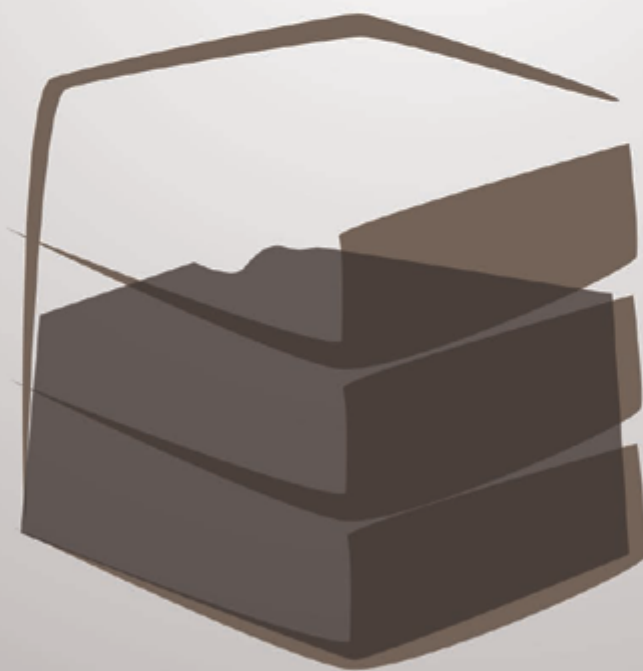




S Y D E D
H A U T E - V I E N N E
tous **écocitoyens** !

Comment son **fabriquer** composteur



N° vert gratuit : 0800 303 437

Plus d'informations sur www.syded87.org

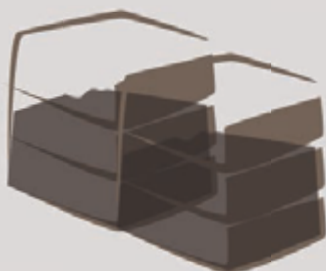




Le composteur en bois



ou



ou



Matériel pour fabriquer un compartiment

Toutes les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent donc être adaptées en fonction des planches et des tasseaux que vous avez.

52 planches de 1000 x 90 x 20 mm

9 poteaux ou tasseaux de 40 x 40 x 1300 mm (Si vous souhaitez fixer votre composteur dans le sol les poteaux devront mesurer 1m30. Si vous souhaitez le posez sur le sol, les poteaux mesureront 1m05)

2 charnières

2 tasseaux de 20 x 20 x 850 mm

Vis

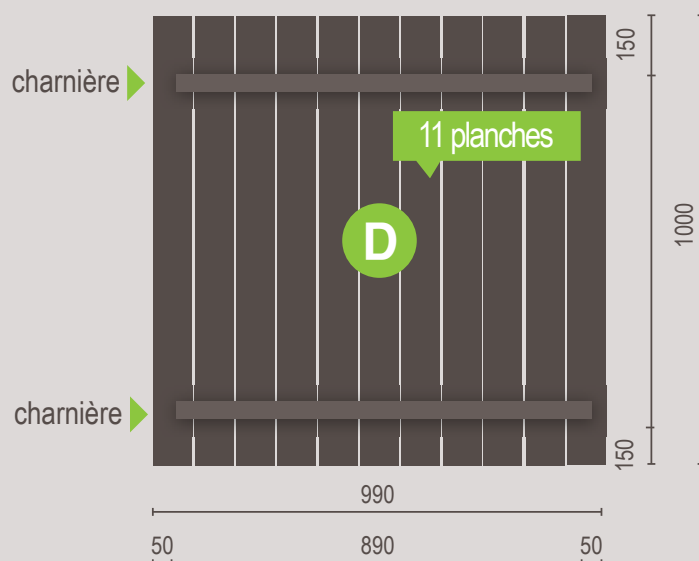
Huile de lin ou équivalent

Avant de commencer le montage, enduire toutes vos planches et poteaux d'huile de lin afin de les protéger de la pluie.

Schéma de fabrication du couvercle

Attention : toutes les mesures sont en mm.

Visser les 2 tasseaux aux 11 planches comme décrit dans le schéma ci dessous.

