







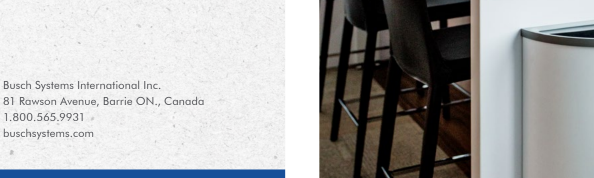
Conceptions novatrices qui inspirent le changement.

# Séries **Spectrum**®

L'écologie est soudainement plus colorée

Fiche technique de données | Version 2.1





81 Rawson Avenue, Barrie ON., Canada 1.800.565.9931 buschsystems.com



Visionner les séries Spectrum® en ligne!









### **ÊTRE VERT EST DEVENU PLUS COLORÉ**

L'équipe de R & D de Busch Systems® a passé un nombre incalculable d'heures à l'élaboration des séries Spectrum®. Les séries Spectrum® offrent de nombreuses possibilités d'adaptation à vos programmes de collecte. Dans le monde en constante évolution du recyclage et de la collecte de déchets, il est primordial de pouvoir personnaliser votre programme avec autant de flexibilité que possible.

Notre équipe est parvenue à cette flexibilité en concevant des conteneurs modulaires de dimensions et de profiles des plus adaptables, offrant les couleurs les plus vibrantes au sein du marché!

En choisissant les séries Spectrum® vous aurez l'esprit en paix en sachant que les conteneurs les plus polyvalents et de la plus haute qualité feront partie de votre programme. Sachez que les combinaisons de conteneurs que vous sélectionnez aujourd'hui peuvent facilement être adapté à vos besoins futurs.

#### **UGS POPULAIRES**





## PERSONNALISEZ VOTRE PROPRE STATION ♦ SPECTRUM®

















#### UN: LE BÂTI

- Cube
- Cube-Mince
- Cube XL
- Ellipse
- Ellipse-Mince

#### **DEUX: L'OUVERTURE**

 Ouvertures de couvercles spécifications pour ouvertures disponibles

#### TROIS: L'ÉTIQUETTE

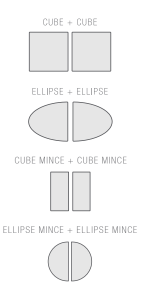
 Choisissez parmi nos options standards ou personnalisez la vôtre!

#### **QUATRE:** KITS OPTIONNELS

- Cadre de panneau Cube
- Cadre de panneau Cube-Mince
- Cadre de panneau Double et Ellipse
- Cadre de panneau Simple et Ellipse
- Roulettes

