

Fiche technique du coffre à outils

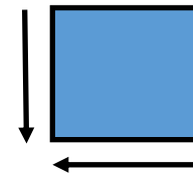


Marque déposée, photos non reproductibles.



Emprise au sol : 83 X 41 cm.

Hauteur: 67 cm.



Poids vide : Environ 20kg

Rapport et Fonctionnement du coffre:

Les points forts:

- ⇒ Bois classe 3 sans traitement.
- ⇒ Solidité extrême pour sécuriser le matériel.
- ⇒ Ouverture facile par le haut.
- ⇒ **Espace ajouré pour le stockage des outils à manche long.**
- ⇒ Accroche simple par vissage en 7 minutes sur tous les modèles de composteurs Divesterram.
- ⇒ **Coffre étudié pour recevoir les outils nécessaires à l'entretien du site: 6 outils à manche long (râteau, pelle, fourche, balais etc.) + une bâche de 4 x 2m environ + un arrosoir + un brasse compost, un thermomètre de 80 cm maximum.**
- ⇒ Fermeture par cadenas solide et impossibilité de fracturer le meuble sans outil spécifique, impossibilité de prendre un outil à manche long (Résistance évaluée à 90 kilos de traction).
- ⇒ Finitions impeccables sans angle vif ni aspérités (anti échardes).
- ⇒ Tout ce qui est en métal est soit de l'inox, soit de l'inoxydable de haute qualité.
- ⇒ Forte stabilité du meuble une fois fixé au composteur.
- ⇒ Conçu pour résister à tout en extérieur ainsi qu'à la neige, il s'intégrera sur tout type de site.
- ⇒ Emprunt d'une énergie grise minimale pour la fabrication de a à z, en fin de vie, les coffres sont compostables à 95% (le bois) , les ferrures et fermetures sont à upcycler (environ 4,5%).

Ouverture complète pour un accès facile.

Fermeture du couvercle et sécurisation des outils.

Les outils à manche longs seront positionnés verticalement pour ne pas être blessants et rester secs.

Le couvercle avec sa trappe permet de maintenir les outils à manche long en sécurité sans la possibilité d'en récupérer sans ouvrir le capot du coffre.

- Résistance:

Nos produits sont créés pour résister à toute épreuve à l'extérieur (y compris la neige) pour une durée de fonctionnement de 6 à 10 ans ou plus, (suivant les contraintes rencontrés).

Nous n'avons sélectionnés que des matériaux de haute qualité à tous niveaux pour arriver à ce résultat.

Bois : Douglas coupé à cœur en sud Aveyron, issu de forêts gérées familialement et achalandés directement à la scierie.

Le bois, classe 3, d'épaisseur de 25 mm est prévu pour l'extérieur sans besoin de traitement. Il est finement raboté et les arêtes sont toutes arrondies et poncées pour un résultat sans échardes.

Pentures anglaises : (charnières des couvercles) Choisies de 30 cm de long et 2 mm d'épaisseur en acier laqué de qualité et garni d'un axe en acier , elles sont presque indestructibles!

Visserie: Vis autoforeuses inoxydables fabriquées en Allemagne, elles sont parfaites.

Assemblages : Tous les assemblages des panneaux sont vissés avec des 4/45 , des 4/60 et collés à la colle Polyuréthane type « 11FC ».

Confection: Dans l'atelier, tout le travail est fait à la main, chaque meuble est monté, réglé et vérifié avant l'export.

- Vieillessement:

Le meuble en douglas prendra une teinte grise au fil du temps (environ 1 an) et se stabilisera.

Il n'est pas nécessaire de traiter le bois, il est classe 3.

Aucun élément n'est sensé vieillir plus vite que le bois, la quincaillerie est prévue pour être opérationnelle sur toute la durée de vie de l'aire.

Au bout de plusieurs années, le bois se dégradera par endroit, il faudra changer les planches.

Et enfin, lorsque l'ensemble ne tiendra plus, 98% des éléments seront simplement à composter (le bois), les vis à recycler et la quincaillerie à réutiliser.