

1° Assemblez les parois latérales en vissant à travers le dos du meuble, images 1 et 2. (Vis 7). Puis fixez la pièce E en haut à l'avant, afin de stabiliser la structure.

3° Répétez cette opération sur le bloc bas de la serre. (Vis 7).
Placer les éléments L au moyen des vis 2, puis fixez les roues. (Vis 8).

4° Rassemblez les deux parties du corps (haute et basse) en plaçant des vis au travers des éléments prévus dans le haut des flancs J. Puis posez et vissez les tablettes F et M dans le bas de chaque corps au moyen des vis 2.

5° Posez les portes au moyen des charnières (5), deux par porte. (Vis 6).

6° Utiliser les deux dernières charnières pour fixer le toit (A) et ensuite poser le vérin de levage du toit.

Terminer en plaçant les loquets (4) qui maintiennent les portes fermées ou les libèrent par rotation.

Les tablettes G et H sont mobiles et peuvent être placées ensemble à la même hauteur ou séparément à deux hauteurs différentes.

Ce bois est séché mais n'est pas traité chimiquement ce qui le rend plus écologique.

La meilleure façon de le protéger est de le couvrir avec un saturateur écologique. Il présente l'avantage de ne pas devoir être poncé lors d'une application ultérieure, car un léger passage au papier de verre suffira.

Le saturateur bouchera les pores et protégera le bois durablement et écologiquement.

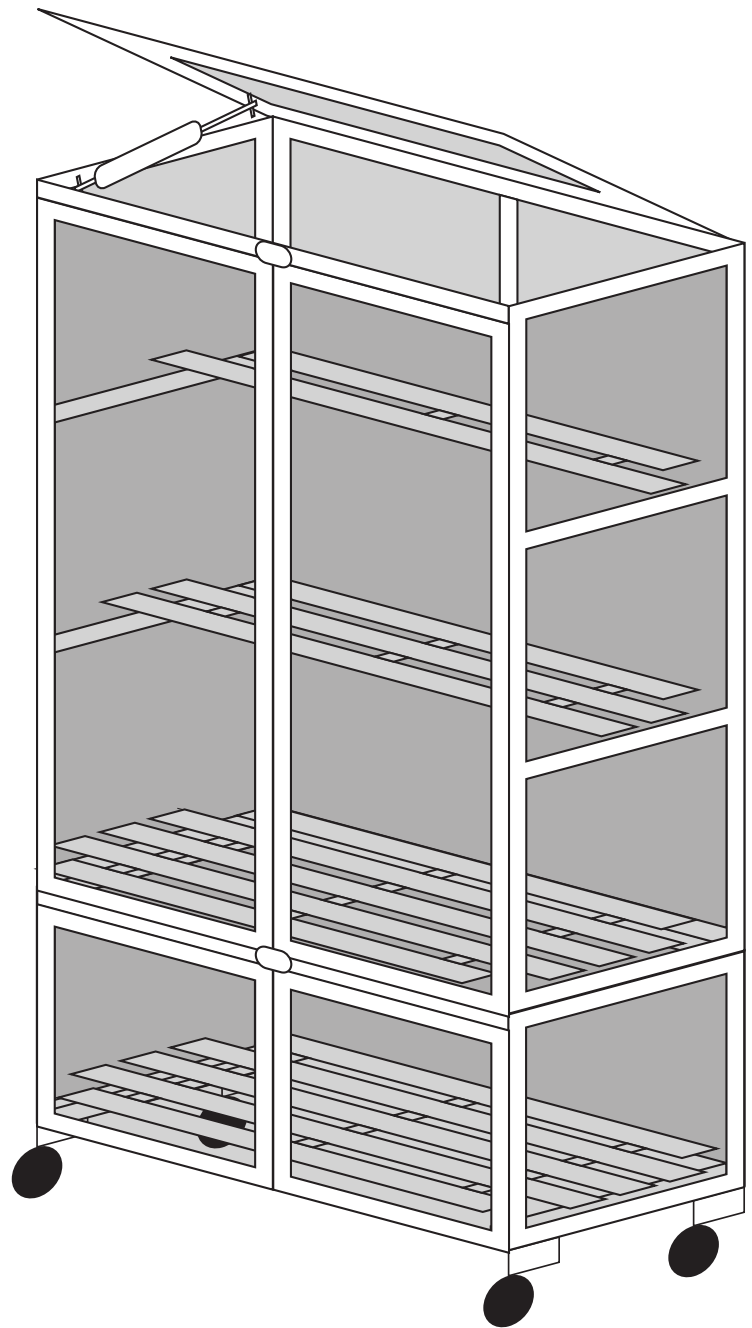
Ce traitement sera à répéter si les intempéries devaient altérer l'aspect du bois.

