

CHARGEMENT LATÉRAL SIDE LOAD

big.bin^{3.2} / big.bin^{2.9} / small.bin^{1.8}



FORMATOVERDE®
Waste Solutions

big.bin^{3.2}



CONTENEUR À CHARGEMENT LATÉRAL EN POLYÉTHYLÈNE 3.200L

Les avantages du plastique
La solidité du métal



big.bin^{2.9}



CONTENEUR À CHARGEMENT LATÉRAL EN POLYÉTHYLÈNE 2.900L

Hauteur minimale Capacité maximale

Plus sécurisé :

il vous permet de voir le trafic par dessus le conteneur avant de traverser. (Surtout à côté de passages piétons).

Une capacité optimisée :

En optimisant la capacité qui est en dessous de la bouche de charge, nous avons fait correspondre la capacité nominale à la capacité utile.



small.bin 1.8



CONTENEUR EN POLYÉTHYLÈNE À CHARGEMENT LATÉRAL DE 1.800L

PLUS SÛR ET
PLUS
POLYVALENT

Plus bas. Le conteneur est plus bas, ce qui évite les barrières visuelles et permet de voir la circulation depuis le trottoir avant de traverser.

Plus étroit. Il est plus étroit, il a une profondeur de 1m et peut être utilisé contre le mur, ce qui augmente sa polyvalence dans les rues étroites.





DESIGN UNIFIÉ

➤ Ceinture à la même hauteur.

➤ Les aspects sont identiques, ce qui permet aux deux conteneurs de coexister lorsque cela est nécessaire.

Meilleur rapport qualité-prix

- Des produits de qualité supérieure à un prix abordable
- Coût de la casse minimisé
- Durée de vie prolongée



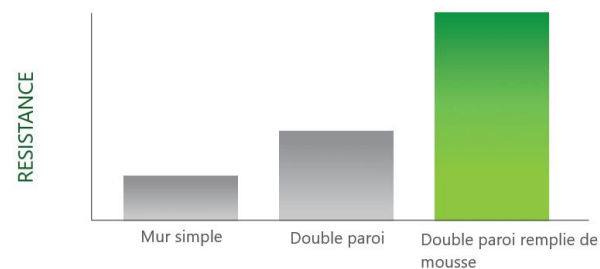
Qualité = Economie

LES PLUS ROBUSTES

- Il comprend le système innovant Dual, qui permet d'éviter les contraintes et les coups produits par le camion. La structure de la ceinture est dotée d'une double paroi en polyéthylène avec un remplissage de mousse haute pression à l'intérieur.



Moins de pièces
Moins de maintenance



CARACTÉRISTIQUES COMMUNES :

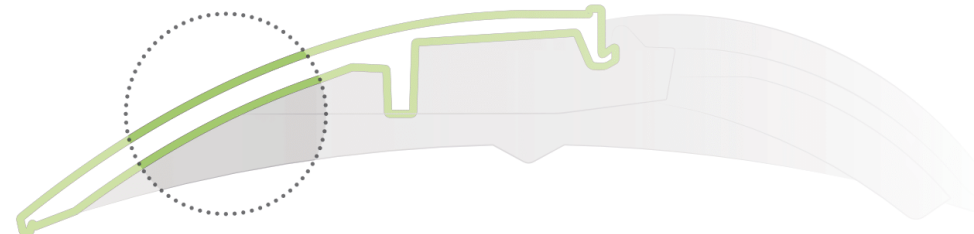
Ultra résistant

- Comme neuf pendant longtemps.
- Absorbe les chocs en évitant la casse.
- Réduit les coûts de remplacement.
- Tourillons fixes de grand diamètre. Ils assurent la rigidité et réduisent l'entretien.



Couvercle moulé par injection Couvercle rotomoulé à double paroi

- Couvercle moulé par injection, légèreté et facilité d'utilisation pour le citoyen.
- Couvercle de vidage rotomoulé, assurant la rigidité et la résistance des coups produits par les déchets et le camion pendant le déchargement



Caractéristiques communes

Conçu pour être ouvert à la main

- Économies sur le coût initial et réduction des frais d'entretien.
- Poids maximum du couvercle 1,5 Kg.
- Ouverture et fermeture en douceur, évite les pincements de doigts



Et beaucoup moins..

