

FICHE TECHNIQUE IND ESP

Disponible en 400,600,800 ou 1000L

naturëra

Volume en litres	400L	600L	800L	1000L
Dimensions				
Surface au sol (mm)	750*750	900*900	1000*1000	1150*1150
Hauteur de déversement (mm)	780	780	780	780
Poids (kg)	30	34	38	48
Caractéristiques communes				
Section des poteaux (mm)	45*45	45*45	45*45	45*45
Section des pieds avant (mm)	45*95	45*95	45*95	45*95
Hauteur des lattes (mm)	88 ou 85	88 ou 85	88 ou 85	88 ou 85
Epaisseur des lattes (mm)	15	15	15	15
Type d'assemblage	Espacement 8 à 10mm			
Assemblage poteaux / lattes	Agrafe inox 40mm	Agrafe inox 40 mm	Agrafe inox 40 mm	Agrafe inox 40 mm
Charnières de toit	Acier inox	Acier inox	Acier inox	Acier inox
Vis	inox A2 tête torx			
Vis assemblage panneaux	Inox tête bombée 6 pans			
Contenu de la livraison				
Toit	1 pièce (pré assemblé avec charnières posées)			
Cotés	2 pièces	2 pièces	2 pièces	2 pièces
Arrière	1 pièce	1 pièce	1 pièce	1 pièce
Avant	2 pièces	2 pièces	2 pièces	2 pièces
Notice de montage	1	1	1	1
Quincaillerie d'assemblage	1 ensemble, vis et clé			
Guide de compostage	fourni	fourni	fourni	fourni
Garantie et options				
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans	5 ans
Marquage à chaud	sur devis	sur devis	sur devis	sur devis
Fond anti rongeur	Option (grille acier galvanisé R8T12 fixée au composteur)	Option (grille acier galvanisé R8T12 fixée au composteur)	Option (grille acier galvanisé R8T12 fixée au composteur)	Option (grille acier galvanisé R8T12 fixée au composteur)
Habillage des parois anti rongeur	Option (grillage galvanisé maille 6*6mm agrafé sur les parois)	Option (grillage galvanisé maille 6*6mm agrafé sur les parois)	Option (grillage galvanisé maille 6*6mm agrafé sur les parois)	Option (grillage galvanisé maille 6*6mm agrafé sur les parois)
ouverture complémentaire arrière	option sur la gamme IND			
Porte cadenas	option sur la gamme IND			
traitement des bois (lasure)	sur devis	sur devis	sur devis	sur devis



Ouverture du toit sur charnières inox

Ouverture totale et sans effort de la face avant via 2 parties qui coulissent



Assemblage des lattes et des poteaux par 2 agrafes de 40mm sur chacune des lattes.

Fixation des différentes parois entre elles via des insert inox et vis inox 6*60mm



Qualité des finitions. Angles arrondis et bois raboté 4 faces pour éviter les échardes, espace entre le toit et le bord des parois pour éviter les pincements



Robuste, facile à monter et avec une parfaite intégration paysagère

L'espace entre les lattes permet à l'air de bien circuler

Renfort en partie haute sur toute la gamme de série



Exemple de composteur taille 800L avec options

- fond anti rongeur acier galva R8T12 de 1,5mm,
- parois et toit recouverts d'un grillage maille 6x6 agrafé par l'intérieur
- Loquet de fermeture à cadenas



produits cerclés individuellement et livrés à plat sur palette europe 120*80cm



Contact

Laurent AUGER

06 59 67 79 27

direction@cursus-asso.fr

Composteurs en bois douglas ou mélèze PEFC, raboté 4 faces, conçus et assemblés par les salariés de notre chantier d'insertion de POSES (27).

