

# 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 tissu - 2 ans.

#### Mélaminé - certifié :



#### Montage :

livrée en pièces détachées

#### Emballage :

carton

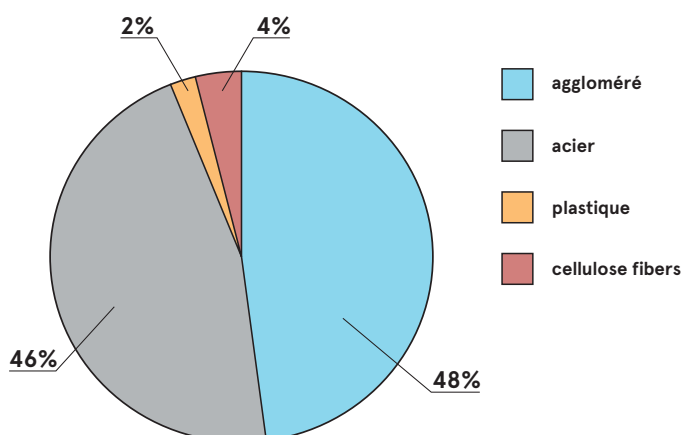
#### Densité du panneau :

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>

#### 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

### Composition des matériaux \*:



\* conformément à la déclaration EPD

### Recyclabilité \*\*

Recyclable : 50% - Sous-cyclable : 50%

### Contenu recyclé

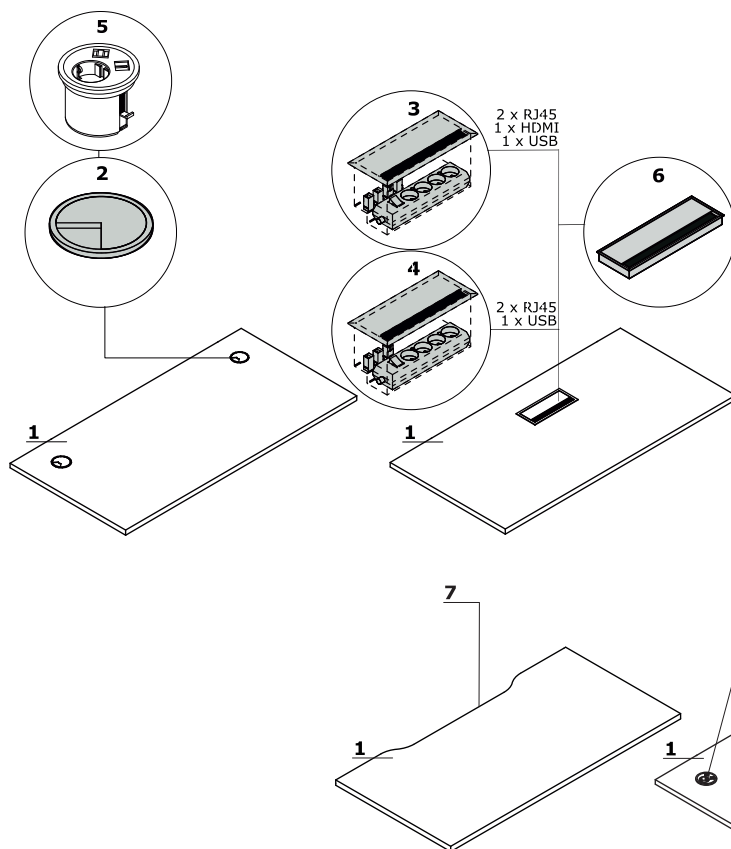
43%

### Empreinte carbone Co2

56,5 kg

\*\* valeurs moyennes pour un représentant du groupe ;  
les valeurs peuvent varier d'une référence à l'autre

