

.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 :

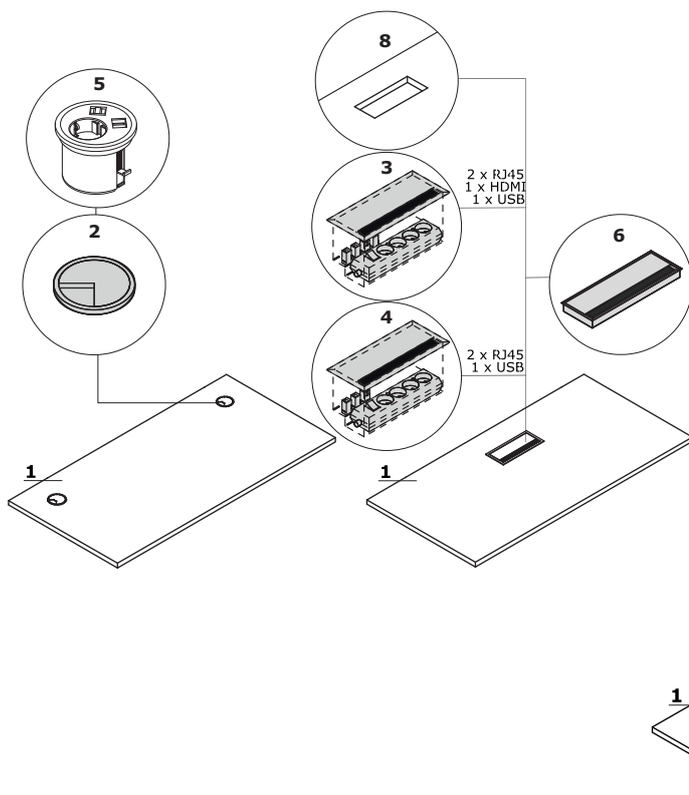
12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>

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. Obturbateurs - 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)

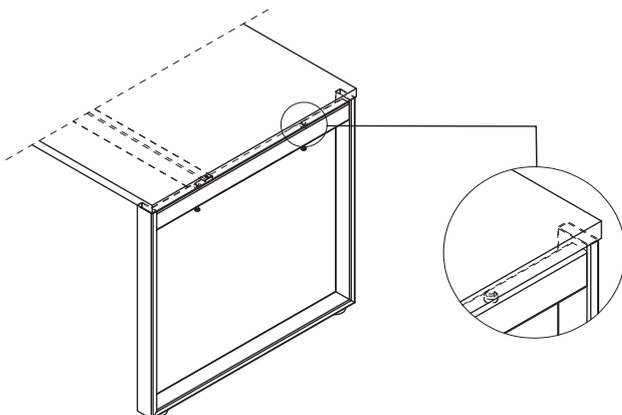
6. Top access M05

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

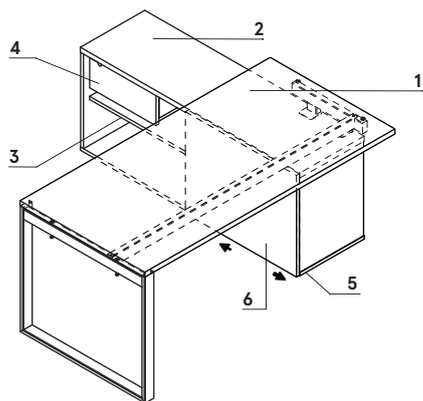


Attention - vérins de réglage - course de 10mm

Attention - poutre transversale située sous le plan de travail uniquement disponible en : M009 - couleur aluminium semi-mat

Ogi Q	Date 04.05.2022	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
-------	--------------------	---	--

