

# 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 :**

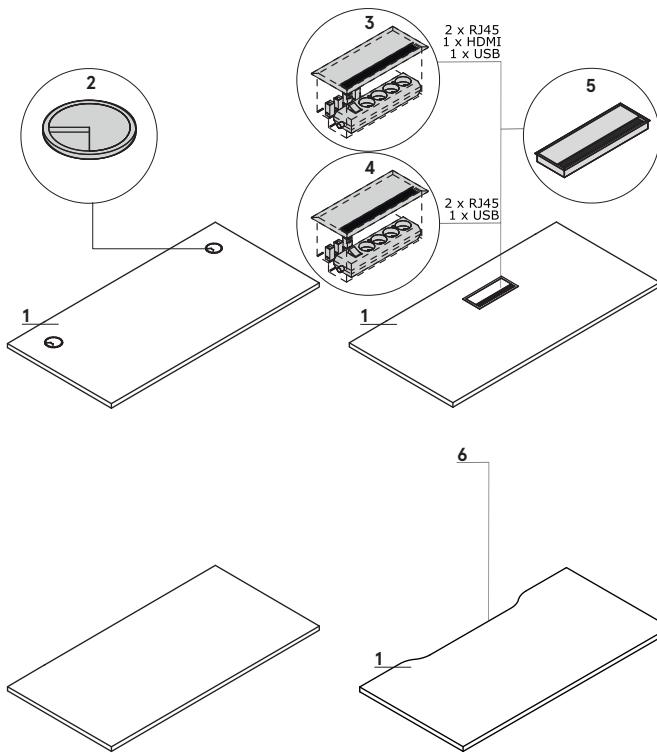
12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>

18 mm - 650 - 690 kg/m<sup>3</sup>

28 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

36 mm - 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>

Plateaux bureaux Ogi



1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS

OPTION PAYANTE:

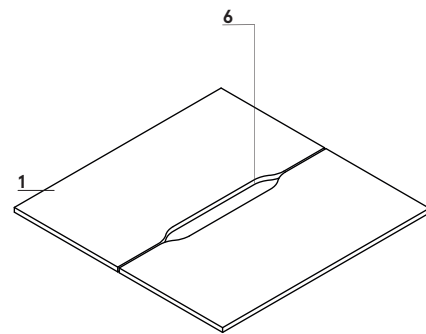
2. Obturateurs - 2 pcs, Ø 80 mm

3. Mediabox M04H - 2xRJ45 (classe E, cat. 6); 1xUSB/1xHDMI/4x230V, couleur: M009 - aluminium semi-mate

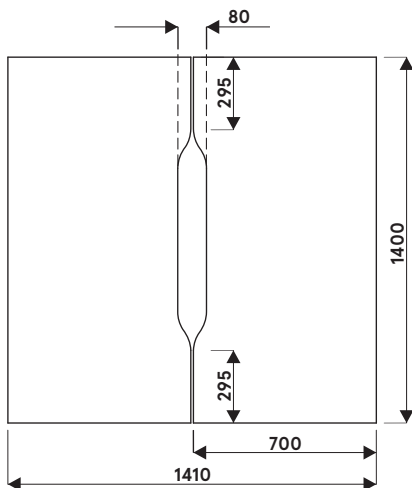
4. Mediabox M04 - 2xRJ45 (classe E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, couleur: M009 - aluminium semi-mate

5. Top access M05 - couleur: M009 - aluminium semi-mate

6. Passage de câbles - la largeur de l'ouverture est proportionnelle à la largeur du plan de travail

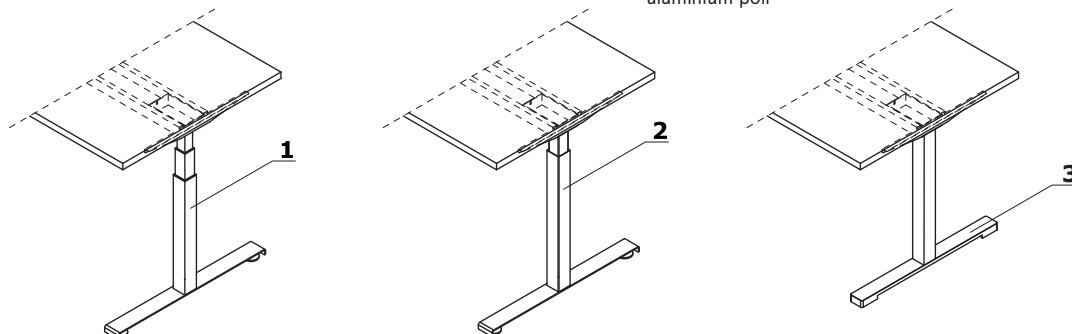


Dimensions du plateau avec découpe pour passage de câbles (mm)

