

# Ogi Q

## 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.**

### Méla miné - certifié :



### Montage :

livrée en pièces détachées

### Emballage :

carton, enveloppe en plastique perforé

### Conforme aux normes :

PN-EN 527-2:2017-02

### Densité du panneau :

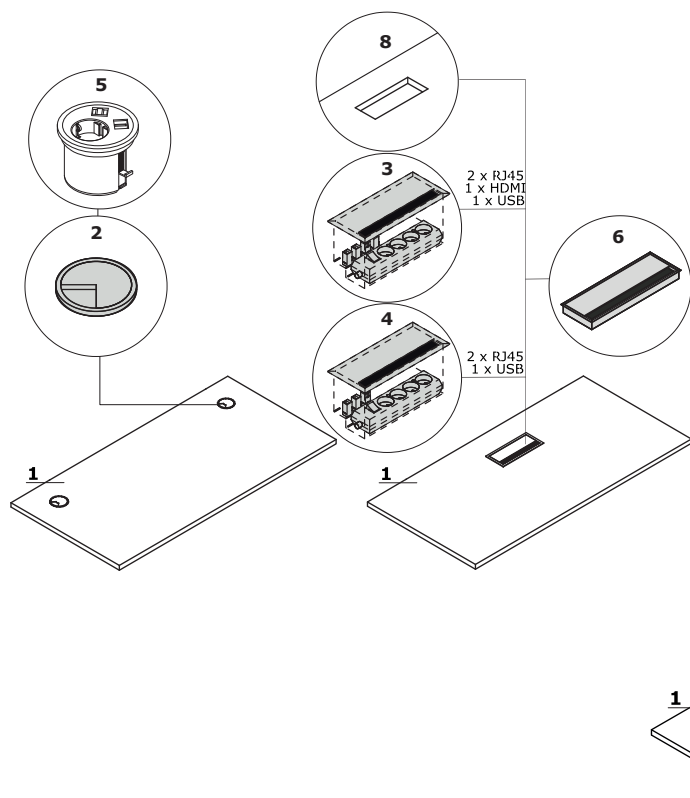
12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>

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

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

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

## Plateaux bureaux Ogi



1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS

**OPTION PAYANTE :**

2. Obturateurs - 2 pcs, Ø 80 mm

3. Mediabox M04H - 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)

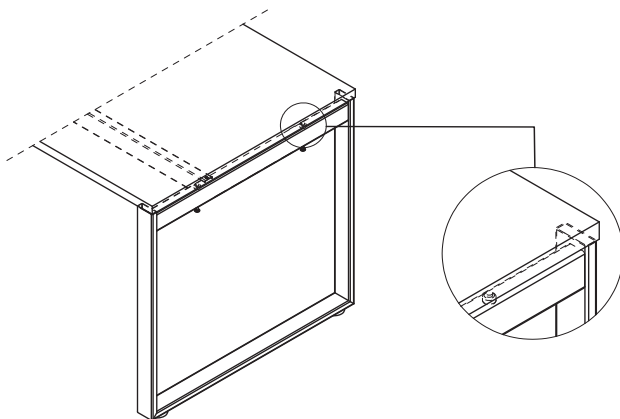
6. Top access M05

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

## Piètement

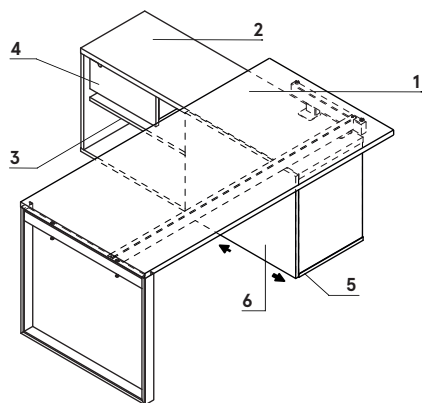
Ogi Q: métal finition peinture poudre époxy, profil 60x20 mm, entretoise 10 mm



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

Ogi Q	Date 12.01.2022	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 3/12 descriptif et composition
-------	--------------------	---	--

