

foli

TABLES À
HAUTEUR
RÉGLABLE

global

Assis. Debout. On bouge!



Favorise le mouvement continu du corps



Améliore la circulation sanguine, rehausse la vitalité et réduit les facteurs de stress et la fatigue



S'adapte autant à l'utilisateur qu'à ses multiples tâches

Passez aisément de la position assise à la position debout, et l'inverse, sans vous laisser déconcentrer. Les tables à hauteur réglable Foli électrique favorisent le bien-être, que ce soit dans les espaces de travail collaboratif ou individuel ou encore les zones mutualisées. D'une conception universelle, les tables autoportantes Foli proposent un choix de finis qui leur permet de s'intégrer tout naturellement à tout aménagement existant.

Peaufiné jusque dans les moindres détails

Caractéristiques



Des ensembles retour permettent d'aménager un poste en L



Affichage numérique et réglage simple par boutons-poussoirs



Patins réglables permettant d'adapter la table aux surfaces inégales

La course de réglage en hauteur de la table varie entre 22,6 po et 48,6 po avec un dessus de 1 po (déplacement vertical sur 26 po)

Les dessus sont fabriqués en mélamine thermosoudée de 1 po d'épaisseur. Des dessus en stratifié haute pression sont offerts

Le piétement (montants tubulaires, pieds et traverses) est fabriqué en acier

Les traverses s'élargissent pour accepter des dessus de 48 po, 54 po, 60 po, 66 po et 72 po de largeur

La tubulure rectangulaire supérieure du piétement mesure 3,15 po sur 2,35 po et glisse sur la tubulure inférieure, plus petite

Les tables sont offertes dans une profondeur de 24 po ou de 30 po

Le piétement conçu de façon à empêcher que le revêtement par poudrage de couleur argentée ne s'abîme durant les réglages

Le piétement en T présente une base plate et permet une extension à trois phases

La table peut soulever une charge de 265 lb

Servovariateur ECS à boutons-poussoirs et à affichage numérique; vitesse de montée/descente de 1,3 pouce par seconde

Moteur à double entraînement avec synchronisation électronique

La fonction anticollision est activée par un changement soudain ou progressif de l'appel de courant de l'un ou des deux moteurs



Corporate Member
Membre Corporatif
Association of Canadian Ergonomists
Association Canadienne d'Ergonomie



Pour prendre connaissance des renseignements additionnels sur les produits, y compris les certifications environnementales, visitez globalfurnituregroup.com.

En couverture : Les tables présentent un fini mélaminé blanc de blancs.
Ci-dessus : Les tables présentent un fini mélaminé cerisier d'hiver.



États-Unis

Global Furniture Group
17 West Stow Road P.O. Box 562
Marlton New Jersey U.S.A. 08053
Tél (856) 596-2390 (800) 220-1900
Télééc (856) 596-5684

Canada

Global Furniture Group
1350, chemin Flint, Toronto Ontario M3J 2J7
Ventes et marketing : Tél 1 877 446-2251
Service à la clientèle : Tél (416) 739-5000 Télééc (416) 739-7033
Service à la clientèle, Affaires gouvernementales : Téléc (416) 739-6319

International

Global Furniture Group
560, chemin Supertest, Toronto
Ontario Canada M3J 2M6
Tél (416) 661-3660 (800) 668-5870
Télééc (416) 661-5671

Bureaux partout au Canada, aux États-Unis, au Royaume-Uni, et au Brésil. Distribution mondiale. Un membre de Global Furniture Group. © 2019 M.D. MC, Marques de commerce de Global Furniture Group. Ces produits peuvent faire l'objet de brevets délivrés ou de demandes de brevet en instance au Canada, aux États-Unis et ailleurs. Tous les droits de propriété intellectuelle sur les marques de commerce, brevets et dessins industriels applicables sont strictement réservés. Fabriqué au Canada. Les caractéristiques sont valides au moment de l'impression. Imprimé au Canada. Création / Global Design Center 270319 18.0113