

# CONTENEURS AERIENS

**EVA**

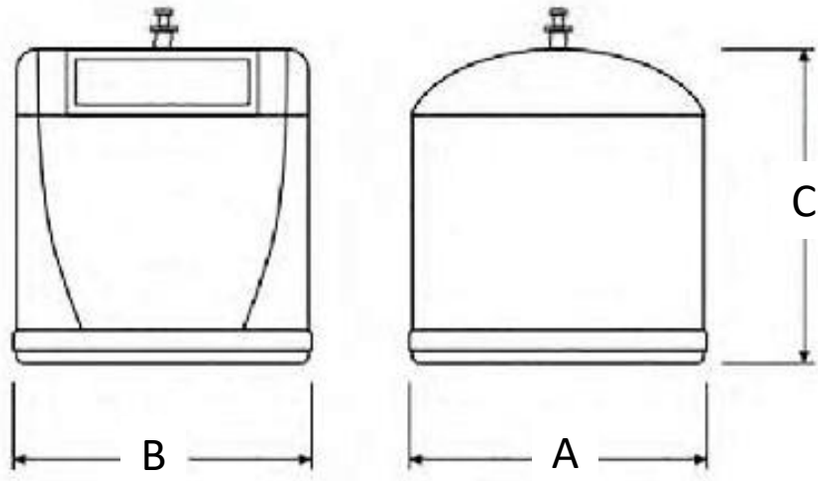
1,8 - 2,4 et 3,2m<sup>3</sup>



**Version 100% acier**



## Dimensions conteneur :



## Système de préhension



Simple crochet



Kinshofer

CAPACITES	1,8 m <sup>3</sup>	2,4m <sup>3</sup>	3,1m <sup>3</sup>
Profondeur extérieure (A)	1 358 mm	1 358 mm	1 358 mm
Largeur extérieure (B)	1 079 mm	1 379 mm	1 730 mm
Hauteur totale (hors crochet) (C)	1 580 mm	1 580 mm	1 580 mm
Hauteur orifice de remplissage *	1 200 mm	1 200 mm	1 200 mm
Classement au feu	M0	M0	M0

## Coloris opercule et/ou structure :



Vert



Jaune



Bleu



Marron



Gris

## **Caractéristiques :**

- Préhension Kinshofer ou simple crochet.
- Fabrication robuste.
- Ceintures de renfort en haut et en bas.
- Toit à forme arrondie
- Les trappes de vidage sont situées à l'intérieur.
- Peinture époxy ép.100 microns mini.
- Choix du type d'opercule.
- Choix des coloris.
- Personnalisation avec des stickers anti-tag et anti-UV.
- 1 ou 2 avaloirs de remplissage. La taille de l'orifice de chargement dépend du type de déchets :
  - Verres : Trappe circulaire avec clapet en caoutchouc sur découpe de 180mm.
  - Papiers/cartons : trappe à ouverture rectangulaires.
  - Emballages : trappe à ouverture rectangulaires.
- Conforme à la norme NF-EN13071-1.
- Classement au feu M0.

## **Points forts :**

- Panneaux démontables et interchangeables.
- Structure renforcée.
- Conteneurs aériens 100% métalliques en acier.
- Entretien simplifié.
- Trappe de vidage démontable facilement.
- Tringlerie métallique interne pour faciliter le vidage des déchets.
- Eléments de structure du conteneur démontable.
- Pédale d'ouverture d'avaloir (option)

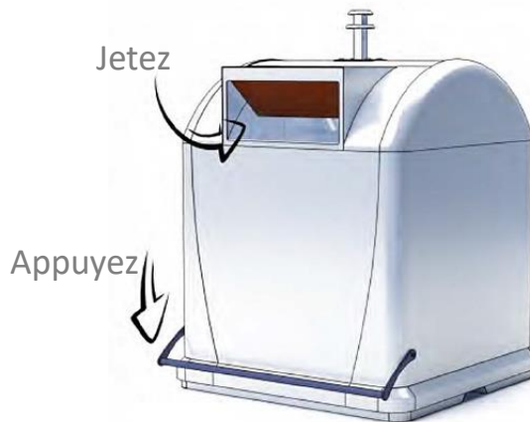
Quelques détails :



Module réparable



100% Acier



Système d'ouverture sans contact avec pédale

100% personnalisable