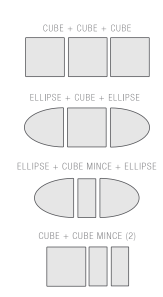


STATION DOUBLE INSPIRATION



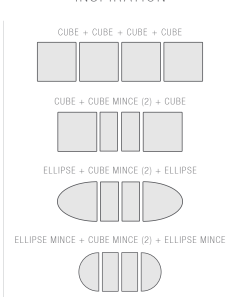


STATION TRIPLE INSPIRATION





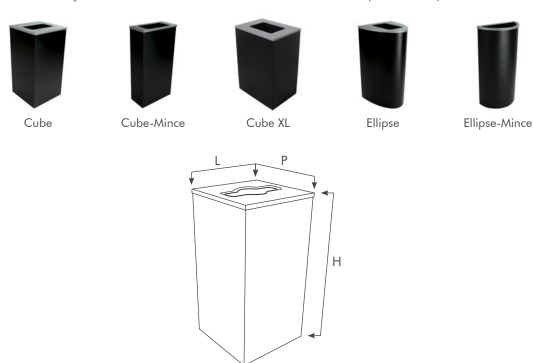
STATION QUAD INSPIRATION





#### SPÉCIFICATIONS DU BÂTI

Les options de bâtis disponibles pour les séries Spectrum® sont spécifiées ci-dessous. Ceci vous permettra de retrouver la bonne dimension pour le Spectrum® 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. 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
Cube	30,375"H (771,525mm)	15,75"L (400mm)	15,75"P (400mm)	31,8lb (14,42kg)	24 gal
Cube-Mince	30,375"H (771,525mm)	8"L (203,2mm)	15,75"P (400mm)	22,15lb (10,05kg)	10 gal
Cube XL	30,375"H (771,525mm)	21,5"L (546,1mm)	15,75"P (400mm)	38,75lb (17,58kg)	32 gal
Ellipse	30,375"H (771,525mm)	15,75"L (400mm)	15,75"P (400mm)	27,45lb (12,45kg)	22 gal
Ellipse-Mince	30,375"H (771,525mm)	8"L (203,2mm)	15,75"P (400mm)	18,2lb (8,26kg)	8 gal

#### **COULEURS STANDARDS POUR LE BÂTI**













<sup>\*</sup>Brown uniquement disponible dans les boîtiers Cube-Mince.

Liquides

0

5" Diamètre



#### SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX OUVERTURES

Les options disponibles pour les ouvertures de couvercles des bâtis des séries Spectrum® ainsi que les dimensions associées sont spécifiées cidessous. Vous assurer d'effectuer une inspection préliminaire des matériaux les plus recyclés à la location des emplacements des conteneurs Spectrum®. 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	Mixe		Fente		Cercle		Se l	ève
Cube			ē.						
Dimensions des ouvertures	10.25″L x 6.25″P	10.815"L x 2.0 x 5.25"P (cer		10.815″L	x 2.63″P	5.875	" Diamètre	9.	25″L x 8.25″P
	Pleine	Mixe	Fent	e	Cercle		Pleine et lingettes		Se lève
Cube-Mince							•		
Dimensions des ouvertures	6.25"L x 10.25"P	2.63"L x10.815"P x 5.25"P (cercle)	2.63"		5.875"	Diamètre	5″L x 7	″P	5″L x 8″P
	Pleine	Mixe		Pleine & c	endrier				
Cube XL									
Dimensions des ouvertures	12.25"L x 8.25"P	10.815"L x 2.63 x 5.25"P (cercle		6.25″L x 10	.25″P				
	Pleine	Mixe		Cercle					
Ellipse				0					
Opening Dimensions	10.25"L x 6.25"P	10.815"L x 2.63 x 5.25"P (cere		5.875" D	iamètre				
	Pleine	Cercle							

#### **COULEURS STANDARDS DE COUVERCLES**

6"L x 13.75"P

5.875" Diamètre



Ellipse-Mince

Dimensions des

ouvertures

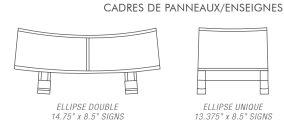


#### **ACCESSOIRES DISPONIBLES**

Désirez-vous maximiser le plein potentiel de vos conteneurs Spectrum® ? 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 ensembles 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. Non disponible pour les stations ellipsemince.

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











\* Non disponible pour les stations ellipse-mince

#### **GRAPHIQUES STANDARDS**

Permettent de clairement indiquer les flux. Toutes les indications signalétiques sont disponibles en couleurs de flux correspondantes. Les étiquettes sont standards avec l'impression en blanc ou or sur un fond clair. Toutes les indications signalétiques et les étiquettes peuvent être personnalisées.

