

.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 :

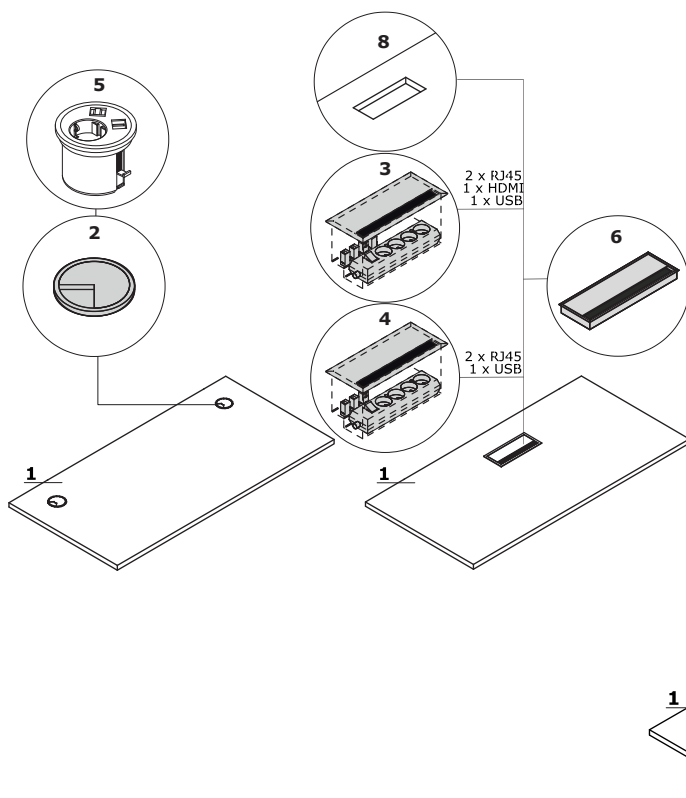
12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>

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



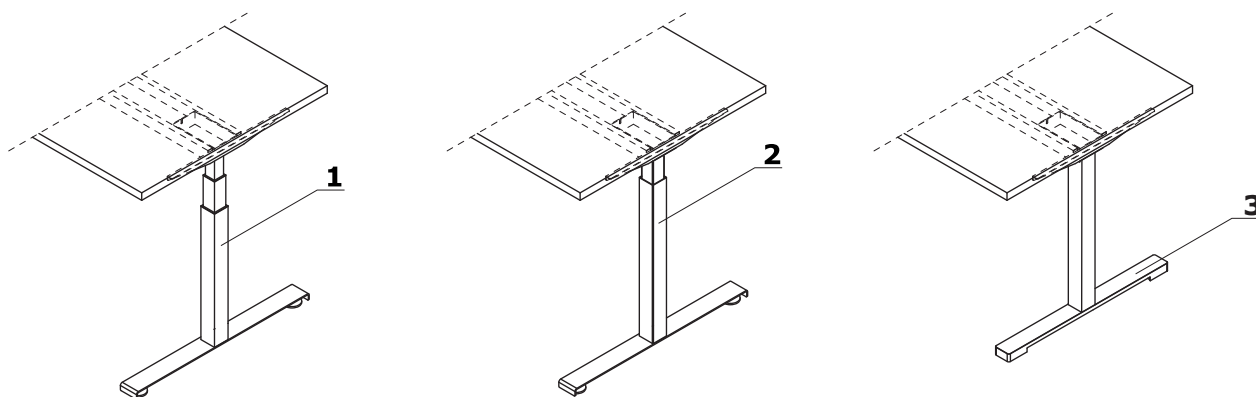
1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS

