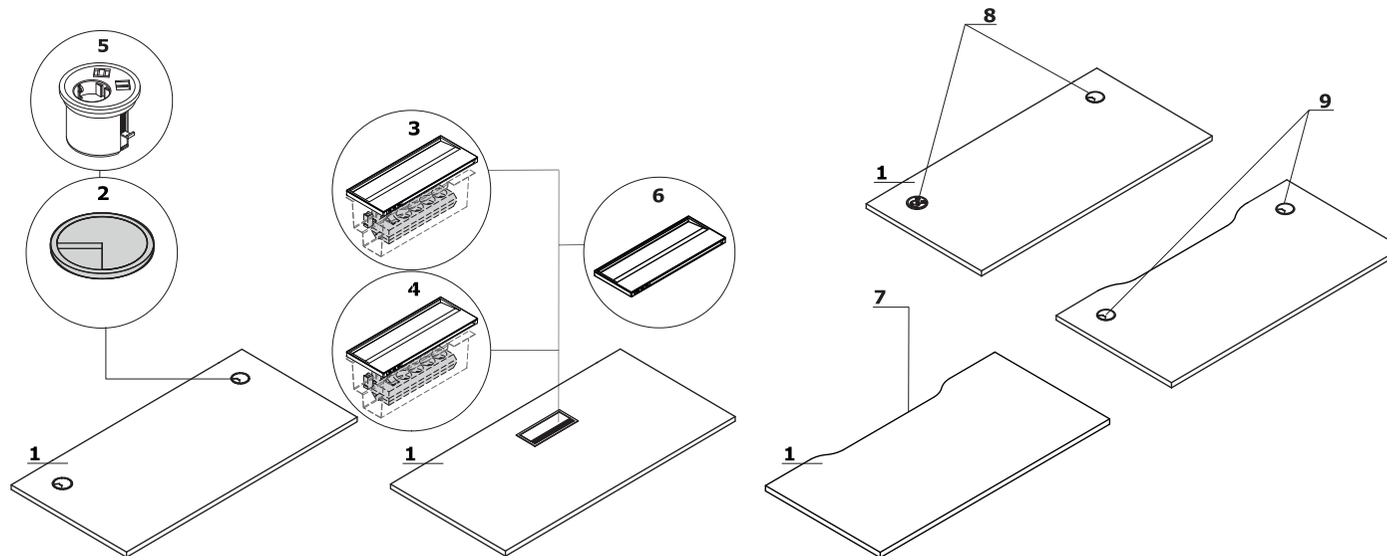


Plateau

- 1 Plateau** - mélaminé 28 mm, chants ABS 2mm

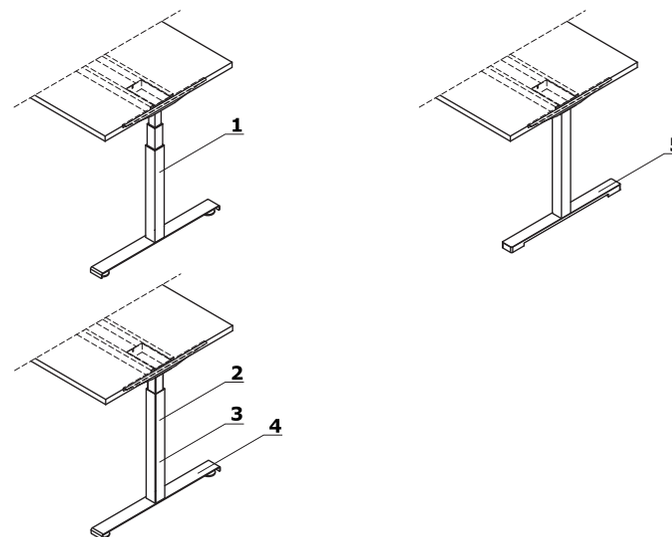
OPTION PAYANTE:

