B-ACTIVE bureaux assis-debout



CARACTÉRISTIQUES

- · Châssis télescopique
- Équipé de deux moteurs
- Type de colonne version DOWN
- Colonnes de levage avec protection anticollision
- Bouton de réglage de la hauteur avec fonction de mémoire

NORME DE QUALITE

- EN 527-1:2011
- EN 527-2:2016
- EN 1730:2012



INFORMATIONS TECHNIQUES

Plateau

- 25 mm MFC (mélamine) 25 mm avec chants ABS de 2 mm :
- Avec ou sans découpe pour top accès et pour passage de câbles;
- Avec ou sans découpe en demi-lune pour passage de câbles.

Châssis (réglable et télescopique)

- Barre principale en acier en forme de L 43x30x730 mm;
- Support latéral en acier en forme de L 56x30x440 mm;
- Plage de réglage 400 mm;
- Métal revêtu de poudre, de la même couleur que les pieds et les colonnes.

Colonnes de levage

- Colonnes de deux niveaux ;
- · Solution anticollision:
- Deux moteurs ;
- · Démarrage et arrêt progressifs ;
- Vitesse de levage : jusqu'à 30 mm/ sec.

Types de colonnes



Deux (2) niveaux

- Longueur de course : 470 mm ;
- Dimensions du tube rectangulaire : 40x60, 50x70 mm ;
- Capacité de lavage : 80 kg;
- La solution du système coulissant empêche les rayures éventuelles de la peinture sur les colonnes de bureau;
- Métal laqué de la couleur du châssis et des pieds.

Types de pieds

Type F



- Feuille de métal 600x75x20 mm avec un détail soudé pour la stabilité;
- Pieds en plastique pour le nivellement (+10 mm);
- Métal lagué de la couleur du châssis.

Type G



- Feuille de métal 630x60x20 mm avec un détail soudé pour la stabilité :
- Pieds en plastique pour le nivellement (+10 mm);
- Métal laqué de la couleur du châssis.

Bouton de réglage hauteur



Positions de mémoire assis / debout.

SPÉCIFICATION ÉLECTRIQUE

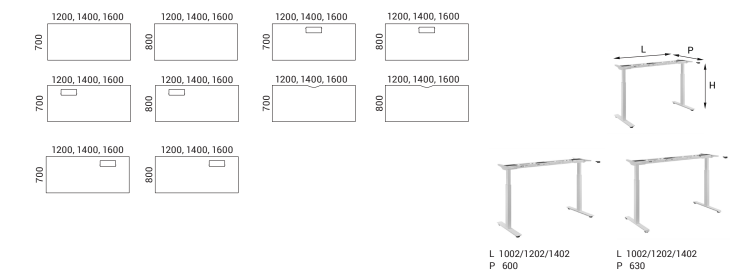
Bloc d'alimentation électronique de données

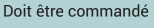
- Entrée: 110 240 V;
- Fréquence : 50 / 60 Hz ;
- Prise d'alimentation : EU, UK, CH, US ;
 Consommation d'énergie : veille 0,05 W ;
- Cycle de fonctionnement : marche 1 minute, arrêt 9 minutes.



H 680 - 1150

LA GAMME





(pour plateaux avec découpe)



Top accès métallique : 317x119, H=27 mm

En option



Chemins de câbles



H 680 - 1150

Blocs de prises secteur



Conduits de câbles



Écrans



Tiroir métallique doublé de feutre avec verrou métal