

COMPOSTEUR POUR DÉCHETS ORGANIQUES

Fabriqué à partir de matériaux issus du réemploi



OUTILS NÉCESSAIRES :

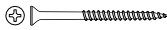
Perceuse / visseuse

Foret à bois diamètre 3 mm

Embouts de vissage torx T20 et T30

Gants de bricolage

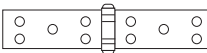
MATÉRIEL FOURNI :

X14 

vis 6x80 embouts torx T30

X32 

vis 4x25 embouts torx T20

X4 

charnières galvanisées

ÉLÉMENTS :

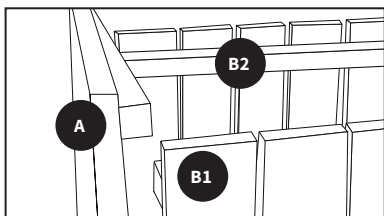


Durée du montage : 1h
2 personnes

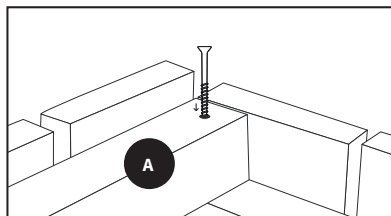
une réalisation

RÉEMPROD

ETAPE 1 :

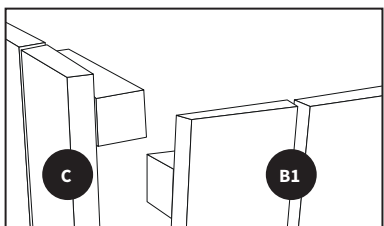


1.1 Positionnez **A** sur les tasseaux de **B1** et faites pareil avec **B2**

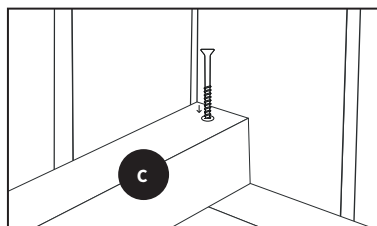


1.2 Vissez avec les 6 vis 6x80 dans les trous pré-perçés de **A**

ETAPE 2 :

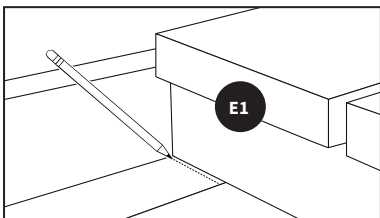


2.1 Positionnez **C** de façon à ce que ses tasseaux reposent sur les tasseaux de **B1** et **B2**



2.2 Vissez avec les 4 vis 6x80 dans les trous pré-perçés de l'élément **C**

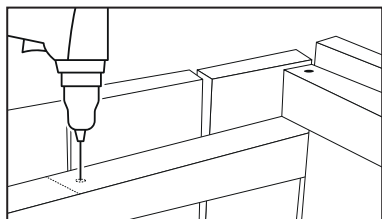
ETAPE 3 :



3.1 Positionnez l'élément **E1** sur le dessus du composteur, l'élément **E** doit recouvrir le tasseau du **A**

3.2 Tracez la position du tasseaux au crayon

COUCHEZ LE COMPOSTEUR SUR L'ÉLÉMENT A

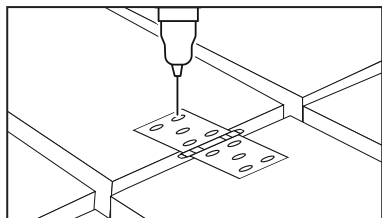


ETAPE 4 :

- 4.1** Pré-percez les tasseaux des éléments **B1** et **B2** et vissez avec les vis 6x80 par le dessous

ETAPE 5 :

- 5.1** Positionnez l'élément **D** sous l'élément **C** en laissant un jour de 3 mm
(Opération à faire à deux, une personne tenant l'élément D)



- 5.2.** Positionnez les charnières sur les planches des éléments **C** et **D**
- 5.3.** Pré-percez avec un foret de 3 mm dans les trous des charnières
- 5.4.** Vissez les vis 4x25 dans les trous des charnières

REMETTEZ LE COMPOSTEUR DEBOUT

ETAPE 6 :

- 6.1.** Positionnez l'élément **E2** sur le dessus du composteur
- 6.2.** Positionnez les charnières sur les éléments **E1** et **E2**
- 6.3.** Pré-percez avec un foret de 3 mm dans les trous des charnières
- 6.4.** Vissez les vis 4x25 dans les trous des charnières

**scannez ce QR code pour retrouver la vidéo
explicative pour le montage du composteur**



une réalisation

RĒEMPROD

Réemprod est notre atelier-usine dédié au réemploi
et à la remise en état des matériaux.

www.articonnex.com