

Ogi Drive descriptif technique



.mdd

.mdd, créée en 1993 à Sępólno Krajeńskie en Pologne, est d'abord une histoire d'amitié entre Jaroslaw DABROWSKI et Zbigniew MATTYA.

Depuis l'origine, nous souhaitons incarner un modèle d'entreprise où l'humain est la première des préoccupations. Nous considérons que l'épanouissement personnel de chaque membre de notre équipe, est la clé de notre succès. Garder comme piliers des valeurs familiales participe à ce projet.

Nous créons du mobilier répondant aux besoins spécifiques des espaces de travail. Pour vous permettre de favoriser le travail collaboratif, la créativité et les échanges dans l'entreprise, nous vous proposons un mobilier design, conçu PAR et POUR l'homme. Grâce à notre politique de réinvestissement constant dans l'outil de production nous disposons d'un parc de machines modernes, permettant une fabrication de qualité. Citoyens du monde, nous agissons aujourd'hui en pensant aux générations de demain. Ainsi nous utilisons des matériaux au taux de recyclabilité proche de 95%.

Le monde du travail est en mutation constante. Nous veillons, et collaborons avec des designers et nos clients, pour anticiper et être toujours au plus près du besoin.



Informations générales :

Garantie :

Produits .mdd - **5 ans**

Composants électriques et tissus - **2 ans.**

Mélaminé - certifié :



Montage :

livrée en pièces détachées

Emballage :

carton

Conforme aux normes :

DIN EN 13849-1:2007, Performance Level B;

RoSH 2011/65/UE;

LVD; EU Directive 2006/95/EC;

EMC according to EU Directive 2004/108/EC;

PN-EN 55014-1:2017-06;

PN-EN 55014-2:2015-06;

PN-EN 60204-1:2010P;

PN-EN 61000-1-2:2016-11;

PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012;

PN-EN 60335-1:2012;

PN-EN-ISO-12100_2012P

Densité du panneau :

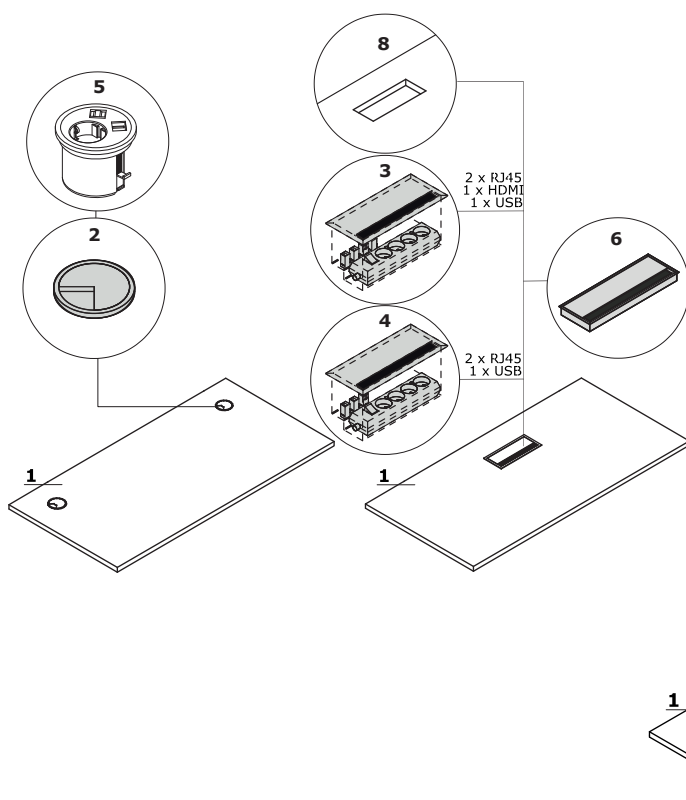
12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

