

Descriptif produit :

- Sans système de préhension, fond solidaire de la structure, vidage par les portes de façade
- Ossature et structure métallique galvanisée à chaud norme NFA 91-010
- 1 profil raidisseur de toit en 10/10° pour les colonnes sans préhension
- 4 poteaux d'angle et 4 cornières hautes en tôle d'acier galvanisée ou thermolaquée RAL au choix suyvant option (le toit la base et le système de préhension restent en finition galvanisé)
- Partie supérieure en tôle d'acier 10/10mm, galvanisée
- Habillage par 4 panneaux en pin scandinave (Certifié PEFC : Programme de reconnaissance des certifications forestières, label environnemental s'inscrivant dans une démarche de gestion durable de la forêt), Lames de 18 mm d'épaisseur, traitées autoclave et fixées mécaniquement.
- Finition : bois naturel ou lasure / Galvanisé ou laquage RAL suyvant option
- 2 grandes portes de H 1200 X L 660 ou 1200 x 875 (remplissage BOIS ou grillage)
- Verrouillage (sur 3 points) par barre verticale de fermeture avec possibilité de condamnation par cadenas (non fourni), ou condamnation clé triangle
- 1 orifice de remplissage (ou 2 en option) en tôle d'acier de 2 mm, galvanisée finition RAL au choix de L 1200 x H 200 mm (la dimension de l'ouverture de remplissage est modifiable sans plus value)
- Dimensionnement des pieds permettant la pose sur sols meubles
- Classement au feu : Acier galvanisé M0 et panneaux bois M3.
- Garantie : 5 ans constructeur pièces et main d'œuvre en conditions normales d'utilisation

Options avec plus value (à préciser à la commande):

- Opercule d'obturation de l'ouverture de remplissage
- Thermolaquage RAL au choix
- Signalétique personnalisée assurée par plaque PVC compact de 2 mm de 500 / 500 mm Quadri Vinyle fond blanc avec protection impression par plastification Découpe coins droits
Fixation mécanique, 1 signalétique sur 1 porte, soit 1 par colonne
- 2° ouverture
- Support de contenant avec accroches sac
- Lasurage des panneaux
- Grille de 20/20 soudée à la place de la tôle de fond (permettant l'écoulement des liquides)
- Cadre support de tenue pour des « BIG BAG »
- 4 roues directionnelles en Diam 200 (dont 2 avec Frein) pour les 2 ou 3 M3 (suyvant produits collectés)

DIMENSIONS HORS TOUT (sans système de préhension)

Hauteur sous le fond de la colonne : 130 mm (permet le déplacement à vide de la colonne et limite les remontées d'eau)

Colonne	Façade / Profondeur	Emprise au sol	Volume total	Hauteur	Poids	Dimensions des portes H X L	Dimensions ouverture H X L
2 M ³	1.45 m/1.05 m	1.52 m ²	2.94 m ³	1.93 m	270 kg	1.20 X 0.66	1.20 X 1.32
3 M ³	1.52 m/1.50 m	2.27 m ²	4.38 m ³	1.93 m	300 kg	1.20 x 0.88	1.20 x 1.80
4 M ³	1.87 m/1.51 m	2.81 m ²	5.42 m ³	1.93 m	331 kg		
5 M ³	2.30 m/1.51 m	3.46 m ²	6.67 m ³	1.93 m	<u>410 kg</u>		
6 M ³	2.30 m/1.70 m	3.91 m ²	7.54 m ³	1.93 m	<u>460 kg</u>		
7 M ³	2.30 m/1.90 m	4.37 m ²	8.43 m ³	1.93 m	<u>520 kg</u>		