

Iseko : un conteneur aérien pour les biodéchets

PUBLIÉ LE 21 JANVIER 2025

LA RÉDACTION

Archiver cet article



Credit : Gillard

Le conteneur aérien Iseko de Gillard se caractérise par sa géométrie moderne, une forme compacte et esthétique qui s'insère dans l'environnement urbain. Il est destiné au stockage des biodéchets.

Minutieusement fabriqués, la structure de Iseko est résistante et adaptée aux situations les plus délicates. Informatisé et autonome, il est équipé d'un système d'assainissement pour éliminer les odeurs et d'un capteur de niveau pour surveiller le remplissage des conteneurs. Sans compter sur son esthétique personnalisable (stickers et configurations) qui en font un produit très polyvalent.

Structure en acier galvanisé et porte en acier inoxydable. Le tout traité avec des peintures en poudre époxy, pour garantir une haute résistance aux agents atmosphériques. Sa forme particulière permet de placer les modules côte à côte de manière non linéaire, en s'adaptant à la morphologie des lieux dans lesquels ils seront positionnés.

Disponible en versions pour conteneurs de 360 l ou 1100 l ou autres volumes. Ils peuvent être demandés avec une ou deux trappes ouvrantes, avec une porte volumétrique et avec une porte pour la collecte des huiles végétales usagées. Le logiciel de gestion permet de contrôler à distance et en temps réel l'état des machines, de visualiser les livraisons, le niveau de remplissage des conteneurs, de gérer les utilités des citoyens, etc.

Configuration pour vidange via portes avant ou arrière. La hauteur inférieure de 169 cm le rend moins dangereux lorsqu'il est placé dans un contexte urbain

Comment ça fonctionne ?

- 1) Identification par code-barres, QR Code ou RFID
- 2) Touchez le capteur pour ouvrir la porte
- 3) Jetez vos déchets
- 4) Attendez que les portes se ferment

Les différents éléments : (suivant les options)

Panneaux solaires
Stickers personnalisables
Peson électronique
Eclairage automatique
Application mobile RIPREMIA
Traitement des odeurs
Ouverture informatisée
Détection incendie
Identification des utilisateurs