

Ogi Y

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 :

PN-EN 527-2:2017-02

Densité du panneau :

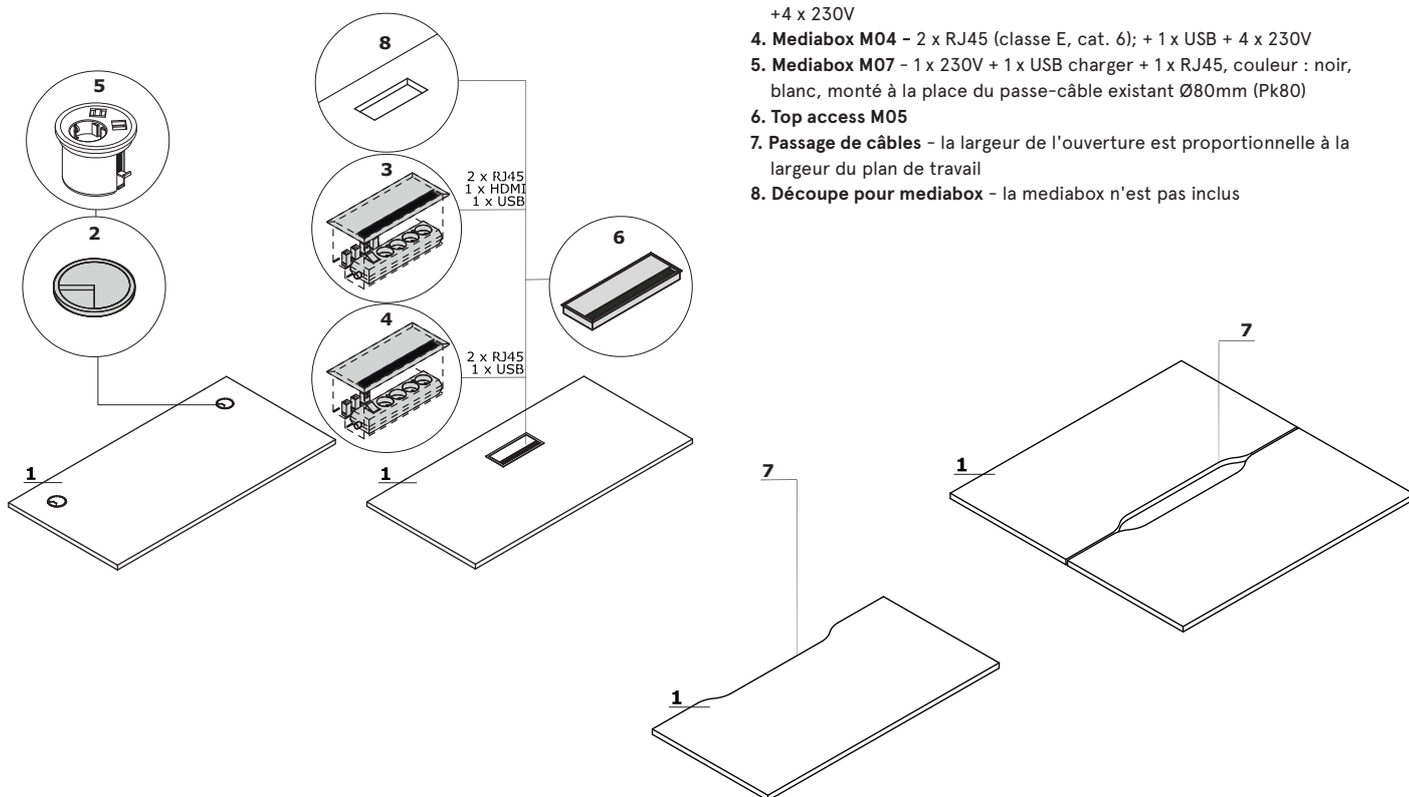
12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