Une lasure écologique peut aussi convenir. Votre créativité fera le reste.

Les armoires déjà lasurées lors de l'achat ne devront pas recevoir ce traitement.

Vérifiez que toutes les pièces sont présentes dans l'emballage.

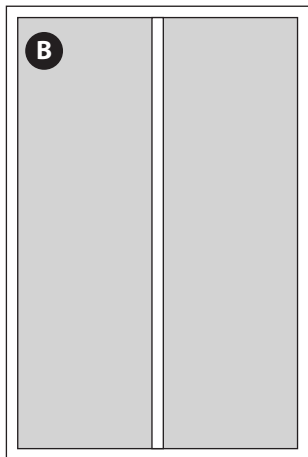
Montez ce meuble à deux.



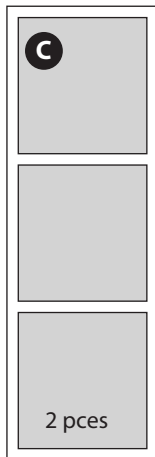
Toit



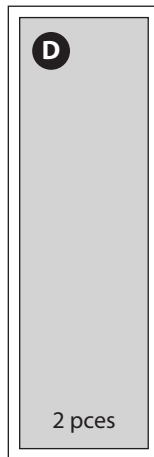
Dos haut



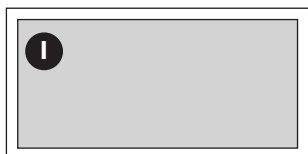
Flancs hauts



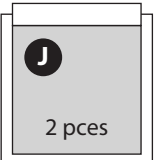
Portes hautes



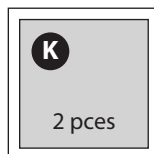
Dos bas



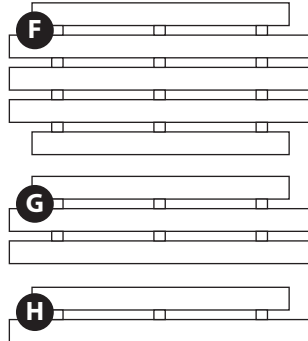
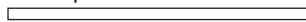
Flancs bas



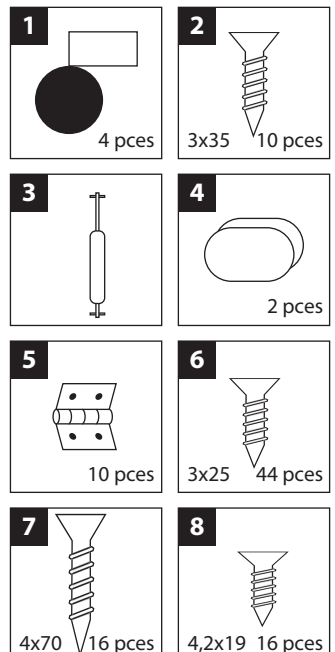
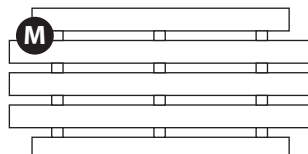
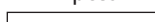
Portes basses