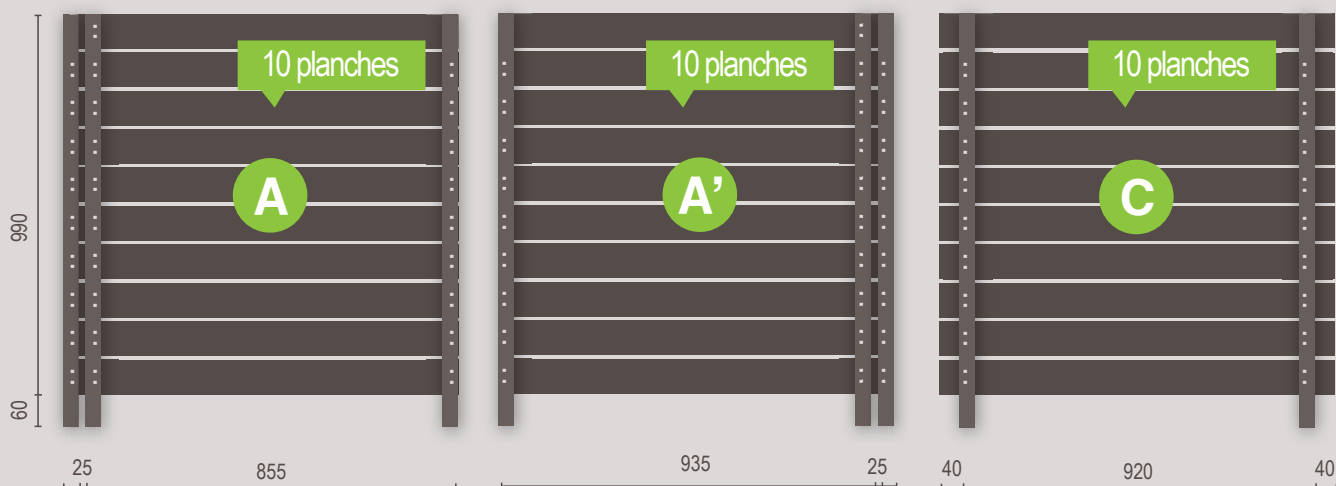


Fabrication des parois

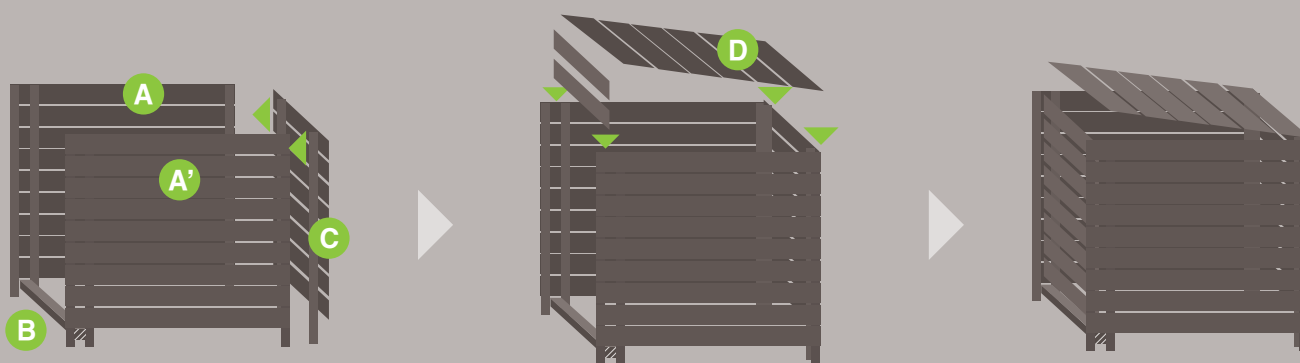
Construire les parois **A**, **A'** et **C** en respectant les dimensions indiquées ci-dessous.

Attention : - Laisser un espace de 1 cm entre chaque planche afin de faciliter l'aération.

- Si vous souhaitez fixer votre composteur dans le sol, pensez à choisir des poteaux plus long



Assemblage du composteur



Fixer à l'aide de vis le poteau **B** afin de relier les parois **A** et **A'**. Fixer ensuite la paroi **C** comme indiqué.

Fixer le couvercle **D** sur la face **C** à l'aide de deux charnières puis faites glisser les 11 planches dans les rainures des parois **A** et **A'**.

Votre composteur est prêt à être utilisé

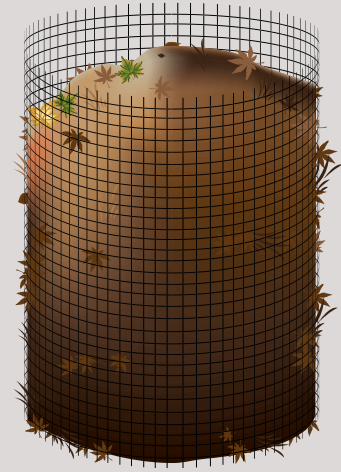
! Autre idée

assembler quatre palettes en bois



Le composteur en treillis

Prendre un treillis quadrillé de 1m de haut avec des trous de 1 à 1,5 cm. Couper le treillis à la bonne longueur en fonction du volume désiré selon le tableau ci-dessous.

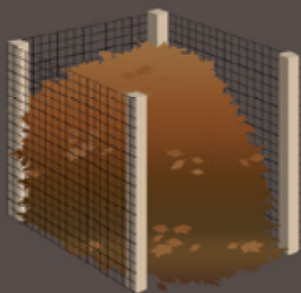


Longueur du treillis selon le volume désiré

Volume (litres)	Diamètre (cm)	Longueur treillis (cm)
200	50	159
300	62	194
400	71	224
500	80	251
600	87	275
700	94	297
800	101	317
900	107	336



Autre possibilité



Une variante consiste à placer 4 piquets de clôture dans le sol et à les entourer d'un treillis, tout simplement...

🌿 Faire un cylindre avec le treillis et attacher les 2 bords ensemble avec, par exemple, une ficelle tressée entre les quadrillages ou utiliser une fine tige métallique ou une tige en bois.

🌿 Facultatif : Sur la face intérieure de ce silo, placer un plastique noir ou vert foncé troué.

- Les trous auront entre 5-10mm de diamètre.

- Le plastique devra dépasser des bords (d'au moins la moitié du diamètre) pour pouvoir être refermé sur le compost.