Plateaux



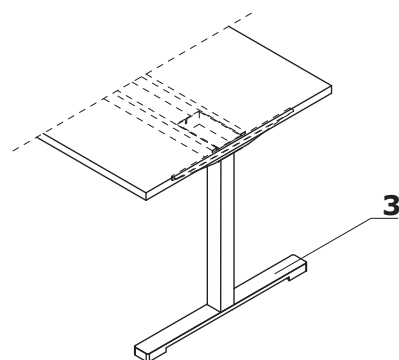
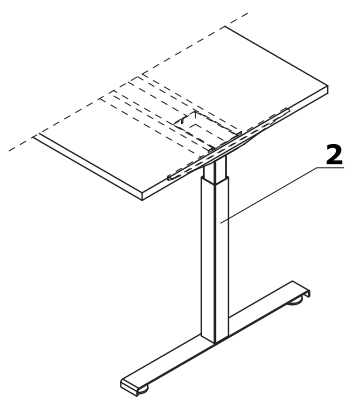
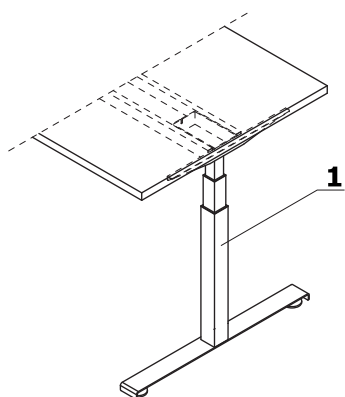
1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS

OPTION PAYANTE :

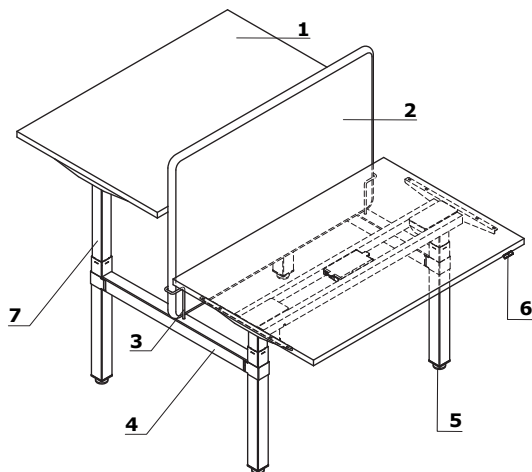
- 2. Obturateurs - 2 pcs, Ø 80 mm
- 3. Mediabox M04H - 2 x RJ45 (classe E, cat. 6); 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, la couleur des mediaboxes est assortie à la structure du bureau
- 4. Mediabox M04 - 2 x RJ45 (classe E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, la couleur des mediaboxes est assortie à la structure du bureau
- 5. Mediabox M07 - 1 x 230V + 1 x USB charger + 1 x RJ45, couleur : noir, blanc, monté à la place du passe-câble existant Ø80mm (Pk80)
- 6. Top access M05 - la couleur des topaccess est assortie à la structure du bureau
- 7. Passage de câbles - la largeur de l'ouverture est proportionnelle à la largeur du plan de travail
- 8. Découpe pour mediabox - la mediabox n'est pas inclus

Piètement

- 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. OPTION AVEC PLUS VALUE - pied Yan T: - aluminium peinture poudre - aluminium poli



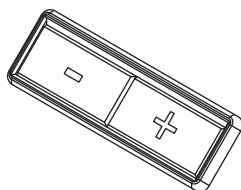
Piètement à réglage électrique - Ogi Drive



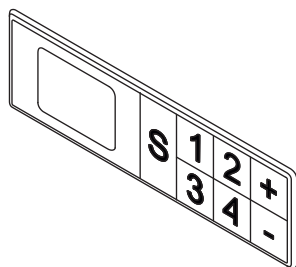
REMARQUE - distance entre les plans de travail des bureaux type bench égale à 90 mm

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 5mm
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 - 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)
7. **Piètement électrique** - métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique

