

CHARGE ARRIÈRE

back.bin 1.200L



FORMATOVERDE®
Cambia tu ciudad

G. GILLARD
City

back.bin



CONTENEUR DE CHARGE ARRIÈRE POLYÉTHYLENE **1.200L**

Le meilleur de la gamme BIN
maintenant en collecte par
chargement arrière



Esthétique unifiée,
tout environnement urbain,
tout système de collecte



CHARGE ARRIÈRE



CHARGE LATÉRALE



CHARGE VERTICALE

Esthétique de qualité supérieure

- Haute capacité: 1,200L.
- Produits Premium à un prix abordable..
- Vie utile prolongée.
- Minimisation de coûts pour rupture.



CAPACITÉ + DURABILITÉ + ESTHÉTIQUE

Conçu pour durer

- ULTRARESISTENT. Le système innovant Dual Structure Belt à double paroi en polyéthylène, les charnières et le couvercle en rotomoulage à double paroi, ce qui confèrent rigidité et résistance au conteneur contre les chocs subis lors du déchargement.
- FLEXIBLE. Absorbe les coups en minimisant les casses.



Un couvercle pour chaque utilisation, une meilleure expérience pour les utilisateurs

- Poids maximum du couvercle 1,2 kg
- Ouverture et fermeture en douceur. Évitez de vous pincer les doigts, minimisez le bruit lors de la fermeture.

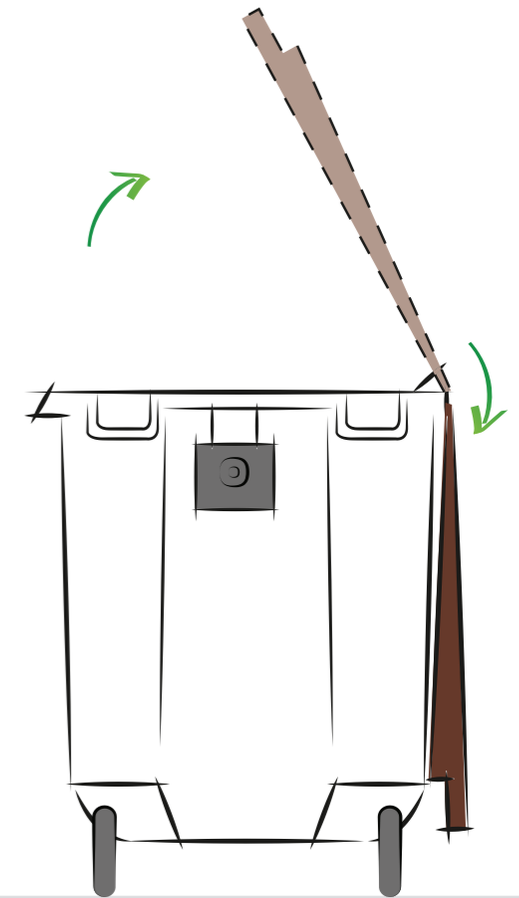


- Ses dimensions réduites rendent le couvercle usager plus léger et plus confortable pour l'utilisateur.



back.bin

VS



AUTRES CONTENEURS

Conformité à la norme UNE-EN 840 pour les conteneurs a chargement arrière.

➤ MANIABILITÉ FACILE. Les poignées ergonomiques et les 4 roues (2 avec frein individuel) permettent une manipulation confortable du conteneur pour l'opérateur.

➤ PLUS GRANDE DURABILITE. Les roues fabriquées en Europe et les poignées conçues spécifiquement pour le conteneur offrent une plus grande durabilité.



CONFIGURATIONS



Bouches de tri en fonction du déchet.

- Adaptées à la norme.
- Couleur associée à chaque résidu.
- Favorisent les bonnes pratiques.



Option 1:
Couvercle



Option 2:
**Couvercle à ouverture
réduite à l'intérieure.**
Extra, non fournies par défaut.

Gris clair

- Contribue à rendre le système plus design.



Gris foncé

- Moins de fréquence de nettoyage.
- Meilleure intégration a l'environnement.



 **RAL 7047**
GRIS CLAIR

 **RAL 7037**
GRIS FONCÉ

Graphiques informatifs unifiés

- Effet harmonieux grâce aux graphiques uniformes.



CAMPAGNE DE SENSIBILISATION:

Animent à recycler

- Campagne de sensibilisation intégrée aux conteneurs.
- Augmentent les quantités de recyclés à travers la conscientisation et motivation citoyennes.
- Réduit les coûts et augmente les revenus.

CHARGE ARRIÈRE | FORMATO VERDE



“En cada nueva instalación la gente se para, mira con curiosidad, se interesan...”

JOSE PÉREZ
OPERARIO INSTALADOR



“El contenedor facilita la apertura a las personas mayores ya que las tapas de otros contenedores son mucho más pesadas”

MARÍA RODRÍGUEZ
CIUDADANA DE AS MARIÑAS



Génèrent empathie à l'utilisateur

- Un changement positif dont est fier le citoyen.
- Contribue à humaniser la ville.

1

2

3

labasuratiencolor.com

EXTRAS:

Accès facile

- Adaptés pour handicapés.
- Facilité de dépôt de résidus.
- Facilité d'indentification du résidu.