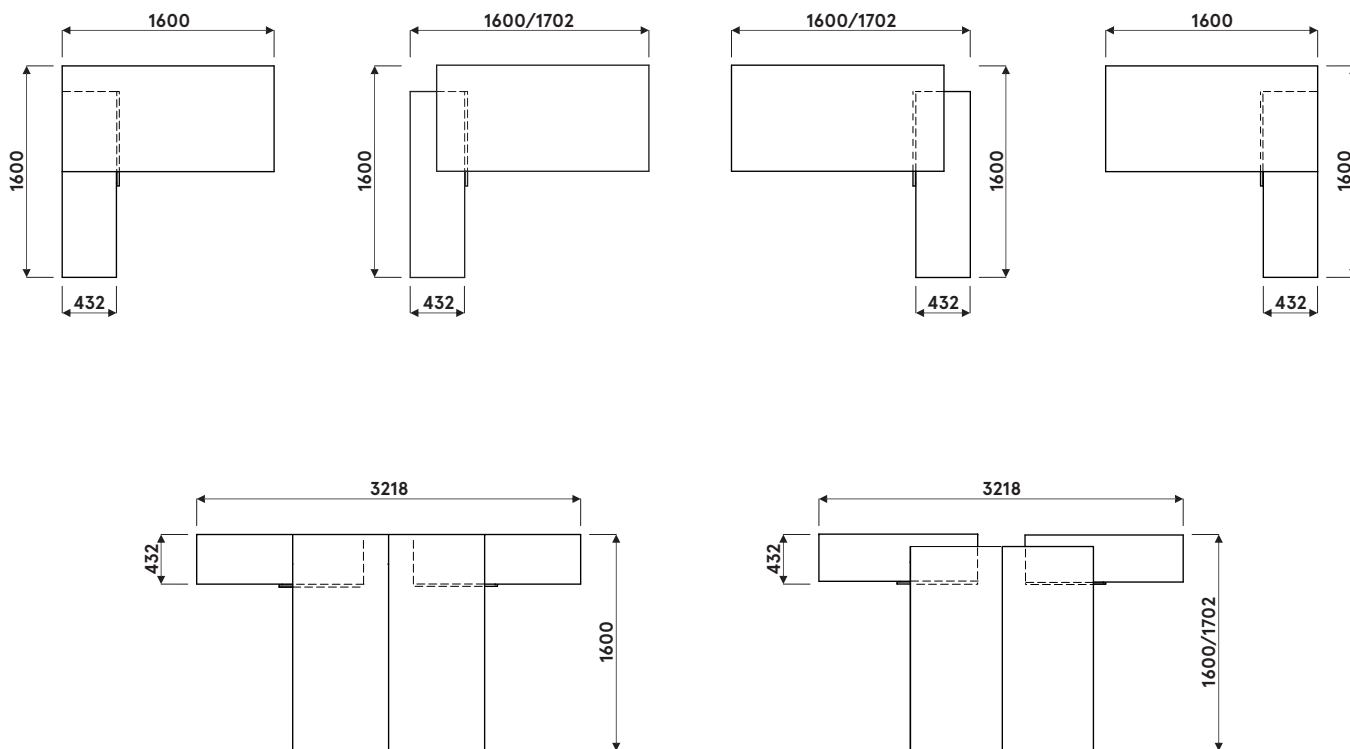
## Bureaux manager sur meuble retour porteur