- Moins de casse.
- Moins d'imprévus
- Moins d'entretien
- Moins bruyant.
- Moins sensible aux changements de température.



SINGULARITÉ BIG.BIN 3.2 :

La pédale n'est pas une obligation, c'est une option

- Plus sûr : lorsque la pédale est enfoncée, la trajectoire du couvercle ne touche pas l'utilisateur et évite les chocs accidentels.
- Pédale externe pour faciliter l'entretien
- Rotule anti-fatigue : durée de vie du câble rallongée



SINGULARITÉ SMALL.BIN 1.8:

| FORMATO VERDE

Couvercle contre un mur

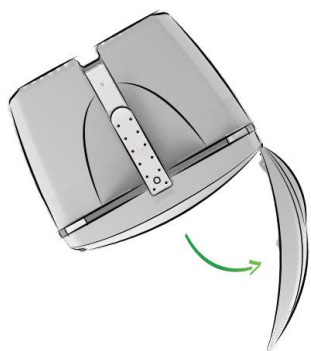
- Le seul conteneur asymétrique compatible avec le "contre-mur".
- Pas de surcoût



SINGULARITÉ BIG.BIN 2.9 & SMALL.BIN 1.8

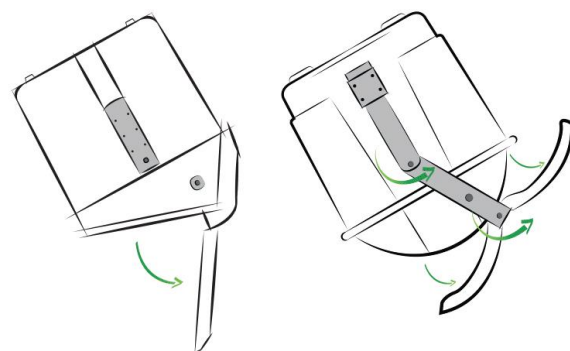
Ouverture complète du couvercle de vidange

- Facilite le déchargement du papier, empêchant ainsi les cartons de bloquer lors du vidage.
- Réduit le temps de déchargement, moins gênant pour l'utilisateur. Évite l'agitation, permettant de ne pas abimer le conteneur pendant le processus.



100%

big.bin 2.9 / small.bin 1.8



66%

Autres conteneurs
OTHER CONTAINERS

Sécurité accrue



Compartiments en fonction des déchets

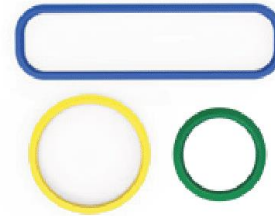
- Réduit les infiltrations d'eau.
- Résistance accrue aux UVA pour la décoloration.
- Une plus grande robustesse.
- Meilleur nettoyage

BIG.BIN 3.2



Option 1 :
Nouveaux compartiments sélectifs

Option 2 :
Anneau ouvert



Option 3 :
Couvercle



Options de recyclage :

CARGA LATERAL | FORMATO VERDE

Les compartiments selon les déchets

BIG.BIN 2.9 & SMALL.BIN 1.8



Option 1 :
Nouvelle ouverture sélective

Option 2 :
Anneau ouvert



Option 3 :
Couvercle



Option 4 :
Couvercle avec compartiments



Variantes de couleurs :

