

OPTIMISER

GÉRER

COLLECTER



Conteneurs aériens Aera



Conteneurs aériens

Gamme Aera Éco, Bois et Métal.

Introduction

Les conteneurs de la gamme Aera sont destinés aux clients qui souhaitent une solution de collecte des déchets simple à installer, flexible et esthétique.

Les 3 produits s'intègrent dans les différents environnements, tant urbains, campagnards qu'alpins.

L'absence de travaux de génie civil rend la pose de ces conteneurs moins onéreuse que des systèmes enterrés et permet leur déplacement en fonction des besoins.

Les autres solutions de contrôle d'accès et de mesure de niveau d'OptiWaste peuvent également être inclus sur ces produits.

Spécificités

Habillages

La différence physique majeure de ces trois conteneurs aériens est leur différent habillage.

Aera Éco



- Panneaux en lattes de bois « Sapin du Nord » certifié PEFC / FSC avec traitement autoclave

Aera Métal



- Panneaux en acier électrozingué peint anti-corrosion
- Cornières de renfort

Aera Bois



- Panneaux en lattes de bois « Sapin du Nord » certifié PEFC / FSC avec traitement autoclave
- Cornières de renfort

Caractéristiques

TOIT

- Acier galvanisé

PRÉHENSION

- Acier galvanisé à chaud
- Simple crochet ou champignon de type Kinshofer anti-rotation

uniquement pour Aera Éco

- Système valise SNN

ORIFICES D'INTRODUCTION

- Ordures ménagères : cadre en acier électrozingué peint et volet en aluminium pour anti-retour
- Emballages et papiers : cadre et volet libre en acier électrozingué peint
- Verre : cadre en acier électrozingué peint + opercule EPDM

PROTECTION

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Bumper anti-choc absorbant en PVC
4m3 : 104 L, 5m3 : 132 L

STRUCTURE INTERNE

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Acier galvanisé à chaud

uniquement pour Aera Éco

- Acier galvanisé
- Cornières de renfort

FOND OUVRANT

- Acier galvanisé à chaud
- Insonorisation des trappes pour le flux « verre »

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Capacité de rétention des jus (2 m3 : 50 L, 3 m3 : 82 L, 4m3 : 104 L, 5m3 : 132 L)






SIGNALÉTIQUE

- Adhésif 1050x230mm



Conteneur aérien Aera Métal.

Couleurs standards

| | | | |
|---|-------------------|---|--------|
|  | Ordures Ménagères |  | Carton |
|  | Emballages |  | Verre |
|  | Papiers | | |

Avantages

- Maintenance facile et rapide
 - Résistance et durabilité du conteneur : amplitudes thermiques, UV, corrosion, opérations de nettoyage
 - Conformité aux normes NF EN 13071-1, 13071-3
 - Étanchéité du conteneur
- Conteneur 100% recyclable ou valorisable
Produit certifié Origine France Garantie

uniquement pour Aera Éco

- Design simple et robuste : parfaite intégration paysagère

uniquement pour Aera Métal

- Classement au feu : MO

uniquement pour Aera Éco et pour Aera Bois

- Classement au feu : M3

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Design moderne : parfaite intégration paysagère
- Interchangeabilité des orifices

Options

- Insonorisation totale
- Trappe Gros Producteurs
- Orifice pour personnes à mobilité réduite
- Mesure de niveau / Contrôle d'accès
- Tablette de soutien
- Crochet accroche sac

uniquement pour Aera Éco

- Orifice d'introduction sur-mesure
- Fond avec rétention des jus

uniquement pour Aera Bois et Aera Métal

- Couleurs personnalisables
- Pédale d'ouverture

uniquement pour Aera Métal

- Total covering
- Coins métalliques



Différents types d'ouvertures / orifices disponibles.

