

Corbeille Crisalyd tri-flux



Présentation

Les corbeilles de la gamme Crisalyd sont issues de la collaboration SERI et de SNCF Gares & Connexions pour aider les voyageurs à faire le bon geste de tri. Plus de 10.000 corbeilles Crisalyd ont été déployées avec succès en gare et dans les lieux à forte fréquentation : pôles d'échanges, espaces commerciaux, parvis, rues et places. Ce modèle tri-flux permet un tri optimisé des déchets issus de la consommation nomades : emballages, déchets organiques et tout venant.

Avantages

- **Qualité du tri** : les pictogrammes des consignes de tri sont affichés sur la partie verticale des couvercles sélecteurs de déchets (hauteur 120mm). Elles sont visibles de loin pour les usagers qui peuvent anticiper le choix du contenant pour leur déchet. Les sélecteurs d'ouverture restreinte 180X180 mm interdisent le dépôt sauvage de sacs d'ordures ménagères.
- **Entretien facile** : lavage rapide y compris des couvercles, conception limitant le risque d'adhésivage et de graffitis. La partie basse comprend des coupelles de centrage de sac et de collecte des jus (0.7litres).
- **Ergonomie de collecte** : collecte en 10 secondes, ouverture sans clé
- **Visibilité du contenu pour plus de sécurité** : conforme aux mesures « Vigipirate »
- **Option télémessure** : les couvercles peuvent être équipés de sondes de télémessure pour indiquer le niveau de remplissage ou pour alerter sur les risques de débordement.

Description

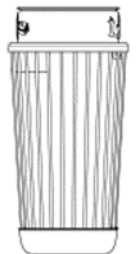
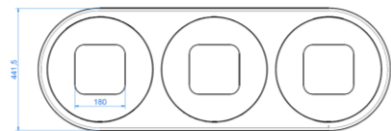
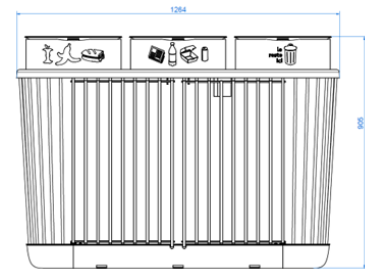
Ensemble mécano-soudé, la corbeille est constituée d'un corps en fils d'acier Ø9.9mm HLE (haute limite élastique), d'une structure basse en tôle d'acier et de sélecteurs en tôle aluminium d'épaisseur 3 mm.

Traitement anticorrosion

Fils : préparation des pièces par grenailage, puis primaire anticorrosion. Structure basse : préparation par galvanisation à chaud et conversion avec dépôt d'oxyde de zirconium
Sélecteurs : préparation par traitement de surface chimique. Ces traitement présentent d'excellentes propriétés de résistance à la corrosion, aux agressions chimiques et à l'humidité et renforce l'adhésion avec le support et la couche de finition.

Finition : Gélification puis thermo-laquage poudre d'une épaisseur minimale de 60µ. Nuancier RAL au choix. En standard : corps gris RAL 7016 sablé, sélecteurs biodéchets marron RAL 1019, tri jaune RAL 1021 et tout venant gris RAL 7040

Fixation : Ancrage au sol (8 trous de Ø 12.2mm) permettant de garantir un parfait maintien de la corbeille (scellement chimique de faible diamètre)



Volume utile	3X65 litres
Hauteur	905.5 mm
Largeur	1264 mm
Profondeur	441.5 mm
Masse	68 kg
Ref. SERI	06 127 030



BV Cert. 6023397
Châtelleraut