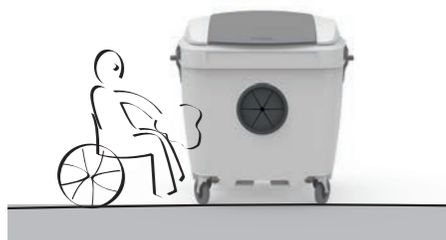
Option 1: Pédale:



Option 2: Poignée



Option 3: Bouche sur la cuve



Option 4: Braille



CHARGE ARRIÈRE | FORMATO VERDE

EXTRAS:

Conteneur intelligent

- VERROUILLAGE DE COUVERCLES. Système d'ouverture au moyen d'une carte RFID pour le citoyen.
- VERROUILLAGE DE COUVERCLES. Système de clé prisonnière.
- Avertissement de remplissage et roulement.



Système Carte Citoyen RFID

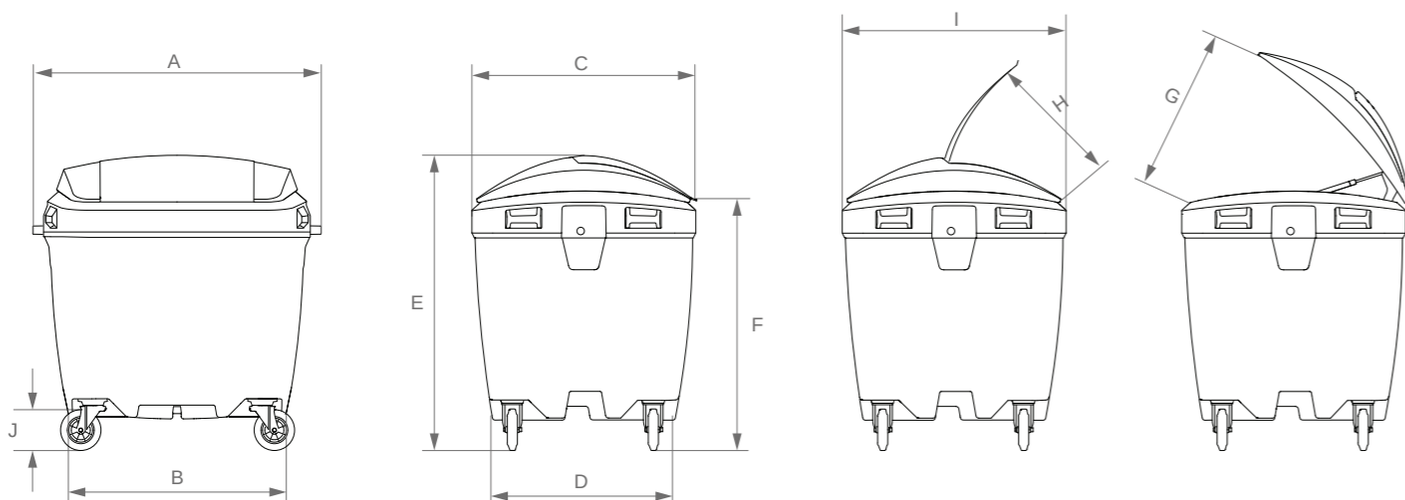


Système de clé prisonnière

RECAPITULATIF TECHNIQUE **BACK.BIN**:

Dimensions générales		
CAPACITE. Volume nominal (L)		1.200
A	Largeur maximum (mm)	1.370 +/- 10
B	Largeur minimale (mm)	1.040
C	Profondeur maximale (mm)	1.060
D	Profondeur minimale (mm)	870
E	Hauteur conteneur (mm)	1.385
Poids vide (Kg approx.)		60
Masse maximale admissible ou Poids total autorisé (kg)		540

Autres dimensions		
F	Hauteur ouverture couvercle (mm)	1.175
G	Ouverture couvercle de vidange (mm)	700
H	Ouverture couvercle-utilisateur (mm)	650
I	Profondeur couvercle de vidange (mm)	1.000
J	Diamètre des roues (mm)	200



INFORMATIONS TECHNIQUES:

Production
<p>Pour la production de la gamme BACK.BIN nous utilisons du polyéthylène rotomoulé à haute densité linéaire, un matériau coloré en masse et stable face à l'action combinée des rayons U.V + eau. Les couvercles sont en polyéthylène injecté de haute qualité.</p> <p>Toutes les pièces métalliques sont en acier galvanisé. L'utilisation de matériaux recyclables et pigments sans métaux lourds permettent de ne pas dégrader l'environnement.</p>



Norme UNE-EN 840
<p>Design et fabrication en Espagne, de conformité avec la norme UNE-EN 840.</p> <p>Le conteneur BACK.BIN est conforme après les tests prévus par la réglementation européenne:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Impact par balle. · Impact sur une surface en pente. · Impact contre le trottoir. · Descente en trottoir. · Stabilité. · Traction et roulement. · Ascenseur et basculement. · Roues et freins. · Fissuration due au tensions interne. · Poignées. · Corrosion. · Résistance aux intempéries.



FORMATO VERDE®
Cambia tu ciudad

Des conteneurs qui changent la ville

FORMATO VERDE EST CERTIFIÉE EN:



Sistema de
Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.formatoverde.com
ID: 9105043416

comercial@formatoverde.com
www.formatoverde.com

CONTACTS:

ESPAGNE
T +34 988 368 154

LE PORTUGAL
T +35 1 226 182 016

FRANCE
G. GILLARD CITY
ZA Rue des Peupliers - BP 27
77590 Bois Le Roi
T +33 1 60 69 1986
contact@gillard-city.com
www.gillard-city.com

PARTENAIRE OFFICIEL EN FRANCE:

G. GILLARD

City