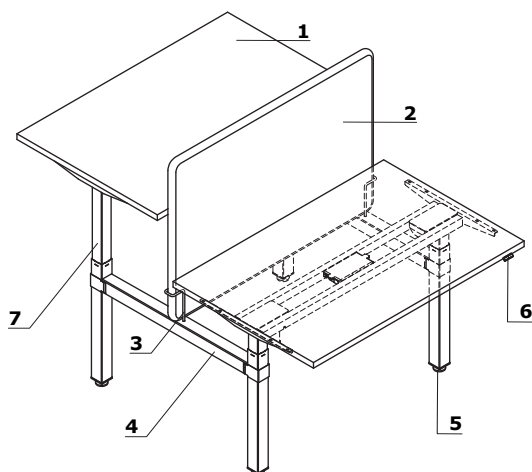


## Piètement

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



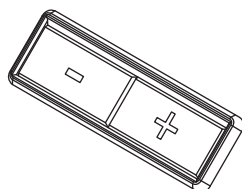
## Piètement à réglage électrique - Ogi Drive



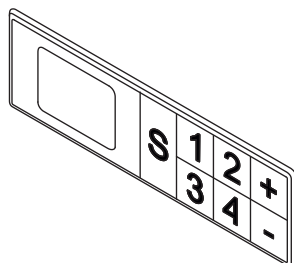
1. **Plateau** - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. **Panneau écran ZD** - classement acoustique "A", punaisable, fermeture éclair décorative, non ouvrable
3. **Fixations** - métal finition peinture poudre époxy
4. **Poutre de jonction métallique**
5. **Vérins de réglage** - course de 5mm
6. **Panneau de 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

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

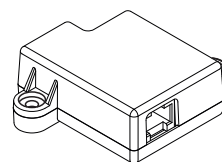
**A**



**B**



**C**



## 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

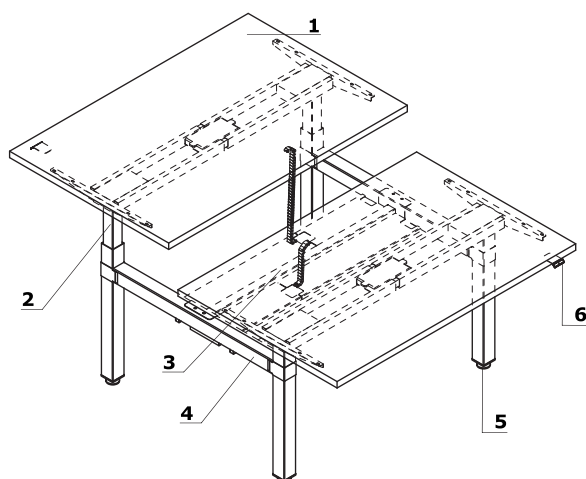
**Panneau de contrôle** - réglage en hauteur fluide, OPTION AVEC PLUS VALUE - réglage avec mémorisation de hauteur

**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

## Structure électrique avec chemin de câbles partagés - 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 + 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)

