

Conceptions novatrices qui inspirent le changement.

Rise[™] Series

Hausser la barre

Brevet: US D1,053,703

© 2023, CA Ind. Design Regn. No. 209703,
Busch Systems International Inc.

Fiche technique de données | Version 1.5

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



Visionner les séries Rise[™] en ligne !





HAUSSER LA BARRE

Une course sans fin à l'innovation. Le premier conteneur mural de Busch Systems® permet d'installer votre programme de recyclage et de réduction de déchets où vous le souhaitez. Grâce à nos travaux de recherche et de conception ainsi que les rétroactions clients, nous avons créé un système qui s'élève au-dessus des autres et qui vous permet d'économiser de l'espace et de conserver les planchers propres, sans avoir à déplacer les conteneurs. Les séries Rise™ vous offrent une solution multi flux ainsi qu'un concept de profil bas qui minimise les perturbations dans les espaces étroits.

UGS POPULAIRES



137235



139923



139924



139993

PERSONNALISEZ **RISE**™ VOTRE PROPRE STATION



UN: LE BÂTI

- 15 Gallons (27" hauteur)

DEUX: LE COUVERCLE

- Voir les spécifications pour les couleurs disponibles

TROIS: L'ÉTIQUETTE

- Sélectionnez depuis nos options standards ou personnalisez la vôtre !

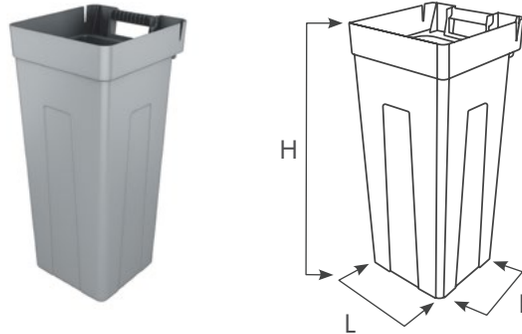
QUATRE: KITS OPTIONNELS

- Cadre de panneau mural
- Indications signalétiques



SPÉCIFICATIONS DU BÂTI

Les options de bâtis disponibles pour les séries Rise™ sont spécifiées ci-dessous. Ceci vous permettra de retrouver la bonne dimension pour le Rise™ qui s'adaptera le mieux à votre espace. Le guide de mesures est l'essence même des méthodes de mesures standards. Les conteneurs des séries Rise™ sont disponibles en une seule configuration. 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.



Forme du bâti	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids	Capacité
Rise™	27"H (685,8mm)	12,875"L (327mm)	13,6875"P (347,7mm)	6,22lbs (2,82 kg)	15 gal

COULEURS STANDARDS POUR LE BÂTI



Blanc



Gris

SPÉCIFICATIONS RELATIVES AUX OUVERTURES DE COUVERCLES

Les options disponibles pour les ouvertures de couvercles des bâtis des séries Rise™ 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 Rise™. Renseignez-vous auprès de votre représentant des ventes dédié de Busch Systems® pour de plus amples renseignements.

	Ouverture pleine
Rise™	
Dimension de l'ouverture	11,1875"L x 10,0625"P

COULEURS STANDARDS DE COUVERCLES ET DE BÂTI



Blanc



Gris

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.

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Désirez-vous maximiser le plein potentiel de vos conteneurs Rise™ ? 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 encore plus de personnalisation, la série Rise™ propose une gamme d'options de signalisation murale qui augmentent la visibilité du flux.

INDICATIONS SIGNALÉTIQUES POUR MONTAGE MURAL



EXTRUSION UNIQUE* - 10,75"
(approprié une pour panneaux 9,75"x 4,6")
EXTRUSION DOUBLE* - 24"
(approprié pour deux panneaux 11,5"x 4,6")
EXTRUSION TRIPLE* - 37.25"
(approprié pour trois panneaux 12,07"x 4,6")

*Toutes les longueurs d'extrusion sont livrées avec 2 embouts pour faciliter l'insertion

ÉTIQUETTES & PANNEAUX

Les étiquettes sont lisses et faciles à appliquer. Les étiquettes sont livrées avec impression en blanc. Toutes les étiquettes peuvent être individualisées pour s'appareiller avec Toutes les étiquettes peuvent être personnalisées pour s'adapter à votre marque et à vos exigences de flux.