## 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

4. Mediabox M04 - 2 x RJ45 (classe E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V

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

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

8. Mediabox M07 + obturateurs

9. Passage de câbles + obturateurs - bureaux droits, benches

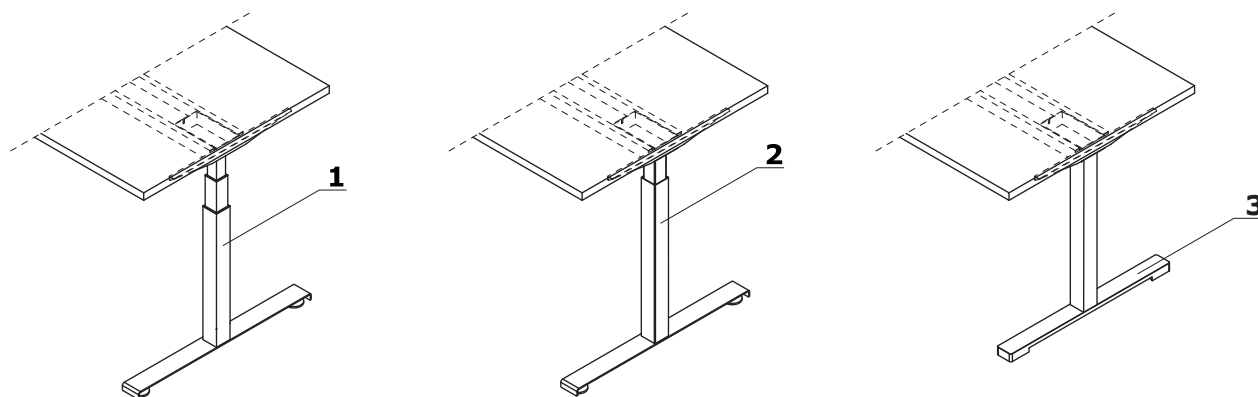
## Piètement

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

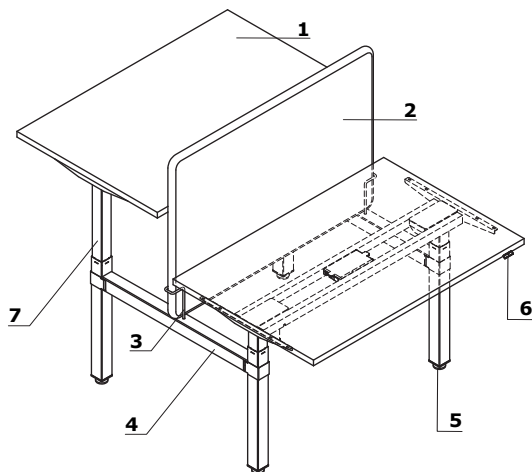
2. Ogi Drive avec réglage en hauteur électrique, course de réglage 500 mm - métal finition peinture poudre époxy, 2 profils 55x55 mm et 60x60 mm, réglage de 700 à 1200 mm

3. **OPTION AVEC PLUS VALUE** - pied Pro:

- aluminium peinture poudre
- aluminium poli (45 €)



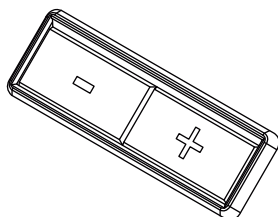
## Piètement à réglage électrique - Ogi Drive



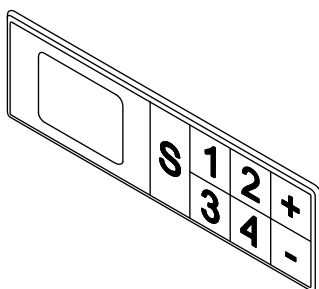
REMARQUE – distance entre les plans de travail des bureaux type bench égale à 90 mm

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

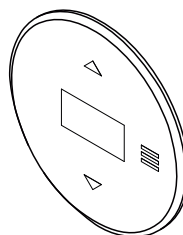
**A**



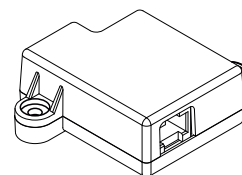
**B**



**C**



**D**

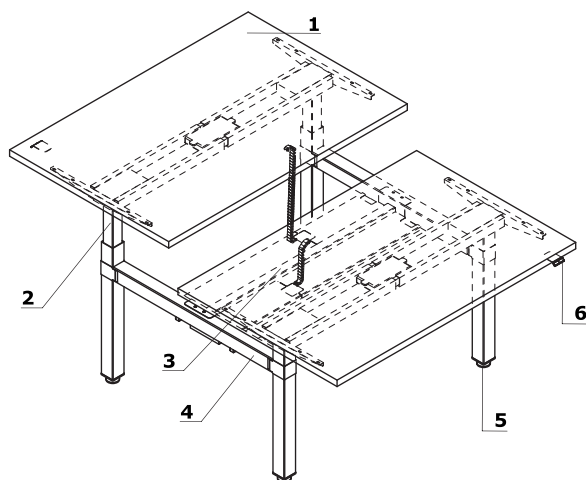


## Spécificités techniques du piètement

- 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 02.11.2022	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
-----------	--------------------	---	--

