



Nos composteurs sont composés de voliges de douglas de 18 mm d'épaisseur et de pieds en acacia, **une essence de bois particulièrement résistante à l'humidité.**

Seuls les pieds en acacia sont en contact avec le sol, ce qui garantit une durée dans le temps supérieure aux composteurs dont le résineux touche le sol. **Ainsi, aucun traitement n'est nécessaire.**

Le bois provient des forêts de Lorraine et d'Alsace.

**Tous nos modèles sont garantis 5 ans.**

## Un composteur en bois naturellement durable

### UN CONDITIONNEMENT PRATIQUE

Chaque composteur est livré sous forme d'un kit comprenant les 4 côtés, les 2 parties du couvercle, la visserie, la notice de montage et un guide de compostage. Le kit est plat et compact afin de faciliter son transport.

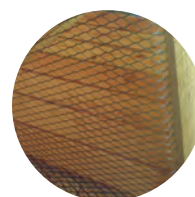
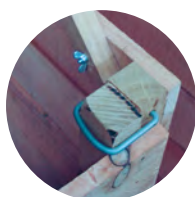
### UN MONTAGE FACILE

Aucun outillage n'est nécessaire, le temps de montage moyen est de 5 minutes à deux personnes. Le composteur doit être installé sur un terrain plat.



### PRATIQUE À UTILISER

La façade avant est facilement et totalement amovible, ce qui permet d'accéder facilement au compost pour le retourner ou pour en prélever.



Modèle	300	400	500	600	700	800	900	1000
<b>Volume utile (L)</b>	304	408	510	610	710	785	910	1000
<b>Encombrement hors-tout (mm)</b>	780x720	910x820	910x840	910x860	1040x920	1040x960	1170x1030	1170x1060
<b>Encombrement au sol (mm)</b>	760x630	860x730	880x750	900x770	960x830	1000x8700	1070x940	1140x970
<b>Hauteur (mm)</b>	740	740	880	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Poids</b>	38	42	46	50	54	57	62	66
<b>Conditionnement</b>	4 faces, couvercle en 2 parties de tailles différentes							
<b>Fixation</b>	4 Vis TRCC (tête ronde collet carré) avec rondelles et vis papillon; ferrures en métal zingué							
<b>Couvercle</b>	Sans charnières						Charnières acier	
<b>Options</b>	Fermeture à cadenas / grille anti-rongeurs / couvercle à charnières / bras anti-chute du couvercle							
<b>Bois</b>	<b>Montant:</b> acacia non traité, finition naturelle, classe d'emploi IV							
	<b>Volige:</b> pin douglas non traité, 18 mm d'épaisseur, raboté, classe d'emploi III							