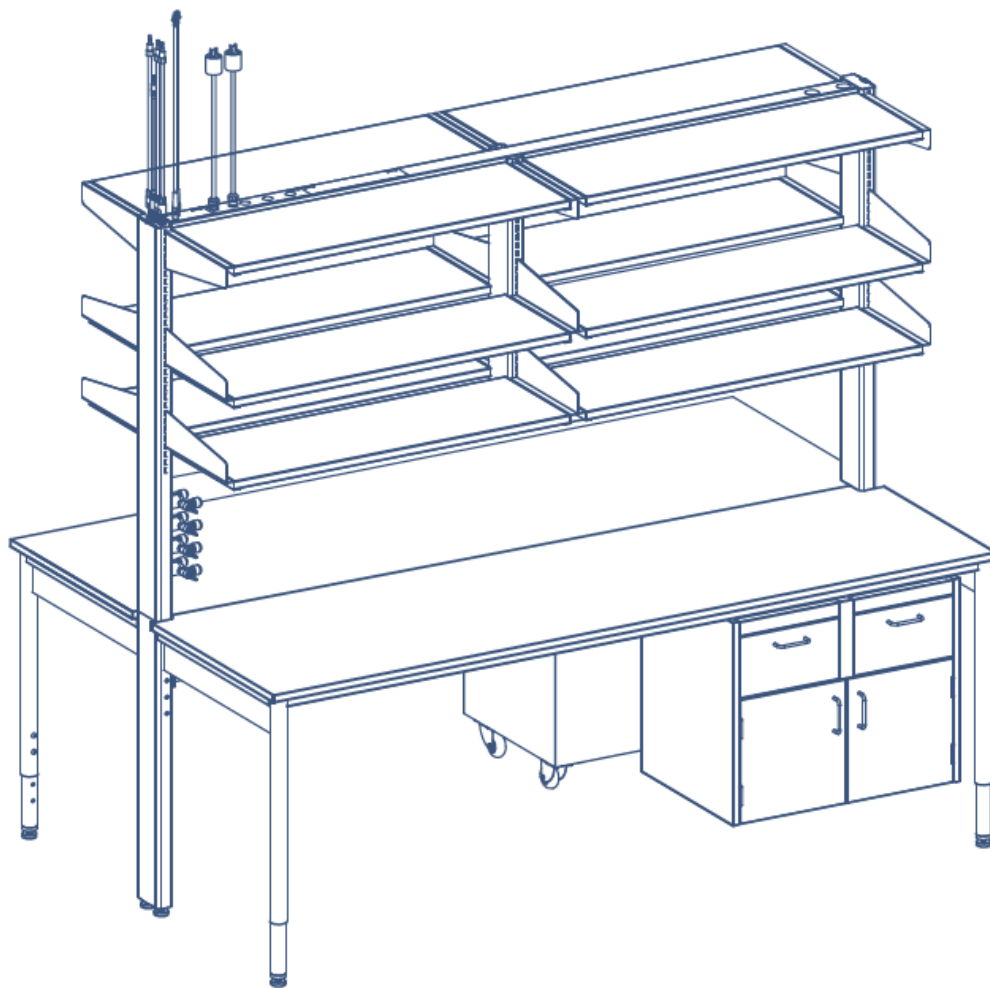




SYSTÈME DE TABLE SYMPHONY II

MANUEL D'INSTALLATION



Conçu pour offrir un système de flexibilité maximum

PROCÉDURE D'EMBALLAGE

Les composantes du système sont expédiées sur différents types de palettes :

Palettes contenant les structures de distribution (structure centrale)

1. Une certaine quantité de structures de distribution totalement assemblées, avec deux pattes centrales sous chaque montant, est expédiée sur chaque palette.
2. La robinetterie est mise en place sur les structures de distribution avec la tuyauterie interne jusqu'au-dessus des tables et fournit un raccord de connexion rapide.
3. Chaque robinet est fourni avec un tuyau flexible avec raccords de connexion rapide à chaque bout. Les tuyaux flexibles sont fixés à la table.
4. Les caniveaux horizontaux d'électricité et de data sont installés sur les structures de distribution, pré-filés jusqu'au-dessus des tables et fournis avec les cordons et raccords mâles pour raccordements aux panneaux de service de plafond.