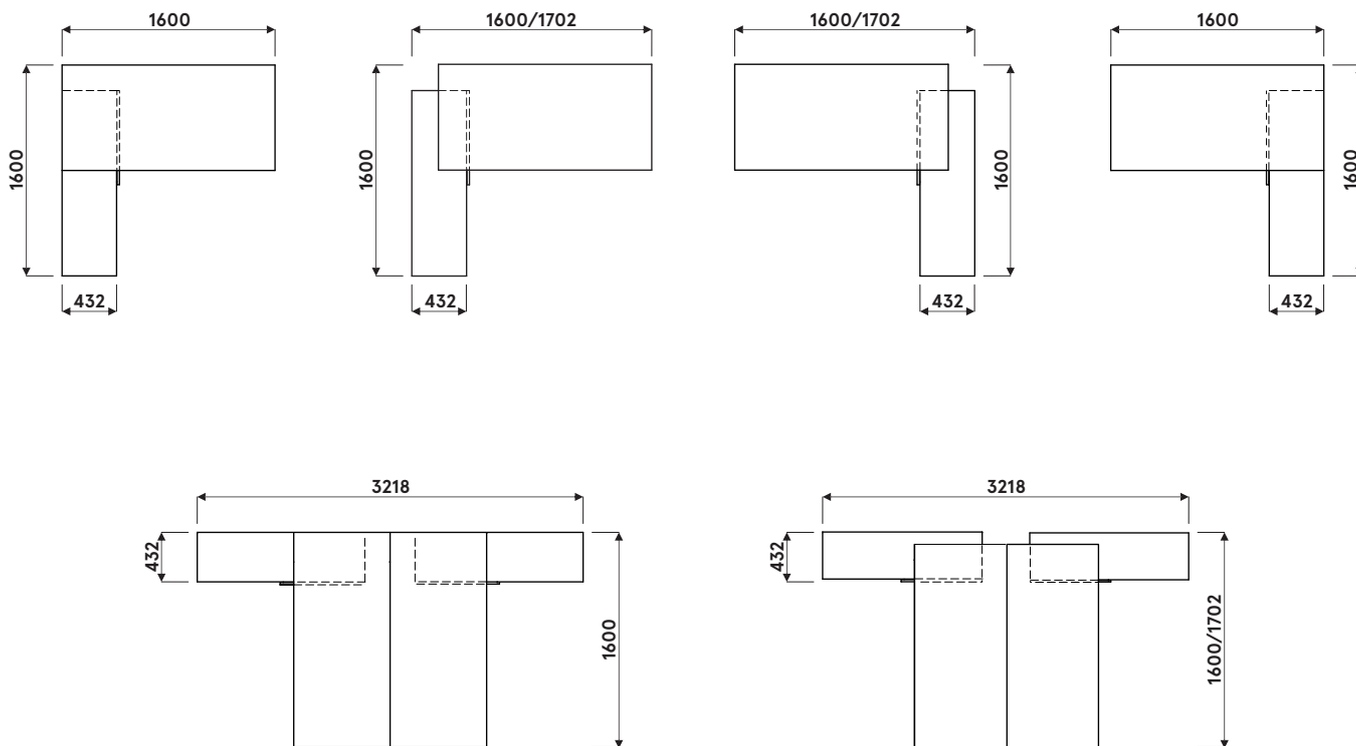
## Bureaux manager sur meuble retour porteur



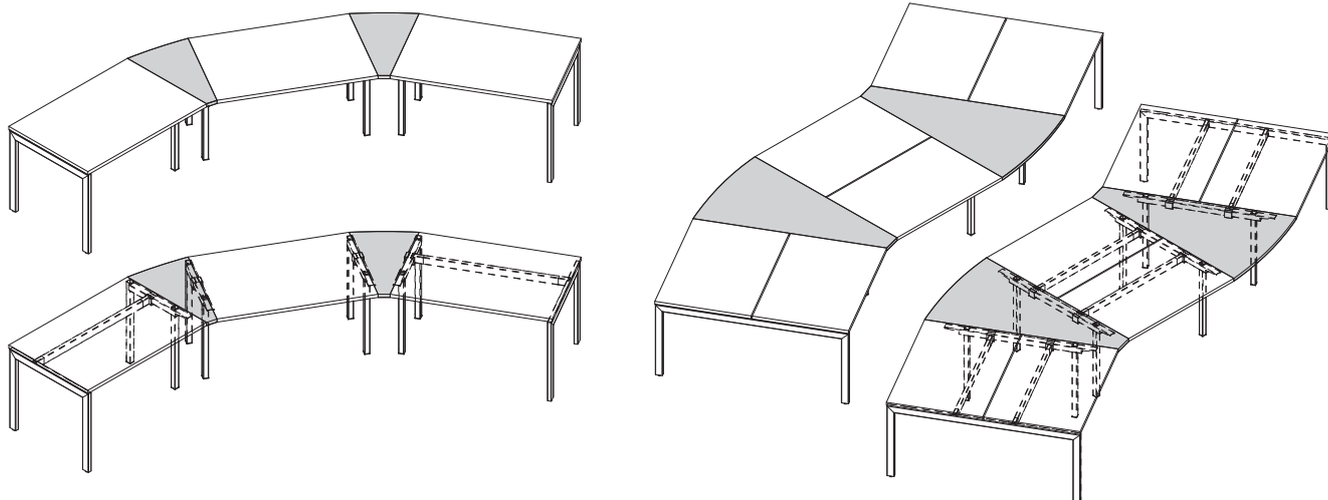
1. Plateau - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. Top - mélaminé 28 mm, chants ABS
3. Tablette - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
4. tiroir - mélaminé 18 mm; chants ABS, serrure, possibilité de le changer de place
5. Base - mélaminé 18 mm, chants ABS
6. Façade - mélaminé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