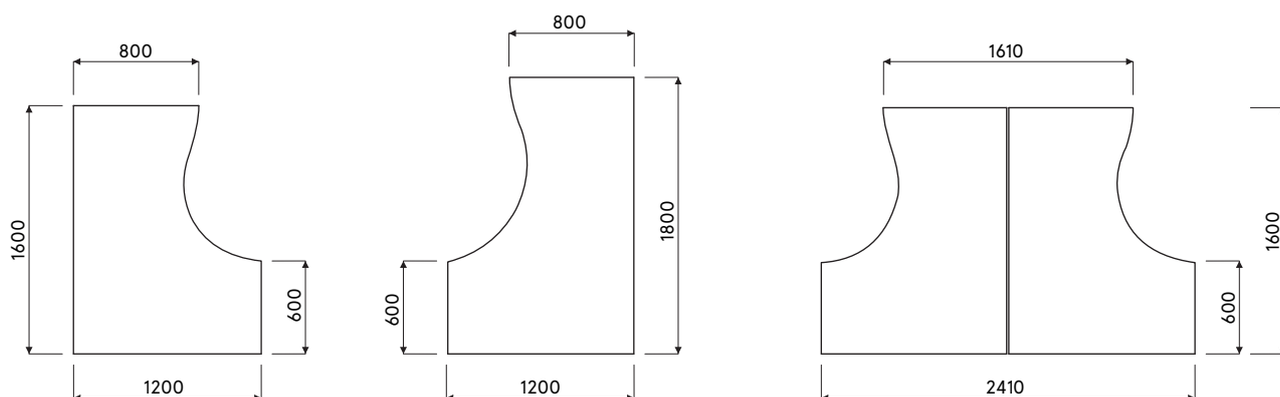
36 mm - 610 - 630 kg/m³

Plateaux bureaux Ogi

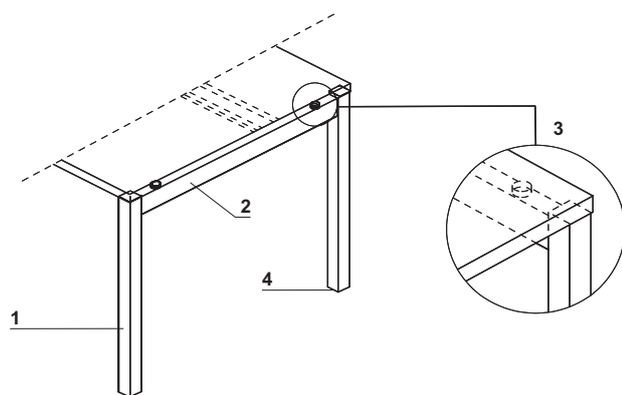


- 1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS
- OPTION PAYANTE :
- 2. Obturateurs - 2 pcs, Ø 80 mm
- 3. Mediabox M04H - 2 x RJ45 (classe E, cat. 6); 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V
- 4. Mediabox M04 - 2 x RJ45 (classe E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V
- 5. Mediabox M07 - 1 x 230V + 1 x USB charger + 1 x RJ45, 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. Découpe pour mediabox - la mediabox n'est pas inclus

Dimensions des surfaces de travail (mm)



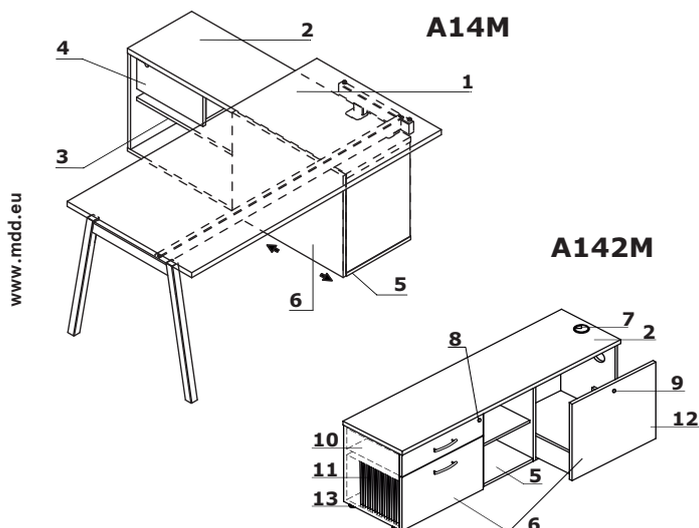
Piètement



1. **Pieds** - profil en métal de 40x40 mm, finition peinture poudre époxy; assemblage par inserts
2. **Structure** - poutre transversale en métal de 30x60 mm, finition peinture poudre époxy
3. **Entretoise** - 10 mm
4. **Vérins de réglages** - Ø 33 mm, course 5 mm