Palettes contenant des structures de table

1. Une quantité de structures de table, totalement soudées avec les deux pattes du devant, est expédiée sur chaque palette.

Palettes contenant les panneaux de service de plafond

1. Chaque palette comprend une quantité de panneaux de service de plafond (CSP).
2. Les raccords femelles de connexion rapide qui correspondent aux raccords sur les tuyaux flexibles des tables sont installés sur les panneaux.
3. Les boîtes de jonction pour les fiches électriques et les prises data, qui correspondent aux raccords mâles des tables, sont installées sur les panneaux.
4. Les prises électriques et de data sont livrées dans des boîtes séparées et ont besoin d'être installées au chantier.

Palettes contenant les supports de tablettes et les tablettes (si les tablettes sont en acier peint)

1. Une quantité de supports de tablettes (par paires)
2. Une quantité de tablettes en acier peint (si requis)

Identification d'emballage :

- 1. Les étiquettes d'emballage sur les palettes contenant des structures de distribution indiquent :**
 - a. Le nom du projet et son numéro de référence
 - b. Les numéros de modèle des tables
 - c. La quantité de structures de distribution contenue sur la palette

- 2. Les étiquettes d'emballage sur les palettes contenant des structures de table indiquent :**
 - a. Le nom du projet et son numéro de référence
 - b. Les numéros de modèle des structures
 - c. La quantité de structures de table contenue sur la palette

- 3. Les étiquettes d'emballage sur les palettes contenant les panneaux de service de plafond indiquent :**
 - a. Le nom du projet et son numéro de référence
 - b. Les numéros de modèle des panneaux
 - c. La quantité de panneaux contenue sur la palette

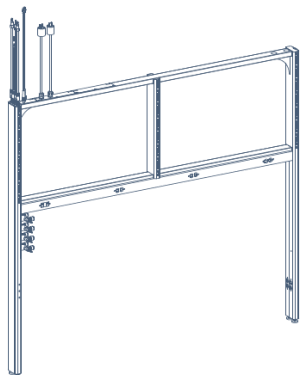
- 4. Les étiquettes d'emballage sur les palettes contenant les tablettes et supports de tablettes indiquent :**
 - a. Le nom du projet et son numéro de référence
 - b. Les numéros de modèle des tablettes et supports
 - c. Les quantités de composantes contenues sur la palette

- 5. L'étiquette d'identification apposée sur chaque structure de distribution indique :**
 - a. Le numéro de modèle
 - b. Le numéro de série
 - c. La date de fabrication
 - d. La certification
 - e. Les numéros de brevet canadiens et américains

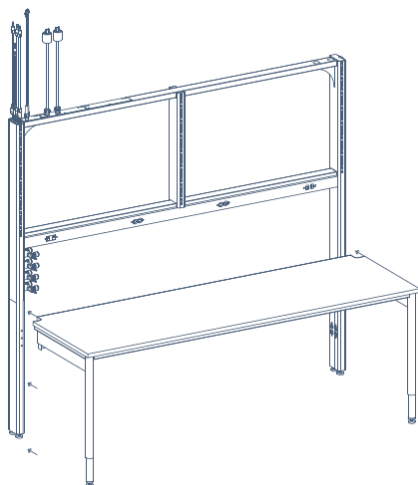
- 6. Un manuel d'entretien est collé en dessous de chaque structure de distribution**

L'INSTALLATION DU SYSTÈME DE TABLE SYMPHONY

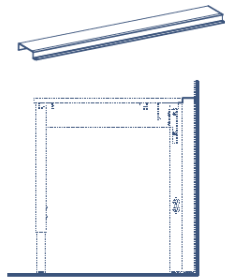
1. Les structures de distribution doivent être enlevées des palettes et positionnées aux endroits appropriés dans les laboratoires.