#### INDICATIONS SIGNALÉTIQUES – ELLIPSE DOUBLE











#### INDICATIONS SIGNALÉTIQUES - CADRE MINCE















**ÉTIQUETTES** 



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**

Cube	Cube-Mince	Ellipse	Ellipse-Mince	Cube XL
30 x 39	22 x 38	30 x 38	22 x 38	33 x 38

#### 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
Bâti	Acier enduit de poudre	Construction en acier à l'épreuve du feu
Couvercles	Acier enduit de poudre	Fini enduit de poudre de platine
Doublures - Ellipse & Ellipse Mince	PEBD	Les doublures sont moulées à partir de PEBD noir durable
Doublures - Cube & Cube Mince	PEBD	Les doublures sont moulées à partir de PEHD noir, du- rable et fabriquées de produits post-consommateurs à 100%
Doublures- Cube XL	PEBD	Les doublures sont fabriquées à partir de PEHD noir, durable, et contiennent 35% de produits recyclés
Cadres de panneaux	Acier enduit de poudre	Construction en acier à l'épreuve du feu
Indications signalétiques	Papier enrobé. 100lb.	• 30% PCW FSC®
Roulettes	PEBD	Disponibles en ensembles de 4 roulettes pivotantes, durables et endurantes (2 des 4 roulettes sont bloquantes visant à sécuriser le conteneur en place)



#### CONSIDÉRATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Tous les réceptacles de recyclage Spectrum® 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 Spectrum® sont facilement démontables à leur fin de vie et sont entièrement recyclables
- Ultra-durables et peu d'entretien
- Les finis à la poudre sont très faibles en teneur VOC ou zéro teneur VOC, selon la couleur
- Fabriqués en Amérique du Nord
- Empreinte carbone du produit Séries Spectrum®

Configurations	Contenu post- industriel recyclé	Contenu post- consommateur recyclé	Contenu recyclé en entier	Certification par des tiers
Spectrum®	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 retrouvez pas l'information que vous recherchez, veuillez communiquer avec notre équipe de développement durable à 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 Spectrum® sont entre 3 et 5 jours. Nos délais habituels de livraison pour les commandes importantes ou personnalisées pour toutes les séries Spectrum® sont entre 5 et 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/

#### INSTALLATION

Les conteneurs Spectrum<sup>®</sup> de Busch Systems<sup>®</sup> 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 bâti et couvercle
- 2. Ajuster les pieds de réglage à la hauteur désirée
- 3. Insérer le sac de recyclage/déchets dans le bâti et placer le rebord du sac autour du bâti
- 4. Placer le couvercle sur le bâti



#### SOIN ET ENTRETIEN

Les produits d'acier enduits de poudre de Busch Systems® reçoivent une finition de peinture en poudre de polyester qui aide à conserver les conteneurs de recyclage et de déchets protégés aussi longtemps que possible au sein de leurs environnements. Leur apparence et leur durée de vie sont grandement augmentées par les soins qu'ils reçoivent. Les finis d'enduits de poudre peuvent être traités comme les autres peintures et bénéficient d'un nettoyage régulier.

La fréquence de nettoyage requise dépend de l'environnement dans lequel ils sont placés. Les conteneurs à l'extérieur sont soumis à des conditions météorologiques différentes des conteneurs à l'intérieur (le soleil, la pluie, le vent, la pollution, les températures hivernales et air salin, etc.)

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. Essuyer avec un chiffon propre et humide et sécher avec une serviette. 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
- Ajax liquide (avec de l'eau)
- Composé 'T. Cut'
- Nettoyant multi-usages liquide Gumption
- Flash (avec de l'eau)

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

#### CHOSES À ÉVITER

- Solvants tels que l'acétone, nettoyage par contact, diluants ou Méthyl Éthyle Cétone (MEC). Ces types de solvants causent beaucoup de dommages aux enduits en poudre et peuvent ramollir ou dissoudre la surface de l'enduit, diminuant ainsi le lustre et la durabilité ou en simplement détruisant le fini. Cleaning water that contains sulfur, iron oxide, chlorine, fluoride
- Eau de nettoyage qui contient du soufre, de l'oxide de fer, du chlore ou du fluorure
- De la cire qui contient des abrasifs
- Outils de nettoyage abrasifs ou brosses abrasives
- Tout contact avec la tension électrique ou avec des étaux différents

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