Îlot standard Gris clair

- Facilite le système de collecte



 RAL 7047
GRIS CLAIR

Îlot standard gris foncé

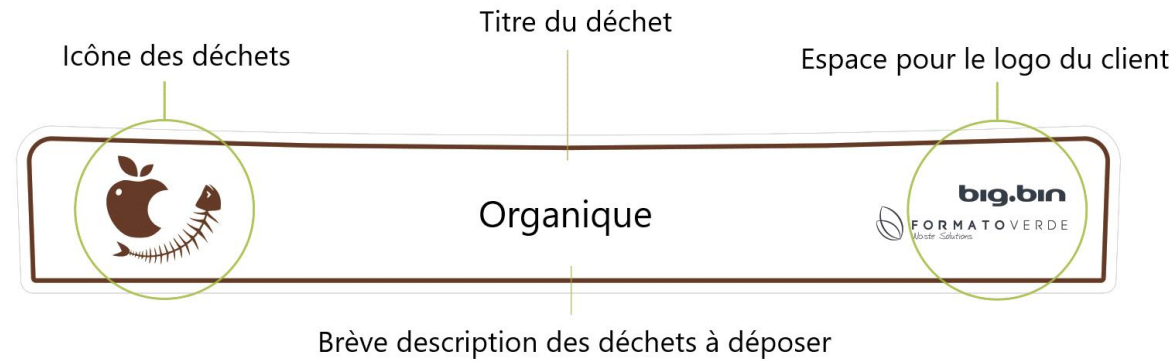
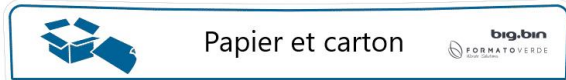
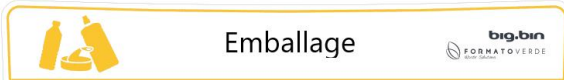
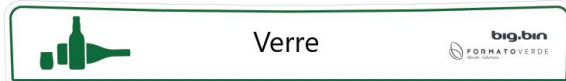
- Nettoyage moins fréquent
- Meilleure intégration dans l'environnement



 RAL 7037
GRIS FONCÉ

Quelques informations

↗ Effet harmonieux grâce à un graphisme uniforme.

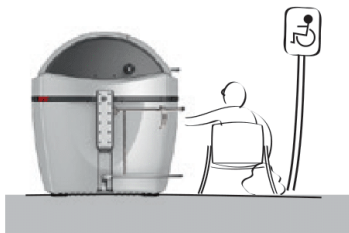


EXTRAS:

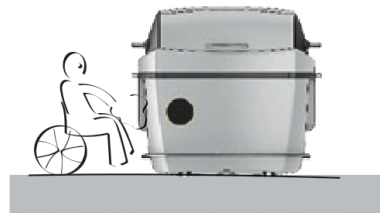
Accessibilité

- Adapté aux personnes handicapées.
- Dépôt facile des déchets

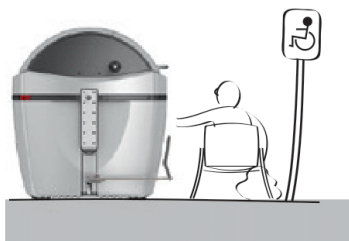
- Option 1 - Poignée latérale



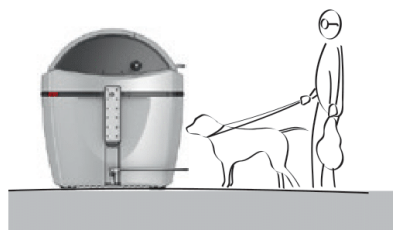
- Orifice dans la cuve



- Option 1 - Poignée centrale



- Identification facile du déchet



| FORMATO VERDE



Braille

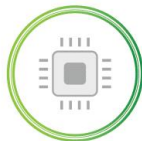


EXTRAS:

Conteneur intelligent

- VERROUILLAGE DU COUVERCLE. Système d'ouverture par lecteur de carte
- VERROUILLAGE DU COUVERCLE. Système de clé prisonnière

- Emplacement pour une puce électronique afin de déclencher le basculement et le renversement.



Système de clé prisonnière



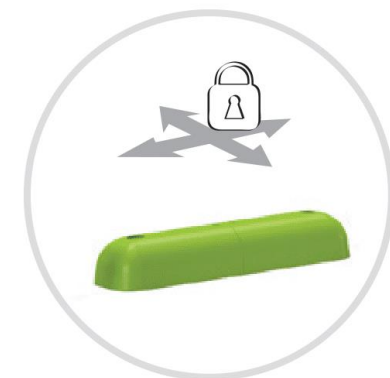
Système d'ouverture par lecteur de carte RFID

EXTRA

| FORMATO VERDE

Système d'alignement dans les quatre directions

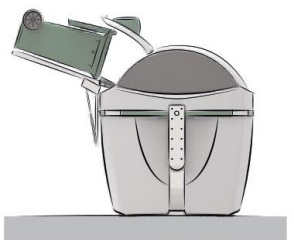
- Moins de surface occupée sur la voie publique : le système de verrouillage gauche - droite maintient l'espace initial entre les conteneurs.
- Blocage avant - arrière : contribue à l'ordre et à la rapidité de la collecte.



