

Complément à la notice de montage

Décor Home 15m² - 40920S900

décor et jardin
une passion, le bois

17.03.2020 – nouvelle version avec porte à ouverture vers l'extérieur

Important à lire avant usage

- Les abris Décor Home sont conçus pour une utilisation dans un cadre familial, tel que bureau, pièce de jeux, chambre à coucher...
- Selon l'usage, le nombre de personnes à l'intérieur, le climat, etc., la ventilation passive incluse peut s'avérer insuffisante. Si besoin, prévoyez une aération mécanique forcée. Prenez conseil auprès d'un professionnel.
- Si vous installez l'électricité, veuillez prendre conseil auprès d'un professionnel et conformez-vous aux normes en vigueur.
- Nous déconseillons l'usage des Décor Home comme cuisine ou salle de bain.
- Les plaques sont en 2 matériaux : les plaques visibles de l'intérieur sont en OSB, et les plaques non visibles sont en ESB. La qualité des plaques est identique, seul l'aspect esthétique change (les plaques en ESB sont fabriquées avec des copeaux plus petits que ceux utilisés pour les plaques OSB).

Conseils préalables

- Bien lire toute la notice et assurez-vous d'avoir bien compris les étapes avant de commencer le montage. Le texte ci-après apporte des précisions à la notice version dessin. La numérotation des étapes est identique aux 2 documents.
- Assurez-vous que la dalle soit aux bonnes dimensions et parfaitement plate, plane et de niveau. Si nécessaire, faites un ragréage. La qualité du montage dépend fortement de la qualité de la dalle.
- Pré-percez toutes les pièces en bois avant de visser, sous peine d'éclater le bois.
- Chaque étape permet de contrôler le montage des étapes précédentes. Il est donc important de suivre l'ordre de montage.
- Avant de mettre toutes les vis, positionnez les pièces (éventuellement avec quelques vis pour les maintenir en place), contrôlez les distances et les niveaux, puis mettre les autres vis.

Entretien et garantie

- Votre Décor Home est garanti 2 ans contre tout vice de fabrication, sous réserve d'un montage conforme aux préconisations, et dans le cadre d'un usage familial. Le traitement et l'entretien régulier du bois sont obligatoires pour une bonne longévité.
- Les portes sont en PVC et avec double-vitrage. Veuillez les manipuler avec précaution, car elles sont lourdes. Toujours prévoir une zone où les entreposer avant de la manipuler. Les nettoyer avec un chiffon doux pour ne pas rayer le PVC.
- Le bois n'est pas traité en usine. Il est indispensable de traiter les panneaux de bardage extérieur avec un produit insecticide et fongicide. Passez 2 couches avant le montage. Vous pouvez appliquer tout type de lasure spécial bois pour la finition.

1.

Vérifiez que la dalle soit parfaitement plane, de niveau, et aux bonnes dimensions.

Posez une bande d'EPDM sur l'angle à la périphérie de la dalle, et la fixer avec du mastic (non inclus).

Posez les poutres de sol en périphérie, et les solidariser avec le sol à l'aide de chevilles à frappées (ou autres modèles) adaptées à la dalle (non incluses). Vérifiez de nouveau le niveau sur les poutres de sol. Si besoin, glissez des cales sous les poutres pour rectifier le niveau.

Vérifiez l'équerrage des poutres de sol en mesurant les diagonales qui doivent être identiques.

2.

Commencez par poser les panneaux muraux en démarrant par l'arrière (ici l'arrière gauche) pour amener les imprécisions de pose éventuelles vers l'avant.

Posez le poteau en l'alignant sur l'intérieur de l'angle. Le panneau vient contre le poteau et doit être aligné sur l'extérieur de la poutre de sol. Il doit y avoir moins de 5mm de décalage.

3.

Mettre un panneau sur le côté pour rigidifier l'angle (ici le côté gauche).

La plaque ESB d'un panneau recouvre le poteau, tandis que l'autre est décalé.

Bien vérifier les niveaux, les panneaux doivent être verticaux.

4.

Posez les autres panneaux du fond en commençant par mettre 3 vis entre les panneaux.

Vérifiez que les panneaux soient bien alignés sur le dessus.

Fixez le poteau d'angle à l'autre extrémité, et vérifiez qu'il arrive bien dans l'intérieur de l'angle.

Une fois les contrôles effectués, mettre le reste des vis pour tout rigidifier.

5.

Mettre un panneau de l'autre côté (ici le droit) pour rigidifier le mur du fond.

Toujours vérifier l'alignement des panneaux sur l'extérieur des poutres de sol.

6.

Posez la poutre linteau sur le mur du fond. Celui-ci est maintenant parfaitement rigide.

7.

Procédez pour le côté gauche de la même manière que pour le fond.

