

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 :

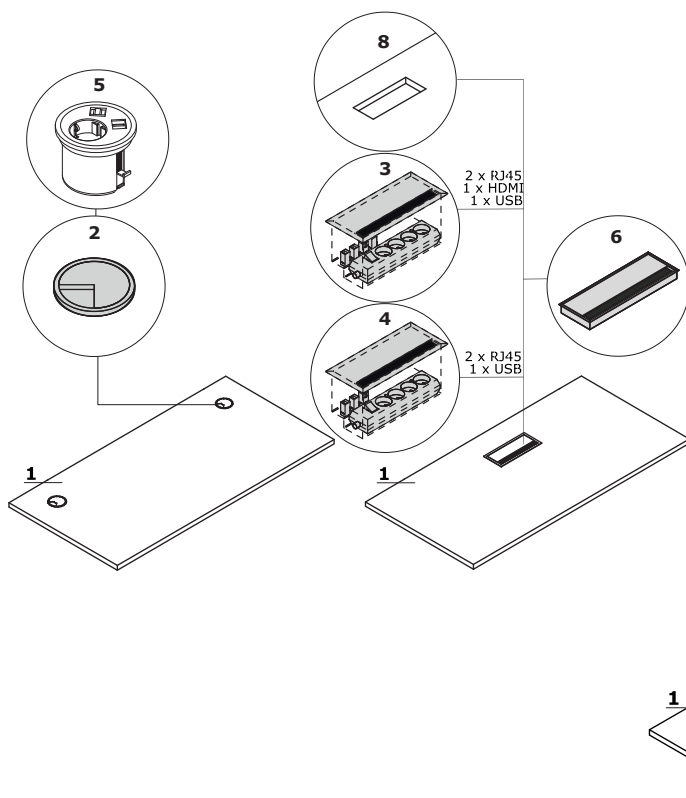
12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

Plateaux



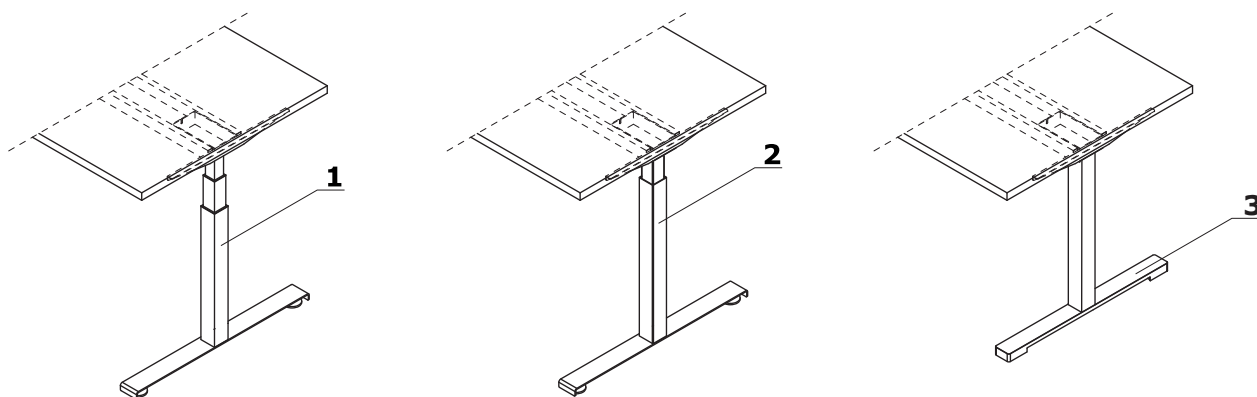
1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS

OPTION PAYANTE :