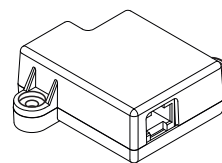
A



B



C

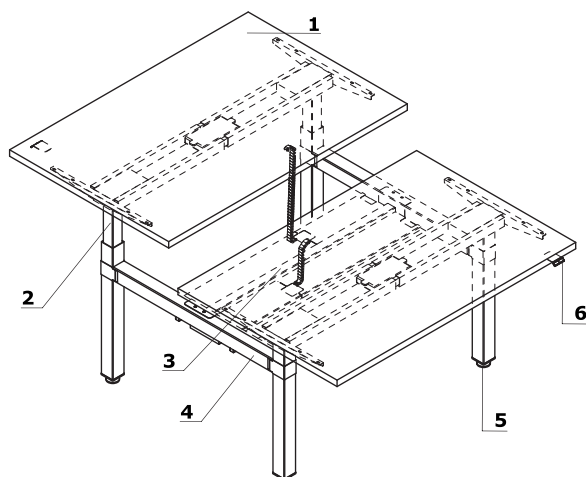


Spécificités techniques du piètement

- 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
- Panneau de contrôle** - réglage en hauteur fluide, OPTION AVEC PLUS VALUE - réglage avec mémorisation de hauteur
- 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

Ogi Drive	Date 09.02.2021	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 4/9 descriptif et composition
-----------	--------------------	---	---------------------------------------

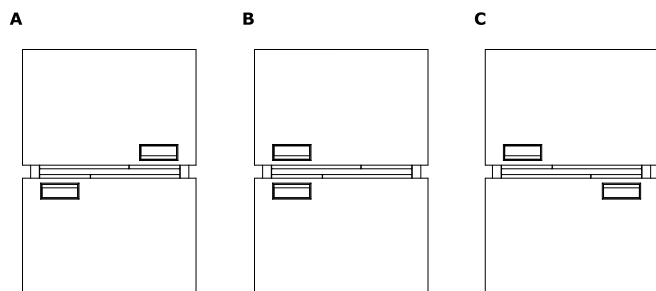
Structure électrique avec chemin de câbles partagé structurel - Ogi Drive



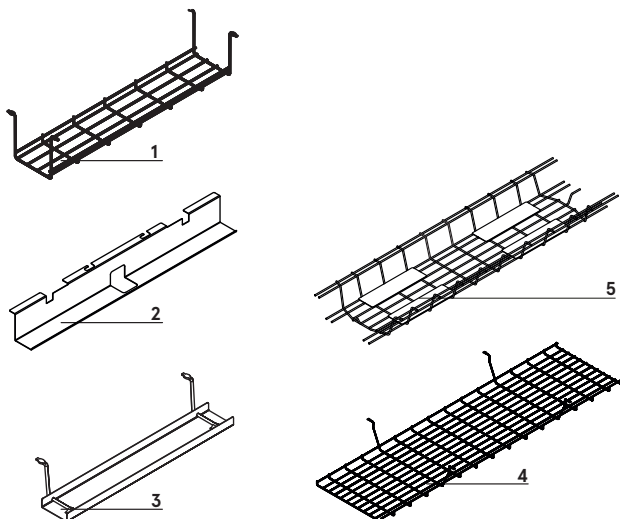
1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. Piétement électrique - métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique
3. Chemin de câbles partagé en métal plein fermé assorti à la structure + gestion de câbles verticale
4. Poutre de jonction métallique
5. Vérins de réglage - course de 5 mm
6. Panneau de contrôle - réglage en hauteur fluide:
 - A - panneau de commande de base
 - B - OPTION AVEC PLUS VALUE - Avec mémorisation de hauteur
 - C - OPTION AVEC PLUS VALUE - fonction Bluetooth - compatible avec le panneau de contrôle A et B - 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)

