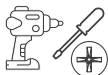


INSTRUÇÕES DE MONTAGEM | ASSEMBLY INSTRUCTIONS | INSTRUCCIONES DE MONTAJE



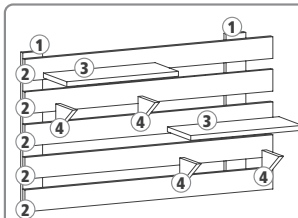
Para montagem você vai precisar de:
furadeira, parafusadeira e/ou chave de fenda cruzada e trena ou fita métrica.



For the assembly, you will need:
drill, slotted and/or phillips screwdriver and tape measure.

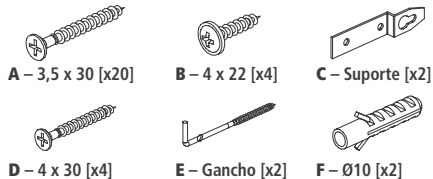


Para el armado se precisa:
taladro, atornilladora y/o destornillador con cabeza en cruz y cinta métrica o centímetro.



COMPONENTES | COMPONENTS
1. Travessas Furadas [2x]
Perforated Wood Boards
2. Travessas Painel [5x]
Planter Wood Boards | Bandejas Panel
3. Prateleiras [2x]
Shelves | Estantes
4. Suportes de Madeira [4x]
Wood Brackets | Soportes de Madera

KIT MONTAGEM | ASSEMBLY SET | KIT DE MONTAJE



PASSO 1 – Sobre uma superfície plana, distribua as **Travessas Painel [2]**, de forma que fiquem espaçadas de 40 mm. Depois, aparafuse as **Travessas Furadas [1]**, deixando uma distância de 50 mm da borda do conjunto, conforme ilustração.

STEP 1 – Place the **Planter Wood Boards [2]** on a level surface, leaving a 40 mm gap between them. Then attach the **Perforated Wood Boards [1]**, leaving a 50 mm gap from the edge of the assembly, as illustrated.

PASO 1 – Sobre una superficie plana, distribuye las **Bandejas Panel [2]** de manera que queden a 40 mm de distancia. Después, atornilla las **Bandejas Perforadas [1]**, dejando una distancia de 50 mm del borde del conjunto, como muestra la ilustración.

PASSO 2 – Marque o local onde as **Prateleiras [3]** serão instaladas no Painel e fixe os parafusos, deixando um espaço de 330 mm entre eles. **Não aperte totalmente o parafuso**, pois você irá precisar de uma folga de 7 mm para fixar o Suporte. A posição das Prateleiras pode ser definida pelo usuário.

STEP 2 – Mark the spot where the **Shelves [3]** are to be installed on the planter and attach the screws, leaving a 330 mm gap between them. **Do not fully tighten the screws** as you will need a 7 mm gap to attach the brackets. The position of the shelves can be chosen by the user.

PASO 2 – Marca el lugar donde se instalarán los **Estantes [3]** en el panel y fija los tornillos, dejando un espacio de 330 mm entre ellos. **No apretes totalmente el tornillo** porque vas a precisar dejar una separación de 7 mm para fijar el soporte. La posición de los estantes la puede definir el usuario.

PASSO 3 – Fixe os **Suportes Metálicos [C]** no verso das **Travessas Furadas [1]**, conforme ilustração.

STEP 3 – Attach the **Metal Loops [C]** to the back of the **Perforated Wood Boards [1]**, as illustrated.

PASO 3 – Fija los **Suportes Metálicos [C]** al dorso de las **Bandejas Perforadas [1]**, como muestra la ilustración.

PASSO 4 – Marque o local onde o **Painel** será fixado na parede. Com auxílio de uma furadeira, faça os furos, introduza as buchas e depois fixe os **Ganchos [E]**. Pendure o **Painel** encaixando os **Ganchos [E]** no furo dos **Suportes Metálicos [C]**. Será necessário inclinar o **Painel** para o **Gancho [E]** entrar no furo.

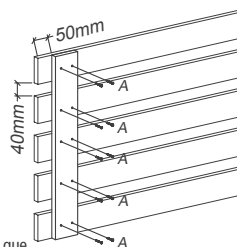
STEP 4 – Mark the spot where the **Planter** is to be mounted on the wall. Drill the holes, insert the wall plugs and then attach the **Hooks [E]**. Hang the **Planter** by attaching the **Hooks [E]** to the **Metal Loops [C]**. You will need to tilt the **Planter** to do so.

PASO 4 – Marca el lugar donde se vaya a fijar el **Panel** en la pared. Con ayuda de un taladro, perfora la pared, introduce los tacos y después los **Ganchos [E]**. Cuelga el **Panel** encajando los **Ganchos [E]** en los agujeros de los **Suportes Metálicos [C]**. Será necesario inclinar el **Panel** para que el **Gancho [E]** entre en el agujero.

PASSO 5: Com o **Painel** afixado na parede, basta encaixar os **Suportes de Madeira [4]** nos parafusos e apoiar as **Prateleiras [3]** sobre eles.

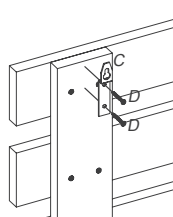
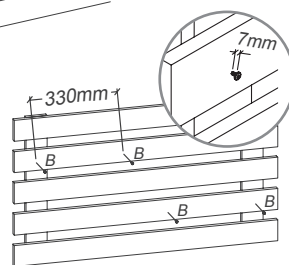
STEP 5 – With the **Planter** now mounted on the wall, attach the **Wood Brackets [4]** to the screws and place the **Shelves [3]** on top of them.

PASO 5 – Con el **Panel** fijado en la pared, basta encajar los **Suportes de Madera [4]** en los tornillos y apoyar los **Estantes [3]** en ellos.

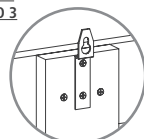


PASSO 1
STEP 1
PASO 1

PASSO 2
STEP 2
PASO 2

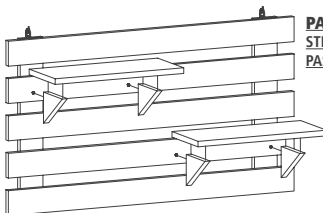
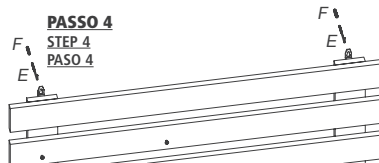


PASSO 3
STEP 3
PASO 3



SUPORTE INSTALADO
LOOPS ATTACHED
SOPORTE INSTALADO

PASSO 4
STEP 4
PASO 4



PASSO 5
STEP 5
PASO 5