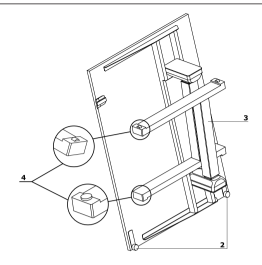
Descriptif technique

- 1 Plateau mélaminé 18 mm, chants ABS 2 mm
- **2 Roulettes de transport** pour déplacer le bureau en position pliée
- 3 Piétement électrique métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne téléscopique, pliable
- 4 Pied:
- vérins de réglage uniquement sur le piètement droit
- Roulettes de transport uniquement sur le piètement qauche du bureau, pour déplacer le bureau sur pieds
- **5 Panneau de contrôle** réglage en hauteur fluide:
 - A panneau de commande de base; la sensibilité du système anti-collision est réglée par défaut sur le niveau "Moyen"
 - **B** OPTION AVEC PLUS VALUE Avec mémorisation de hauteur; possibilité de régler la sensibilité du système anti-collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé **C** - OPTION AVEC PLUS VALUE - fonction Bluetooth:
- disponible pour les panneaux de contrôle A et B
- possibilité de régler la sensibilité du système anti - collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé
- contrôle via l'application .mdd Desk BT (téléchargeable depuis Google Play ou App Store). L'application dispose d'une fonction visant à éviter le statisme prolongé de l'utilisateur. Elle informe à intervalle temporel la nécessité de changer la position du corps (de la position assise à la position debout et vice versa)

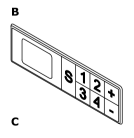
1 3



Spécificités techniques du piétement

- •Élévation 40 mm/s Super Soft Start
- Propulsion 2 moteurs synchrones contrôlés par un microprocesseur avec sécurité de surcharge
- •Niveau de bruit < 48dB
- Système anti-collision
- •Normes EN 527-2
- Directives 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
- Alimentation 230V, puissance 300W, consommation en veille - 0.3W

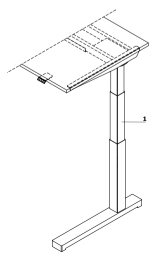






Piétement

1 Piétement avec réglage en hauteur électrique, course de réglage 575–1225 mm - sit-stand, métal finition peinture poudre époxy, 3 profils 50x50 mm, 55x55 mm et 60x60 mm



Attention - le bureau est livré assemblé avec piètement plié (le dépliage du piètement ne nécessite aucun outil)