Emplacement mediabox

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

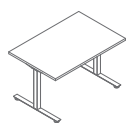


Accessoires

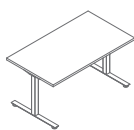


1. Chemin de câbles S69 - métal finition peinture poudre époxy, couleur 09 - aluminium
2. Chemin de câbles (SG12, SG16) - pour bureau individuel, métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate
3. Chemin de câbles E64 - métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate
4. Chemin de câbles pour bureaux Ogi Drive (SOD12, SOD14, SOD16, SOD18, SOD20) - métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate
5. Chemin de câbles pour bench Ogi (SG220, SG260) - fil acier Ø4 mm, métal finition peinture poudre époxy, couleur : 09 - aluminium

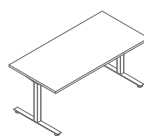
Bureaux avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout *



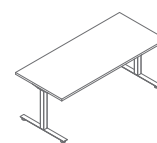
BOD52
1200 / 800 / 700-1200
44.6 kg



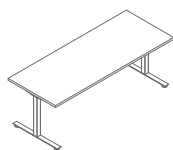
BOD54
1400 / 800 / 700-1200
47.1 kg



BOD56
1600 / 800 / 700-1200
50.1 kg

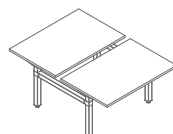


BOD58
1800 / 800 / 700-1200
53.1 kg

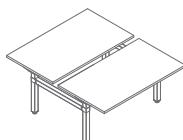


BOD60
2000 / 800 / 700-1200
56.1 kg

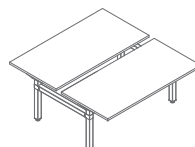
Bench avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout *



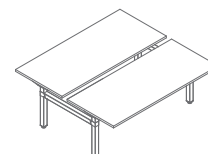
BOD512
1200 / 1690 / 700-1200
86.9 kg



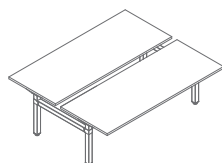
BOD514
1400 / 1690 / 700-1200
91.9 kg



BOD516
1600 / 1690 / 700-1200
97.9 kg



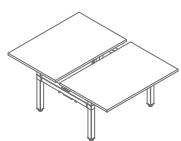
BOD518
1800 / 1690 / 700-1200
103.9 kg



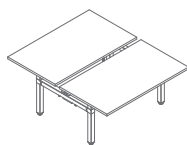
BOD520
2000 / 1690 / 700-1200
109.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

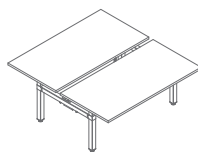
Bench avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout
 - avec chemin de câbles partagé *



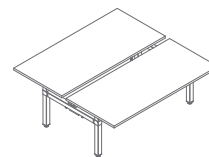
BOD712
 1200 / 1690 / 700-1200
 94.1 kg



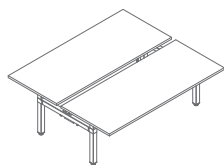
BOD714
 1400 / 1690 / 700-1200
 101.6 kg



BOD716
 1600 / 1690 / 700-1200
 110.1 kg



BOD718
 1800 / 1690 / 700-1200
 118.1 kg

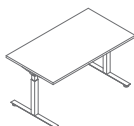


BOD60
 2000 / 1690 / 700-1200
 127.1 kg

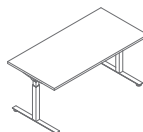
Bureaux avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout *



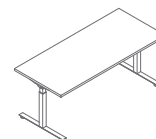
BOD62
 1200 / 800 / 650-1300
 47.1 kg



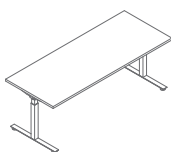
BOD64
 1400 / 800 / 650-1300
 49.6 kg



BOD66
 1600 / 800 / 650-1300
 52.6 kg



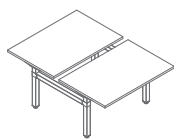
BOD68
 1800 / 800 / 650-1300
 55.6 kg



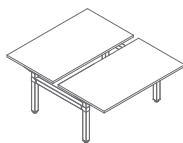
BOD70
 2000 / 800 / 650-1300
 58.6 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

