

Suplemento a las instrucciones de montaje **décor et jardin**

une passion, le bois

Décor Home 15m² - 40920S900

19.03.2020 – nueva versión con puerta hacia el exterior

Importante leer antes de usar

- Los estudios de jardín Décor Home están diseñados para su uso en un entorno familiar, como un despacho, una sala de juegos, un dormitorio etc....
- Según el uso, el número de personas en el interior, el clima, etc., la ventilación pasiva incluida puede ser no suficiente. Si es necesario, proporcione ventilación mecánica forzada. Busque asesoramiento profesional.
- Si va a realizar una instalación eléctrica, solicite asesoramiento profesional y respete las normas correspondientes.
- No recomendamos el uso de Décor Home como cocina o baño.
- Los tableros están hechos de dos materiales: los tableros visibles desde el interior están hechos de OSB, y los tableros no visibles están hechos de ESB. La calidad de los tableros es idéntica, sólo cambia el aspecto estético (los tableros ESB están hechos de virutas más pequeñas que los tableros OSB).

Asesoramiento previo

- Lea todo el manual y asegúrese de que entiende los pasos antes de comenzar el montaje. El siguiente texto es una aclaración complementaria al manual de instrucciones. La numeración de los pasos es idéntica en ambos documentos.
- Asegúrese de que la losa tiene el tamaño adecuado y está perfectamente plana, nivelada y enrasada. Si es necesario, nivélelo. La calidad de la instalación depende en gran medida de la calidad del forjado.
- Taladre previamente todas las piezas de madera antes de atornillarlas, de lo contrario la madera se astillará.
- Cada paso permite comprobar el montaje de los pasos anteriores. Por lo tanto, es importante seguir el orden de montaje.
- Antes de poner todos los tornillos, coloque las piezas (posiblemente con algunos tornillos para sujetarlas), compruebe las distancias y los niveles, y luego ponga los demás tornillos.

Mantenimiento y garantía

- Su Décor Home está garantizado durante 2 años contra cualquier defecto de fabricación, siempre que se monte según las indicaciones, y en el marco de un uso familiar. El tratamiento y el mantenimiento regulares de la madera son obligatorios para una buena longevidad.
- Las puertas son de PVC y tienen doble acristalamiento. Por favor, manipúlelas con cuidado ya que son pesados. Siempre hay que prever una zona para guardarlos antes de manipularlas. Límpialos con un paño suave para no rayar el PVC.
- La madera no se trata en la fábrica. Es imprescindible tratar los paneles de revestimiento exterior con un producto insecticida y fungicida. Aplicar 2 capas antes de la instalación. Puede aplicar cualquier tipo de tinte para madera para el acabado de los paneles.

1.

Compruebe que la baldosa está perfectamente plana, nivelada y tiene las dimensiones correctas.

Coloque una tira de EPDM en la esquina de la periferia de la losa, y fíjela con sellador (no incluido).

Coloque las vigas del suelo alrededor del borde y fíjelas al suelo con tacos adecuados para la losa (no incluidos).

Compruebe de nuevo el nivel de las vigas del suelo. Si es necesario, deslice cuñas bajo las vigas para corregir el nivel.

Compruebe la cuadratura de las vigas del suelo midiendo las diagonales, que deben ser idénticas.

2.

Comience por instalar los paneles de pared desde la parte trasera (en este caso la parte trasera izquierda) para sacar a la luz cualquier imprecisión en la instalación.

Instale el poste alineándolo con el interior de la esquina. El panel viene contra el poste y debe estar alineado con el exterior de la viga del suelo. Debe haber menos de 5 mm de desplazamiento.

3.

Poner un panel en el lado para endurecer la esquina (aquí el lado izquierdo).

La placa ESB de un panel se solapa con el poste, mientras que el otro está desplazado. Compruebe los niveles cuidadosamente, los paneles deben estar verticales.

4.

Coloque el resto de los paneles traseros, comenzando con 3 tornillos entre los paneles.

Compruebe que los paneles están alineados en la parte superior.

Fije el poste de la esquina en el otro extremo y compruebe que encaja dentro de la esquina.

Una vez hechas las comprobaciones, pon el resto de los tornillos para endurecer todo.

5.

Poner un panel en el otro lado (aquí el derecho) para reforzar la pared trasera.

Compruebe siempre la alineación de los paneles en el exterior de las vigas del suelo.

6.

Coloque la viga del dintel en la pared trasera. La pared es ahora perfectamente rígida.

7.

Proceda con el lado izquierdo de la misma manera que con el inferior.

8.

Poner un panel delante para endurecer la esquina (aquí frente a la izquierda).

9.

Coloque la viga del dintel en la pared izquierda para reforzarla.

10.

Lo mismo con el 7, para el lado derecho.

11.

Lo mismo con el 8, para el lado derecho.

12.

Lo mismo con el 9, para el lado derecho.

13.

