

VOUS AVEZ BESOIN :

- 4 planches de bardage 15 cm x 2 m
- 2 sangles de 1,50 m chacune
- Une scie circulaire
- Un mètre
- Une visseuse
- Des vis
- Des rondelles

#BRICOLAGE

🕒 2h

★ Facile

Les cuves extérieures qui permettent de récupérer l'eau de pluie et d'arroser nos jardins sont très pratiques mais pas toujours très élégantes... Pour les dissimuler, pourquoi ne pas fabriquer un entourage avec du bois de bardage et quelques outils de base ? LaMaison.fr vous explique comment faire...



ETAPE 1/6 Découpez les planches

A l'aide de la scie circulaire, découpez les planches de bardage en deux pour obtenir des longueurs de 1 mètre. Puis, coupez chaque planche dans la longueur pour obtenir des morceaux de 7,5 cm de largeur environ.



ETAPE 2/6 Préparez les sangles

Sur une surface plane, déroulez complètement les 2 sangles puis, disposez-les sur les planches à environ 25 cm du haut pour la première et 25 cm du bas pour la deuxième.



ETAPE 3/6 Fixez les sangles

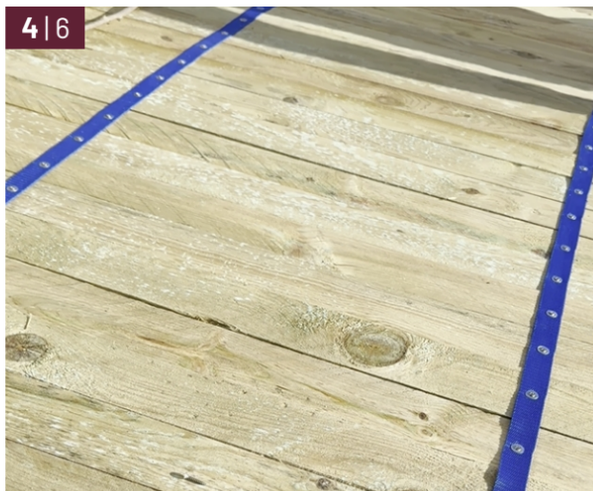
Avec la visseuse, fixez chaque planche aux deux sangles à l'aide de petites vis et de rondelles en gardant 5 cm de sangle au départ.

**SUR INSTAGRAM, PARTAGEZ VOTRE RÉALISATION
AVEC LE #LAMAISONFRCHEZMOI**

Les informations fournies dans ce projet sont à titre indicatif. La réalisation est sous votre entière responsabilité. Nous vous recommandons de toujours respecter les normes de sécurité en vigueur et de consulter un professionnel si nécessaire.



RETROUVEZ LE PROJET
EN VIDÉO ICI !



ETAPE 4/6
Serrez bien les planches les unes aux autres

Positionnez bien les planches côte à côte afin de ne pas laisser d'espace entre elles et créer une structure bien opaque.



ETAPE 5/6
Installez la structure

Une fois toutes les planches assemblées, disposez la structure autour du réservoir d'eau et découpez la longueur restante de chaque sangle au niveau de la dernière planche.



ETAPE 6/6
Raccordez la structure

Afin de fermer solidement la structure, rapprochez les planches des deux extrémités et fixez les premiers morceaux de sangle (= les 5 cm prévus au départ sur la première planche) sur la face extérieure de la dernière planche. Cela permet également d'ajuster le cercle de bois pour qu'il épouse parfaitement la forme du récupérateur d'eau qu'il entoure.



**SUR INSTAGRAM, PARTAGEZ VOTRE RÉALISATION
AVEC LE #LAMAISONFRCHEZMOI**

Les informations fournies dans ce projet sont à titre indicatif. La réalisation est sous votre entière responsabilité. Nous vous recommandons de toujours respecter les normes de sécurité en vigueur et de consulter un professionnel si nécessaire.



RETROUVEZ LE PROJET
EN VIDÉO ICI !