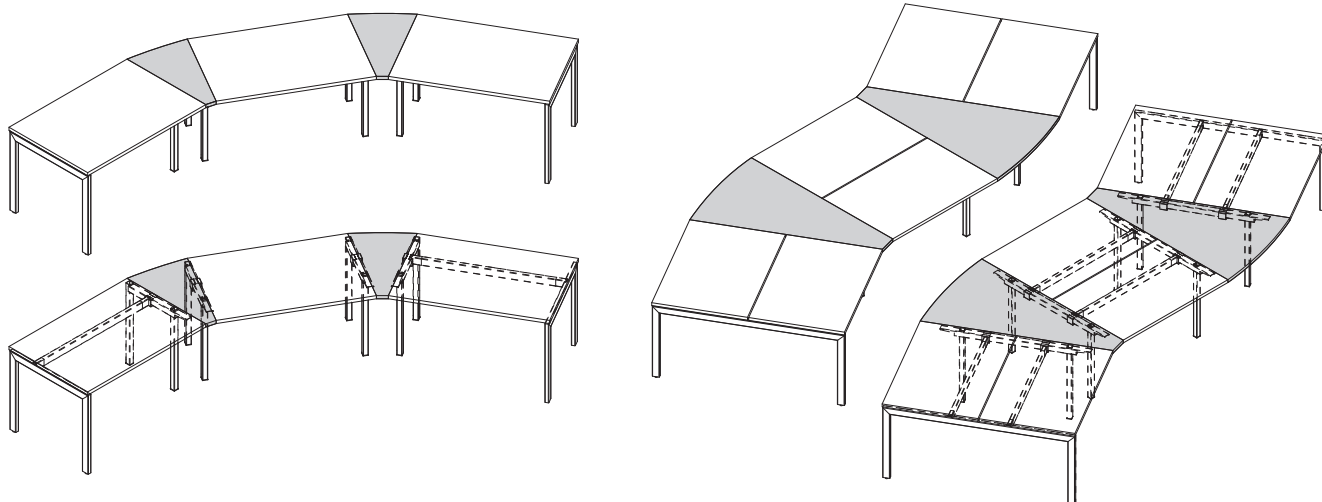
1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. Top - mélaminé 28 mm, chants ABS
3. Tablette - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
4. tiroir - mélaminé 18 mm; chants ABS, serrure, possibilité de le changer de place
5. Base - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. Façade - mélaminé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

### Exemples de configurations (mm)

www.mdd.eu

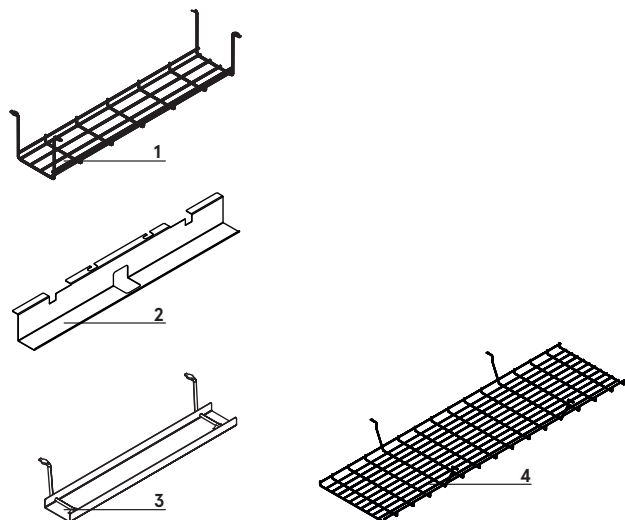


Exemples de configuration avec BOX40, BOX50, BOX60



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

Accessoires

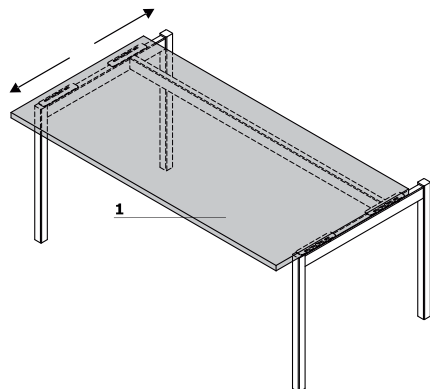


- 1. **Chemin de câbles S69** - métal finition peinture poudre époxy, couleur 09 - aluminium
- 2. **Chemin de câbles (SG12, SG16)** - pour bureau individuel, métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate
- 3. **Chemin de câbles E64** - métal finition peinture poudre époxy,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



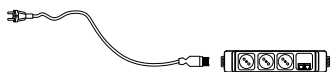
Remarque - Les mediabox M04, M04H et M07 ne peuvent pas être installées.