**OPTION PAYANTE :**

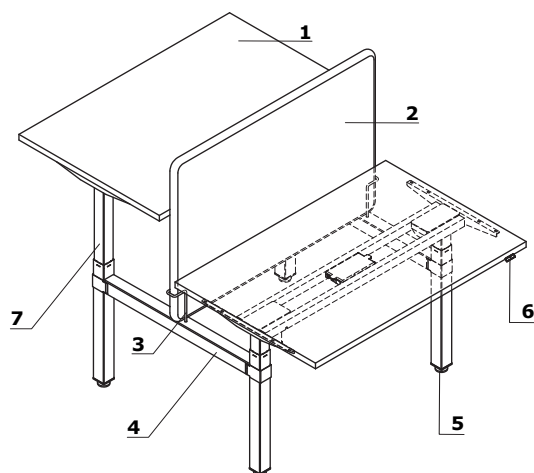
- 2. Obturateurs - 2 pcs, Ø 80 mm
- 3. Mediabox M04H - 2 x RJ45 (classe E, cat. 6); 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, la couleur des mediaboxes est assortie à la structure du bureau
- 4. Mediabox M04 - 2 x RJ45 (classe E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, la couleur des mediaboxes est assortie à la structure 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 Pro:
  - aluminium peinture poudre
  - aluminium poli (45 €)



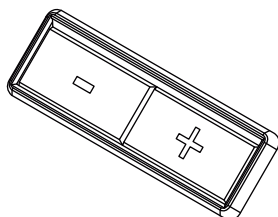
## Piètement à réglage électrique - Ogi Drive



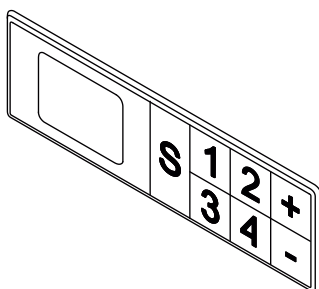
REMARQUE – distance entre les plans de travail des bureaux type bench égale à 90 mm

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 – 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
  - D – 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

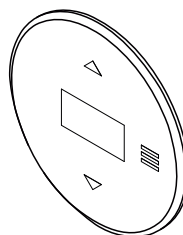
**A**



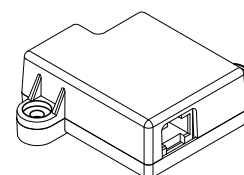
**B**



**C**



**D**

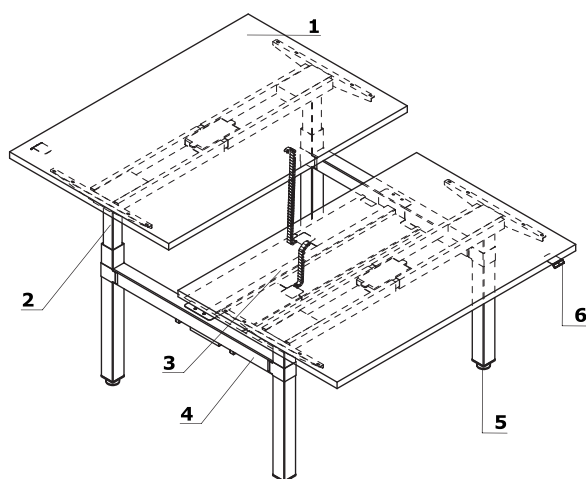


## Spécificités techniques du piètement

- 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 15.12.2021	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 4/13 descriptif et composition
-----------	--------------------	---	--

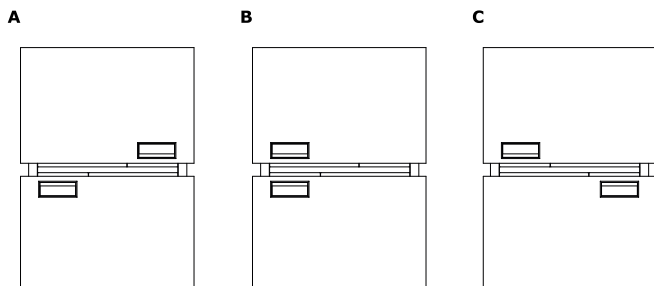
## Structure électrique avec chemin de câbles partagé structurel - Ogi Drive