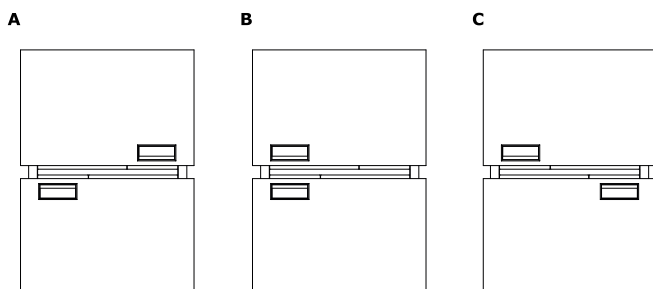
www.mdd.eu

## Emplacement mediabox

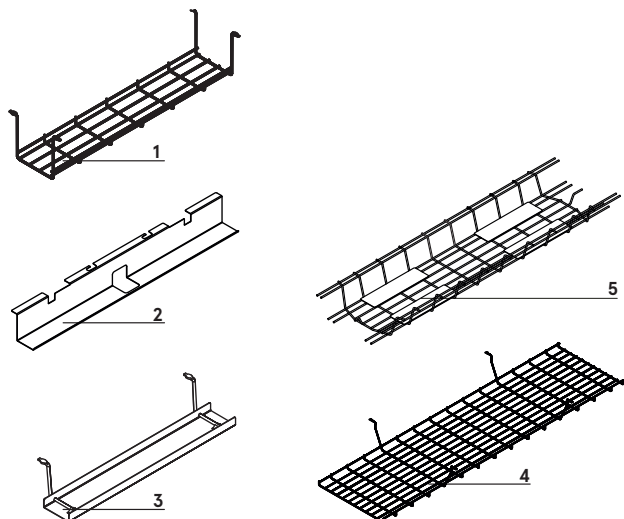
A - Mediabox gauche

B - Mediaboc gauche/droite

C - Mediabox droite

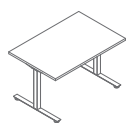


## Accessoires

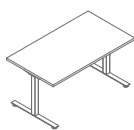


1. **Chemin de câbles S69** - métal finition peinture poudre époxy, couleur 09 - aluminium
2. **Chemin de câbles (SG12, SG16)** - pour bureau individuel, métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate
3. **Chemin de câbles E64** - métal finition peinture poudre époxy, couleur 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

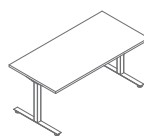
**Bureaux avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout \***



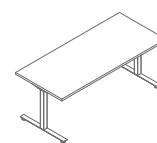
**BOD52**  
1200 / 800 / 700-1200  
44.6 kg



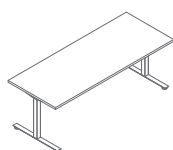
**BOD54**  
1400 / 800 / 700-1200  
47.1 kg



**BOD56**  
1600 / 800 / 700-1200  
50.1 kg

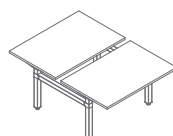


**BOD58**  
1800 / 800 / 700-1200  
53.1 kg

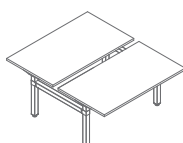


**BOD60**  
2000 / 800 / 700-1200  
56.1 kg

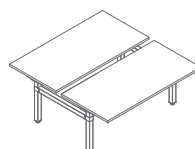
**Bench avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout \***



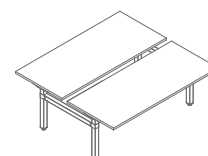
**BOD512**  
1200 / 1690 / 700-1200  
86.9 kg



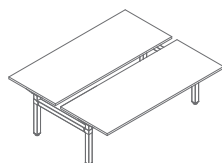
**BOD514**  
1400 / 1690 / 700-1200  
91.9 kg



**BOD516**  
1600 / 1690 / 700-1200  
97.9 kg



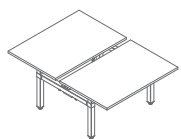
**BOD518**  
1800 / 1690 / 700-1200  
103.9 kg



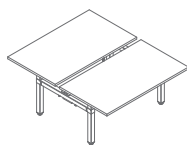
**BOD520**  
2000 / 1690 / 700-1200  
109.1 kg

\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

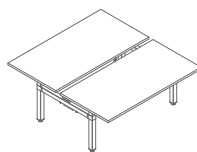
**Bench avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout**  
**- avec chemin de câbles partagé \***



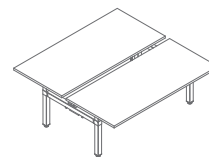
**BOD712**  
 1200 / 1690 / 700-1200  
 94.1 kg



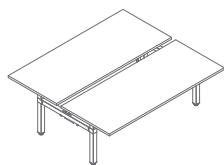
**BOD714**  
 1400 / 1690 / 700-1200  
 101.6 kg



**BOD716**  
 1600 / 1690 / 700-1200  
 110.1 kg

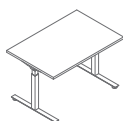


**BOD718**  
 1800 / 1690 / 700-1200  
 118.1 kg

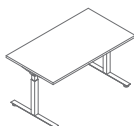


**BOD60**  
 2000 / 1690 / 700-1200  
 127.1 kg

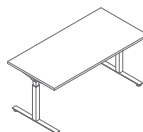
**Bureaux avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout \***



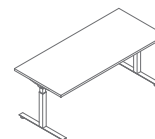
**BOD62**  
 1200 / 800 / 650-1300  
 47.1 kg