Ogi Q	Date 12.01.2022	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 5/12 descriptif et composition
-------	--------------------	---	--

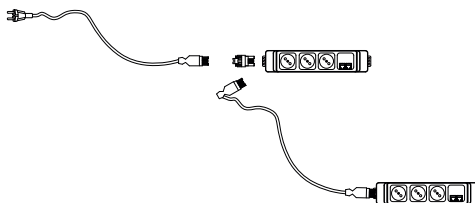
**Brakborne d'alimentation - pour connexion en série**

- 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)

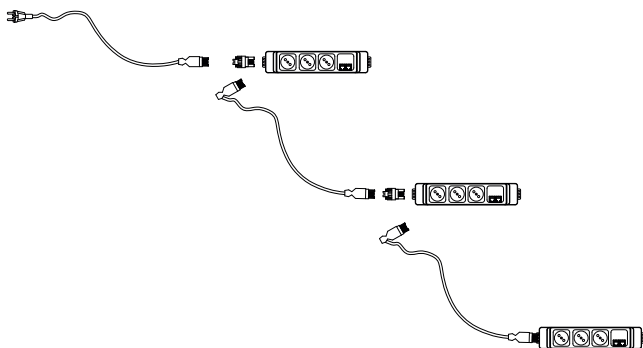
1



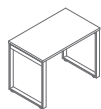
2



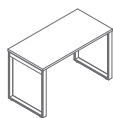
3



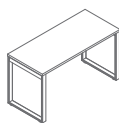
Bureaux droits \*



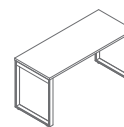
**BOQ10**  
1000 / 600 / 740  
28.9 kg



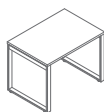
**BOQ12**  
1200 / 600 / 740  
32.6 kg



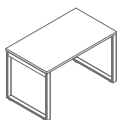
**BOQ14**  
1400 / 600 / 740  
35.1 kg



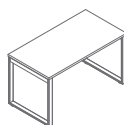
**BOQ16**  
1600 / 600 / 740  
38.4 kg



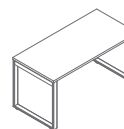
**BOQ20**  
1000 / 700 / 740  
29.96 kg



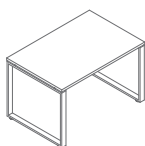
**BOQ22**  
1200 / 700 / 740  
37.66 kg



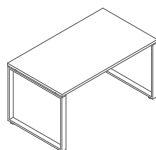
**BOQ24**  
1400 / 700 / 740  
39.26 kg



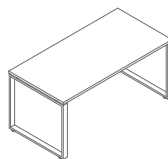
**BOQ26**  
1600 / 700 / 740  
42.81 kg



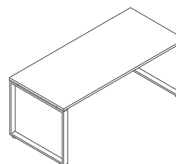
**BOQ02**  
1200 / 800 / 740  
40.85 kg



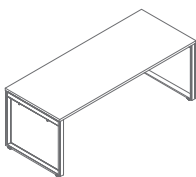
**BOQ03**  
1400 / 800 / 740  
43.35 kg



**BOQ04**  
1600 / 800 / 740  
48.4 kg



**BOQ05**  
1800 / 800 / 740  
52.4 kg

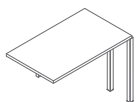


**BOQ06**  
2000 / 800 / 740  
52.4 kg

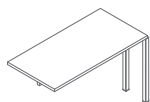
www.mdd.eu

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

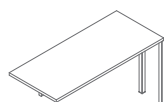
Élément suivant - pour bureau droit \*



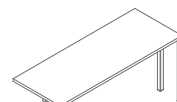
**BOX10**  
1000 / 600 / 740  
20.7 kg



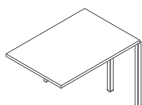
**BOX12**  
1200 / 600 / 740  
22.7 kg



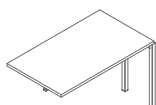
**BOX14**  
1400 / 600 / 740  
25.4 kg



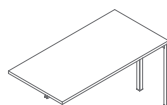
