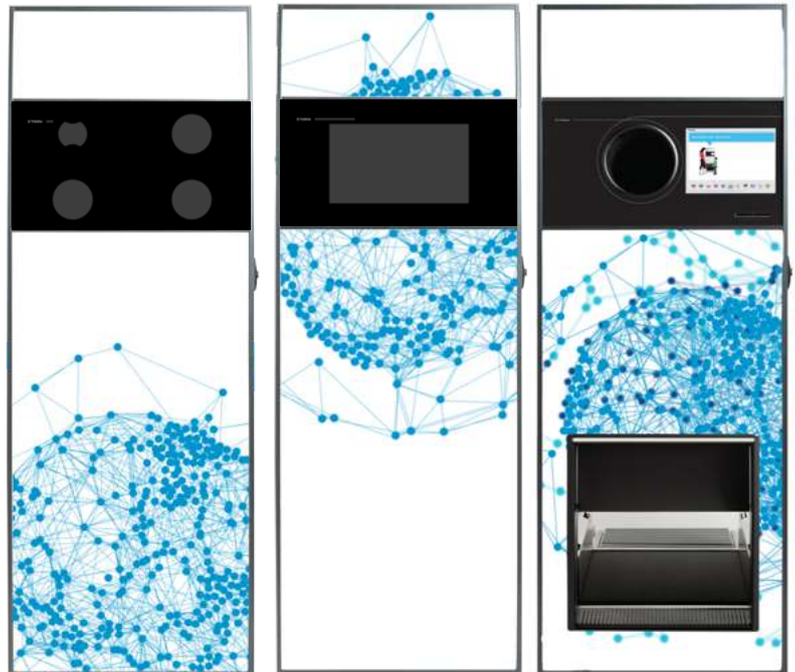


# ECO-WALL T-9

## SYSTÈME DE COLLECTE

De plus en plus de supermarchés apportent une contribution à l'économie circulaire en proposant à leurs clients des possibilités de recyclage. Afin d'éviter un amas de bacs de collecte, TOMRA a développé l'ECO-Wall. Ceci est un système de collecte centralisé pour divers matériaux. Il est possible de concevoir l'ECO-Wall comme vous le souhaitez et en plaçant plusieurs variantes les unes à côté des autres, vous pouvez ainsi créer une zone complète de recyclage.

L'ECO-Wall T-9 se positionne parfaitement à côté de l'automate T-9 pour la reprise des emballages. Ensemble, ils permettent aux clients de rapporter tous les déchets recyclables ou non à un même point. Cela confère au magasin une image organisée et homogène et offre du confort au client. Il suffit de choisir les matériaux qui peuvent être retournés ainsi que l'habillage des équipements. Ainsi, le design peut être adapté à la propre charte graphique du magasin.



### FLEXIBLE

- Fractions de collecte à déterminer
- Propre design sur les panneaux frontaux
- Possibilité d'ajouter des éléments par la suite
- Version plus étroite disponible lorsqu'il y a peu de place pour l'installation

### SOLUTION CENTRALISÉE

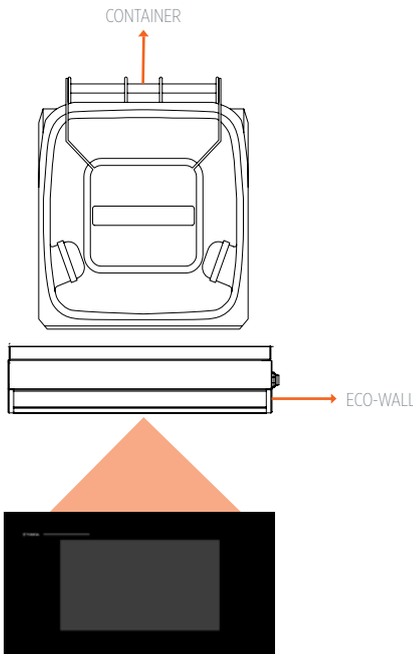
- Pas besoin de bacs de collecte séparés
- Un seul et même point de collecte
- Economie d'espace pour le magasin, grâce à la solution d'insertion
- À placer à côté de l'automate pour la reprise des emballages

### DÉCHARGER

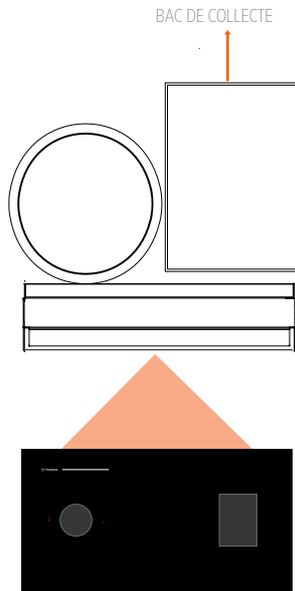
- Facile à utiliser
- Rapide et facile à nettoyer
- Tuyauteries simples
- La collecte des matériaux peut être organisée par les organisations responsables

## Les configurations possibles de collecte

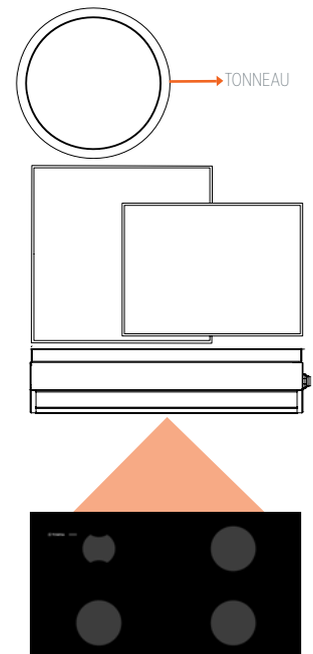
\* Les images ci-dessous représentent une vue en plan de l'entreposage derrière l'ECO-Wall



1 **UNE FRACTION DE COLLECTE**



2 **DEUX FRACTIONS DE COLLECTE**



3 **QUATRE FRACTIONS DE COLLECTE**

Il est possible de concevoir l'ECO-Wall comme vous le souhaitez, ce qui vous permet de choisir d'office entre trois plaques intermédiaires différentes. Ainsi, vous pouvez choisir vous-même combien et quels matériaux peuvent être repris. Les trous ronds sont à utiliser pour de petites fractions comme les piles, le fer-blanc, les cartouches, les ampoules économiques et les téléphones. L'abattant carré est adapté pour des matériaux plus grands tels que les déchets électroniques, l'huile de friture, les vêtements et les déchets résiduels.

## Les fractions les plus populaires

Huile de friture

Piles

Ampoules économiques

Déchets résiduels

Cartouches

Fer-blanc

Déchets électroniques

Téléphones

Vêtements

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans avis préalable. Bien que tout soit mis en oeuvre pour que les informations contenues dans ce document soient justes, n'est pas responsable en cas d'inexactitudes éventuelles.

## UNE RÉVOLUTION EN MATIÈRE D'ÉCONOMIE DES RESSOURCES

35 milliards emballages de boissons sont récupérés chaque année par les automates TOMRA. Ce qui permet d'éviter une émission de CO2 équivalente à l'émission annuelle de 2 millions de voitures roulant chacune 10.000 km.



**TOMRA Systems N.V.**  
Ter Stratenweg 41  
B-2520 Ranst (Oelegem)  
Tél: +32 3 309 21 45  
Fax: +32 3 309 14 76  
service@tomra.be  
www.tomra.be