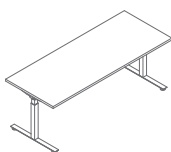
**BOD64**  
 1400 / 800 / 650-1300  
 49.6 kg



**BOD66**  
 1600 / 800 / 650-1300  
 52.6 kg



**BOD68**  
 1800 / 800 / 650-1300  
 55.6 kg

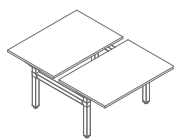


**BOD70**  
 2000 / 800 / 650-1300  
 58.6 kg

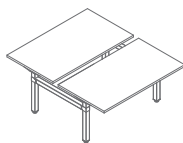
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur



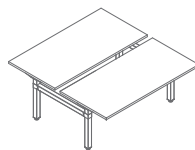
**Bench avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout \***



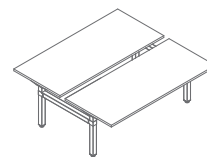
**BOD612**  
1200 / 1690 / 650-1300  
92 kg



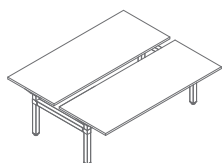
**BOD614**  
1400 / 1690 / 650-1300  
97 kg



**BOD616**  
1600 / 1690 / 650-1300  
103 kg

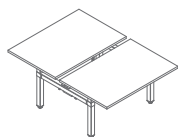


**BOD618**  
1800 / 1690 / 650-1300  
109 kg

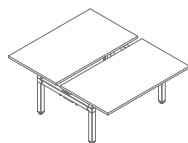


**BOD620**  
2000 / 1690 / 650-1300  
115 kg

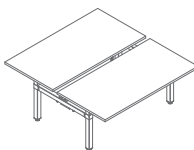
**Bench avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout  
- avec chemin de câbles partagé \***



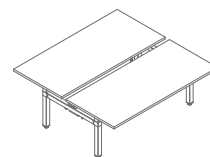
**BOD812**  
1200 / 1690 / 650-1300  
99.1 kg



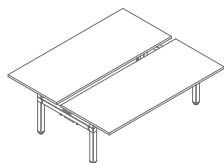
**BOD814**  
1400 / 1690 / 650-1300  
106.6 kg



**BOD816**  
1600 / 1690 / 650-1300  
1062.7 kg



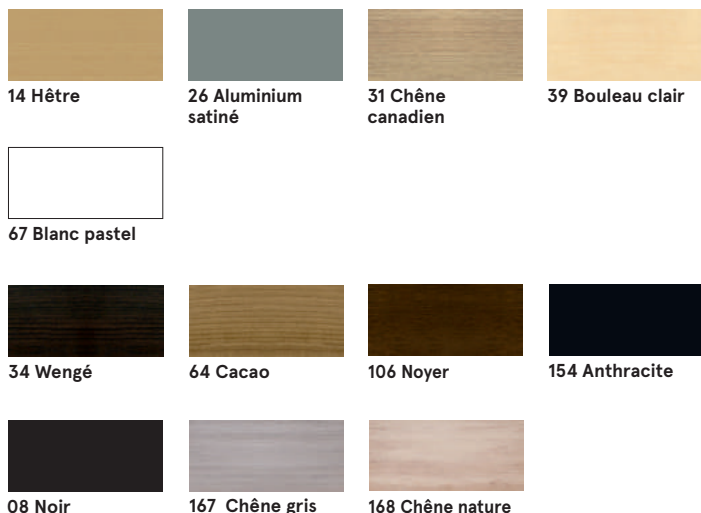
**BOD818**  
1800 / 1690 / 650-1300  
176.5 kg



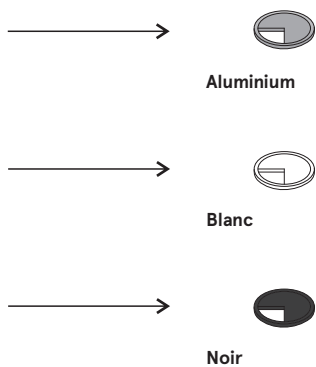
**BOD820**  
2000 / 1690 / 650-1300  
191.1 kg

\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

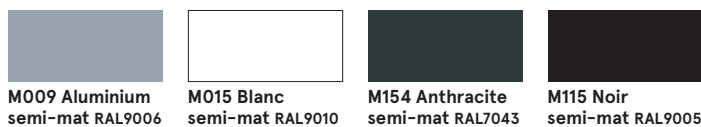
**Plateau**



**Passes câbles**



**Piètement - métal**



**Pied Yan Drive - metal**