**BOX16**  
1600 / 600 / 740  
28.9 kg



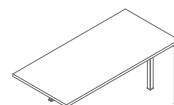
**BOX30**  
1000 / 700 / 740  
20.7 kg



**BOX32**  
1200 / 700 / 740  
28.4 kg



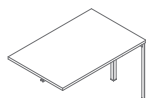
**BOX34**  
1400 / 700 / 740  
30 kg



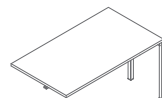
**BOX36**  
1600 / 700 / 740  
33.55 kg



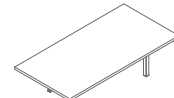
**BOX40**  
500 / 800 / 740  
11 kg



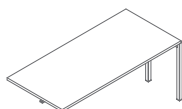
**BOX42**  
1200 / 800 / 740  
30.8 kg



**BOX43**  
1400 / 800 / 740  
33.3 kg



**BOX44**  
1600 / 800 / 740  
38.35 kg



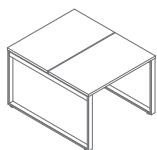
**BOX45**  
1800 / 800 / 740  
42.35 kg

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

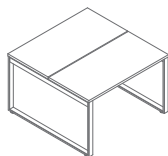
<b>Ogi Q</b>	Date 12.01.2022	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 8/12
			<b>synoptique</b>



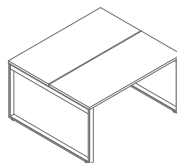
**Benchs \***



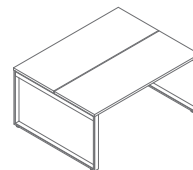
**BOQ50**  
1000 / 1210 / 740  
50.6 kg



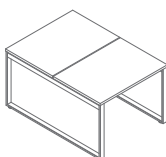
**BOQ52**  
1200 / 1210 / 740  
54.6 kg



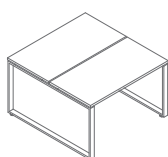
**BOQ54**  
1400 / 1210 / 740  
60 kg



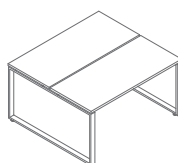
**BOQ56**  
1600 / 1210 / 740  
67 kg



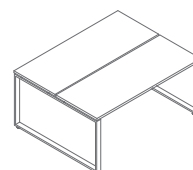
**BOQ40**  
1000 / 1410 / 740  
40.72 kg



**BOQ42**  
1200 / 1410 / 740  
56.12 kg

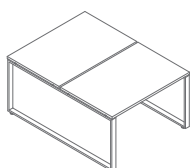


**BOQ44**  
1400 / 1410 / 740  
59.32 kg

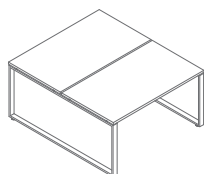


**BOQ46**  
1600 / 1410 / 740  
66.42 kg

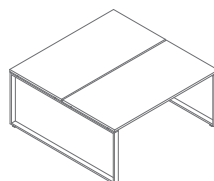
www.mdd.eu



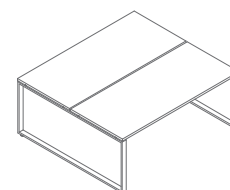
**BOQ32**  
1200 / 1610 / 740  
60 kg



**BOQ33**  
1400 / 1610 / 740  
65 kg

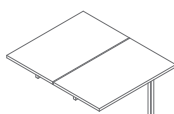


**BOQ34**  
1600 / 1610 / 740  
75.1 kg

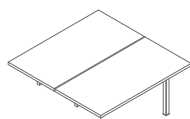


**BOQ35**  
1800 / 1610 / 740  
83.1 kg

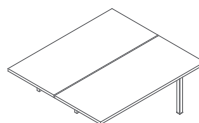
**Élément de jonction et élément suivant - pour bench \***