ÉTIQUETTES STANDARDS



136421



136494



136520



136522



136525

PANNEAUX STANDARDS



136605



136606



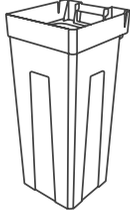
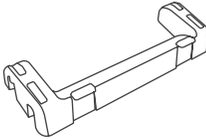
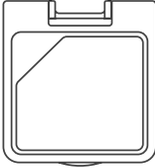
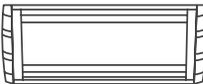
139504



139505

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.

CONTENU ET ASSEMBLAGE

Bâti Rise™	Pivot*	Couvercle*	Extrusion murale* (2 embouts compris)	Support de montage mural*	Indications signalétiques (optionnel)
					

*1 pièce par bâti de RISE™ acheté

Pour le montage du bâti, localiser : 1x Pivot, 1x Rise™ Body

INSTALLATION DU PIVOT SUR LE BÂTI :

1. Placer le bâti avec la poignée à l'avant. Deux pattes se trouvent dans la section de la poignée pour y insérer le pivot.
2. En tenant le pivot à la verticale et les pattes faisant face à la doublure, insérer les trous du premier pivot dans la patte. Le deuxième trou demeurera exposé.
3. Répéter cette étape pour l'autre côté du pivot.
4. Le pivot est maintenant entièrement installé.

Assemblage du couvercle : localiser 1 x couvercle x bâti Rise™ avec pivot déjà installé (voir graphique ci-dessus)

INSTALLATION DU COUVERCLE SUR LE PIVOT :

1. Chaque couvercle est équipé d'une patte pour chaque côté qui sont insérés dans le pivot qui lui est attaché au bâti.
2. Insérer un côté d'une patte dans les trous exposés du pivot.
3. Répéter cette étape pour l'autre côté du couvercle dans le pivot.
4. Le couvercle est maintenant entièrement installé.
5. Appliquer l'étiquette sur la zone triangulaire du couvercle.

Pour l'extrusion murale : localiser 1 x extrusion murale (voir le graphique ci-dessus). Recommandation : 1 x niveau, 1 x détecteur de montants (pour montage dans un montant). Consulter le fournisseur local de quincaillerie pour des recommandations concernant le matériel de montage. Il est recommandé d'installer l'extrusion murale directement dans un montant, au moyen de vis foreuses à chaque 12", pour un soutien maximal.

EXTRUSION MURALE : INSTALLATION SUR LE MUR :

1. Après avoir déterminé l'emplacement et localisé la quincaillerie, forer directement dans l'extrusion murale, à travers le dessus concave et le rail du bas. Il est recommandé d'utiliser un niveau pour l'installation afin d'assurer une installation de niveau.

NOTE : lorsque la quincaillerie est vissée à travers la portion du milieu de l'extrusion, le support de montage mural ne pourra être inséré de façon appropriée dans le rail.

2. Répéter cette étape pour le restant de la quincaillerie d'extrusion.

NOTE : prendre des précautions lors de la manipulation de l'extrusion murale, plus spécifiquement lors de l'enlèvement des embouts. Il est recommandé d'installer les intrusions directement dans le mur à l'aide de vis ou de clous à gypse, à tous les 12" pour une meilleure robustesse.

Assemblage du support de montage mural : localiser les supports de montage mural (voir le graphique ci-dessous)

INSTALLATION DES SUPPORTS DE MONTAGE MURAL DANS L'EXTRUSION MURALE

1. Enfoncez délicatement les embouts vers l'extérieur de l'extrusion murale.
2. Avec le côté plat du support de montage mural faisant face à l'extrusion murale, lentement insérer l'extrusion murale désirée.
3. Lorsque tous les supports de montage mural sont insérés, réinstaller les embouts dans l'extrusion murale.
4. Les bâtis peuvent maintenant être placés sur les supports de montage mural.