EXTRAS:

Système de levage de verre

- Système de basculement des conteneurs chargement arrière 120L pour un déchargement facile des grands producteurs de verre (bars, pubs et restaurants)



Campagne de sensibilisation :

Motiver à recycler

- Campagne de sensibilisation intégrée aux conteneurs.
- Augmentation du recyclage par la sensibilisation et la motivation des citoyens.
- Réduction des coûts, augmentation des revenus

| FORMATO VERDE



À chaque nouvelle installation, les gens s'arrêtent, regardent avec curiosité, ils s'intéressent

JOSE PÉREZ



Le conteneur facilite l'ouverture pour les personnes âgées, comparé aux couvercles des autres récipients qui eux sont beaucoup plus lourds.

MARÍA RODRÍGUEZ



Générer de l'empathie avec l'utilisateur

- Un changement positif qui rendent fiers les citoyens
- Il contribue à humaniser la ville.

1



2



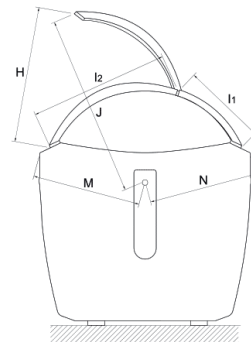
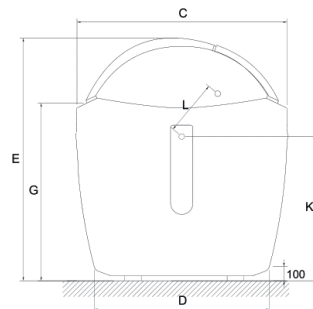
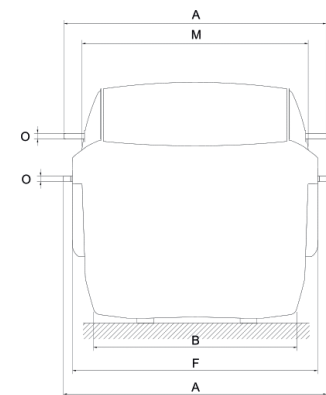
3



Fiche technique **BIG.BIN 3.2:**

Dimensions générales		
CAPACITÉ Volume nominal (L)		3.200
A	Largeur maximum (mm)	1.880 +/- 10
B	Largeur minimum (mm)	1.450
C	Profondeur maximum (mm)	1.519
D	Profondeur minimum (mm)	1.250
E	Hauteur du conteneur	1.700
Poids à vide (approx Kg)		135
Masse maximale autorisée ou poids total autorisé (Kg)		1.415

Autres dimensions		
F	Largeur maximale sans arbre de levage et tourillons (mm)	1.760 +/- 10
G	Hauteur d'ouverture du couvercle (mm)	máx. 1.295
H	Ouverture du couvercle de vidange (mm)	1.140 (70°)
I1	Profondeur du couvercle utilisateur (mm)	450
I2	Ouverture du couvercle de vidange (mm)	825
J	Videz le couvercle. Ouverture totale depuis l'arbre de levage (mm) levage (mm) Couvercle de vidange.	1.390
K	Axe de levage - distance au sol	1.034
L	Distance axe de levage - tourillon (mm)	400
M + N	Distance axe de levage - tourillon (mm) Surface d'appui pour la vidange (mm)	780
O	Distance axe de levage - tourillon (mm) Surface d'appui pour la vidange (mm)	40



Informations techniques :

Fabrication

Pour la fabrication de la gamme BIG.BIN 3.2, nous utilisons le moulage par rotation avec du polyéthylène linéaire haute densité, un matériau teinté dans la masse qui est stabilisé contre l'action combinée des rayons U.V. + l'eau. Les couvercles et les oreilles sont fabriqués en plastique injecté de haute qualité (polyéthylène). Tous les éléments métalliques sont en acier galvanisé.

Nous utilisons des matériaux recyclables et des pigments qui ne contiennent pas de matériaux lourds, de sorte qu'ils ne nuisent pas à l'environnement.