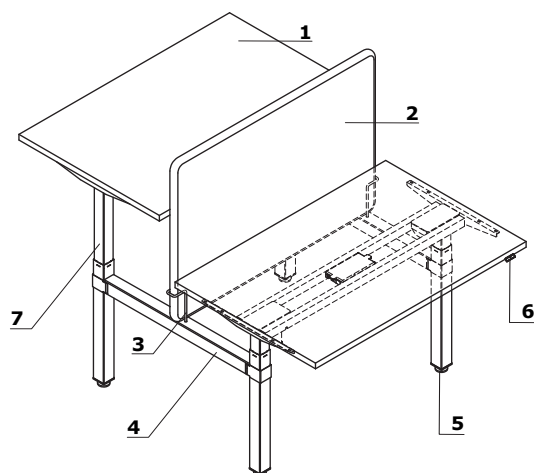
- 2. Obturateurs - 2 pcs, Ø 80 mm
- 3. Mediabox M04H - 2 x RJ45 (classe E, cat. 6); 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V, la couleur des mediaboxes est assortie à la structure du bureau
- 4. Mediabox M04 - 2 x RJ45 (classe E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, la couleur des mediaboxes est assortie à la structure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



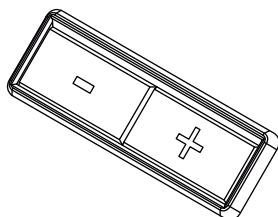
Piètement à réglage électrique - Ogi Drive



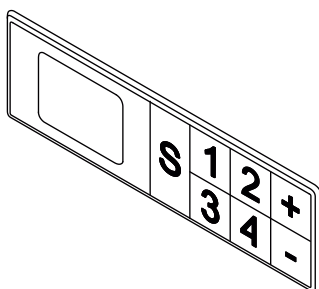
REMARQUE – distance entre les plans de travail des bureaux type bench égale à 90 mm

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

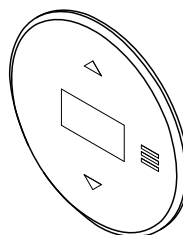
A



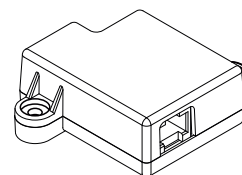
B



C



D

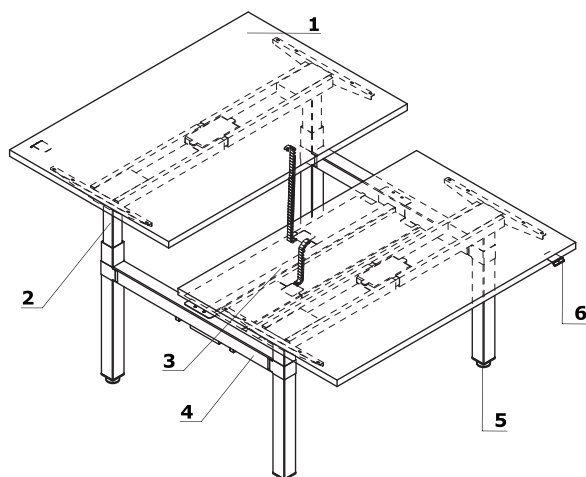


Spécificités techniques du piètement

- 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 25.11.2021	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
-----------	--------------------	---	--

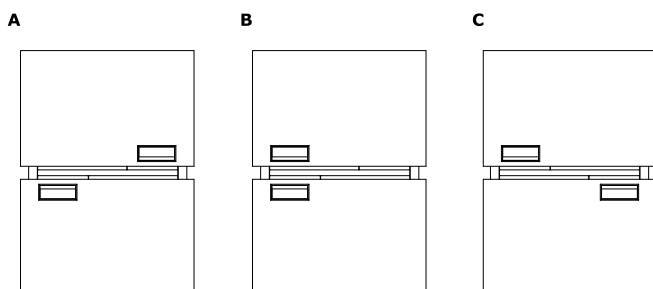
Structure électrique avec chemin de câbles partagé structurel - Ogi Drive



