



**BUSCH**<sup>®</sup>  
SYSTEMS



# Séries Aristata<sup>®</sup>

*Une légende dans le monde des  
équipements de recyclage*

**Brevet: US D842,574 S**

---

Fiche technique de données | Version 1.3

Busch Systems International Inc.  
81 Rawson Avenue, Barrie ON., Canada  
1.800.565.9931  
buschsystems.com



Visionner les séries Aristata<sup>®</sup> en ligne !





## PAROXYSMES AU NIVEAU DES ÉQUIPEMENTS DE RECYCLAGE

Pendant près d'une décennie, les séries Aristata® contribuent style et sophistication aux programmes de recyclage et de déchets, d'une industrie à l'autre. Chaque conteneur est conçu de façon méticuleuse afin de suivre les tendances modernes d'intérieur à l'aide de finis éblouissants qui s'harmonisent parfaitement avec vos espaces. Offrant une variété de possibilités de personnalisation et plusieurs flux dans un seul conteneur, les séries Aristata® atteignent des hauts niveaux de réacheminement tout en maintenant des superbes qualités esthétiques.



*Les doublures sont fabriquées de produits recyclés post-consommateur à 100%*

### UGS POPULAIRES



100829



100840



100828



104135

# PERSONNALISEZ VOTRE PROPRE STATION *Aristata*®



## UN: LE BÂTI

- Simple
- Double
- Triple
- XL (*simple, double, triple*)

## DEUX: LE COUVERCLE

- Ouvertures de couvercle spécifications pour ouvertures disponibles

## TROIS: L'ÉTIQUETTE

- Sélectionnez depuis des options standards ou personnalisez la vôtre !

## QUATRE: KITS OPTIONNELS

- Sign Frame Kits
- Wheel Caster Kits



**SIMPLE**



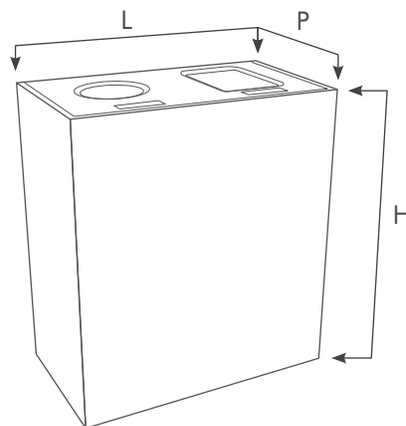
**DOUBLE**



**TRIPLE**

## SPÉCIFICATIONS DU BÂTI

Les options de bâtis disponibles pour les séries Aristata® sont spécifiées ci-dessous. Ceci vous permettra de retrouver la bonne dimension pour l'Aristata® qui s'adaptera le mieux à votre espace. Le guide de mesures est l'essence même des méthodes de mesures standards. Toutes les mesures indiquées sont en pouces. L'Aristata® est disponible en flux simple, double et triple. Renseignez-vous auprès de votre représentant des ventes dédié de Busch Systems® pour de plus amples renseignements sur la façon de sélectionner le conteneur de la bonne dimension pour votre espace.



## BÂTIS

Forme du bâti	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Capacité
Simple	30"H (762mm)	15"L (381mm)	15"P (381mm)	37lbs (16,783kg)	15 gal
Double	30"H (762mm)	26,9375"L (684,213mm)	15"P (381mm)	45lbs (20,412kg)	30 gal
Triple	30"H (762mm)	39,9375"L (1014,413mm)	15"P (381mm)	65lbs (29,484kg)	45 gal
Simple XL	30"H (762mm)	17,5"L (444,5mm)	21,9375"P (557,213mm)	54lbs (24,494kg)	28 gal
Double XL	30"H (762mm)	29"L (736,6mm)	21,9375"P (557,213mm)	77lbs (34,927kg)	56 gal
Triple XL	30"H (762mm)	43"L (1092,2mm)	21,9375"P (557,213mm)	106lbs (48,081kg)	84 gal

## COULEURS STANDARDS POUR LE BÂTI



Ardoise\*



Glacier


 Flamme  
mi-été

 Brise  
Occidentale

\*Configurations XL et simple disponibles en fini ardoise seulement.

## SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX OUVERTURES DE COUVERCLES

Les options disponibles pour les ouvertures de couvercles des bâtis des séries Aristata® ainsi que les dimensions associées sont spécifiées ci-dessous. Vous assurer d'effectuer une inspection préliminaire des matériaux les plus recyclés à la location des emplacements des conteneurs Aristata®. Par exemple, si vous recueillez une grande quantité de cannettes et de bouteilles de formats standards, l'ouverture en cercle est le choix idéal car il aide à réduire la contamination de matériaux puisque ceci empêche le dépôt des dimensions plus larges. S'il se trouve une cellule vide sur le bâti ou sur le couvercle de votre choix, ceci signifie qu'il ne se trouve aucune option en stock disponible. Renseignez-vous auprès de votre représentant des ventes dédié de Busch Systems® pour de plus amples renseignements.