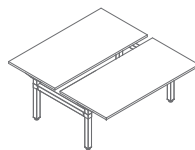
Bench avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout *



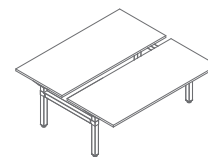
BOD612
1200 / 1690 / 650-1300
92 kg



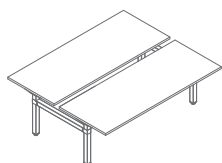
BOD614
1400 / 1690 / 650-1300
97 kg



BOD616
1600 / 1690 / 650-1300
103 kg

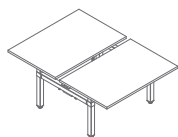


BOD618
1800 / 1690 / 650-1300
109 kg

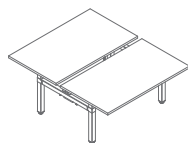


BOD620
2000 / 1690 / 650-1300
115 kg

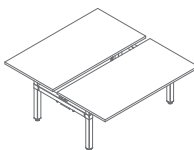
**Bench avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout
- avec chemin de câbles partagé ***



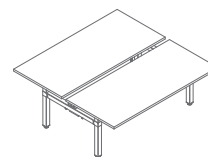
BOD812
1200 / 1690 / 650-1300
99.1 kg



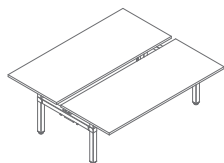
BOD814
1400 / 1690 / 650-1300
106.6 kg



BOD816
1600 / 1690 / 650-1300
1062.7 kg



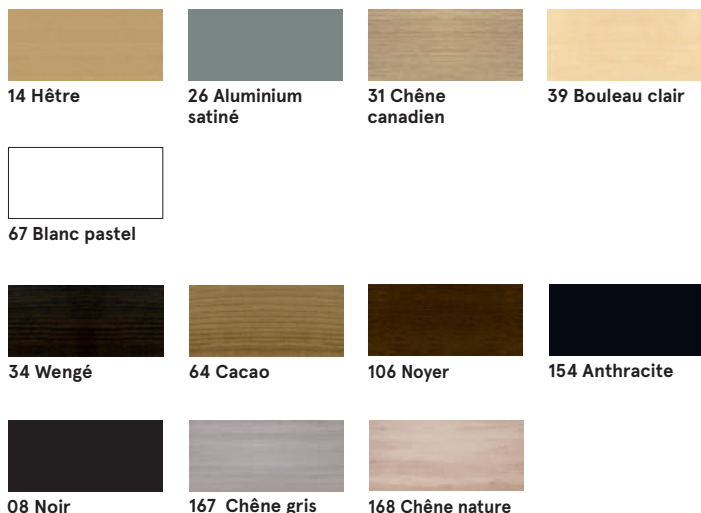
BOD818
1800 / 1690 / 650-1300
176.5 kg



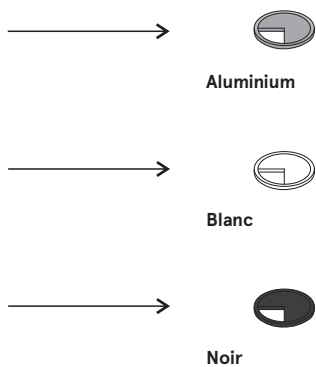
BOD820
2000 / 1690 / 650-1300
191.1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

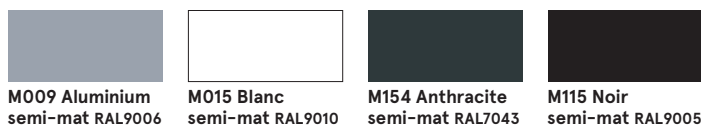
Plateau



Passes câbles



Piètement, mediabox - métal



Pied Yan Drive - metal