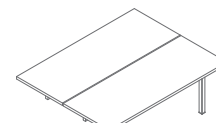
**BOX20**  
1000 / 1210 / 740  
36.6 kg



**BOX22**  
1200 / 1210 / 740  
40.6 kg



**BOX24**  
1400 / 1210 / 740  
46 kg



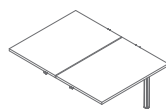
**BOX26**  
1600 / 1210 / 740  
53 kg

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

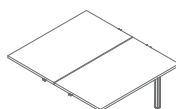
Élément de jonction et élément suivant - pour bench \*



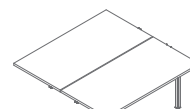
**BOX50**  
1000 / 1410 / 740  
24.05 kg



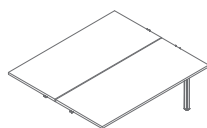
**BOX51**  
1000 / 1410 / 740  
38.2 kg



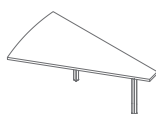
**BOX52**  
1200 / 1410 / 740  
53.6 kg



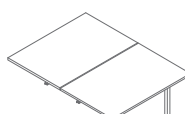
**BOX54**  
1400 / 1410 / 740  
56.8 kg



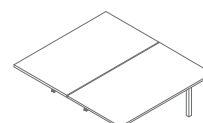
**BOX56**  
1600 / 1410 / 740  
63.9 kg



**BOX60**  
1000 / 1610 / 740  
28.75 kg

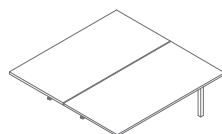


**BOX62**  
1200 / 1610 / 740  
58.35 kg

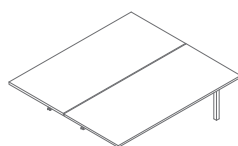


**BOX64**  
1400 / 1610 / 740  
63.35 kg

www.mdd.eu

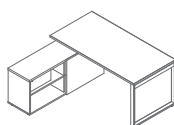


**BOX66**  
1600 / 1610 / 740  
73.45 kg

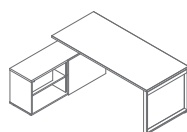


**BOX68**  
1800 / 1610 / 740  
81.45 kg

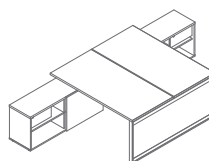
Bureaux sur meuble retour porteur \*



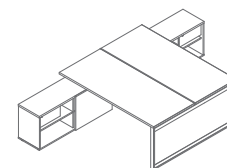
**BOQL20**  
1600-1702 / 1600 / 740  
104.65 kg



**BOQL21**  
1800-1902 / 1600 / 740  
108.65 kg



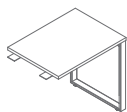
**BOQL40**  
1600-1702 / 3210 / 740  
206.3 kg



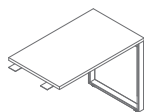
**BOQL41**  
1800-1902 / 3210 / 740  
214.3 kg

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

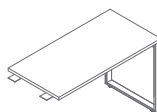
Retours / extensions \*



**PLQ01**  
600 / 800 / 740  
18.9 kg



**PLQ02**  
600 / 1000 / 740  
20.9 kg



**PLQ03**  
600 / 1200 / 740  
23.1 kg

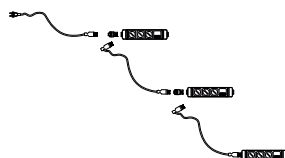
Brakborne d'alimentation \*



**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 Q</b>	Date 12.01.2022	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 11/12
			<b>synoptique</b>

Plateau



26 Aluminium satiné



31 Chêne canadien \*



39 Bouleau clair \*



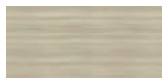
64 Cacao \*



168 Chêne naturel \*



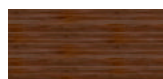
169 Chêne miel \*



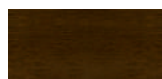
170 Acacia\*



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