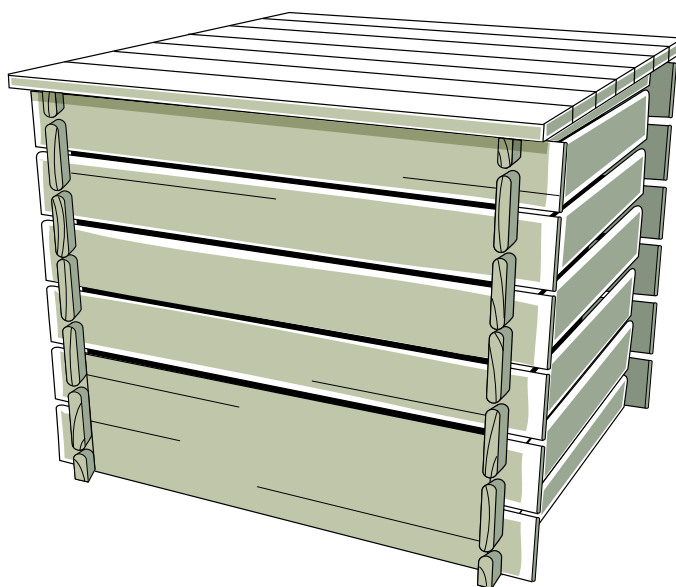


COMPOSTEUR

Kit prêt à monter sans outil



DOMAINES D'APPLICATIONS

- Compostage des déchets organiques

ESSENCE ORIGINE



Pin maritime

Forêts locales (moins de 100 km de l'entreprise)

Forêts gérées durablement : PEFC (N° 10-31-346 QUAL/04-019)



Voir page 51

ETAT DE SURFACE PROFIL

Raboté, lames lisses et striées

TAUX D'HUMIDITÉ

18 % avant traitement

DURABILITÉ NATURELLE

- Duramen compatible avec la classe d'emploi 3.2 pour une longévité entre 10 et 50 ans
- Aubier sensible aux insectes xylophages et aux champignons : traitement obligatoire pour un usage en classe d'emploi 2 ou au-delà

CLASSE DE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Pas de classement normalisé

CONTRÔLE QUALITÉ ET MARQUAGE

- Certification CTBP+ (efficacité et sécurité) pour les produits de traitement

DURABILITÉ CONFÉRÉE

Par autoclave : compatible avec les classes d'emploi 4 / 3.2 / 3.1 / 2 / 1

Voir règles professionnelles



Voir page 50

QUALITÉ VISUELLE

Menuiserie

PRESTATIONS POSSIBLES

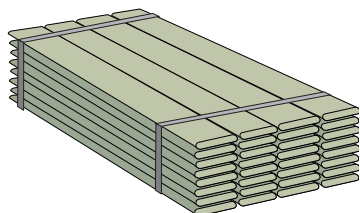
- Autres dimensions possibles selon quantité
- Traitement autoclave marron



Voir page 48

Composition d'un KIT	Section (mm)	Longueur (mm)	Quantité
Lame de côté standard	22 x 95	790	22 pièces
Demi-lame de finition haute	22 x 47	790	3 pièces
Bords de trappe d'accès au compost	22 x 95	100	4 pièces
Trappe de fermeture basse	22 x 250	650	1 pièce
Couvercle en 2 panneaux	28 x 800	800	1 pièce

Informations :
 Largeur 800 mm
 Profondeur 800 mm
 Hauteur 700 mm
 Contenance 300 litres
 Poids à vide 35 kg



Encombrement du KIT :
 500 x 800 x 200mm
 Nombre de kits par palette : 20

Nos ⊕

- +Facilité de montage
- +Solidité
- +Esthétique et discrétion
- +Bois français d'origine locale
- +Durabilité du pin autoclavé



⚠ RÈGLES PROFESSIONNELLES SELON LES NORMES EN VIGUEUR

• **Classe 4** : la classe d'emploi 4 correspond à un emploi du bois dans un environnement humide où son degré d'hygrométrie peut être supérieur à 20% pendant plusieurs jours ce qui rend possible le développement de champignons dans le bois. Pour permettre son usage dans cette classe, LESBATS imprègne le bois avec une solution fongicide (et insecticide) injectée sous pression dans un autoclave.

• **Séchage** : lorsque vous recevez des produits en bois autoclavé, ils peuvent être encore un peu humide et nécessiter une période de séchage avant installation. Cependant, il est fréquent que les bois continuent à sécher longtemps après leur mise en œuvre, ce qui peut entraîner un tassement des lames et l'apparition de jeux dans les assemblages.

• **Contact avec le sol** : Même si le pin autoclavé garantit au composteur LESBATS une durabilité maximum, il est recommandé de ne pas trop l'enfouir dans la terre, même si les déchets organiques, eux, doivent impérativement être en contact direct avec la terre.

• **Traitement des coupes** : Lorsqu'un bois fait l'objet d'usinages (découpes, perçages, etc.) après avoir été traité en autoclave, toutes les zones usinées doivent être retraitées avec un produit spécifique avant leur mise en œuvre en classe d'emploi 3.1, 3.2 ou 4 (selon NF EN 335). **Règle imposée par les fournisseurs de produits de préservation du bois**