Attention - le chemin de câbles situé sous le plan de travail est uniquement disponible en : M009 - couleur aluminium semi-mat

Bureaux manager sur meuble retour porteur



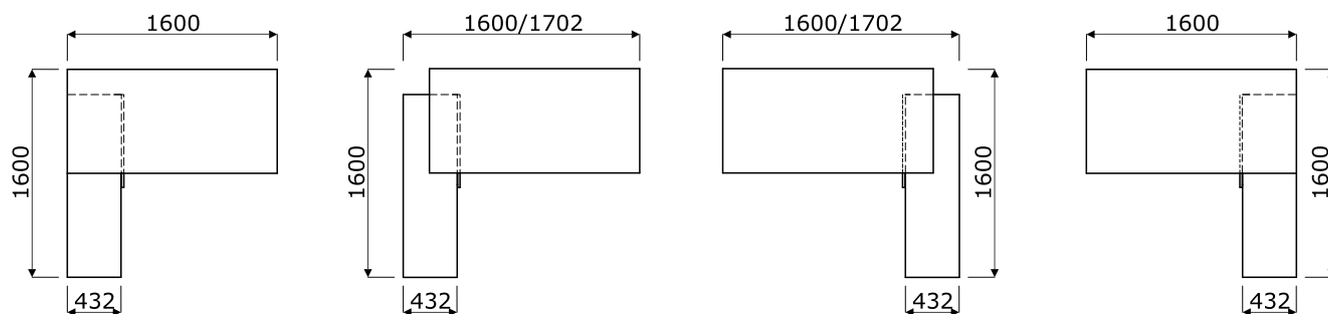
A14M:

1. **Plateau** - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. **Top** - mélaminé 28 mm, chants ABS
3. **Tablette** - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
4. **Tiroir** - mélaminé 18 mm; chants ABS, serrure, possibilité de le changer de place
5. **Base** - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. **Façade** - mélaminé 18 mm, chants ABS

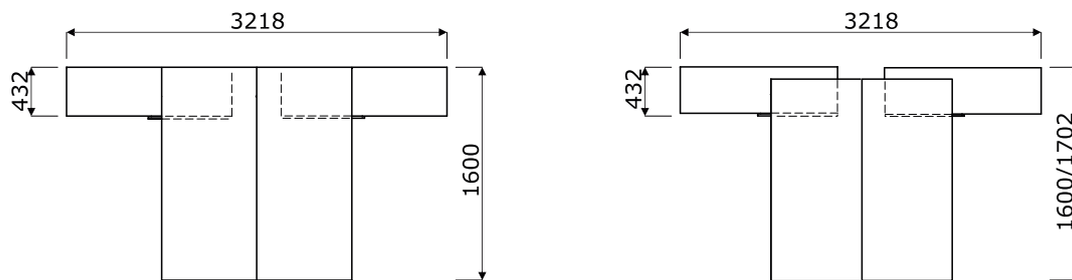
A12M - OPTION AVEC PLUS VALUE:

7. **Top** - mélaminé 28 mm, chants ABS
8. **Obtrateurs** - Ø80 mm
9. **Base** - mélaminé 18 mm, chants ABS
10. **Façade** - mélaminé 18 mm, chants ABS
11. **Serrure centralisée** - clé gainée
12. **Serrure**
13. **Tiroirs métal** - glissières à galets, charge max 25 kg, extraction 80%
14. **Tiroir pour DS** - avec fond, glissières à billes, chargement max 40 kg, extraction 100%, système "push to open"
15. **Tiroir avec fond** - glissières à billes, charge max 40 kg, extraction 100%, système "push to open" (peut contenir une UC)
16. **Vérins de réglage** - course de 5 mm

Exemples de configurations - bureaux manager sur meuble retour porteur - A14M (mm)