8.

Mettre un panneau en façade pour rigidifier l'angle (ici avant gauche).

9.

Posez la poutre linteau sur le mur gauche pour le rigidifier.

10.

Idem 7, pour le côté droit.

11.

Idem 8, pour le côté droit.

12.

Idem 9, pour le côté droit.

13.

Posez les poteaux et les panneaux restant à l'avant, puis fixer la poutre linteau pour rigidifier.

Important : vérifiez l'équerrage des angles ainsi que le niveau des murs. Toute erreur rendra difficile la pose du toit (étapes 20 et 21).

14.

Vissez les finitions ESB dans les 4 angles extérieurs.

Préparez l'aération basse en faisant un trou dans le bas d'un panneau (ici dans le mur du fond à gauche).

15.

Préparez la charpente en vissant les cales de pente sur les chevrons.

16.

Préparez 2 échelles de plafond : 1 pour la droite + 1 pour la gauche.

Attention : le décalage des entretoises n'est pas identique. Les distances sont calculées pour permettre de visser les autres entretoises par le côté, et d'assurer un maximum de surface de contact entre les plaques de toit et les entretoises.

Important : les entretoises doivent être alignées sur le dessus des cales de pentes.

Posez ces échelles : 1 en alignement du mur gauche et 1 en alignement du mur droit.

17.

Posez les autres chevrons en partant de la gauche vers la droite.

Important : il faut respecter le décalage des entretoises pour que la périphérie des plaques de toit repose toujours sur un bois.

Les entretoises doivent être alignées sur le dessus des cales de pente.

Attention : il y a 2 rangées où les entretoises sont plus courtes, elles doivent être positionnées au-dessus des panneaux du milieu.

18.

Fixez les cales sur les chevrons à gauche et à droite. Elles vont recevoir les plaques ESB de la rive.

19.

Vissez les plaques OSB de la rive sur 2 côtés en angle uniquement (ici à l'avant et à droite), en alignant le bas des rives sur le bas des chevrons.

20.

Posez les plaques ESB du toit sans les visser pour vérifier que les équerrages soient bien respectés.

Si la structure n'est pas d'équerre, il faut essayer de rectifier avant de visser les plaques de toit.

21.

Vissez les 2 autres plaques ESB de la rive sur l'arrière et la gauche.

22.

Vissez les caches-moineaux en ESB sous les rives.

23.

Préparez les bandes de pare-pluie.

23.1 : partie basse = protection des murs

Le point haut est sous les caches-moineaux. Agrafez le pare-pluie (agrafeuse non fournie) sur les parois.

Ne pas couper ni déchirer le pare-pluie.

Le pare-pluie doit recouvrir la bande d'EPDM du bas.

A la fin du montage, vous pourrez couper l'excès de pare-pluie en bas.

Découpez l'ouverture pour l'aération basse.

23.2 : partie haute = protection des rives

Recouvrir le dessus des rives, et faire des plis propres dans les angles. Ne pas couper, ni faire de trous dans le pare-pluie du haut.

Seules les ouvertures des portes doivent être coupées.

La partie haute doit recouvrir la partie basse sur quelques cm.

24.

Vissez les planches de rives en Sapin par-dessus le pare-pluie.

Percez un trou pour l'évacuation des eaux de pluie à l'arrière.

25.

Posez la bâche EPDM sur le toit.

La bâche est en 1 seule pièce (attention au poids en montant la bâche sur le toit).

Vous pouvez regarder une vidéo du fabricant sur Youtube pour vous aider :

<https://www.youtube.com/watch?v=6FhDDVDrPYQ>



1. Dépliez la bâche complètement.
2. La tendre légèrement (elle doit dépasser les rives sur les 4 côtés) et la laisser reposer au moins 1 heure pour que les plis s'aplatissent
3. Depuis l'arrière, repliez une bande sur environ 1m, et mettre 2 traits de colles distantes de 50cm en partant de l'angle avec la rive.
4. Dépliez la bande et recouvrir les 2 traits de colle en évitant de faire des plis. Chassez au

mieux les bulles d'air. Positionnez l'EPDM proprement le long de la rive jusqu'à la tranche supérieure, et la bloquer avec des clous à tête large. Notez que l'EPDM recouvre le pare-pluie sur la tranche supérieure de la rive. Bien faire les angles sans faire de trous (visionnez la vidéo pour plus d'infos).

5. Repliez la bâche de l'avant vers l'arrière, et mettre des traits de colle distants de 50cm.
6. Dépliez la bâche sur les traits de colle en faisant attention de ne pas faire de plis et en limitant les bulles d'air. Pliez la bâche pour marquer les angles avec les rives, et bloquez la sur la tranche des rives avec des clous à tête large.
7. Coupez les débords sur les 4 côtés au raz des rives en sapin.
8. Découpez l'orifice pour l'évacuation de l'eau.
9. Placez et collez l'avaloir des eaux pluviales, puis l'adaptateur vers la descente (la descente n'est pas incluse).