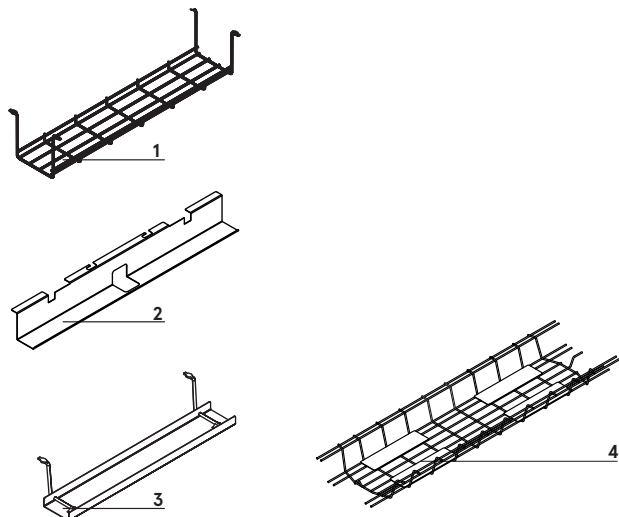
1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. Piétement électrique - métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique
3. Chemin de câbles partagé en métal plein fermé assorti à la structure + gestion de câbles verticale
4. Poutre de jonction métallique
5. Vérins de réglage - 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

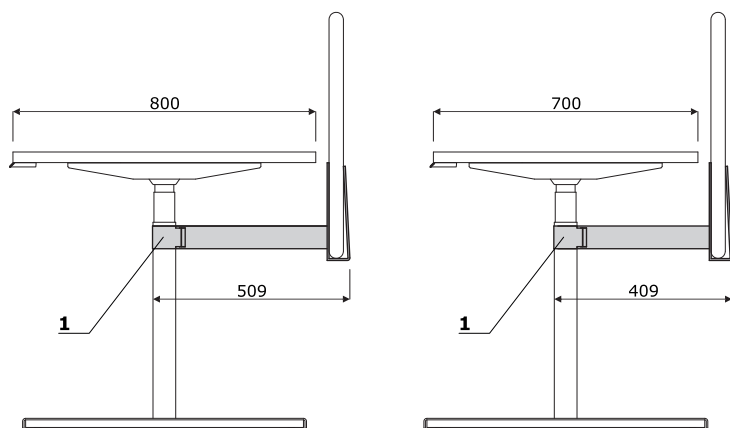


1. Chemin de câbles S69 - métal finition peinture poudre époxy, couleur 09 - aluminum
2. Chemin de câbles (SG12, SG16) - pour bureau individuel, métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminum semi-mate
3. Chemin de câbles E64 - métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminum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

Ogi Drive	Date 25.11.2021	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 5/13 descriptif et composition
-----------	--------------------	---	--

Fixation Ogi Drive - dimensions (mm)

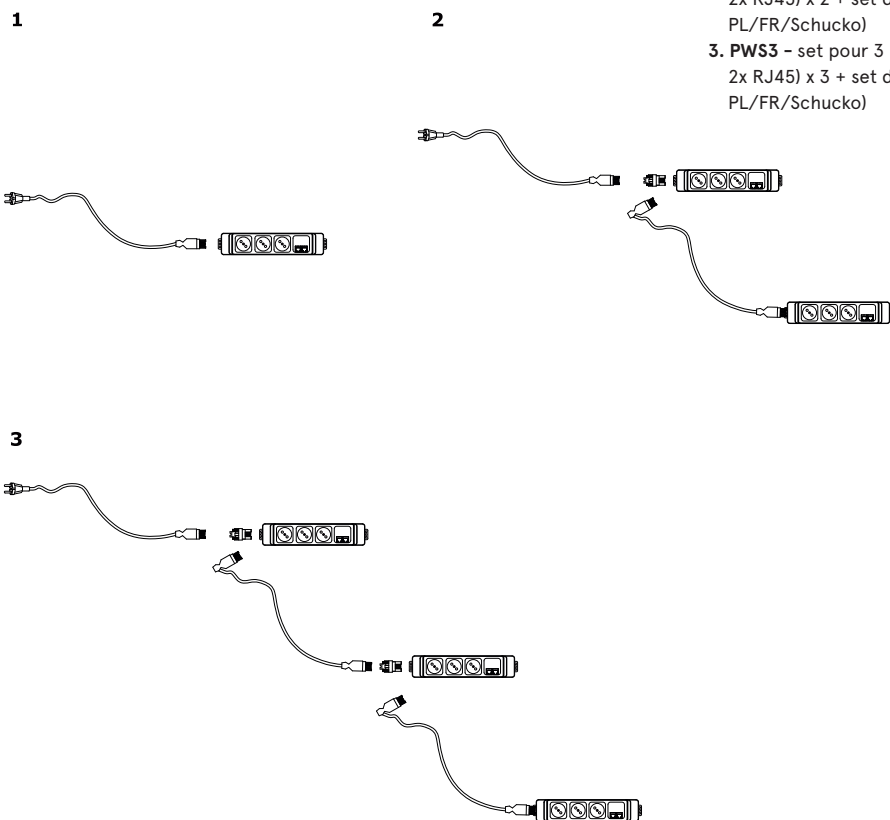
1. Support d'écran Ogi Drive - option avec supplément ; fixer sur la structure ; métal thermolaqué, profil 60x60 mm