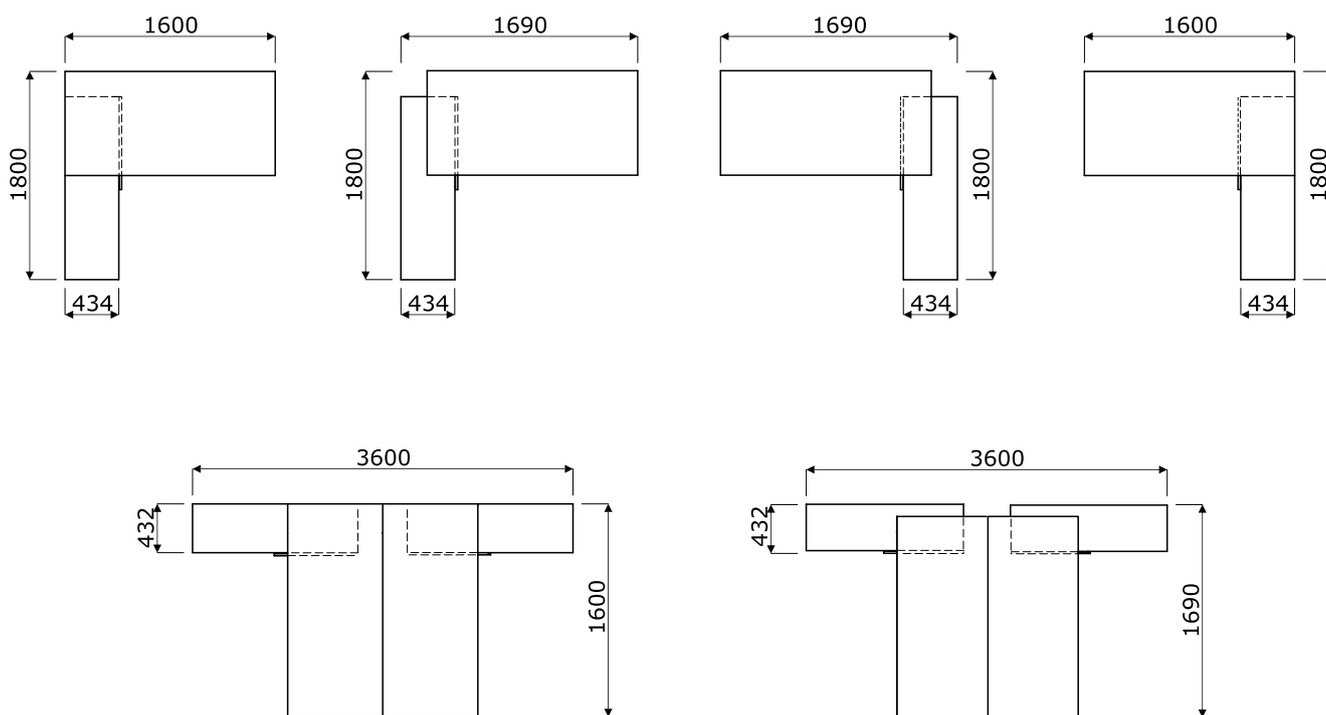


Exemples de configurations - bureaux manager sur meuble retour porteur - A14M (mm)