Instale los postes y paneles restantes en la parte delantera, y luego fije la viga del dintel para dar rigidez.

Importante: Comprueba que las esquinas están a escuadra y que las paredes están niveladas. Cualquier error dificultará el montaje del techo (pasos 20 y 21).

14.

Atornille los embellecedores ESB en las 4 esquinas exteriores. Prepare la ventilación inferior haciendo un agujero en la parte inferior de un papel (aquí en la pared trasera de la izquierda).

15.

Prepare el marco atornillando las cuñas de inclinación en las vigas.

16.

Preparar 2 escaleras de techo: 1 para la derecha + para la izquierda.

Atención: el desplazamiento de los dos separadores no es idéntico. Las distancias están calculadas para poder atornillar lateralmente los otros distanciadores y para garantizar la máxima superficie de contacto entre las placas del techo y los distanciadores.

Importante: los separadores deben estar alineados con la parte superior de las cuñas de pendiente.

Coloca estas escaleras: 1 en línea con la pared izquierda y 1 en línea con la pared derecha.

17.

Coloque las vigas restantes de la izquierda a la derecha.

Importante: hay que respetar el desplazamiento de los separadores para que la periferia de los paneles del techo descansen siempre sobre una madera.

Los espaciadores deben estar alineados con la parte superior de las cuñas de pendiente.

Atención: hay dos filas en las que los separadores son más cortos, deben colocarse por encima del panel central.

18.

Fije las cuñas a las vigas de la izquierda y la derecha. Recibirán las placas ESB del borde.

19.

Atornille los tableros OSB del borde en 2 lados sólo en ángulo (aquí en la parte delantera y derecha), alineando la parte inferior de los bordes con la parte inferior de las vigas.

20.

Instale los paneles de techo ESB sin atornillarlos para comprobar que la cuadratura es correcta.

Si la estructura no es cuadrada, intente corregirla antes de atornillar los paneles del techo.

21.

Atornille las dos placas ESB del borde a la parte trasera y a la izquierda.

22.

Atornille las cubiertas del manto ESB debajo de la fascia.

23.

Prepare los listones de protección contra la lluvia.

23.1: parte inferior= protección de la pared

El punto más alto está bajo las cubiertas de la pared.

Grape la pantalla contra la lluvia (grapadora no suministrada) a las paredes.

No corte ni rasgue la pantalla contra la lluvia.

La pantalla contra la lluvia debe cubrir la banda inferior de EPDM.

Una vez terminada la instalación, puede cortar el exceso de pantalla contra la lluvia en la parte inferior.

Recorte la abertura para la ventilación inferior.

23.2: parte superior = protección de los bordes.

Cubra la parte superior de los bordes y haga pliegues limpios en las esquinas. No corte ni haga agujeros en la pantalla de lluvia superior.

Sólo hay que cortar los huecos de las puertas.

La parte superior debe superponerse a la parte inferior unos centímetros.

24.

Atornille las tablas de borde de abeto sobre la pantalla de lluvia.

Perforar un agujero para el drenaje del agua de lluvia en la parte trasera.

25.

Coloque la lona de EPDM en el techo.

La lona es de una sola pieza (tenga cuidado con el peso al montar la lona en el techo)

Puedes ver un vídeo del fabricante en YouTube para ayudarte :

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



1. Despliegue completamente la lona.
2. Estírala ligeramente (debe sobrepasar los bordes en los 4 lados) y déjala reposar durante al menos 1 hora para que los pliegues se aplanen.
3. Desde la parte trasera, dobla una tira de aproximadamente 1 m, y pon 2 líneas de pegamento a 50 cm de distancia de la esquina con el borde.

4. Despliegue la tira y cubra las dos líneas de cola, evitando hacer pliegues. Elimine las burbujas de aire lo mejor que pueda. Coloque el EPDM limpiamente a lo largo del borde hasta el borde superior y fíjelo con clavos de cabeza grande. Obsérvese que el EPDM cubre la pantalla contra la lluvia en el borde superior de la imposta. Asegúrate de hacer las esquinas sin hacer agujeros (mira el vídeo para más información).

5. Dobra la hoja de delante a atrás y pon líneas de pegamento a 50 cm de distancia.

6. Despliega la lona sobre las líneas de pegamento con cuidado de no hacer arrugas y limitando las burbujas de aire. Dobra la hoja para marcar las esquinas con los bordes, y fíjala al borde de los bordes con clavos de cabeza grande.

7. Corte los voladizos de los 4 lados a ras de los bordes del abeto.

8. Recorta el orificio de drenaje del agua.

9. Coloque y pegue la salida de aguas pluviales y luego el adaptador al tubo de bajada (el tubo de bajada no está incluido).

26.

Atornille los listones de acabado en las esquinas y luego los ángulos metálicos. Los ángulos cubren y mantienen el EPDM en su lugar.

27.