	Pleine grandeur	Mixe*	Cercle*	Fente*
<b>Simple</b>				
Dimensions des ouvertures	10,25"L x 6,25"D	2,63"L x 10,82"D x 5,25"L (cercle)	6" Diamètre	2,63"L x 10,82"D

\*Les options de couvercle simple mixte, circulaire et à fente sont disponibles sur demande mais nécessitent une quantité de commande minimale.

	Cercle / Pleine grandeur	Mixe / Pleine grandeur	Pleine grandeur / Pleine grandeur
<b>Double</b>			
Dimensions des ouvertures	Cercle: 6" Diamètre Pleine grandeur: 6,25"L x 9"D	Mixe: 2,63"L x 10,82"D x 5,25"L (cercle) Pleine grandeur: 6,25"L x 9"D	Pleine grandeur (x2): 6,25"L x 9"D

	Cercle / Fente / Pleine grandeur	Pleine grandeur / Pleine grandeur / Pleine grandeur
<b>Triple</b>		
Dimensions des ouvertures	Cercle: 6" Diamètre Fente: 2,63"L x 10,82"D Pleine grandeur: 6,25"L x 9"D	Pleine grandeur (x3): 6,25"L x 9"D

\*Une option d'ouverture mixte est disponible pour les couvercles triples sur demande mais nécessite une quantité minimale de commande.

	Simple XL – Pleine grandeur	Double XL - Pleine grandeur / Pleine grandeur	Triple XL - Pleine grandeur / Pleine grandeur / Pleine grandeur
<b>Simple XL Double XL Triple XL</b>			
Dimensions des ouvertures	Pleine grandeur : 8,25"L x 12,25"D	Pleine grandeur (x2) : 8,25"L x 12,25"D	Pleine grandeur (x3) : 8,25"L x 12,25"D

XL Mixe dimensions des ouvertures: 3"L x 12"D x 6"L (cercle) - XL Cercle dimensions des ouvertures: 8,25" Diamètre

\*Les options d'ouverture mixte et circulaire sont disponibles pour les couvercles XL sur demande, mais nécessitent une quantité minimale de commande.

## COULEURS STANDARDS DE COUVERCLES



Acier Inoxydable

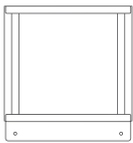
## ACCESSOIRES DISPONIBLES

Désirez-vous maximiser le plein potentiel de vos conteneurs Aristata® ? Vous pouvez renforcer le rendement et la qualité et élargir vos possibilités à l'aide des accessoires de qualité qui vous permettront d'accroître la fonctionnalité et la commodité de votre station. Les accessoires sont conçus pour vous aider à tirer le meilleur parti de vos équipements de recyclage et de gestion des déchets. Busch Systems® offre une grande variété d'accessoires qui aidera à maximiser la commodité et la portabilité de votre espace.

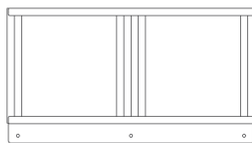
Pour plus de fonctionnalité, considérez la qualité professionnelle des kits de roulettes de Busch Systems® qui vous permettent de facilement déplacer la station à une différente location ou pour besoins de nettoyage ou d'entretien.

Pour une plus grande facilité de personnalisation, tous les bâtis de la collection Aristata® sont compatibles avec une grande variété de cadres de panneaux et d'indications signalétiques qui vous permettent d'augmenter la visibilité des flux

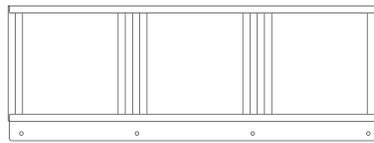
### CADRES DE PANNEAUX



**SIMPLE**  
(acommode les panneaux  
12,7"x11,65")

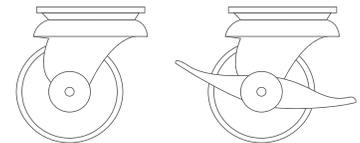


**DOUBLE**  
(acommode deux panneaux  
12,7"x11,65")



**TRIPLE**  
(acommode trois panneaux  
12,7"x11,65")

### ROULETTES



2 LIBRES + 2 BLOQUANTES

## ÉTIQUETTES STANDARDS ET PANNEAUX OPTIONNELS

Les étiquettes sont disponibles avec un fond noir et un texte blanc (standard). Les étiquettes sont disponibles avec un revêtement 3 D qui raffine l'aspect haut de gamme des Aristata®. Toutes les étiquettes peuvent être individualisées. Les étiquettes optionnelles sont disponibles avec un fond noir et un texte blanc (standard). Tous les panneaux peuvent être individualisés pour s'adapter à votre marque et à vos exigences de flux.