Norme UNE-EN 12574-1/2/3

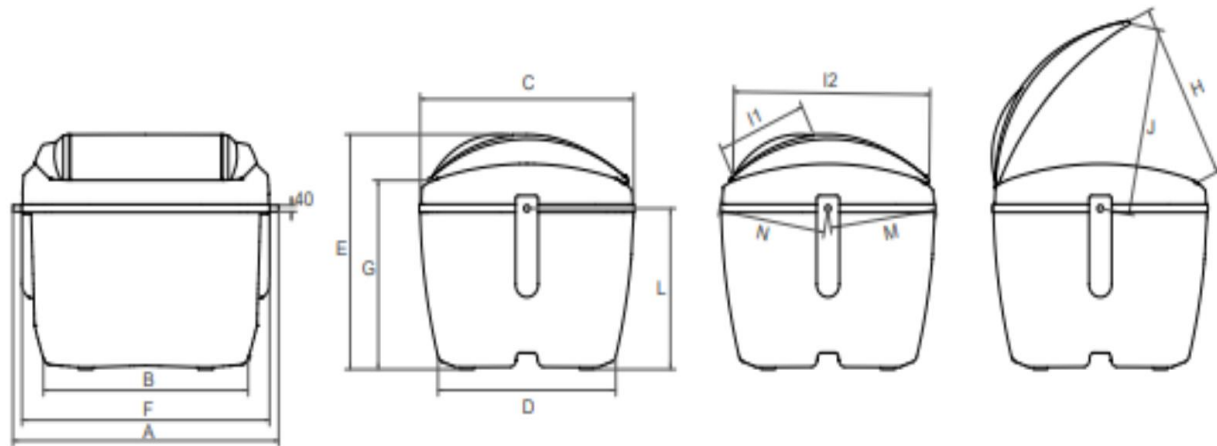
Conçu et fabriqué en Espagne, conformément à la norme UNE-EN 12574-1/2/3. Le conteneur BIG.BIN 3.2 est conforme aux tests définis dans les normes européennes :

- Impact par la chute d'une bille
- Impact sur un plan incliné
- Stabilité
- Traction
- Immobilisation
- Levage/basculement d'un conteneur vide
- Levage/basculement du conteneur chargé
- Fissuration par contrainte interne
- Corrosion
- Résistance aux intempéries
- Test du mannequin d'enfant

Fiche technique **BIG.BIN 3.2:**

Dimensions générales		
CAPACITÉ Volume nominal (L)		2.900
A	Largeur maximum (mm)	1.880 +/- 10
B	Largeur minimum (mm)	1.450
C	Profondeur maximum (mm)	1.500
D	Profondeur minimum (mm)	1.250
E	Hauteur du conteneur	1.490
Poids à vide (approx Kg)		110
Masse maximale autorisée ou poids total autorisé (Kg)		1.270

Autres dimensions		
F	Largeur maximale sans arbre de levage et tourillons (mm)	1.760 +/- 10
G	Hauteur d'ouverture du couvercle (mm)	1.200
H	Ouverture du couvercle de vidange (mm)	.1320 (55°)
I1	Profondeur du couvercle utilisateur (mm)	mín. 600
I2	Ouverture du couvercle de vidange (mm)	mín. 1.388
J	Videz le couvercle. Ouverture totale depuis l'arbre de levage (mm) levage (mm) Couvercle de vidange.	1.260
K	Axe de levage - distance au sol	1.034
L	Distance axe de levage - tourillon (mm)	1.034
M+N	Distance axe de levage - tourillon (mm) Surface d'appui pour la vidange (mm)	752



Informations techniques :

Fabrication

Pour la fabrication de la gamme BIG.BIN 3.2, nous utilisons le moulage par rotation avec du polyéthylène linéaire haute densité, un matériau teinté dans la masse qui est stabilisé contre l'action combinée des rayons U.V. + l'eau. Les couvercles et les oreilles sont fabriqués en plastique injecté de haute qualité (polyéthylène). Tous les éléments métalliques sont en acier galvanisé.

Nous utilisons des matériaux recyclables et des pigments qui ne contiennent pas de matériaux lourds, de sorte qu'ils ne nuisent pas à l'environnement.