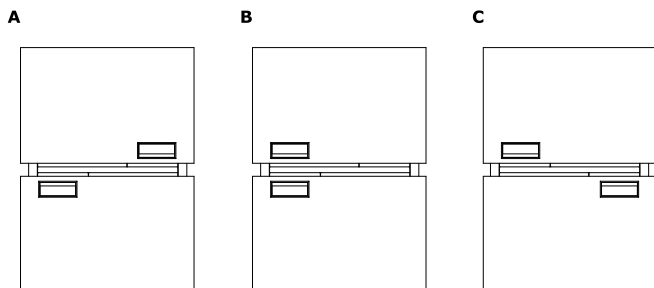
## Structure électrique avec chemin de câbles partagé structurel - Ogi Drive



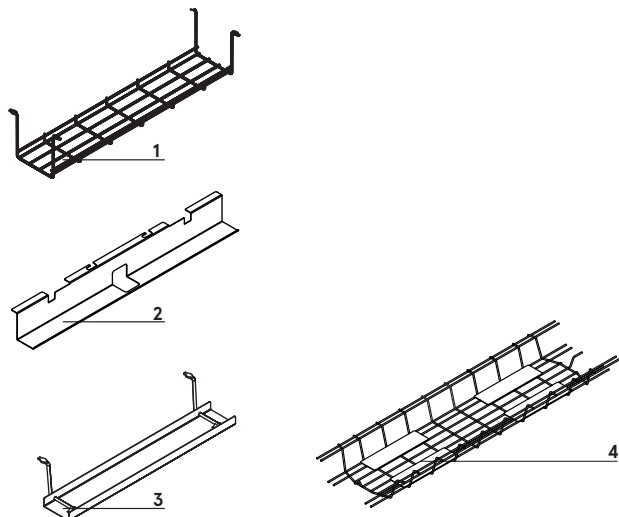
1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. Piétement électrique - métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique
3. Chemin de câbles partagé en métal plein fermé assorti à la structure + gestion de câbles verticale
4. Poutre de jonction métallique
5. Vérins de réglage -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



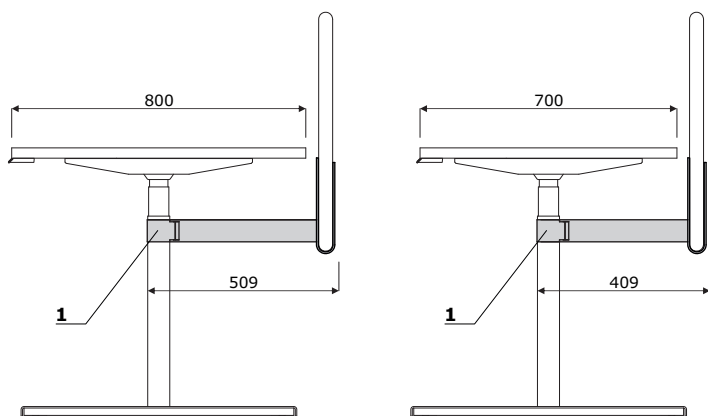
## Accessoires



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)

