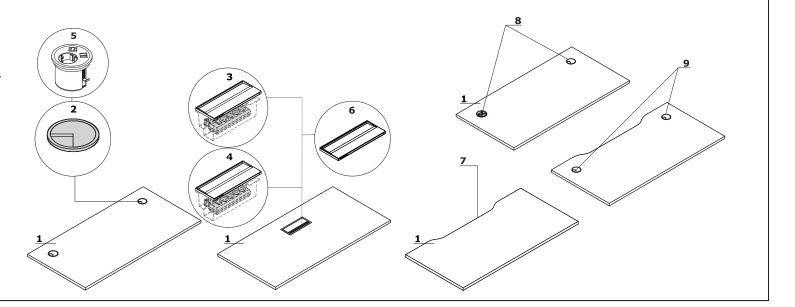
# Plateau

1 Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS 2mm

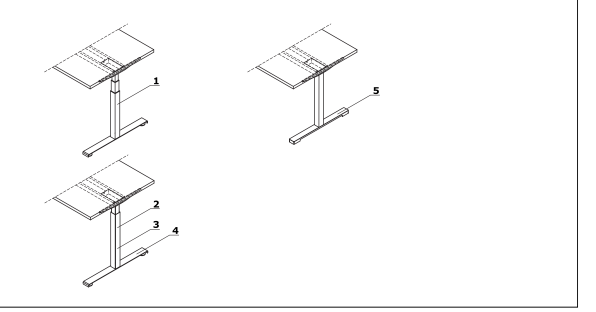
### **OPTION PAYANTE:**

- 2 Obturateurs 2 pcs, Ø 80 mm
- **3 Mediabox M14H** 2xRJ45 (classe E, cat. 6); 1xUSB/3xUSB C/1xHDMI/4x230V
- **4 Mediabox M14** 2xRJ45 (classe E, cat. 6); + 1 x USB + 3 x USB C + 4 x 230V
- 5 Mediabox M071 1 x 230V + USB A charger + USB C charger, couleur: noir, blanc, monté à la place du passe-câble existant Ø80mm (PK80)
- 6 Top access M15 3 x USB C
- 7 Découpe incurvée la largeur de l'ouverture est proportionnelle à la largeur du plan de travail



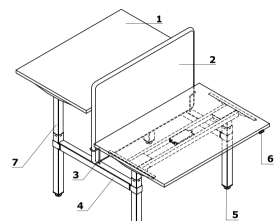
### **Piétement**

- Ogi Drive avec réglage en hauteur électrique, course de réglage 650 mm métal finition peinture poudre époxy, 3 profils 50x50 mm, 55x55 mm et 60x60 mm, réglage de 650 à 1300 mm
   Ogi Drive avec réglage en hauteur électrique, course
- 2 Ogi Drive avec réglage en hauteur électrique, course de réglage 500 mm - métal finition peinture poudre époxy, 2 profils 55x55 mm et 60x60 mm, réglage de 700 à 1200 mm
- 3 Ogi Drive avec réglage en hauteur manuel métal finition peinture poudre époxy, 2 profils 50x50 mm i 60x60 mm, réglage de 650 à 1000 mm Pied:
- 4 Basic métal finition peinture poudre époxy
- **5 Pro** aluminium, finition peinture poudre époxy (58  $\in$ ):
- •aluminium poli (56 €)



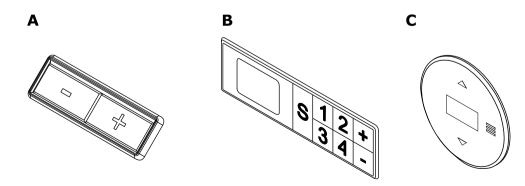
### Piétement à réglage électrique - Ogi Drive

- 1 Plateau mélaminé 28 mm, chants ABS
- 2 Panneau écran ZD classement acoustique "A", punaisable, fermeture éclair décorative, non ouvrable
- **3 Fixations** métal finition peinture poudre époxy
- 4 Poutre de jonction métallique
- **5 Vérins de réglage** course de 5 mm
- 6 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 Panneau de contrôle rond avec mémorisation de hauteur; possibilité de régler la sensibilité du système anti-collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé; monté sur le plan de travail
- 7 Piétement électrique métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne téléscopique



## 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

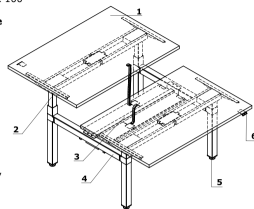


REMARQUE – distance entre les plans de travail des bureaux type bench égale à 90 mm  $\,$ 



### Structure électrique avec chemin de câbles partagés - Ogi Drive

- 1 Plateau mélaminé 28 mm, chants ABS 2mm
- 2 Piétement électrique métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne téléscopique
- 3 Chemin de câbles partagé + gestion de câbles verticale
- 4 Poutre de jonction métallique
- 5 Vérins de réglage course de 5 mm
- **6 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 Panneau de contrôle rond avec mémorisation de hauteur; possibilité de régler la sensibilité du système anti-collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé; monté sur le plan de travail



# A - Mediabox gauche B - Mediabox gauche/droite C - Mediabox droite A B C

## Piétement à réglage manuel - Ogi Drive

- 1 Plateau mélaminé 28 mm, chants ABS 2mm
- 2 Panneau écran ZD classement acoustique "A", punaisable, fermeture éclair décorative, non ouvrable
- **3 Fixations** métal finition peinture poudre époxy
- 4 Poutre de jonction métallique
- 5 Vérins de réglage course de 5 mm
- 6 Manivelle manivelle rétractable, couleur noire, rotation 2,25 mm, réglage fluide 650 - 1000 mm, profils 60/60, 50/50