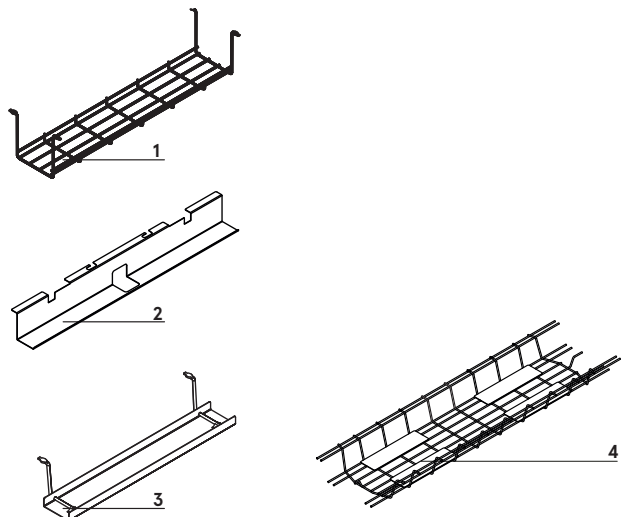
1. **Plateau** - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. **Piètement électrique** - métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique
3. **Chemin de câbles partagé en métal plein fermé assorti à la structure + gestion de câbles verticale**
4. **Poutre de jonction métallique**
5. **Vérins de réglage** - course de 5 mm
6. **Panneau de contrôle** - réglage en hauteur fluide:
  - A - panneau de commande de base; 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
  - D - 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



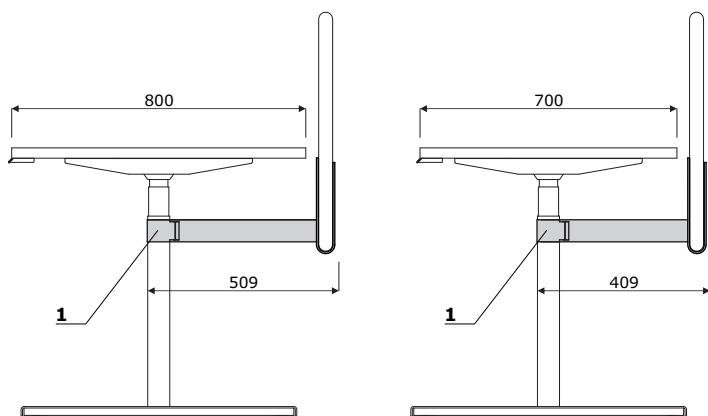
## Accessoires



1. **Chemin de câbles S69** - métal finition peinture poudre époxy, couleur 09 - aluminum
2. **Chemin de câbles (SG12, SG16)** - pour bureau individuel, métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminum semi-mate
3. **Chemin de câbles E64** - métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminum semi-mate
4. **Chemin de câbles pour bureaux Ogi Drive (SOD12, SOD14, SOD16, SOD18, SOD20)** - métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminum semi-mate