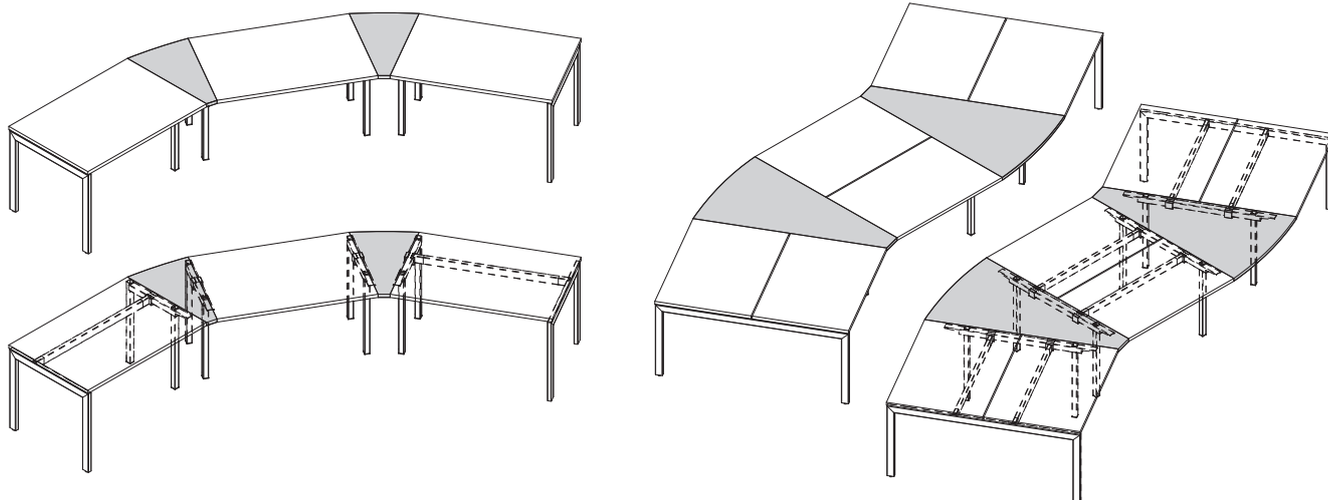


Exemples de configurations - bureaux manager sur meuble retour porteur - A12M (mm)

www.mdd.eu

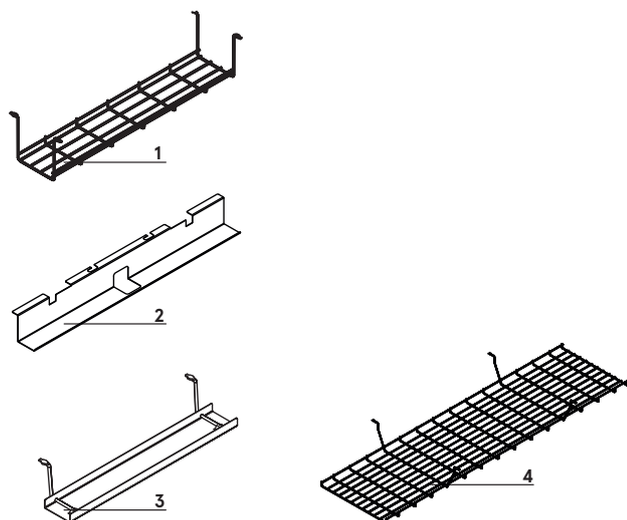


Exemples de configuration avec BOX40, BOX50, BOX60



REMARQUE - Uniquement pour les systèmes Ogi Q, Ogi U, Ogi Y, Ogi M

Accessoires

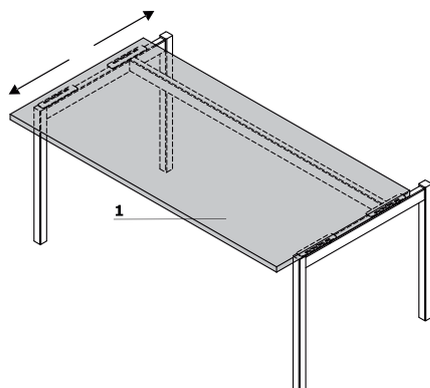


- 1. **Chemin de câbles S69** - métal finition peinture poudre époxy, couleur 09 - aluminium
- 2. **Chemin de câbles (SG12, SG16)** - pour bureau individuel, métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate
- 3. **Chemin de câbles E64** - métal finition peinture poudre époxy,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

www.mdd.eu

Plateau coulissant

- 1. **Plateau coulissant** - coulissement sur 141 mm

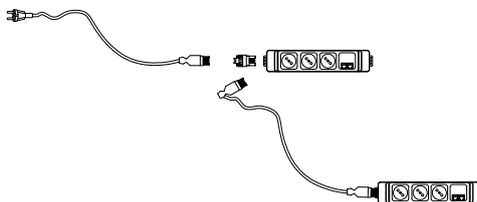
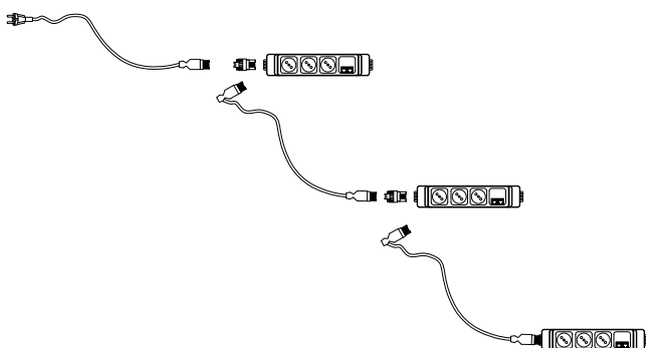


Remarque - Les mediabox M04, M04H et M07 ne peuvent pas être installées.

