliquez ensuite l'EPDM sur la toiture (voir point 8). Veillez à ce que l'EPDM de chaque côté du bâtiment dépasse d'environ 5 centimètres le bord de la première latte de rebord.
- Placez ensuite la deuxième latte de rebord sur la première.
- 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.

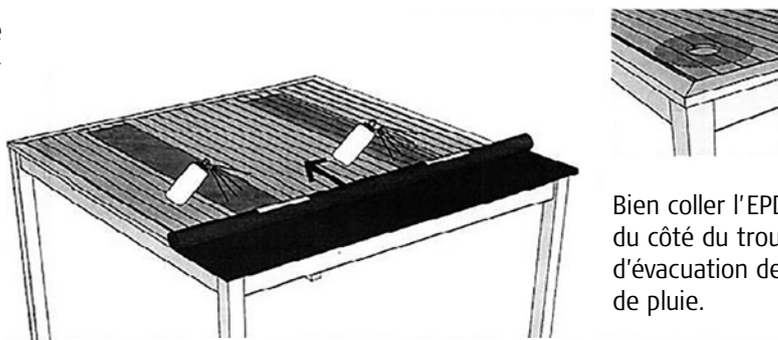


1 Après avoir posé les premières lattes de couverture, posez la feuille de caoutchouc sur le toit.



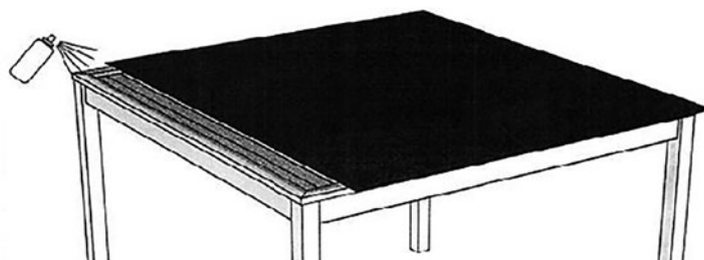
2 D'un côté, décollez un peu le revêtement en caoutchouc. Vaporisez de la colle sur le bois et la feuille de caoutchouc. Il peut être nécessaire de pulvériser une couche supplémentaire de colle sur le bois. Attendez environ 2 minutes et appliquez progressivement la feuille de caoutchouc sur le bois (éventuellement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



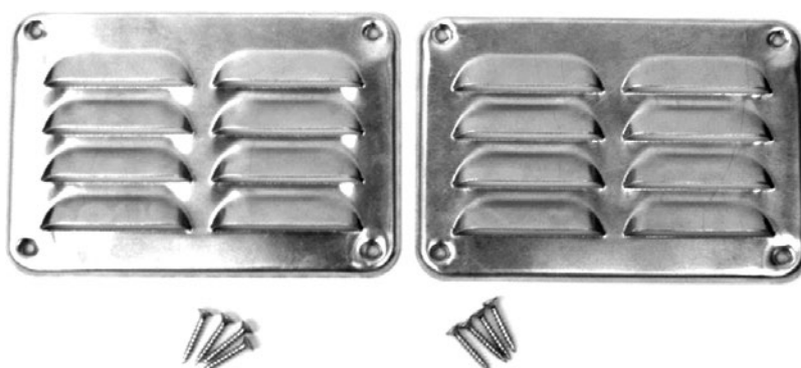
9. VENTILATION :

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 de l'abri de jardin.



10. INFO EXTRA :

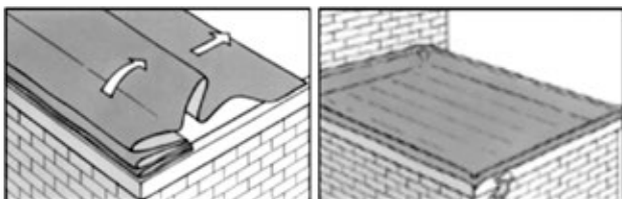
Un tube de colle pour toiture EPDM de 290 ml suffit pour • environ 2 m² de revêtement de toiture EPDM.



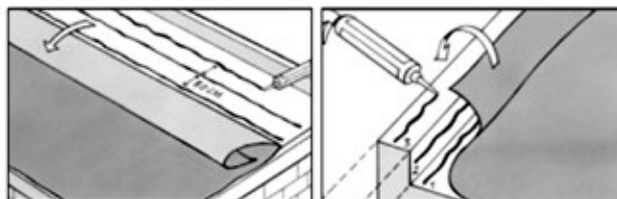
Après avoir monté les premières lattes de couverture (profil L), placez la bâche EPDM sur le toit



Traitement simple et sans brûleur

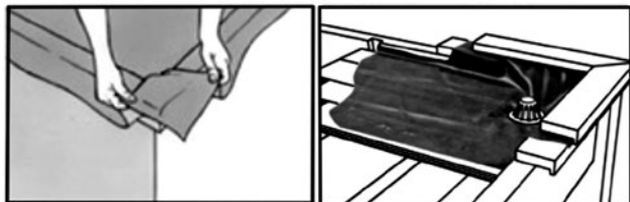


Dépliez la bâche sur le toit. Laissez « reposer » la bâche environ 1 heure pour neutraliser la tension (d'usine).



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 des lattes de couvertures.

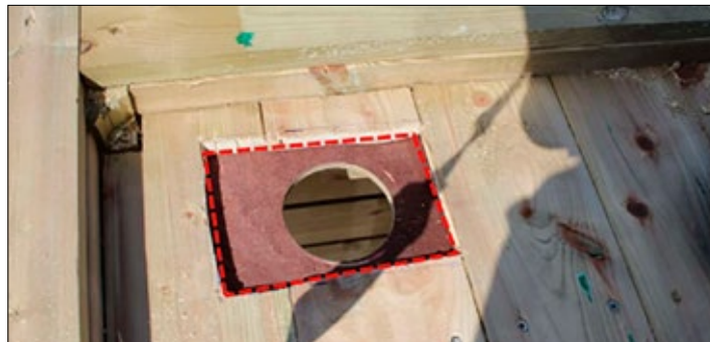


Couvrir la zone autour de l'évacuation avec de la colle EPDM (Aquaplan). Collez également l'EPDM sur le bord, de la même manière que le reste du toit.

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.