## Fixation Ogi Drive - dimensions (mm)

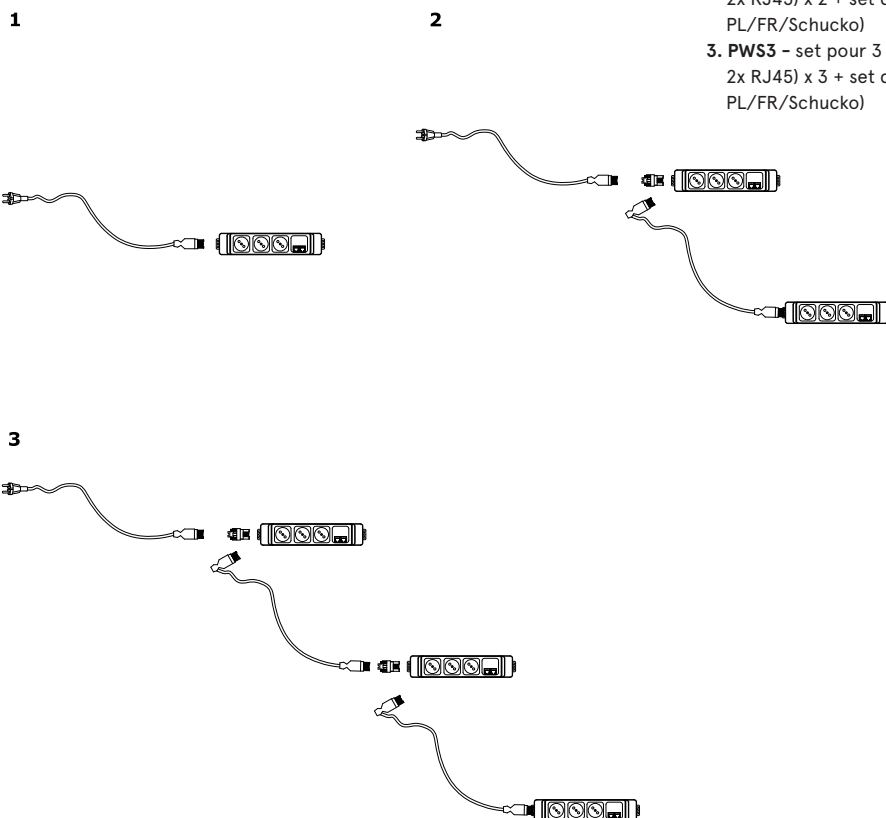
1. Support d'écran Ogi Drive - option avec supplément ; fixer sur la structure ; métal thermolaqué, profil 60x60 mm



Attention - Le support d'écran Ogi Drive ne permet pas d'équiper l'écran d'un rail pour accessoires.

## Brakborne d'alimentation - pour connexion en série

1. PWS1 - set pour 1 poste de travail - multiprise (3x SCHUCKO, 2x RJ45) x 1 + cordon d'alimentation (prise universelle PL/FR/Schucko)
2. PWS2 - set pour 2 postes de travail - multiprise (3x SCHUCKO, 2x RJ45) x 2 + set de cordons d'alimentation (prise universelle PL/FR/Schucko)
3. PWS3 - set pour 3 postes de travail - multiprise (3x SCHUCKO, 2x RJ45) x 3 + set de cordons d'alimentation (prise universelle PL/FR/Schucko)



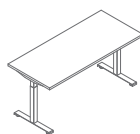
Bureaux avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout \*



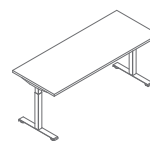
**BOD527**  
1200 / 700 / 700-1200  
42.1 kg



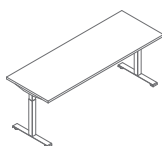
**BOD547**  
1400 / 700 / 700-1200  
45.8 kg



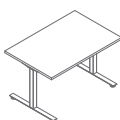
**BOD567**  
1600 / 700 / 700-1200  
49.3 kg



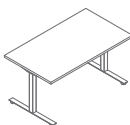
**BOD587**  
1800 / 700 / 700-1200  
53.3 kg



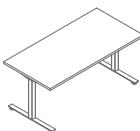
**BOD607**  
2000 / 700 / 700-1200  
57.3 kg



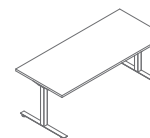
**BOD52**  
1200 / 800 / 700-1200  
45.65 kg



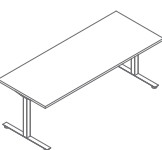
**BOD54**  
1400 / 800 / 700-1200  
50.5 kg



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



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



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

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

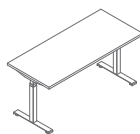
Bureaux avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout \*



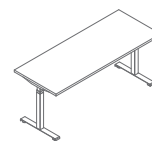
**BOD627**  
1200 / 700 / 650-1300  
424.63 kg



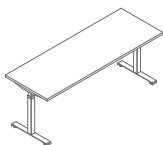
**BOD647**  
1400 / 700 / 650-1300  
48.33 kg



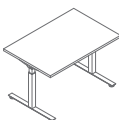
**BOD667**  
1600 / 700 / 650-1300  
51.83 kg