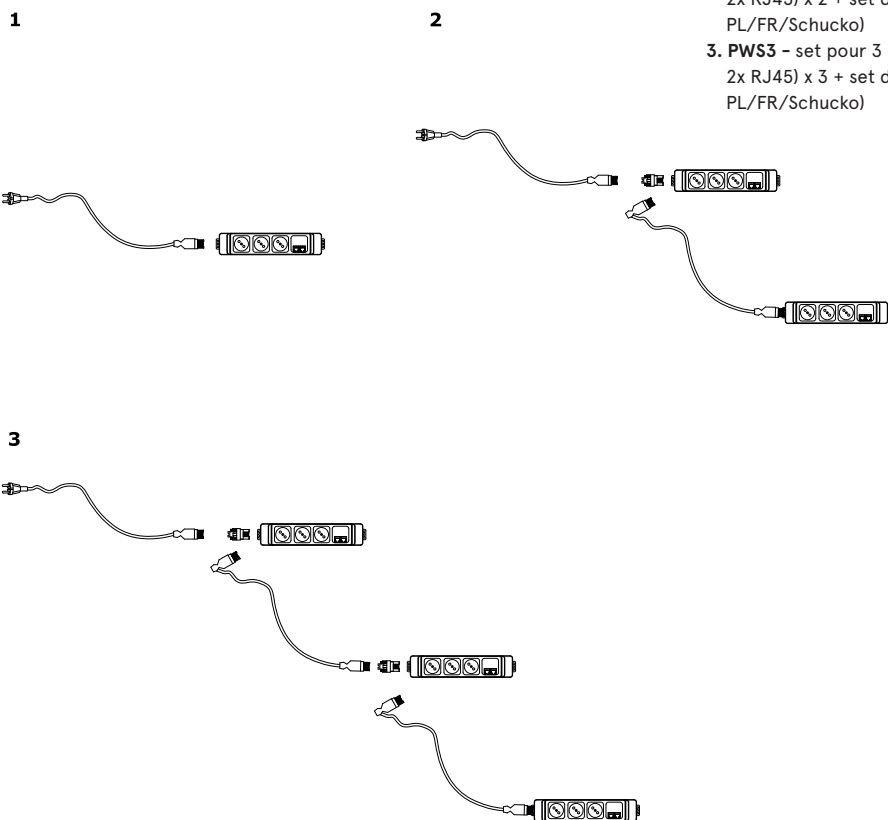
1. Support d'écran Ogi Drive - option avec supplément ; fixer sur la structure ; métal thermolaqué, profil 60x60 mm



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)



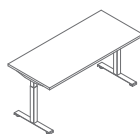
Bureaux avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout \*



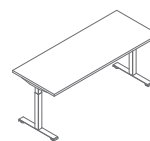
**BOD527**  
1200 / 700 / 700-1200  
44.15 kg



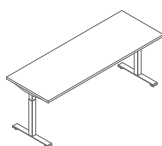
**BOD547**  
1400 / 700 / 700-1200  
48.2 kg



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



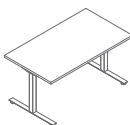
**BOD587**  
1800 / 700 / 700-1200  
54.05 kg



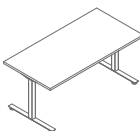
**BOD607**  
2000 / 700 / 700-1200  
54.3 kg



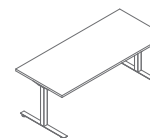
**BOD52**  
1200 / 800 / 700-1200  
47.75 kg



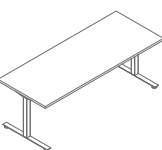
**BOD54**  
1400 / 800 / 700-1200  
50.65 kg



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



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



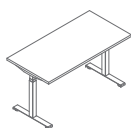
**BOD60**  
2000 / 800 / 700-1200  
62.25 kg

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

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



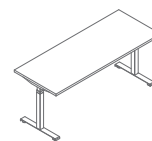
**BOD627**  
1200 / 700 / 650-1300  
46.68 kg



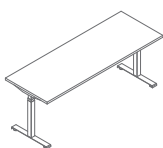
**BOD647**  
1400 / 700 / 650-1300  
50.73 kg



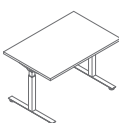
**BOD667**  
1600 / 700 / 650-1300  
55.08 kg



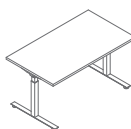
**BOD687**  
1800 / 700 / 650-1300  
56.58 kg



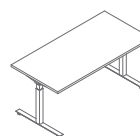
**BOD707**  
2000 / 700 / 650-1300  
56.83 kg



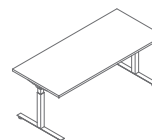
**BOD62**  
1200 / 800 / 650-1300  
50.28 kg



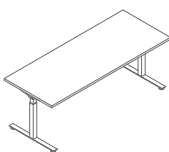
**BOD64**  
1400 / 800 / 650-1300  
53.18 kg



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



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

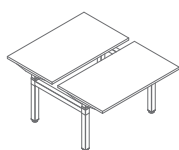


**BOD70**  
2000 / 800 / 650-1300  
64.78 kg

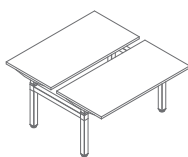
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur



