

# TEKA

## DÉCHÈTERIE URBAINE

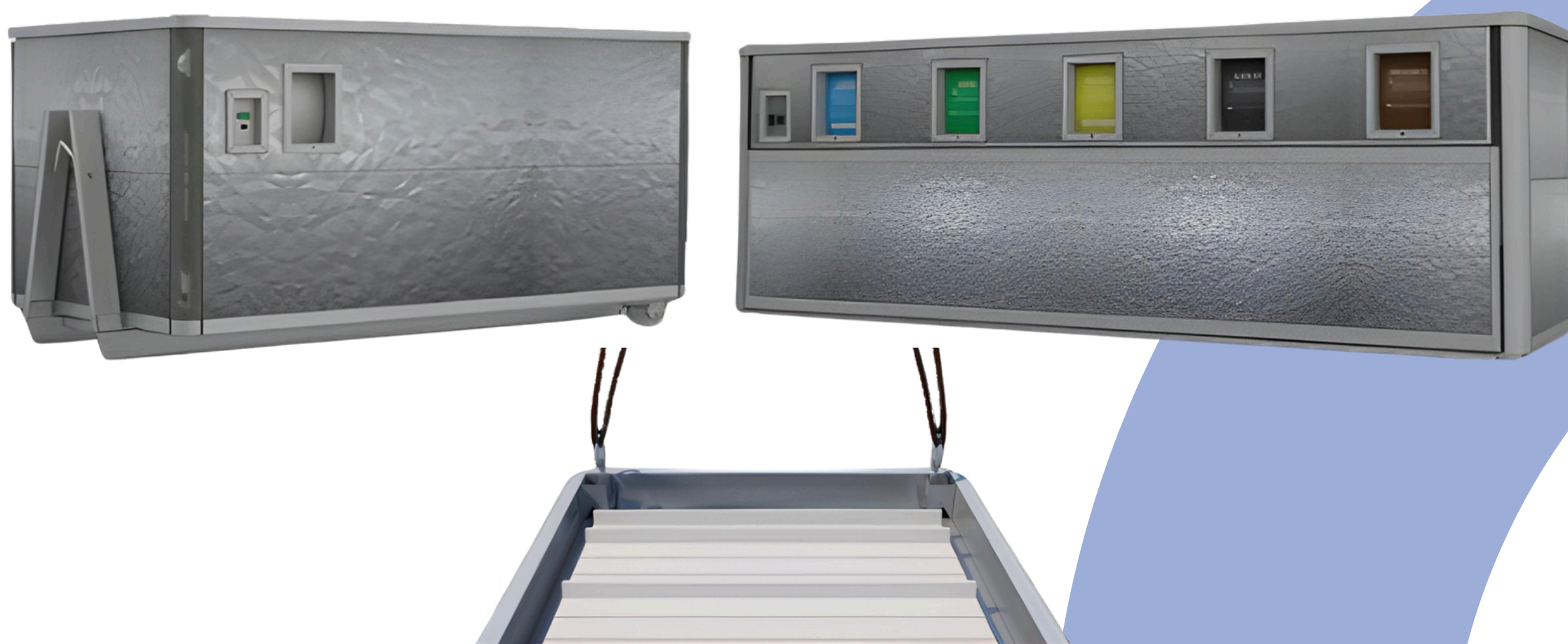
### INNOVANTE



# TEKA

TEKA est une machine informatisée et autonome créée comme alternative à la collecte en porte-à-porte afin de réduire les coûts. Sa conception et son très haut niveau de personnalisation lui permet de s'intégrer dans l'ensemble des sites.

- Structure modulaire avec possibilité d'intégrer jusqu'à 10 flux de collecte, 1 pour chaque type de déchets (capacité de réalisation pour un seul module de 1100 litres).
- La configuration de vidage des bacs se fait par les portes latérales ou par le hayon avant, qui permet la vidange d'un bac par flux de collecte.
- Possibilité de configuration stationnaire ou installé sur une berce amplirool.
- Deux configurations :
- **Deux faces** : la solution idéale pour les grands espaces (places, jardins, parcs) avec possibilité d'avoir deux côtés pour les apports. Là la configuration nécessite un minimum de 4 flux jusqu'à un maximum de 8 flux.
- **Simple face** : conçu pour être placé à proximité de murs ou d'espaces urbains étroits, il est possible d'équiper jusqu'à 6 flux.