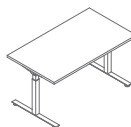
**BOD687**  
1800 / 700 / 650-1300  
55.83 kg



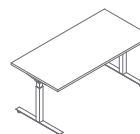
**BOD707**  
2000 / 700 / 650-1300  
59.83 kg



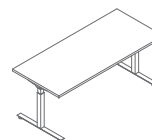
**BOD62**  
1200 / 800 / 650-1300  
48.18 kg



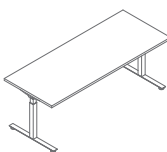
**BOD64**  
1400 / 800 / 650-1300  
53.03 kg



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



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

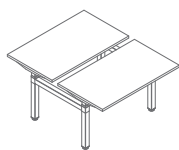


**BOD70**  
2000 / 800 / 650-1300  
64.78 kg

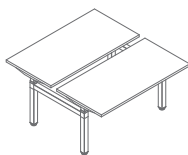
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Ogi Drive	Date 15.12.2021	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 8/13
			synoptique

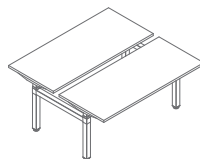
Bench avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout \*



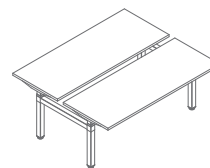
**BOD572**  
1200 / 1490 / 700-1200  
83.2 kg



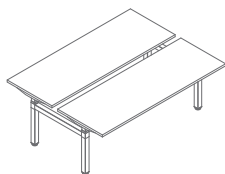
**BOD574**  
1400 / 1490 / 700-1200  
89.6 kg



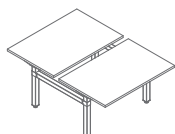
**BOD576**  
1600 / 1490 / 700-1200  
95.6 kg



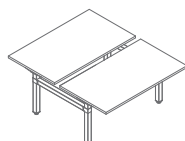
**BOD578**  
1800 / 1490 / 700-1200  
102.6 kg



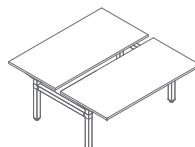
**BOD570**  
2000 / 1490 / 700-1200  
109.6 kg



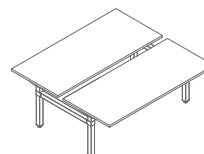
**BOD512**  
1200 / 1690 / 700-1200  
90.8 kg



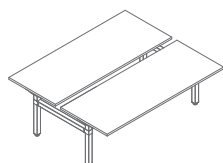
**BOD514**  
1400 / 1690 / 700-1200  
99.5 kg



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



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

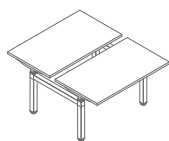


**BOD520**  
2000 / 1690 / 700-1200  
120 kg

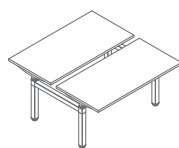
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur



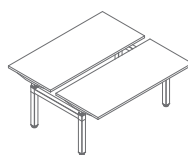
Bench avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout \*



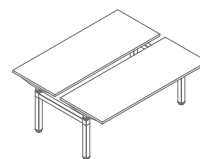
**BOD672**  
1200 / 1490 / 650-1300  
88.26 kg



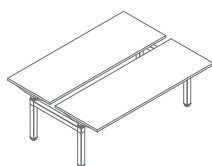
**BOD674**  
1400 / 1490 / 650-1300  
94.66 kg



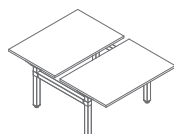
**BOD676**  
1600 / 1490 / 650-1300  
100.66 kg



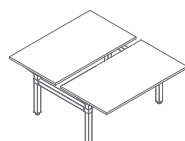
**BOD678**  
1800 / 1490 / 650-1300  
107.66 kg



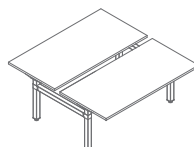
**BOD670**  
2000 / 1490 / 650-1300  
114.66 kg