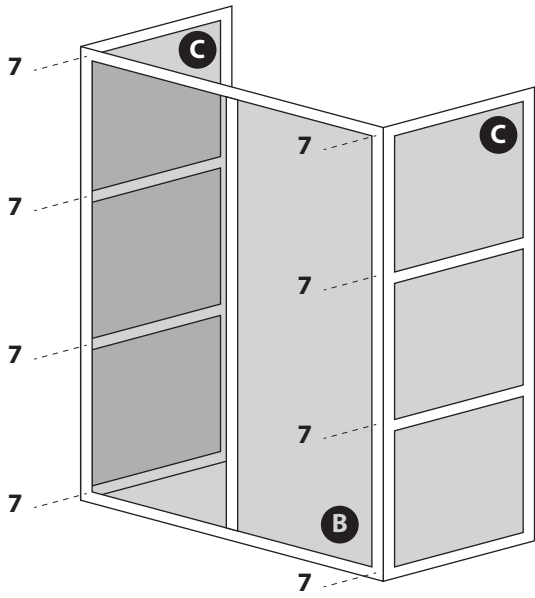
E 2 pces



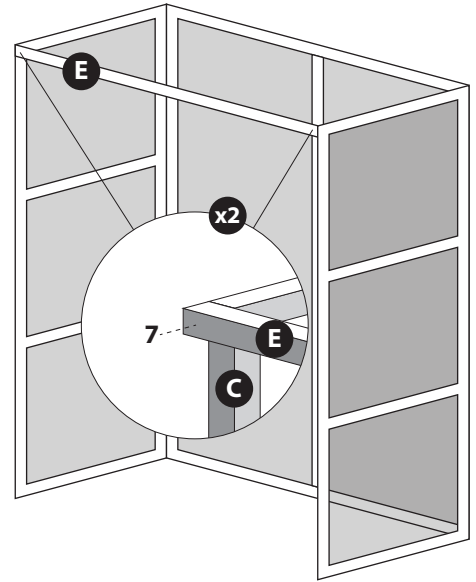
L 2 pces



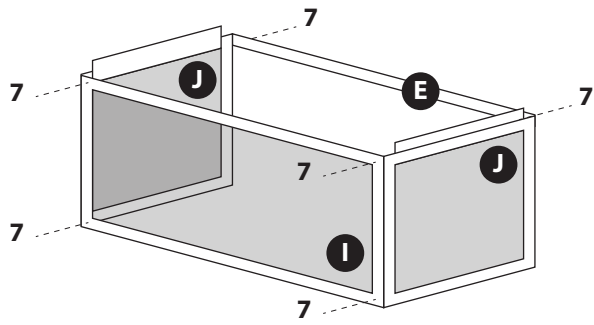
1



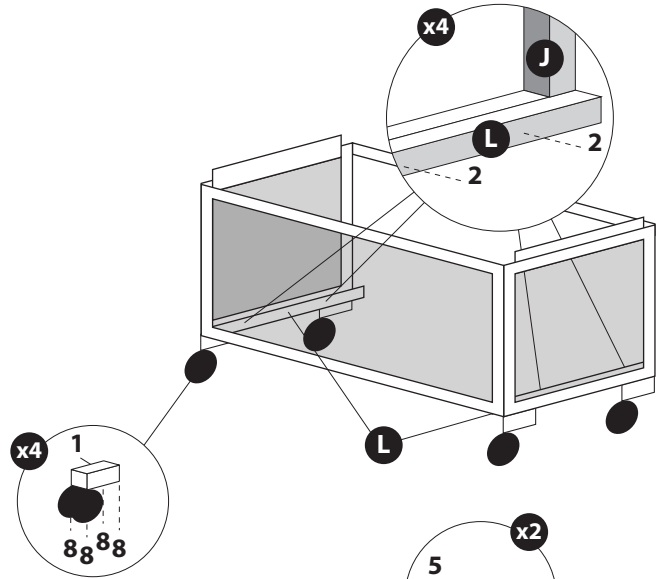
2



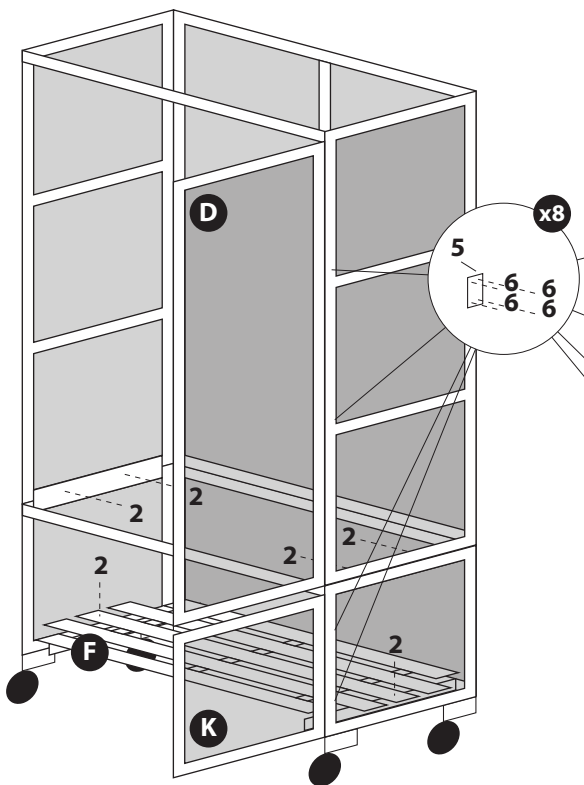
3



4



5



6

