

Fiche produit Millet-Culinor

Site: www.millet-culinor.com

Email: millet@millet-culinor.com

Cache-conteneur Biscarosse avec Trappe dessus

Protège cache-conteneur conçu pour s'harmoniser au plus près de l'environnement.

Il offre une garantie de protéger au maximum les bacs à déchets (contre les intempéries) et d'abriter ces derniers en toute discrétion.

Il est pourvu d'une trappe d'accés sur le dessus, permettant de déverser des déchets tout en évitant les encombrants tels que palette ou gros cartons.

CONCEPTION:



- Ossature entièrement galvanisée à chaud (70 microns)
- Fond tôle galva Epaisseur 3 mm
- Rampe d'accès en tôle galva Ep. 3 mm pour faciliter la descente des conteneurs H. 40 mm mini.
- Piètements réglables ratrapage de niveau d'environ 100mm avec blocage par vis auto perçeuse.
- Ouverture par l'avant (2 portes avec blocage par verrou à ressort et cadenas Opsial)
- Couvercle de protection en tôle pleine laquée Vert fixé par vis auto
- Trappe d'ouverture de 450x450x H 200 mm pour passage des déchets.
- Habillage en bois clin traité classe IV autoclave Ep. 20 mm
- Tenue par corniéres galvanisées et laquées coloris vert
- Prévu pour des conteneurs de 660 L ou 750 L avec la porte du bac démonté
- Livré démonté

OPTIONS:



• Autres finitions sur demande

En image:





DIMENSION et Poids :

Modèle 1 : Pour Bac roulant de 750 L Dimensions ext. : L 1.50 x Prof 0.94 x H 1.50m Dimensions int. : L 1.42 m x Prof 0.86 x H 1.42m

Poids: 194 kg

Modèle 2: Pour Bac roulant de 660 L

Dimensions ext. : L 1.50 x Prof 0.94 x H 1.25m Dimensions int. : L 1.42 m x Prof 0.86 x H 1.21m

FINITION:



- Ossature galvanisée à chaud
- Corniéres galvanisées et laquées Vert
- Habillage en bois pin traité classe IV

X



Kg

Montage et livraison :

Nous consulter Le cout de transport dépend des quantités et du département de livraison.



Position ouvert





Vue de côté



Rampe d'accès



Fermeture

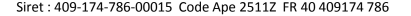


Casquette

SARL MILLET CULINOR

Route de Mauléon 65370 Troubat

Tel: 05-62-39-25-51 Fax: 05-62-39-22-55







Le bois traité autoclave,

Même si il est imputrescible pour un certain temps, o, peut voir apparaître des phénomènes tout à fait naturels, et n'altérant pas la qualité du produit. (Fissures et fentes - Moisissures etc....)

Le bois, une matière vivante... Ce qu'il faut savoir

Le bois en séchant travaille de façon irrégulière en fonction de sa densité variable. Les éléments extérieurs (température, humidité de l'air, ensoleillement, ...) peurvent faire varier le séchage. Les fissures qui se forment alors n'altèrent en aucun cas la résistance mécanique du produit, ni ses propriétés statiques.

Notre société n'est pas tenue responsable de ces phénomènes