Dimensions

Aera Éco

| | Dimensions 3m ³ | Dimensions 4m ³ | Dimensions 5m ³ |
|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Longueur | 2130 mm | 2130 mm | 2130 mm |
| Largeur | 1000 mm | 1300 mm | 1560 mm |
| Hauteur | 1730 mm | 1730 mm | 1730 mm |
| Volume utile | 2.7 m ³ | 3.5 m ³ | 4.25 m ³ |
| Poids à vide | 285 kg | 300 kg | 340 kg |
| Surface au sol | 2.3 m ² | 2,9 m ² | 3.7 m ² |

| | OM | Verre | Emballages | Papier | Carton |
|--------------------------------|------------|----------|------------|------------|------------|
| Dimensions orifices | 550x550 mm | Ø 160 mm | 300x250 mm | 400x150 mm | 780x200 mm |
| Hauteur orifice Simple crochet | 1550 mm | 1550 mm | 1550 mm | 1550 mm | 1550 mm |
| Hauteur orifice Kinshofer | 1480 mm | 1480 mm | 1480 mm | 1480 mm | 1480 mm |

Aera Bois et Aera Métal

| | Dimensions 2m ³ | Dimensions 3m ³ | Dimensions 4m ³ | Dimensions 5m ³ |
|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Longueur | 1210 mm | 1808 mm | 1808 mm | 2050 mm |
| Largeur | 1110 mm | 1110 mm | 1350 mm | 1470 mm |
| Hauteur | 1850 mm | 1850 mm | 1850 mm | 1850 mm |
| Volume utile | 1.9 m ³ | 2.91m ³ | 3.76 m ³ | 4.85 m ³ |
| Poids à vide | 270 kg | 285 kg | 305 kg | 350 kg |
| Surface au sol | 1.4 m ² | 2.13 m ² | 2.57 m ² | 3.16 m ² |

| | OM | Verre | Emballages | Papier | Carton |
|---------------------|------------|----------|------------|------------|-------------|
| Dimensions orifices | 550x550 mm | Ø 160 mm | 300x250 mm | 400x150 mm | 1200x115 mm |
| Hauteur orifice | 1480 mm | 1480 mm | 1480 mm | 1480 mm | 1480 mm |

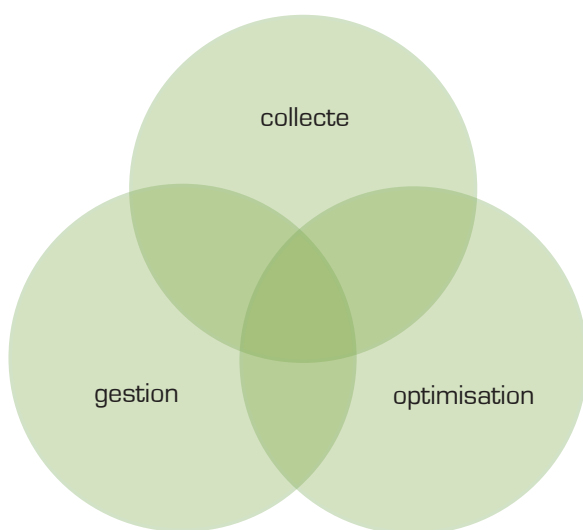


Conteneur aérien Aera Éco.



Conteneur aérien Aera Bois.

Un concept global de gestion des déchets



1. La **collecte** : Choisissez des conteneurs et des cuves adaptés à votre situation et fabriqués avec des matériaux de haute qualité, pour un entretien minimal et une durée de vie maximale.
2. La **gestion** : Faites des économies en équipant vos conteneurs de systèmes électroniques de pesée, de verrouillage ou de mesure de niveau.
3. L'**optimisation** : Pilotez le parc de conteneurs grâce à notre plateforme informatique WISE, optimisez votre gestion et maîtrisez vos coûts.

potentiel d'économie financière et CO2 :

■ moyen ■ élevé ■ très élevé

Qui sommes-nous ?

OptiWaste SA, société **suisse** basée au Mont-sur-Lausanne, est experte depuis 2002 dans l'optimisation de la gestion de déchets. Dans ce cadre, nous collaborons étroitement avec nombre de communes et entreprises et les accompagnons tant en matière de **conseil** que d'**installation** d'infrastructures.

La **gestion des déchets** est un élément-clé dans le **développement durable** des villes, des villages et des quartiers. Qu'il s'agisse de conteneurs, d'électromécanique intégrée ou de notre plateforme de gestion, nos solutions « intelligentes » font la promotion d'une gestion **éco-responsable** et économiquement avantageuse de vos déchets : les deux résultats sont possibles !

Nos informations utiles

OptiWaste SA
Chemin de Budron C7
CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne

021 671 31 03
contact@optiwaste.ch
www.optiwaste.ch