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

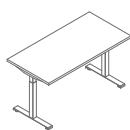
1. PWS1 - set pour 1 poste de travail - multiprise (3x SCHUCKO, 2x RJ45) x 1 + cordon d'alimentation (prise universelle PL/FR/Schucko)
2. PWS2 - set pour 2 postes de travail - multiprise (3x SCHUCKO, 2x RJ45) x 2 + set de cordons d'alimentation (prise universelle PL/FR/Schucko)
3. PWS3 - set pour 3 postes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



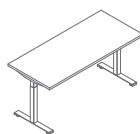
Bureaux avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout *



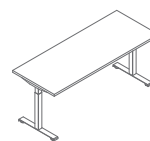
BOD527
1200 / 700 / 700-1200
42.1 kg



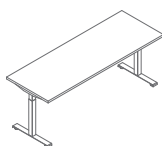
BOD547
1400 / 700 / 700-1200
45.8 kg



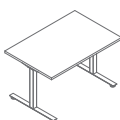
BOD567
1600 / 700 / 700-1200
49.3 kg



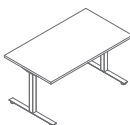
BOD587
1800 / 700 / 700-1200
53.3 kg



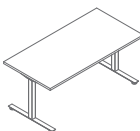
BOD607
2000 / 700 / 700-1200
57.3 kg



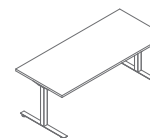
BOD52
1200 / 800 / 700-1200
45.65 kg



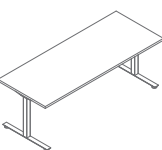
BOD54
1400 / 800 / 700-1200
50.5 kg



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

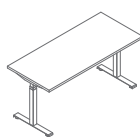
Bureaux avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout *



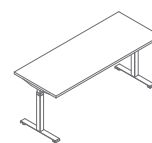
BOD627
1200 / 700 / 650-1300
424.63 kg



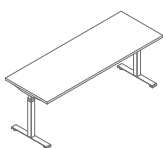
BOD647
1400 / 700 / 650-1300
48.33 kg



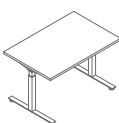
BOD667
1600 / 700 / 650-1300
51.83 kg



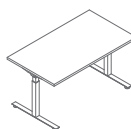
BOD687
1800 / 700 / 650-1300
55.83 kg



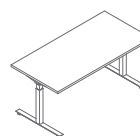
BOD707
2000 / 700 / 650-1300
59.83 kg



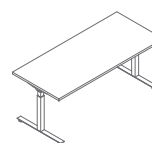
BOD62
1200 / 800 / 650-1300
48.18 kg



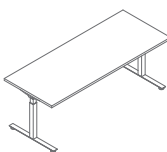
BOD64
1400 / 800 / 650-1300
53.03 kg



BOD66
1600 / 800 / 650-1300
56.68 kg



BOD68
1800 / 800 / 650-1300
60.98 kg

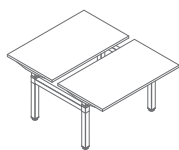


BOD70
2000 / 800 / 650-1300
64.78 kg

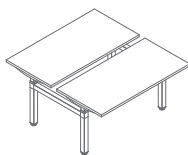
* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Ogi Drive	Date 25.11.2021	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