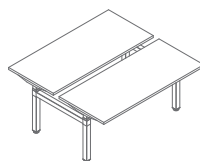
Bench avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout \*



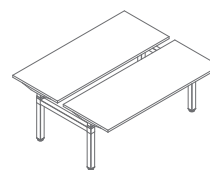
**BOD572**  
1200 / 1490 / 700-1200  
87,3 kg



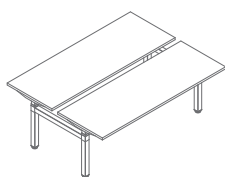
**BOD574**  
1400 / 1490 / 700-1200  
94,4 kg



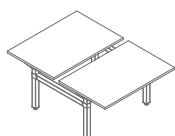
**BOD576**  
1600 / 1490 / 700-1200  
102,1 kg



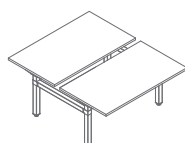
**BOD578**  
1800 / 1490 / 700-1200  
104,1 kg



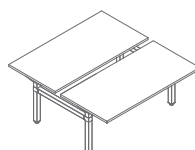
**BOD570**  
2000 / 1490 / 700-1200  
103,6 kg



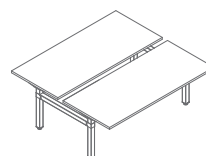
**BOD512**  
1200 / 1690 / 700-1200  
95 kg



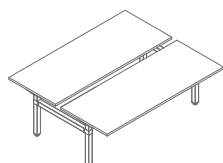
**BOD514**  
1400 / 1690 / 700-1200  
99,8 kg



**BOD516**  
1600 / 1690 / 700-1200  
108,5 kg



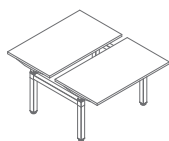
**BOD518**  
1800 / 1690 / 700-1200  
113,4 kg



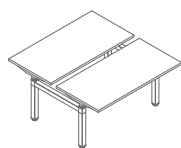
**BOD520**  
2000 / 1690 / 700-1200  
120 kg

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

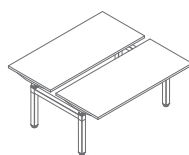
Bench avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout \*



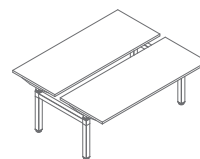
**BOD672**  
1200 / 1490 / 650-1300  
92.36 kg



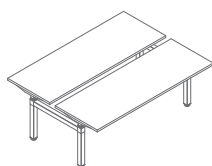
**BOD674**  
1400 / 1490 / 650-1300  
99.46 kg



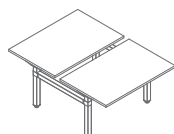
**BOD676**  
1600 / 1490 / 650-1300  
107.16 kg



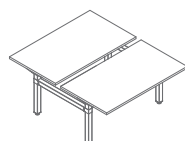
**BOD678**  
1800 / 1490 / 650-1300  
109.16 kg



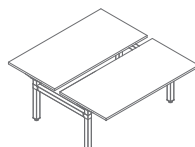
**BOD670**  
2000 / 1490 / 650-1300  
108.66 kg



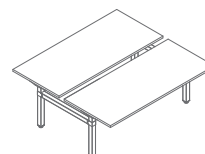
**BOD612**  
1200 / 1690 / 650-1300  
95.86100.06



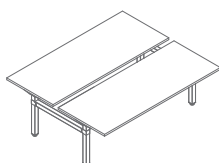
**BOD614**  
1400 / 1690 / 650-1300  
104.86 kg



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



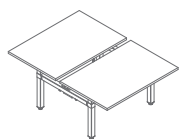
**BOD618**  
1800 / 1690 / 650-1300  
118.46 kg



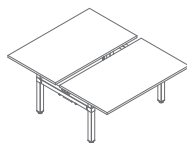
**BOD620**  
2000 / 1690 / 650-1300  
125.06 kg

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

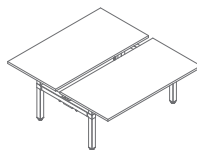
Bench avec chemin de câbles structurel plein partagé \*



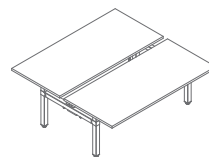
**BOD712**  
1200 / 1690 / 700-1200  
102 kg