### ÉTIQUETTES STANDARD

CANS & BOTTLES

COMPOST

GLASS, METAL,  
PLASTIC, CARTON

LANDFILL

MIXED  
RECYCLABLES

ORGANICS

PAPER

TRASH

WASTE

### PANNEAUX OPTIONNELS



*NOTE : Les finis peuvent varier de ceux présentés ici puisque différents ordinateurs et différentes imprimantes produisent des couleurs et des textures différemment. Les finis peuvent varier de ceux présentés ici.*

## DIMENSIONS DE SACS

	Simple / Double / Triple	Simple XL / Double XL / Triple XL	Couvercle double – Levage une seule dimension
Dimensions de sacs (en pouces)	25 x 36	32 x 35	32 x 35

## DÉTAILS DE MATÉRIAU ET DE CONSTRUCTION

Toutes les poubelles à déchets ne possèdent pas nécessairement les mêmes propriétés. Notre politique d'entreprise est de ne jamais faire de compromis lorsqu'il s'agit des normes de qualité des matériaux. Nous recommandons et utilisons des matériaux de haute qualité pour nos conteneurs de recyclage et de déchets qui proviennent exclusivement du marché de l'équipement d'origine, à des prix compétitifs. Le fait de pouvoir acheter en grandes quantités nous confère une puissance d'achat significative auprès d'entreprises, ce qui en fait vous permet d'économiser de l'argent.

Le processus de conception, les matériaux utilisés, les finis et les normes de fabrication sont tous des éléments qui influent sur le produit final. Chaque décision est vitale pour obtenir la meilleure valeur pour votre investissement. Vous avez droit à des conteneurs de recyclage et de déchets qui répondent à vos exigences de qualité et de durabilité et qui peuvent mettre en valeur votre milieu de travail pour des années à venir.

Composant	Matériau	Construction
Bâtis	Panneaux composites enduits	<ul style="list-style-type: none"> <li>Haute densité &amp; résistant à l'humidité avec une excellente stabilité dimensionnelle</li> </ul>
Couvercles	Acier inoxydable	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jauge 18 – 304 Fini #4</li> </ul>
Doublures	PEHD	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabriqués de matériaux recyclé post-consommateur à 100%</li> </ul>
Cadres de panneaux	Acier enduit de poudre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Construction à l'épreuve du feu en acier</li> </ul>
Indications signalétiques	Papier enrobé. 100lb.	<ul style="list-style-type: none"> <li>30% PCL FSC®</li> </ul>
Roulettes	Acier	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibles en ensembles de 4 roulettes pivotantes, durables et endurantes (2 des 4 roulettes sont bloquantes visant à sécuriser le conteneur en place)</li> </ul>

## CONSIDÉRATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Tous les réceptacles de recyclage Aristata® sont fabriqués à partir d'un processus de fabrication et de curage efficace sur le plan des ressources et peu exigeant en énergie.
- Tous les réceptacles de recyclage Aristata® sont facilement démontables à leur fin de vie et sont entièrement recyclables.
- Ultra-durables et peu d'entretien
- Fabriqués en Amérique du Nord

Configurations	Contenu post-industriel recyclé	Contenu post-consommateur recyclé	Contenu recyclé en entier	Certification par des tiers
Aristata®	Contactez-nous	Contactez-nous	Contactez-nous	-

Busch Systems® est engagé envers la responsabilité environnementale. Nous maintenons un système de gestion environnementale et cherchons continuellement à réduire notre incidence sur l'environnement via l'efficacité, la sélection des matériaux, la sensibilisation des fournisseurs, la participation des travailleurs et un engagement ferme à demeurer une B-Corporation®. Pour des renseignements additionnels sur nos processus de développement de produits ou si vous ne trouvez pas l'information que vous recherchez, veuillez communiquer avec notre équipe de développement durable à [sustainability@buschsystems.com](mailto:sustainability@buschsystems.com).

### Proposition 65 de la Californie (Prop 65), REACH (enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques - EC1907/2006)

Cette série de produits est conforme aux réglementations Prop 65 et REACH. Nous avons testé tous les matériaux et substances utilisés dans la production pour nous assurer qu'ils ne contiennent aucun produit chimique nocif répertorié dans ces réglementations. Nous donnons la priorité à la sécurité des produits et avons mis en place des mesures de contrôle de qualité strictes pour garantir que nos produits respectent ou dépassent les exigences réglementaires. Les clients peuvent utiliser notre produit en toute confiance en sachant qu'il répond aux normes de sécurité les plus élevées.