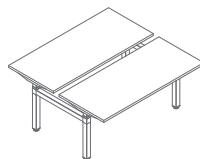
Bench avec réglage en hauteur électrique entre 700 et 1200 mm - Assis-debout *



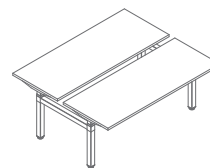
BOD572
1200 / 1490 / 700-1200
83.2 kg



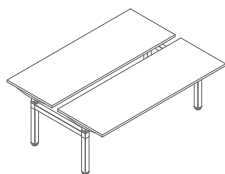
BOD574
1400 / 1490 / 700-1200
89.6 kg



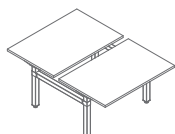
BOD576
1600 / 1490 / 700-1200
95.6 kg



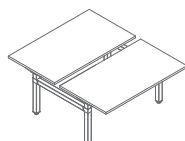
BOD578
1800 / 1490 / 700-1200
102.6 kg



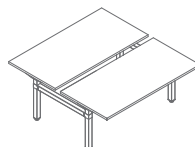
BOD570
2000 / 1490 / 700-1200
109.6 kg



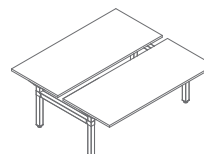
BOD512
1200 / 1690 / 700-1200
90.8 kg



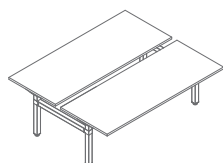
BOD514
1400 / 1690 / 700-1200
99.5 kg



BOD516
1600 / 1690 / 700-1200
105.8 kg



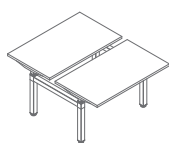
BOD518
1800 / 1690 / 700-1200
113.4 kg



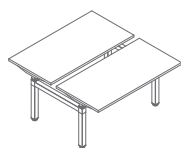
BOD520
2000 / 1690 / 700-1200
120 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

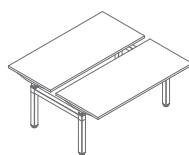
Bench avec réglage en hauteur électrique entre 650 et 1300 mm - Assis-debout *



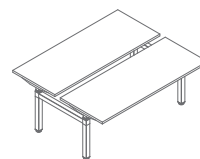
BOD672
1200 / 1490 / 650-1300
88.26 kg



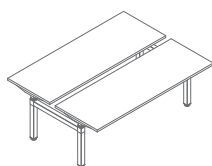
BOD674
1400 / 1490 / 650-1300
94.66 kg



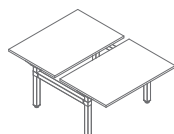
BOD676
1600 / 1490 / 650-1300
100.66 kg



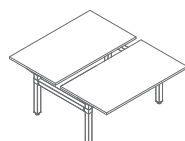
BOD678
1800 / 1490 / 650-1300
107.66 kg



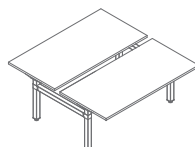
BOD670
2000 / 1490 / 650-1300
114.66 kg



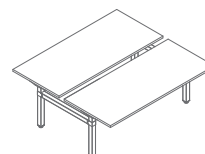
BOD612
1200 / 1690 / 650-1300
95.86 kg



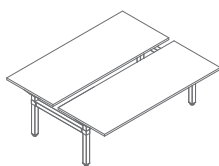
BOD614
1400 / 1690 / 650-1300
104.56 kg



BOD616
1600 / 1690 / 650-1300
110.86 kg



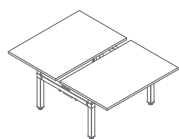
BOD618
1800 / 1690 / 650-1300
118.46 kg



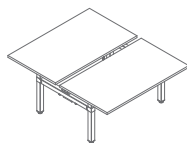
BOD620
2000 / 1690 / 650-1300
125.06 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