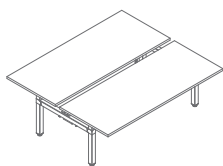
**BOD714**  
1400 / 1690 / 700-1200  
108,3 kg



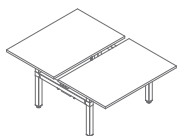
**BOD716**  
1600 / 1690 / 700-1200  
118,5 kg



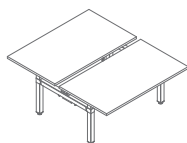
**BOD718**  
1800 / 1690 / 700-1200  
124,4 kg



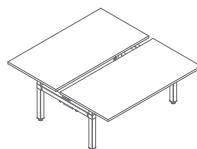
**BOD720**  
2000 / 1690 / 700-1200  
133 kg



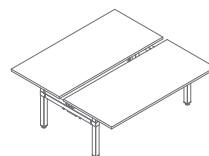
**BOD812**  
1200 / 1690 / 650-1300  
107,06 kg



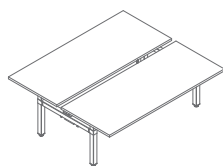
**BOD814**  
1400 / 1690 / 650-1300  
113,36 kg



**BOD816**  
1600 / 1690 / 650-1300  
123,56 kg



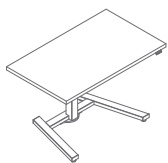
**BOD818**  
1800 / 1690 / 650-1300  
129,46 kg



**BOD820**  
2000 / 1690 / 650-1300  
104,6 kg

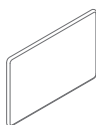
\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

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

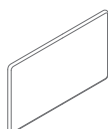


**BOD100**  
1000 / 600 / 650-1300  
25 kg

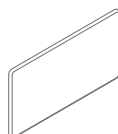
Sonic - panneaux écrans acoustiques pour bench \*



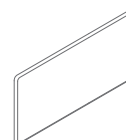
**ZD812**  
1190 / 40 / 800  
6.1 kg



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

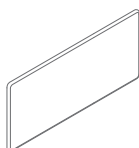


**ZD816**  
1590 / 40 / 800  
7.9 kg



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

www.mdd.eu

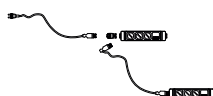


**ZD820**  
1990 / 40 / 800  
9.3 kg

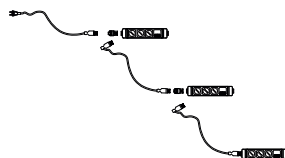
Brakborne d'alimentation



**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

## Plateau



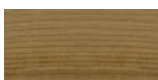
26 Aluminium  
satiné



31 Chêne  
canadien



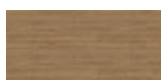
39 Bouleau clair



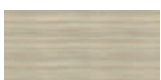
64 Cacao



168 Chêne naturel



169 Chêne miel



170 Acacia



67 Blanc pastel



171 Noyer foncé



106 Noyer



154 Anthracite



08 Noir



167 Chêne gris

## Piètement - métal



M009 Aluminium  
semi-mat RAL9006



M015 Blanc  
semi-mat RAL9010



M154 Anthracite  
semi-mat RAL7043



M115 Noir  
semi-mat RAL9005



M026 Olive semi-  
mat RAL6013\*\*



M027 Bleu semi-  
mat RAL5003\*\*



M028 Orange  
brique semi-mat  
RAL0404040 \*\*



M029 Jaune  
semi-mat  
RAL0807060 \*\*



M030 Beige  
semi-mat  
RAL0608005 \*\*

## Mediabox - métal



M009 Aluminium  
semi-mat RAL9006



M015 Blanc  
semi-mat RAL9010



M154 Anthracite  
semi-mat RAL7043



M115 Noir  
semi-mat RAL9005

## Passes câbles



Gris



Noir



Beige



Blanc pastel

## Pied Pro



M009 Aluminium  
semi-mat RAL9006



M015 Blanc  
semi-mat RAL9010



M154 Anthracite  
semi-mat RAL7043



M115 Noir  
semi-mat RAL9005



25 Aluminium  
poli \*\*\*

\* corps - groupe II

\*\* option : 10% supplémentaires sur le prix du produit + forfait fixe de 200 €ht par couleur

\*\*\* OPTION AVEC PLUS VALUE