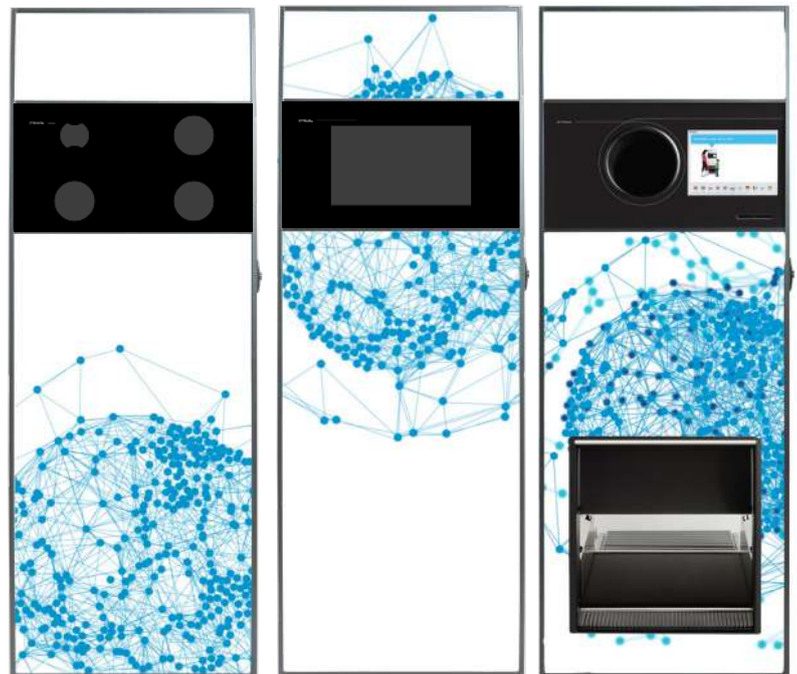


ECO-WALL T-9

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

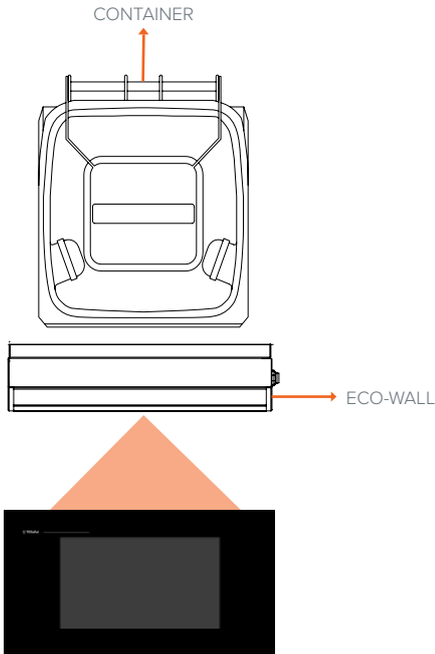
DÉCHARGER

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

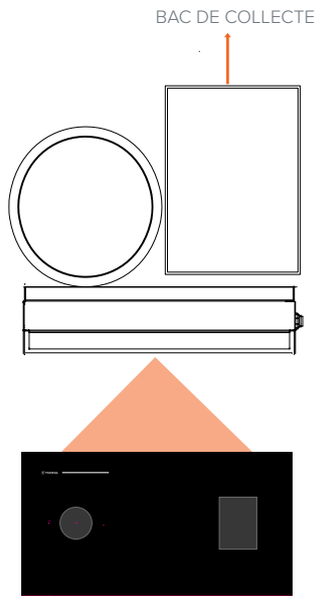
ECO-WALL T-9

Les configurations possibles de collecte

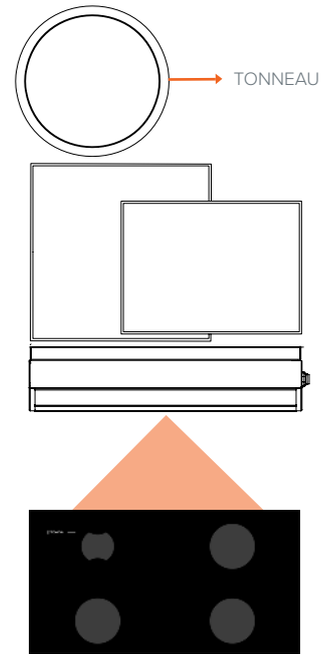
* Les images ci-dessous représentent une vue en plan de l'entreposage derrière l'ECO-Wall



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 sur les caractéristiques sans notification préalable. Bien que tous les efforts soient consentis pour délivrer dans ce document des informations précises, TOMRA ne saurait se porter responsable des erreurs, inexactitudes ou omissions qui pourraient s'y trouver.

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.

Hagelberg 31

B-2250 Olen

Tel: +32 3 309 21 45

service@tomra.be

www.tomra.be