Coloque las placas aislantes en los paneles. Para cubrir toda la altura, hay que cortar el segundo panel con un cúter (llevar guantes de protección).

28.

Coloque la barrera de vapor en las 4 paredes grapándola a los montantes del panel.

29.

Coloque la fila inferior de la segunda piel de tablas OSB sin atornillar (recuerde: sólo las tablas visibles desde el interior son OSB). Esto garantiza que las paredes sean rectas y cuadradas. Dependiendo de la precisión de la instalación, puede ser necesario forzar un poco.

Atornille la primera fila y luego coloque los otros paneles.

Perfora el agujero para la ventilación inferior y luego atornilla las rejillas interiores y exteriores.

30.

Atención: las puertas y ventanas pesan mucho, deben ser manipuladas con cuidado por 2 o 3 personas.

Consejos:

- utilice **Compriband para rodear las ventanas y puertas antes de fijarlas**
- utilice **silicona (color RAL 7016) para garantizar la estanqueidad entre los marcos y el revestimiento**

Atornille los marcos de madera (tablas 15 x 115 mm) respetando la alineación en el interior.

Desenganche los marcos de la puerta y de la ventana, y luego taladre previamente los marcos (tenga cuidado, hay un marco de acero en el interior).

Importante: le aconsejamos que aplique un Compriband (no incluido) alrededor de los marcos para garantizar una perfecta estanqueidad.

La carpintería se instala en un "túnel" coloca los bloques de puertas y ventanas en línea con el exterior para que no haya estancamiento de agua cuando llueva.

Asegúrate de que las puertas dobles puedan abrirse hacia fuera y las ventanas hacia dentro.

Distribuya el espacio libre a cada lado de los marcos y colóquelos en su lugar con el juego de cuñas. Compruebe que están nivelados y verticales.

Vuelva a montar las fajas. Las bisagras permiten un ligero ajuste, de lo contrario hay que jugar con las cuñas y los tornillos de los marcos.

Acabar el interior y exterior con silicona (no incluida).

31.

Fijar los paneles de revestimiento en la parte delantera. Se detienen bajo las cubiertas de los gorriones. El listón del mostrador está en línea con las aberturas de la puerta.

32.

Atornille los acabados en los huecos de la puerta.

33.

Tenga en cuenta que los paneles de revestimiento son pesados. Fije los paneles de revestimiento a los lados izquierdo y derecho. Empiece por el frente y trabaje hacia atrás. Antes de atornillar, compruebe los huecos y distribúyalos uniformemente. Atornille los acabados de las esquinas en la parte delantera.

34.

Coloca los paneles de revestimiento en la parte trasera y luego los remates en las esquinas.

35.

Atornille los acabados a la parte superior de los paneles de revestimiento en la parte delantera.

36.

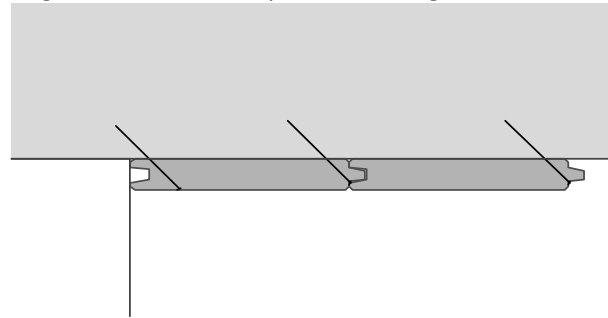
Coloque clavos de 60 mm en los laterales de los travesaños para sujetar los paneles aislantes mientras se instala el techo. Cortar las hojas con un cúter (llevar guantes de protección).

37.

Grapar la barrera de vapor bajo los travesaños.

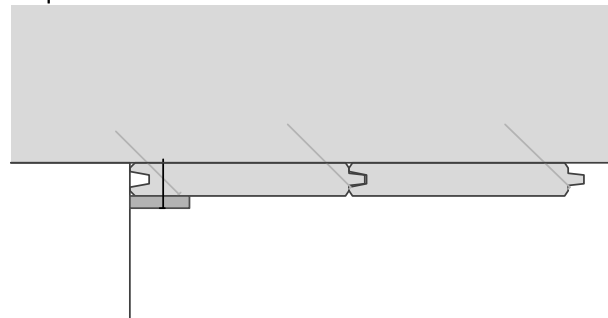
38.

Clave las tiras de revestimiento de 16 x 110 mm en el techo, teniendo cuidado de colocar los cuellos en un ángulo de 45° con respecto a la lengüeta.



Nota: puede sustituir los cuellos por grapas especialmente diseñadas para el revestimiento (no incluidas).

A continuación, fije los acabados de 7x30mm en las esquinas.



Fabricante :

Décor et Jardin

Rue Nazareth, 13

4651 Battice – Belgique

info@decoretjardin.com

www.decoretjardin.com



Vídeo que ilustra el proceso de montaje en YouTube :

<https://youtu.be/L4vbLNeqkd4>