- 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

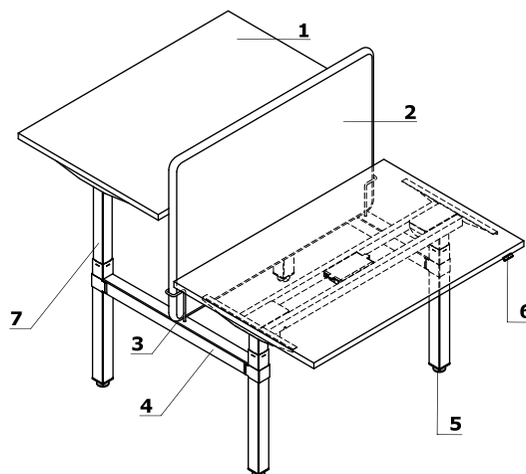
- 1 Ogi Drive avec réglage en hauteur électrique, course de réglage 650 mm** - métal finition peinture poudre époxy, 3 profils 50x50 mm, 55x55 mm et 60x60 mm, réglage de 650 à 1300 mm
2 Ogi Drive avec réglage en hauteur électrique, course de réglage 500 mm - métal finition peinture poudre époxy, 2 profils 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 €):
 •aluminium poli (56 €)



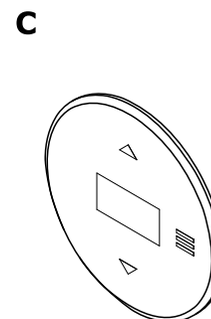
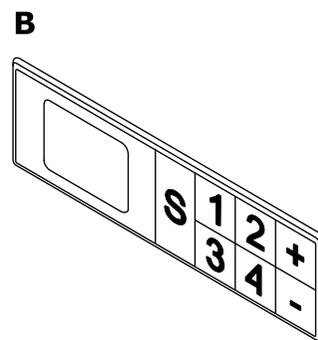
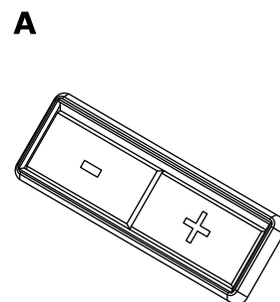
Piétement à réglage électrique - Ogi Drive

Spécificités techniques du piétement

- 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 **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 télescopique



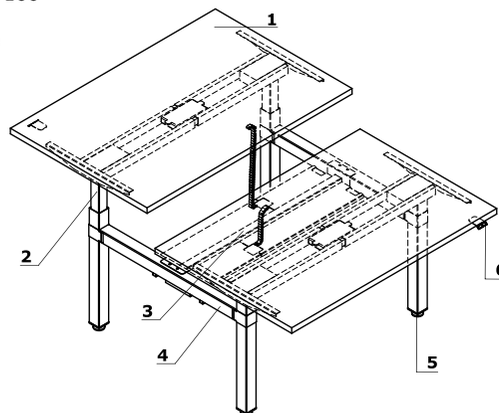
- **Élévation** - 40 mm/s Super Soft - Start
- **Propulsion** - 2 moteurs synchrones contrôlés par un microprocesseur avec sécurité de surcharge
- **Niveau de bruit** - < 48dB
- **Système** - anti-collision
- **Normes** - EN 527-2
- **Directives** - 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE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



REMARQUE - distance entre les plans de travail des bureaux type bench égale à 90 mm

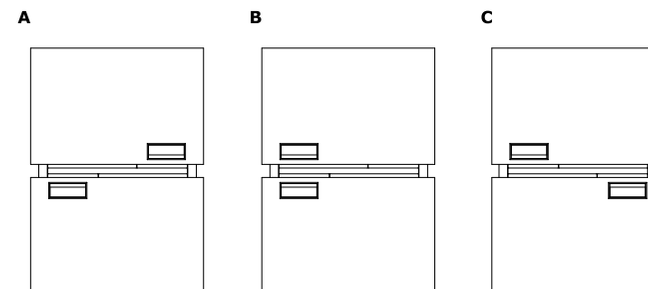
Structure électrique avec chemin de câbles partagés - Ogi Drive

- 1 Plateau** - mélaminé 28 mm, chants ABS 2mm
- 2 Piétement électrique** - métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique
- 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



Emplacement mediabox

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



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