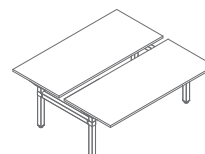
**BOD612**  
1200 / 1690 / 650-1300  
95.86 kg



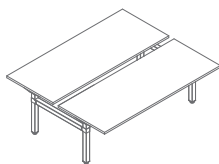
**BOD614**  
1400 / 1690 / 650-1300  
104.56 kg



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



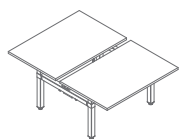
**BOD618**  
1800 / 1690 / 650-1300  
118.46 kg



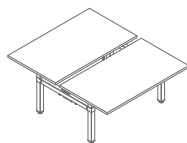
**BOD620**  
2000 / 1690 / 650-1300  
125.06 kg

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

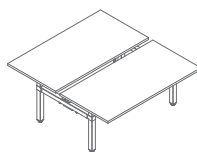
Bench avec chemin de câbles structurel plein partagé \*



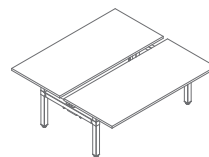
**BOD712**  
1200 / 1690 / 700-1200  
97.8 kg



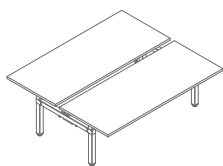
**BOD714**  
1400 / 1690 / 700-1200  
108 kg



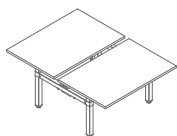
**BOD716**  
1600 / 1690 / 700-1200  
115.8 kg



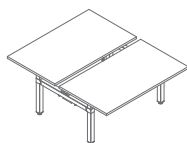
**BOD718**  
1800 / 1690 / 700-1200  
124.4 kg



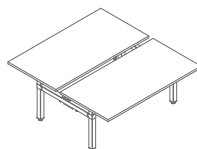
**BOD720**  
2000 / 1690 / 700-1200  
133 kg



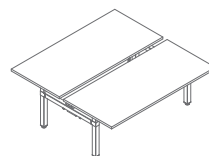
**BOD812**  
1200 / 1690 / 650-1300  
102.86 kg



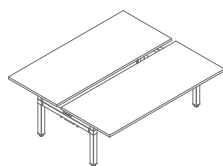
**BOD814**  
1400 / 1690 / 650-1300  
113.06 kg



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



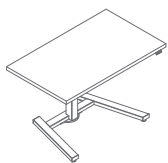
**BOD818**  
1800 / 1690 / 650-1300  
129.46 kg



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

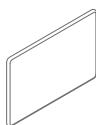
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

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

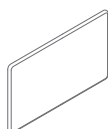


**BOD100**  
1000 / 600 / 650-1300  
24 kg

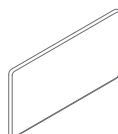
**Sonic - panneaux écrans acoustiques pour bench \***



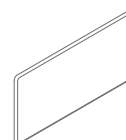
**ZD812**  
1190 / 40 / 800  
13.6 kg



**ZD814**  
1390 / 40 / 800  
8.6 kg

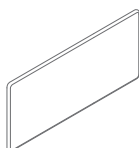


**ZD816**  
1590 / 40 / 800  
7.4 kg



**ZD818**  
1790 / 40 / 800  
8.9 kg

www.mdd.eu



**ZD820**  
1990 / 40 / 800  
9.1 kg

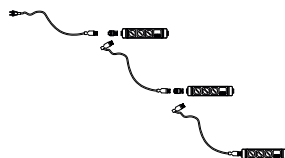
**Brakborne d'alimentation**



**PWS1**  
500 / 430 / 569  
1.1 kg



**PWS2**  
500 / 430 / 569  
1.6 kg



**PWS3**  
500 / 430 / 569  
2.1 kg

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

<b>Ogi Drive</b>	Date 15.12.2021	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 12/13
			<b>synoptique</b>