Norme UNE-EN 12574-1/2/3

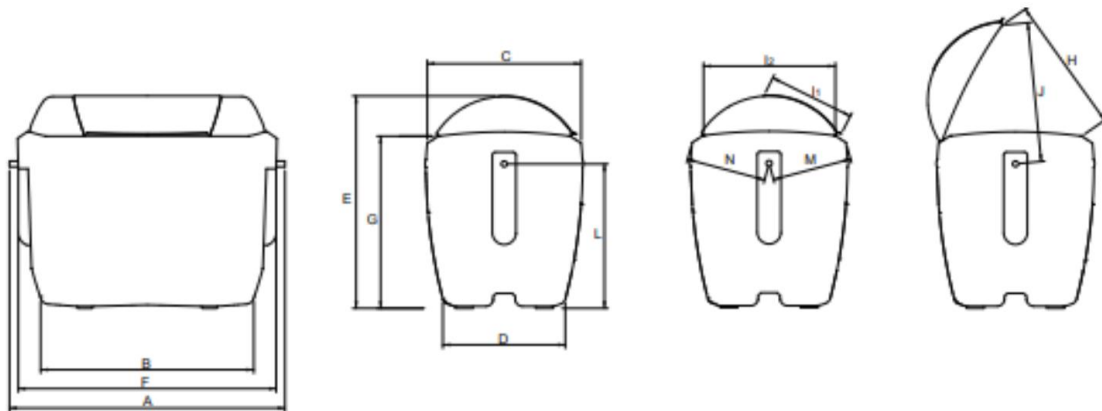
Conçu et fabriqué en Espagne, conformément à la norme UNE-EN 12574-1/2/3. Le conteneur BIG.BIN 3.2 est conforme aux tests définis dans les normes européennes :

- Impact par la chute d'une bille
- Impact sur un plan incliné
- Stabilité
- Traction
- Immobilisation
- Levage/basculement d'un conteneur vide
- Levage/basculement du conteneur chargé
- Fissuration par contrainte interne
- Corrosion
- Résistance aux intempéries
- Test du mannequin d'enfant

Fiche technique **BIG.BIN 3.2:**

Dimensions générales		
CAPACITÉ Volume nominal (L)		1.800
A	Largeur maximum (mm)	1.880 +/- 10
B	Largeur minimum (mm)	1.420
C	Profondeur maximum (mm)	1.065
D	Profondeur minimum (mm)	821
E	Hauteur du conteneur	1.480
Poids à vide (approx Kg)		115
Masse maximale autorisée ou poids total autorisé (Kg)		835

Autres dimensions		
F	Largeur maximale sans arbre de levage et tourillons (mm)	1.760 +/- 10
G	Hauteur d'ouverture du couvercle (mm)	máx. 1.223
H	Ouverture du couvercle de vidange (mm)	973 (65°)
I1	Profondeur du couvercle utilisateur (mm)	mín. 600
J	Videz le couvercle. Ouverture totale depuis l'arbre de levage (mm) levage (mm) Couvercle de vidange.	mín. 913
K	Axe de levage - distance au sol	993
L	Distance axe de levage - tourillon (mm)	1.000
M + N	Distance axe de levage - tourillon (mm) Surface d'appui pour la vidange (mm)	544



Informations techniques :

Fabrication

Pour la fabrication de la gamme BIG.BIN 3.2, nous utilisons le moulage par rotation avec du polyéthylène linéaire haute densité, un matériau teinté dans la masse qui est stabilisé contre l'action combinée des rayons U.V. + l'eau. Les couvercles et les oreilles sont fabriqués en plastique injecté de haute qualité (polyéthylène). Tous les éléments métalliques sont en acier galvanisé.

Nous utilisons des matériaux recyclables et des pigments qui ne contiennent pas de matériaux lourds, de sorte qu'ils ne nuisent pas à l'environnement.



Norme UNE-EN 12574-1/2/3

Conçu et fabriqué en Espagne, conformément à la norme UNE-EN 12574-1/2/3. Le conteneur BIG.BIN 3.2 est conforme aux tests définis dans les normes européennes :

- Impact par la chute d'une bille
- Impact sur un plan incliné
- Stabilité
- Traction
- Immobilisation
- Levage/basculement d'un conteneur vide
- Levage/basculement du conteneur chargé
- Fissuration par contrainte interne
- Corrosion
- Résistance aux intempéries
- Test du mannequin d'enfant



Des conteneurs qui transforment votre ville

Contacts

contact@gillard-sas.fr

Z.A rue des
Peupliers - BP27
BOIS LE ROI 77590

G. GILLARD
City