26.

Vissez les baguettes de finitions dans les angles, puis les cornières métalliques. Les cornières recouvrent et maintiennent en place l'EPDM.

27.

Placez les plaques d'isolant dans les panneaux. Pour couvrir toute la hauteur, il faut recouper la 2^{ème} plaque à l'aide d'un cutter (portez des gants de protection).

28.

Placez le pare-vapeur sur les 4 murs en l'agrafant sur les montants des panneaux.

29.

Positionnez sans visser le rang du bas de la 2^{ème} peau de plaques d'OSB (rappel : seules les plaques visibles de l'intérieur sont en OSB). Ceci permet de s'assurer que les murs sont bien droits et d'équerre. Selon la précision de la pose, il est possible qu'il faille forcer un peu.

Vissez le 1^{er} rang, puis mettre les autres plaques.

Percez le trou pour l'aération basse, puis vissez la grille intérieure et la grille extérieure.

30.

Attention : les portes et fenêtres sont très lourdes, il faut les manipuler avec précaution, à 2 ou 3 personnes.

Conseils :

- prévoyez du Compriband pour entourer les menuiseries avant de les fixer

• **prévoyez du silicone (couleur RAL 7016) pour assurer l'étanchéité entre les menuiseries et l'entourage**

Vissez les entourages de menuiseries en bois (planches 15×115mm) en respectant l'alignement pas l'intérieur.

Dégondez les vantaux des menuiseries, puis pré-percez les dormants (attention, il y a une armature en acier à l'intérieur).

Important : nous conseillons d'appliquer un Compriband (non inclus) autour des dormants pour assurer une parfaite étanchéité à l'air.

Les menuiseries se posent en « tunnel » : positionnez les blocs porte et fenêtre en les alignant sur l'extérieur pour qu'il n'y a pas de stagnation d'eau lorsqu'il pleut. Assurez-vous bien que la double porte puisse s'ouvrir vers l'extérieur, et les fenêtres vers l'intérieur.

Répartissez l'espace libre de chaque côté des dormants, et les caller avec le jeu de cales. Bien vérifier les niveaux et la verticalité.

Remontez les vantaux. Les gonds permettent un léger réglage, sinon il faut jouer avec les cales et les vis dans les dormants.

Faites les finitions intérieures et extérieures avec du silicone (non inclus).

31.

Fixez les panneaux de bardage à l'avant. Ils viennent en butée sous les caches moineaux. La contre-latte vient en alignement des ouvertures des portes.

32.

Vissez la finition au-dessus de la porte.

33.

Attention, les panneaux de bardages sont lourds. Fixez les panneaux de bardage des côtes gauche et droit. Partir de l'avant vers l'arrière. Avant de visser, contrôlez les espaces, et les répartir uniformément. Vissez les finitions des angles à l'avant.

34.

Fixez les panneaux de bardage à l'arrière, puis les finitions dans les angles.

Fabricant :

Décor et Jardin
Rue Nazareth, 13
4651 Battice – Belgique
info@decoretjardin.com
www.decoretjardin.com



Vidéo illustrant les étapes du montage sur Youtube (*attention, la vidéo montre le montage des anciennes menuiseries*) :

<https://youtu.be/L4vblNeqkd4>



35.

Vissez les finitions en haut des panneaux de bardage à l'avant.

36.

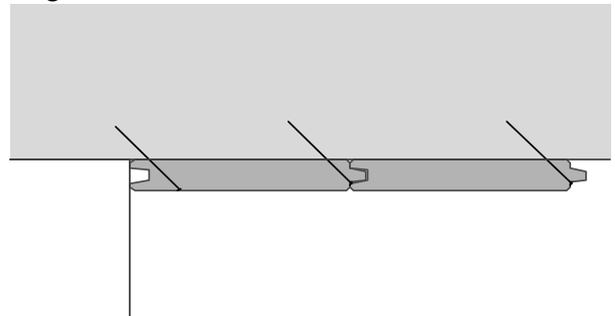
Mettez des clous de 60mm sur les flancs des traverses pour maintenir en place les plaques d'isolant le temps de mettre le plafond. Coupez les plaques à l'aide d'un cutter (portez des gants de protection).

37.

Agrafez le pare-vapeur sous les traverses.

38.

Clouez les lattes de lambris 16×110mm au plafond, en prenant soin de mettre les clous à 45° au niveau de la languette.



Note : vous pouvez remplacer les clous par des agrafes spécialement conçues pour le lambris (non incluses).

Puis fixer les finitions 7×30mm dans les angles.