## DÉLAIS DE LIVRAISON

Nos délais de livraison habituels pour les séries standards Aristata® sont entre 2 à 3 semaines. Nos délais habituels de livraison pour les commandes importantes ou personnalisées pour toutes les séries Aristata® sont entre 6 à 8 semaines. Veuillez communiquer avec nous pour discuter de vos besoins spécifiques.

## PRIX

Veuillez communiquer avec nous au **800.565.9931** ou avec **sales@buschsystems.com**. Busch Systems® conçoit, fabrique et vend ses produits directement au consommateur. Notre équipe de ventes est disponible pour vous prêter assistance en ce qui concerne les produits, les demandes de soumissions et les commandes. Les gestionnaires verticaux sont localisés à l'échelle de l'Amérique du Nord pour contribuer au processus de spécification initial et au processus de soumissions et nos coordonnateurs de ventes propres accompagnent votre projet du début à la fin.

## POUR COMMANDER S.V.P. SPÉCIFIER

La quantité, le modèle de bâti, le modèle de couvercle, le choix d'étiquette et tout accessoire optionnel. Veuillez communiquer avec votre représentant dédié des ventes pour de plus amples renseignements. Si vous n'avez pas un représentant des ventes dédié, veuillez communiquer avec nous via notre site Web à [buschsystems.com/contact-us/](https://buschsystems.com/contact-us/)

## INSTALLATION

Les conteneurs Aristata® de Busch Systems® sont sans tracas en termes d'installation. Chaque conteneur est emballé individuellement à l'aide de cartons qui sont fabriqués de contenu hautement recyclé, afin de faciliter un transport sécuritaire et respectueux de l'environnement.

### DIRECTIVES D'INSTALLATION:

1. Désemballer chaque station et retirer la couche de protection du couvercle en acier inoxydable manuellement
2. Appliquer les étiquettes sélectionnées
3. (Optionnel) – Assembler les indications signalétiques en acier enduit de poudre – 2 personnes et des outils sont nécessaires.
4. Insérer le sac de recyclage/déchets dans le bâti et placer le rebord du sac autour du bâti
5. Placer le couvercle sur le dessus du bâti

## SOIN & ENTRETIEN

Les avantages des réceptacles en panneaux composites enduits comprennent entre autres:

- Matériel de haute durabilité, pouvant résister aux contraintes physiques dans une plus grande mesure que le bois.
- Bonne résistance aux éraflures et aux coups.
- Plus résistant à l'humidité et à la chaleur comparativement au bois, permettant de mieux résister au stress associé avec une utilisation maximale.

Leur apparence et leur durée de vie sont grandement augmentées par les soins qu'ils reçoivent. La fréquence de nettoyage requise dépend de l'environnement dans lequel ils sont placés. Les conteneurs des séries Aristata® sont conçus pour être utilisés à l'intérieur.

Afin d'éviter l'accumulation de poussière et de saletés et d'aider à prévenir la corrosion, nous recommandons l'utilisation d'un détergent doux, non-abrasif comme un liquide à pH neutre, par exemple un savon à vaisselle ou un savon pour le lavage d'une voiture, dilué dans l'eau chaude. Bien rincer avec de l'eau propre. Toute poussière qui adhère au revêtement en poudre doit être éliminé. Pour éliminer les dépôts de sel ou de poussière, utiliser une brosse souple, non-abrasive. Si cela n'est pas suffisant, voici quelques produits qui ont été soumis à des essais et qui peuvent être utilisés:

- Crème Ajax
- Flash (avec de l'eau)
- Nettoyant multi-usages liquide Gumption
- Composé ('T. Cut')
- Ajax liquide (avec de l'eau)

**Note : toujours effectuer un essai des savons ou des nettoyants sur une petite partie, avant d'utiliser le produit**

Si un solvant est absolument nécessaire pour supprimer les marques, utiliser un chiffon doux avec du White Spirit.

## SOINS EN GÉNÉRAL

- Nettoyer avec un détergent doux et une éponge ou un chiffon humide
- Pour éliminer les taches plus résistantes, utiliser un nettoyant tel Lysol, TSP ou Spray Nine
- Pour éliminer les taches de marqueur permanent sur la mélamine, utiliser une petite quantité de diluant à laque ou d'acétone avec un chiffon en coton

## CHOSSES À ÉVITER

- Nettoyants avec chlore ou eau de javel
- Laine d'acier ou tampons à recurer
- Solvants puissants
- Humidité occluse entre le produit et les choses comme les tapis en caoutchouc
- Détergents abrasifs

*Communiquez avec nous aujourd'hui pour obtenir une soumission de prix pour votre station Aristata® !*



**BUSCH**®  
SYSTEMS

Entreprise



Certifiée