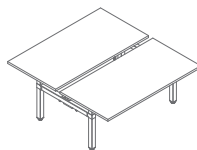
Bench avec chemin de câbles structurel plein partagé *



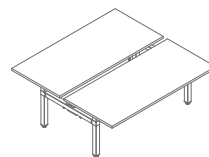
BOD712
1200 / 1690 / 700-1200
97.8 kg



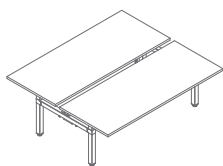
BOD714
1400 / 1690 / 700-1200
108 kg



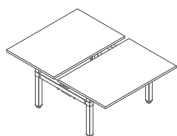
BOD716
1600 / 1690 / 700-1200
115.8 kg



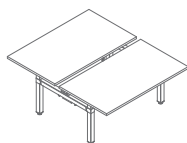
BOD718
1800 / 1690 / 700-1200
124.4 kg



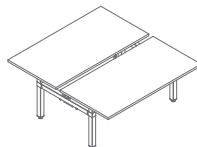
BOD720
2000 / 1690 / 700-1200
133 kg



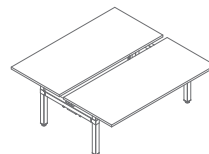
BOD812
1200 / 1690 / 650-1300
102.86 kg



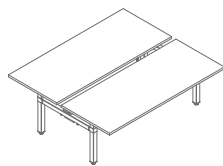
BOD814
1400 / 1690 / 650-1300
113.06 kg



BOD816
1600 / 1690 / 650-1300
120.86 kg



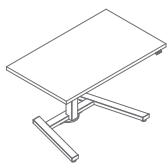
BOD818
1800 / 1690 / 650-1300
129.46 kg



BOD820
2000 / 1690 / 650-1300
138.06 kg

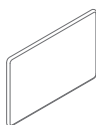
* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

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

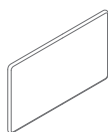


BOD100
1000 / 600 / 650-1300
24 kg

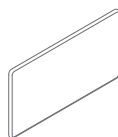
Sonic - panneaux écrans acoustiques pour bench *



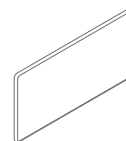
ZD812
1190 / 40 / 800
13.6 kg



ZD814
1390 / 40 / 800
8.6 kg

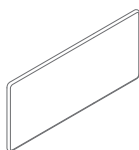


ZD816
1590 / 40 / 800
7.4 kg



ZD818
1790 / 40 / 800
8.9 kg

www.mdd.eu

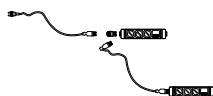


ZD820
1990 / 40 / 800
9.1 kg

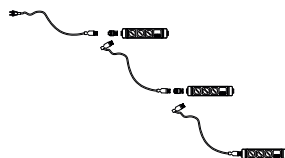
Brakborne d'alimentation



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

Ogi Drive	Date 25.11.2021	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
			synoptique

Plateau



26 Aluminium satiné



31 Chêne canadien *



39 Bouleau clair *



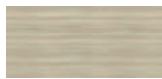
64 Cacao *



168 Chêne naturel *



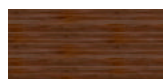
169 Chêne miel *



170 Acacia*



67 Blanc pastel



171 Noyer foncé *



106 Noyer *



154 Anthracite



08 Noir



167 Chêne gris *

Passes câbles



Aluminium



Beige



Blanc



Noir

Piètement, mediabox - métal



M009 Aluminium semi-mat RAL9006



M015 Blanc semi-mat RAL9010



M154 Anthracite semi-mat RAL7043



M115 Noir semi-mat RAL9005