

MOTION bureaux assis-debout



CARACTÉRISTIQUES

- Contrôle aisé du bureau
- Hauteur réglable individuellement
- Réglage de la hauteur par une application de commande à distance Bluetooth
- Solutions astucieuses pour la gestion des câbles

NORME DE QUALITE

- LST EN 527-1:2011
- LST EN 527-2:2017
- LST EN 1730:2013

GARANTIE

- 5 ans

INFORMATIONS TECHNIQUES

Plateau

- MFC (aggloméré recouvert de mélamine) de 25 mm avec chants ABS de 2 mm ;
- Espace de 80 mm entre les plateaux des bords.

Types de plateaux de plateau

- Plateaux sans découpe ;
- Plateaux avec une découpe pour le passe-câble et la gestion des câbles ;
- Plateaux avec une découpe pour la gestion des câbles ;
- Plateau coulissant pour la gestion des câbles.

Types de boutons pour la commande du bureau

- BA, TA, TE - commande vers le haut et vers le bas ;
- MA - commande vers le haut et vers le bas et 3 positions mémorisées ;
- LA - commande vers le haut et vers le bas, 2 positions mémorisées, réglage de la hauteur avec fonction de mémorisation, Bluetooth et rappel LED.



BA

TE

TA

MA

LA

Poutres

- Équerre de fixation - 60x45x460 mm ;
- Tube métallique - 40x20 mm ;
- Métal revêtu de poudre, de la même couleur que les colonnes.

Colonnes télescopiques

- Types: 3 colonnes(3) ou 2 colonnes(2) ;
- Solution anticollision ;
- Deux moteurs ;
- Démarrage et arrêt progressifs ;
- Vitesse de levage: jusqu'à 38 mm/sec ;
- Longueur de course: DL05(2) - 500 mm, DL06(3) - 650 mm ;
- Dimensions du tube rectangulaire: 50x80 mm ;
- Capacité de levage: jusqu'à 120 kg ;
- Métal revêtu de poudre, de la même couleur que le cadre ;
- Niveleur de colonnes, jusqu'à 10 mm ;
- Couvertures latérales des colonnes, faites de mélamine. Des combinaisons de couleurs sont possibles.



DL05 (2)



DL06 (3)

Composant de connexion (DOZ008)

- Composé de deux composants en métal ;
- Assemblage sans vis ;
- Correspond à la couleur des colonnes et du cadre ;
- Distance entre les ordinateurs de bureau : 30 mm, distance entre les colonnes : 85 mm.

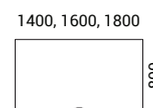
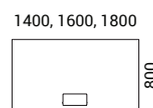
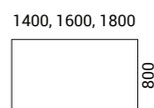
SPÉCIFICATION ÉLECTRIQUE

Bloc d'alimentation électronique

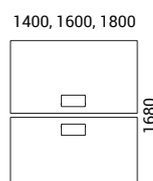
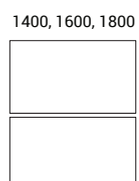
- Entrée: 230 V ;
- Fréquence: 50 Hz ;
- Sortie: 12 - 40 V, 9A ;
- Prise d'alimentation: EU, UK, CH, US ;
- Consommation d'énergie: en veille 0,1 W ;
- Cycle de fonctionnement: marche - 1 minute, arrêt - 9 minutes.

LA GAMME

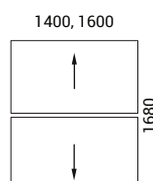
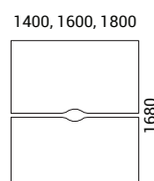
Bureau avec pieds panneaux



Bench - 2 places avec pieds métalliques



Bench - 2 places avec un pied métallique ouvert



Bench - 2 places avec pieds panneaux



Hauteur de bureau: 700 - 1200 mm(2), 650 - 1300 mm(3)

Doivent être commandés

(Pour bureau avec découpe)



Passe-câble de bureau en métal :
317x119 mm, H=27 mm

En option



Ecrans acoustiques



Chemins de câbles



Conduits de câbles



Tiroir métallique doublé
de feutre avec serrure



Jeux de détails de
connexion



Cache-câble



L'application «Desk
Control», disponible pour
Android et iOS



Blocs prise électrique



Bloc externe de prises
électriques

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Technologie anti-collision

- Minimise les risques de dommages sur un bureau causés par le pincement ou le blocage d'obstacles dans les deux sens.



Ce qu'il faut savoir :

- Le mécanisme ne fonctionne pas si la collision se produit pendant la phase d'initialisation ;
- Si la collision se produit lors de la 1ère seconde d'utilisation ou après le relâchement du bouton de l'unité de commande, le mécanisme ne fonctionnera pas ;
- Si la collision survient pendant trop longtemps et avec un objet très mou, cela ne fonctionnera pas.