

COMPOSTYS® BOIS C600

FICHE TECHNIQUE



La gamme Compostys® bois se décline en 5 modèles de composteurs. Ils sont fabriqués en bois d'épicéa (certifié PEFC) dans notre usine française.

Les atouts de Compostys® bois :

- ✓ Esthétique
- ✓ Simple à monter
- ✓ Robuste
- ✓ Facile d'utilisation
- ✓ Performant

FACILE À MONTER
4 côtés, 8 panneaux, 4 tiges
1 couvercle articulé en 2 parties

Livré en kit de 8 panneaux, le composteur s'assemble aisément via un système de tiges coulissant dans les charnières d'angles.

COUVERCLE ARTICULÉ EN 2 PARTIES - SURFACE DE L'OUVERTURE TOTALE :

0,82 m²

En option : système de fermeture du couvercle

Le composteur est muni d'un couvercle articulé en 2 parties.

Cette ouverture modulable facilite le remplissage et le brassage du composteur.

Le système de verrouillage (*optionnel*), fixe le couvercle du composteur, ce qui est appréciable dans les régions soumises à de forts vents.

ROBUSTE
Parois renforcées :
18 mm d'épaisseur

Chaque lame du composteur contribue à son extrême solidité, lui garantissant une durabilité certaine.



4 TRAPPES DE BRASSAGE
Dimensions de chaque trappe :
91,8 cm x 41 cm de hauteur

Grâce à ses 4 trappes de brassage, le broyage, le mélange et l'aération du compost peuvent être réalisés facilement.

4 TRAPPES DE SOUTIRAGE
Dimensions de chaque trappe :
91,8 cm x 37 cm de hauteur

Le soutirage s'effectue facilement, par l'ouverture des trappes situées à la base de chaque panneau.

Il suffit de soulever l'une des tiges charnières pour ouvrir un panneau et bénéficier d'une large surface de travail.



Inventons ensemble l'environnement de demain

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU COMPOSTYS® BOIS C600 :

	Caractéristiques	Descriptif
Capacité	Maxi 603 L	Surface au sol : 0,84 m ²
Largeur	91,8 cm	
Profondeur	91,8 cm	
Hauteur	79,3 cm	
Poids total	42,4 kg	Variable suivant le degré hygrométrique.
Couvercle	Ouverture totale : 0,82 m ² (ouverture par moitié possible) Dimensions : 96,6 x 96,6 cm / Poids : 9,4 kg	En deux parties égales assemblées par 2 charnières en acier galvanisé. 2 tasseaux renforcent et calent le couvercle contre les parois.
Fermeture (en option)	Système de verrouillage du couvercle (<i>prestation optionnelle</i>).	Lien nylon extensible type « tendeur » / Bouton à fixer sur le couvercle par un crochet piton.
Matériaux constitutifs	Epicéa issu de forêts durablement gérées des Alpes et de Franche-Comté - certifié PEFC. Charnières en PE.	Scierie française située à Maillat (01430).
Coloris	Couleur bois blond résultant du traitement.	Différentes tonalités suivant le degré de séchage du bois.
Traitement	Traitement du bois par imprégnation d'un composé Tanatone + Tanalith respectueux de l'environnement et non inflammable / Classe 3 naturelle	Classe 4 après traitement.
Épaisseur couvercle et parois	Toutes les lames qui entrent dans la composition des composteurs sont de 18 mm d'épaisseur.	Extrême solidité et durabilité.
Mode d'assemblage	Montage en ± 3 à 4 minutes par 1 seule personne, sans outils : les panneaux sont solidarités par des tiges coulissantes insérées dans les charnières d'angles.	Notice de montage incluse dans chaque composteur et imprimée sur du papier 100 % recyclé - Simplicité de montage - Pièces interchangeables - Aucun risque d'altération au montage
Brassage et Soutirage du compost	Le brassage par le haut : ouverture totale du couvercle ou par moitié. Le soutirage : tous les côtés s'ouvrent en soulevant l'une des tiges, libérant alors 1 ou 2 trappes pour permettre un large espace de soutirage	Chaque panneau s'ouvre et permet le soutirage avec un outil (pelle, bêche...). Le composteur présente 4 ouvertures (chaque ouverture offre une surface de travail de 0,67 m ²).
Aération	Les panneaux de bois sont assemblés de façon à laisser pénétrer l'air de toutes parts, alimentant en oxygène les micro-organismes aérobies.	L'aération est un élément essentiel à la vie des micro-organismes et donc à la maturation du compost.
Utilisation	Les modèles carrés (C300 / C400 / C600) sont destinés aux particuliers, les modèles hexagonaux (H800 / H1000) peuvent être utilisés par des collectifs.	Les gros modèles peuvent être utilisés en pied d'immeuble ou en collectif.
Résistance	Les tests de stabilité, réalisés sur plan incliné à 10%, permettent de conclure à une grande stabilité. Le poids du composteur et l'épaisseur des parois ne laissent aucun doute sur la résistance.	Parties mobiles, charnières et tiges conçues pour résister à une utilisation régulière, voire intensive.
Performance	Durée de maturation : sous 6/8 mois.	Dans le cadre d'une utilisation normale en milieu tempéré.
Fabrication	France – département de l'Ain (01)	Atout environnemental : scierie et usine situées dans le même département.
Palletisation	Panneaux : Palette lourde : 100 x 120 cm - hauteur : < 190 cm Qté / palette : 15 Couvercles : Palette lourde : 100 x 120 cm - hauteur : < 190 cm Qté / palette : 52 Camion complet : 300 unités	
Garantie	7 ans	Dans le cadre d'une utilisation normale.