*Systeme de manutention par chaîne*

# TEKA

*Comment ça fonctionne ? (suivant les options)*

- 1) IDENTIFICATION PAR CODE-BARRES, QR CODE OU RFID.
- 2) TOUCHEZ LE CAPTEUR POUR OUVRIR LA PORTE.
- 3) JETEZ VOS DÉCHETS.
- 4) ATTENDEZ QUE LA/LES PORTE(S) SE FERME(NT).



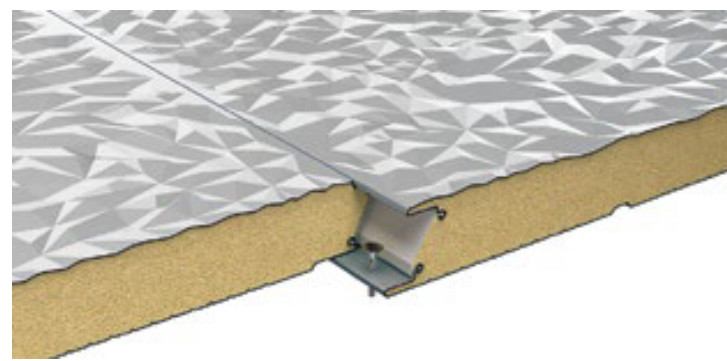
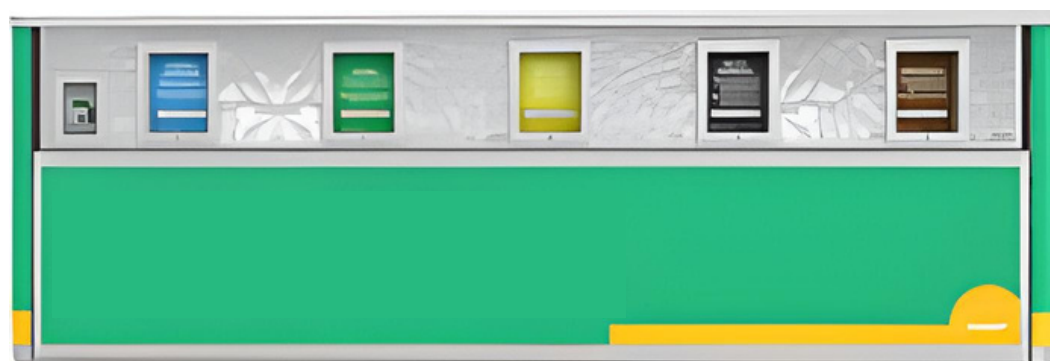
*Les différents éléments : (suivant les options)*

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



# TEKA

- Une attention particulière est portée à l'esthétique, avec des murs parfaitement lisses, des coins arrondis et l'absence de charnières, de rails ou un autre système d'ouverture visible.
- Possibilité de personnaliser les graphismes apposés sur les surfaces externes, pour les intégrer dans votre paysage.
- Système d'évacuation des eaux de pluie inséré dans les canaux et dans les solins de structure de la couverture.
- Revêtement de sol multicouche interne, traité avec des peintures hydrofuges.
- Équipée de murs extérieurs isolés, qui vous permettent de maintenir une température interne stable, évitant ainsi que les conditions météorologiques aient un impact sur l'utilité de la collecte ou du retrait.
- Le logiciel de gestion permet un contrôle à distance et en temps réel de l'état des machines, pour visualiser les apports, le niveau de remplissage des conteneurs, gérer les utilisateurs, etc...



# TEKA

## Avantages

Administrations	Gestion	Citoyens
<ul style="list-style-type: none"><li>• Service aux usagers pour des voies et rues plus propres</li><li>• Une meilleure intégration urbaine</li><li>• Données sur les utilisateurs avec leur suivi</li><li>• Optimisation des collectes par Flux</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Possibilité de vérifier depuis l'application Ripremia l'état de remplissage</li><li>• Programmation des jours, heures et usagers pouvant utiliser le module.</li><li>• Comptabilité et facturation automatique</li><li>• Fermeture automatique des flux une fois plein</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Distributeur de sac de collecte (option)</li><li>• Une plus grande facilité pour les usagers</li><li>• Fontaine à eau (option)</li></ul>

## illustrations :