Livraison et installation sur site possible par nos équipes (selon périmètre géographique)

- Qualité des matériaux
- Qualité de la quincaillerie
- Configurable en aire en fonction des volumes de bio déchets collectables
- Extensible par module
- Intégration paysagère
- Protection anti rongeurs
- montage facile
- durable et résistant

CVP Rue du souvenir Français 27740 POSES

FICHE TECHNIQUE COLL ESP 2FA

Disponible en 800 ou 1000L

naturëra

Des lattes de 20mm pour plus de résistance et une utilisation plus intensive en apport et maturation. Ouvertures totales avant arrières pour un usage facilité (apport, retournement, vidage,...) renforts structurels permettant de poser les bioseaux pour vidage, équipés antirongeurs

Volume en litres	800L	1000L
Dimensions		
Surface au sol (mm)	1000*1000	1150*1150
Hauteur de déversement (mm)	780	780
Poids (kg)	46	52
Caractéristiques communes		
Section des poteaux (mm)	45*95	45*95
Section des pieds avant (mm)	45*95	45*95
Hauteur des lattes (mm)	88 ou 85	88 ou 85
Epaisseur des lattes (mm)	20	20
Type d'assemblage		
Assemblage poteaux / lattes	Agrafe inox 40 mm	Agrafe inox 40 mm
Charnières de toit	Acier inox	Acier inox
Vis	inox A2 tête torx	inox A2 tête torx
Vis assemblage panneaux	Inox tête bombée 6 pans	Inox tête bombée 6 pans
Contenu de la livraison		
Toit	1 pièce (pré assemblé avec charnières posées)	1 pièce (pré assemblé avec charnières posées)
Cotés	2 pièces	2 pièces
Arrière	2 pièces	2 pièces
Avant	2 pièces	2 pièces
Renforts longitudinaux	2 planches fixées sur tasseaux par vis inox M6	2 planches fixées sur tasseaux par vis inox M6
Notice de montage	1	1
Quincaillerie d'assemblage	1 ensemble, vis et clé	1 ensemble, vis et clé
Guide de compostage	fourni	fourni
Garantie et options		
Garantie	5 ans	5 ans
Marquage à chaud	sur devis	sur devis
Fond anti rongeur	grille acier galvanisé R8T12 fixée au composteur	grille acier galvanisé R8T12 fixée au composteur
Habillage des parois anti rongeur	grillage galvanisé maille 6*6mm agrafé sur les parois	grillage galvanisé maille 6*6mm agrafé sur les parois
ouverture complémentaire arrière	OUI	OUI
Porte cadenas	OUI (fourni sans cadenas)	OUI (fourni sans cadenas)
traitement des bois (lasure)	sur devis	sur devis



Ouverture du toit sur charnières inox

Ouverture totale et sans effort des deux faces via 2 parties qui coulissent



Assemblage des lattes et des poteaux par 2 agrafes de 40mm sur chacune des lattes.

Fixation des différentes parois fixation entre elles via des insert inox et vis inox 6*60mm



Qualité des finitions. Angles arrondis et bois raboté 4 faces pour éviter les échardes, espace entre le toit et le bord des parois pour éviter les pincements



Robuste, facile à monter et avec une parfaite intégration paysagère

L'espace entre les lattes permet à l'air de bien circuler

Renfort en partie haute la gamme de série. Vidage du bioseau facilité par prise d'appui



Exemple de composteur taille 800L avec

- fond anti rongeur acier galva R8T12 de 1,5mm,
- parois et toit recouverts d'un grillage maille 6x6 agrafé par l'intérieur
- Loquet de fermeture à cadenas

POINTS FORTS

Composteurs en bois douglas ou mélèze PEFC, raboté 4 faces, conçus et assemblés par les salariés de notre chantier d'insertion de POSES (27).

Livraison et installation sur site possible par nos équipes (selon périmètre géographique)

- Qualité des matériaux
- Qualité de la quincaillerie
- Configurable en aire en fonction des volumes de bio déchets collectables
- Extensible par module
- Intégration paysagère
- Protection anti rongeurs
- montage facile
- Durable et résistant



produits cerclés individuellement et livrés à plat sur palette europe 120*80cm



VERS LE CATALOGUE

Contact

Laurent AUGER

06 59 67 79 27

direction@cursus-asso.fr



GROUPE
CURSUS

CVP Rue du souvenir Français 27740 POSES