2. Les structures de tables doivent être enlevées des palettes et positionnées sur un côté (pour les tables simple-face) ou sur les deux côtés (pour les tables double-face) des structures de distribution.
3. Les structures de comptoirs doivent être fixées aux structures de distribution en utilisant les boulons du type clé Allen, fournis avec les structures, qui doivent être insérés dans les écrous des structures. Chaque structure de comptoir doit être fixée à l'aide de huit (8) boulons soit deux sur le devant de chaque montant et deux sur chaque côté intérieur des deux montants.

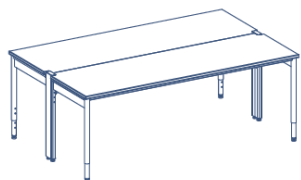


4. La hauteur d'installation dans les différents écrous installés dans les montants est selon le besoin de hauteur des surfaces de comptoir. La hauteur est réglable à chaque 2" c/c dans les écrous mais peut également être micro-ajustée en utilisant les pieds d'ajustement sous les montants.
5. Les pattes avants soudées aux structures de comptoir ont besoin d'être ajustées en conséquence.
6. Les tables doivent être nivelées en utilisant les pieds d'ajustement sous les pattes et montants.
7. Les dessus de comptoir doivent être installés sur les structures en s'assurant d'un espacement égal sur les deux côtés et avec l'arrière en ligne avec le centre des montants de la structure de distribution.
8. Lorsque des tables simple-face sont adossées à un mur, il y a un espace ouvert de 2 ½" entre le mur et l'arrière du dessus de comptoir. Cet espace libre peut être laissé ouvert pour du filage ou comblé par un profilé en acier peint disponible en option.

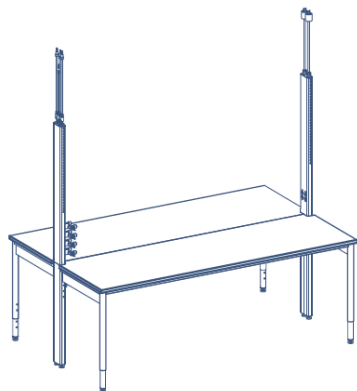


9. Les supports de tablettes doivent être installés dans les fentes des montants avant de mettre en place les tablettes sur ces supports et de fixer les tablettes par en-dessous avec des vis dans les 4-coins. Si des tablettes en acier peint à borne sans-vis sont fournis, il n'est pas nécessaire d'ajouter des fixations autre que la quincaillerie intégrée fournie avec le système.
10. La fin de l'installation consiste à raccorder les tuyaux flexibles de plomberie, d'électricité et de data des tables sur les raccords femelles des panneaux de service de plafond (CSP).

- 11.** Si requis, les structures de distribution peuvent être facilement enlevées, pour ainsi procurer un espace de comptoir complètement ouvert, en suivant les étapes suivantes :
- Les panneaux d'accès de côté doivent être enlevés en ôtant la vis située sur le dessus du montant de structure pour ensuite soulever le panneau vers le haut.
 - Il y a 4 boulons de fixation de la structure de distribution sur chaque côté qui doivent être enlevés.
 - Une fois les 8 boulons enlevés, il suffit simplement de soulever le centre de distribution vers le haut, hors de la structure du bas.
 - Il suffit ensuite de mettre en place les deux panneaux d'accès de hauteur réduite qui sont disponibles en option.



- 12.** Si des services électriques, de data ou de plomberie sont requis, une fois que la structure de distribution est enlevée pour faire place à un espace étendu pour des gros équipements, il est possible d'ajouter des poteaux autoportants qui intègrent des services. Les raccordements de ces poteaux avec services sont faits de la même façon dans les panneaux de plafond.



SERVICES TECHNIQUES

Si des renseignements additionnels sont requis, vous pouvez entrer en contact avec les points de service listés ci-dessous :

Distributeur :

Bedcolab Ltée

2305 avenue Francis-Hughes

Laval, Québec, Canada

H7S 1N5

Téléphone : 514-384-2820 or 1-800-461-6414

Télécopieur : 514-384-9292

Site web : www.bedcolab.com

Adresse courriel : information@bedcolab.com

Manufacturier:

Bedco div. de Gérodon inc.

2305 avenue Francis Hughes

Laval, Québec, Canada

H7S 1N5

Téléphone : 514-384-2820 or 1-800-461-6414

Télécopieur : 514-384-9292