NOTE : prendre des précautions lors de la manipulation de l'extrusion murale, plus spécifiquement lors de l'enlèvement des embouts.

OPTIONNEL : pour l'assemblage des indications signalétiques : localiser les indications signalétiques

INSTALLATION DES INDICATIONS SIGNALÉTIQUES SUR L'EXTRUSION MURALE

1. Tirer l'embout vers l'extérieur jusqu'à ce qu'il soit désengagé.
2. Insérer les indications signalétiques désirées dans le canal d'extrusion, indiquant les flux recommandés (déchets, produits biologiques, etc.).
3. Poursuivre jusqu'à ce que toutes les indications signalétiques soient toutes insérées.
4. Insérer l'embout dans l'extrusion en l'insérant jusqu'à ce qu'une résistance soit sentie.

DIMENSIONS IDÉALES DES SACS

	Bâti Rise™
Dimension idéale du sac (en pouces)	24 x 36

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	PEHD	<ul style="list-style-type: none"> • Les bâtis sont fabriqués à partir de PEHD durable et contiennent 35% de produits recyclés
Couvercle	PEHD	<ul style="list-style-type: none"> • Les couvercles sont moulés à partir de PEHD durable et contiennent 35% de produits recyclés
Pivot	PEHD	<ul style="list-style-type: none"> • Les pivots sont moulés à partir de PEHD durable et contiennent 35% de produits recyclés
Extrusions	Aluminium	<ul style="list-style-type: none"> • Les extrusions d'aluminium sont coupées en longueurs individuelles
Support de montage mural	PEHD	<ul style="list-style-type: none"> • Les supports sont fabriqués à partir de PEHD durable et contiennent 35% de produits recyclés
Indications signalétiques	100lb. papier recouvert de couverture numérique	<ul style="list-style-type: none"> • 30% PCW FSC®

CONSIDÉRATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Tous les réceptacles de recyclage Rise™ 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 Rise™ 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
Rise™	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.

DÉLAIS DE LIVRAISON

Nos délais de livraison habituels pour les séries standards Rise™ sont entre 3 et 5 jours. Nos délais habituels de livraison pour les commandes importantes ou personnalisées pour toutes les séries Rise™ sont entre 6 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 Rise™ 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. Démonter chaque bâti et couvercle
2. Suivre les directives d'installation (pages 6-7)
3. (Optionnel), insérer le sac de recyclage/déchets dans le conteneur
4. Appliquer les étiquettes

SOIN & ENTRETIEN

Les avantages des réceptacles en PEHD et en PEBD comprennent entre autres :

- Résistance aux impacts de températures basses et excellente résistance chimique
- Résistance aux impacts de hautes températures
- Cote de rigidité qui aide à réduire les possibilités de fissures sous tension
- Rapport résistance-densité élevé

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 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 éliminée. 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 :

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

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

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

SOINS EN GÉNÉRAL

- Nettoyer avec une laveuse à pression ou une brosse pour lavage léger (pour les poubelles municipales ou à l'extérieur)
- Nettoyer avec un détergent doux et une éponge humide ou un chiffon humide (pour les poubelles intérieures ou de bureau)
- Pour éliminer les taches, utiliser un nettoyant tel Fantastik, Armor All ou une solution acétone
- Des nettoyants résistants aux UV doivent être utilisés pour les poubelles extérieures

CHOSSES À ÉVITER

- Nettoyants avec chlore ou eau de javel
- Solvants puissants
- Détergents abrasifs
- Laine d'acier ou tampons à récurer

Communiquez avec nous aujourd'hui pour obtenir une soumission
de prix pour votre station Rise™ !



Entreprise



Certifiée