Ogi Y	Date 21.02.2022	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 6/13 descriptif et composition
-------	--------------------	---	--

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)

1**2****3**

Bureaux droits *



BOY01
1000 / 600 / 740
27.3 kg



BOY12
1200 / 600 / 740
31 kg



BOY14
1400 / 600 / 740
33.5 kg



BOY16
1600 / 600 / 740
36.8 kg



BOY20
1000 / 700 / 740
26.1 kg



BOY22
1200 / 700 / 740
33.8 kg



BOY24
1400 / 700 / 740
35.4 kg



BOY26
1600 / 700 / 740
38.95 kg

www.mdd.eu



BOY02
1200 / 800 / 740
36.8 kg



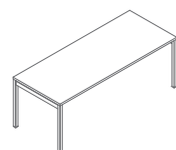
BOY03
1400 / 800 / 740
39.3 kg



BOY04
1600 / 800 / 740
44.35 kg



BOY05
1800 / 800 / 740
48.35 kg



BOY06
2000 / 800 / 740
49.15 kg

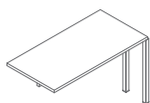
* Dimensions exprimées en millimètre, Largeur x Profondeur x Hauteur

Ogi Y	Date 21.02.2022	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 8/13
			synoptique

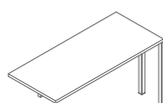
Élément suivant - pour bureau droit *



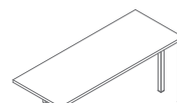
BOX10
1000 / 600 / 740
20.7 kg



BOX12
1200 / 600 / 740
22.7 kg



BOX14
1400 / 600 / 740
25.4 kg



BOX16
1600 / 600 / 740
28.9 kg



BOX30
1000 / 700 / 740
20.7 kg



BOX32
1200 / 700 / 740
28.4 kg



BOX34
1400 / 700 / 740
30 kg



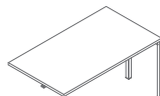
BOX36
1600 / 700 / 740
33.55 kg



BOX40
500 / 800 / 740
11 kg



BOX42
1200 / 800 / 740
30.8 kg



BOX43
1400 / 800 / 740
33.3 kg



BOX44
1600 / 800 / 740
38.35 kg



BOX45
1800 / 800 / 740
42.35 kg

* Dimensions exprimées en millimètre, Largeur x Profondeur x Hauteur

Bureaux compacts *



BOY10
1600 / 1200 / 740
48.15 kg



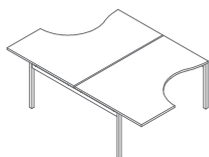
BOY17
1800 / 1200 / 740
51 kg



BOY11
1600 / 1200 / 740
47.45 kg

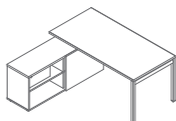


BOY18
1800 / 1200 / 740
50.65

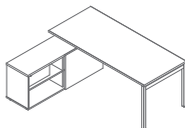


BOY15
1600 / 2410 / 740
88.7 kg

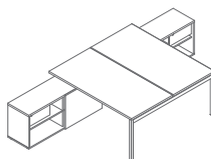
Bureaux sur meuble retour porteur *



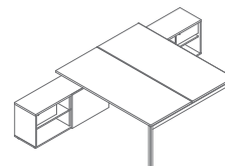
BOYL20
1600-1702 / 1600 / 740
104.35 kg



BOYL21
1800-1902 / 1600 / 740
106.75 kg

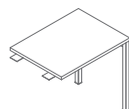


BOYL40
1600-1702 / 3210 / 740
