



## CARACTÉRISTIQUES

- Benne amovible classe II pour collecte
- Capacités : 8, 10, 12, 15, 20 et 30m<sup>3</sup>
- Idéale pour le papier-carton, plastique, bois, métal, verre
- Versions : 1, 4 ou 5 fluxs

## OPTIONS DISPONIBLES

- **IPN 180 ou 200**
- **Tôle de fond épaisseur** : 4, 5 ou 6 mm
- **Tôle de côtés, portes et face avant épaisseur** : 3, 4 ou 5 mm
- **Porte arrières** : 2 vantaux avec simple ou double verrouillage / porte basculante arrière étanche avec joint et cliquets (pour le verre)
- **Cloison de séparation** : longitudinale fixe / transversale avec articulation par le haut et verrouillage manuel en position basse
- **Orifices** : 2 trappes latérales coulissantes par côtés (ou sur le toit pour les bennes de 8 à 12m<sup>3</sup>) / 4 opercules par côtés pour le verre
- **Toits** : fixe / coulissant en 2 parties / hydraulique
- **Vannes de vidange**
- **Trappes grand format** pour commerçants
- **Contrôle d'accès** avec badges personnalisables et cellules électromagnétiques pour l'ouverture et la fermeture de la trappe commerçants.
- **Panneaux solaires et batterie** pour fonctionnement autonome pour alimentation pour GPS et sonde de niveau Il est également équipé d'un système GPS, pour ainsi savoir, en temps réel où sont placés vos conteneurs.
- **Décoration (DEKO)** : flancs / portes arrières

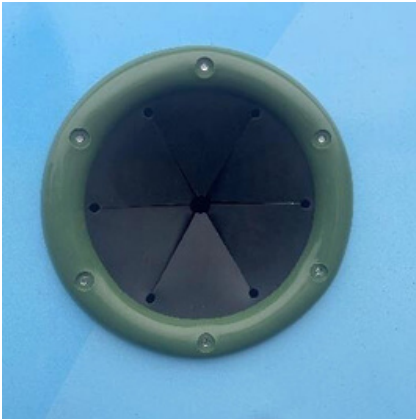
## OPTION KAPTEUR

Détecteur intelligent de niveau de remplissage KAPTEUR : détecteur de niveau de remplissage qui transforme chaque contenant ordinaire en un contenant intelligent.

### Fonctionnalités :

- Garantie de la flotte
- Niveau de remplissage
- Niveau de batterie
- Localisation
- Alerte technique

## ILLUSTRATIONS



Opercule pour bouteilles



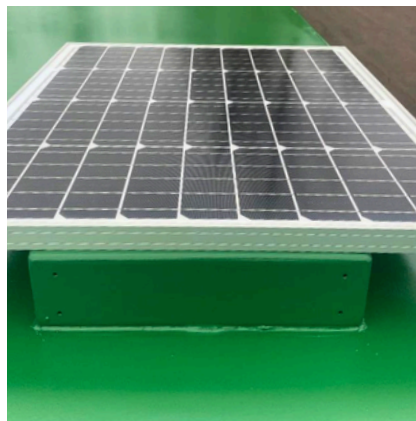
Détecteur de badges



Trappe commerçant  
sécurisée



Armoire électrique incluant  
une batterie d'alimentation



Panneau solaire pour alimentation  
GPS, niveau de remplissage...



Vanne de vidange pour  
benne à verre



Vue du dessus des cloisons  
de séparation



Version 30m<sup>3</sup> pour 4 flux