202.4 kg



BOYL41
1800-1902 / 3210 / 740
210.4 kg

Retours / extensions *



PLY01
600 / 800 / 740
18.1 kg



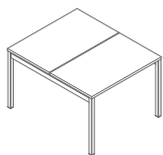
PLY02
600 / 1000 / 740
20.1 kg



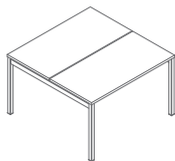
PLY03
600 / 1200 / 740
22.3 kg

* Dimensions exprimées en millimètre, Largeur x Profondeur x Hauteur

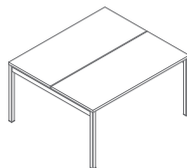
Benchs *



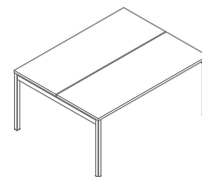
BOY50
1000 / 1210 / 740
43.3 kg



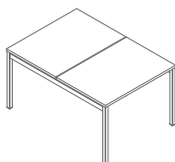
BOY52
1200 / 1210 / 740
47.3 kg



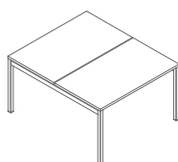
BOY54
1400 / 1210 / 740
52.7 kg



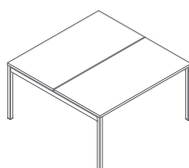
BOY56
1600 / 1210 / 740
59.7 kg



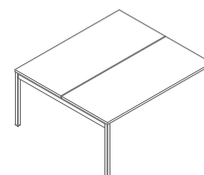
BOY40
1000 / 1410 / 740
46 kg



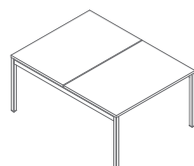
BOY42
1200 / 1410 / 740
61.4 kg



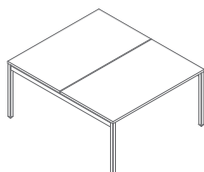
BOY44
1400 / 1410 / 740
64.6 kg



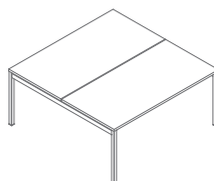
BOY46
1600 / 1410 / 740
71.7 kg



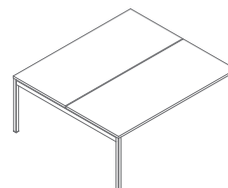
BOY32
1200 / 1610 / 740
66.7 kg



BOY33
1400 / 1610 / 740
71.7 kg



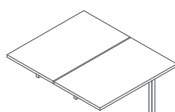
BOY34
1600 / 1610 / 740
81.8 kg



BOY35
1800 / 1610 / 740
89.8 kg

www.mdd.eu

Élément de jonction et élément suivant - pour bench *



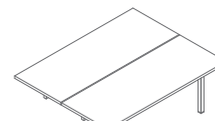
BOX20
1000 / 1210 / 740
36.6 kg



BOX22
1200 / 1210 / 740
40.6 kg



BOX24
1400 / 1210 / 740
46 kg



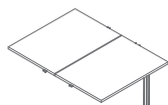
BOX26
1600 / 1210 / 740
53 kg

* Dimensions exprimées en millimètre, Largeur x Profondeur x Hauteur

Élément de jonction et élément suivant - pour bench *



BOX50
1000 / 1410 / 740
24.05 kg



BOX51
1000 / 1410 / 740
38.2 kg



BOX52
1200 / 1410 / 740
53.6 kg



BOX54
1400 / 1410 / 740
56.8 kg



BOX56
1600 / 1410 / 740
63.9 kg



BOX60
1000 / 1610 / 740
28.75 kg



BOX62
1200 / 1610 / 740
58.35 kg



BOX64
1400 / 1610 / 740
63.35 kg

www.mdd.eu



BOX66
1600 / 1610 / 740
73.45 kg



BOX68
1800 / 1610 / 740
81.45 kg

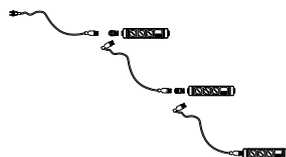
Brakborne d'alimentation *



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 *

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

* corps - groupe II