### Exemples de configurations (mm)

www.mdd.eu

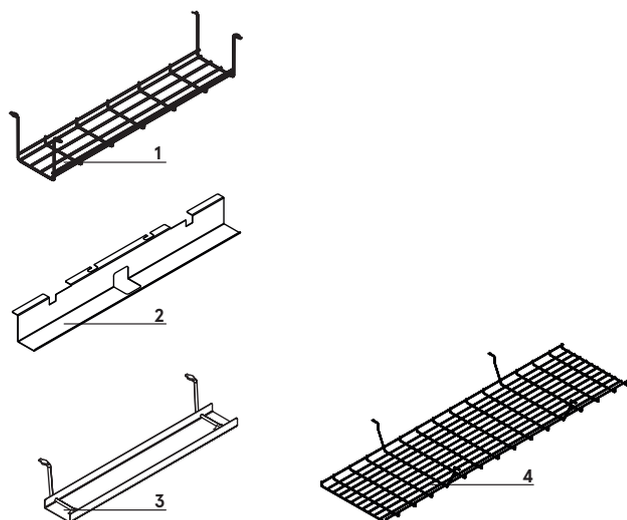


Exemples de configuration avec BOX40, BOX50, BOX60



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

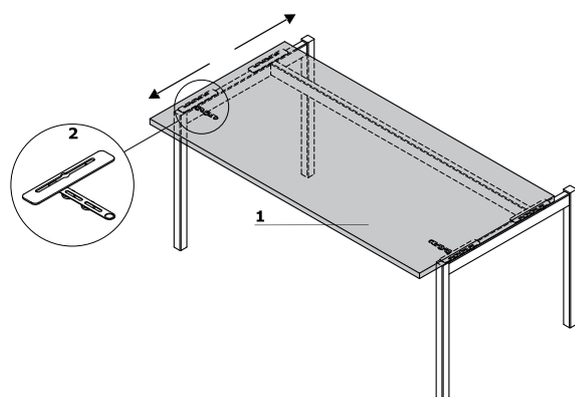
Accessoires



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

www.mdd.eu

Plateau coulissant



1. Plateau coulissant - coulissement sur 141 mm
2. Verrouillage du plateau coulissant

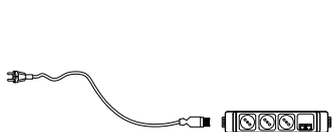
Remarque - Les mediabox M04, M04H et M07 ne peuvent pas être installées.

<p>Ogi Q</p>	<p>Date 04.05.2022</p>	<p>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.</p>	<p>page 5/12 descriptif et composition</p>
--------------	----------------------------	---	--

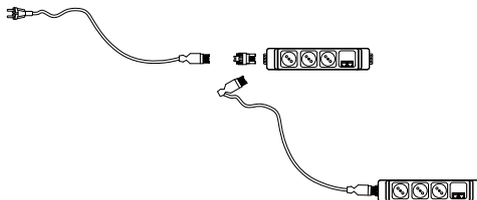
**Brakborne d'alimentation - pour connexion en série**

- 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)

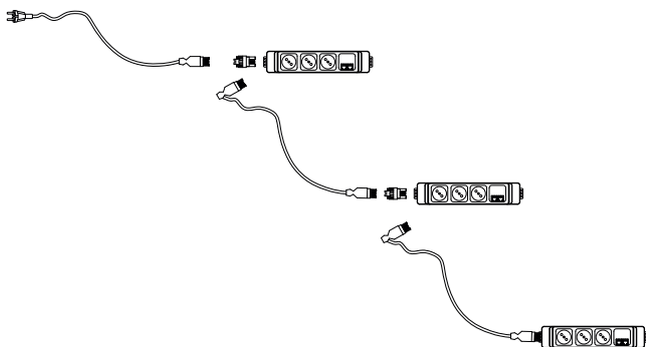
1



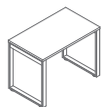
2



3



Bureaux droits \*



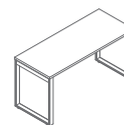
**BOQ10**  
1000 / 600 / 740  
28.9 kg



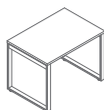
**BOQ12**  
1200 / 600 / 740  
32.6 kg



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



**BOQ16**  
1600 / 600 / 740  
39.15 kg



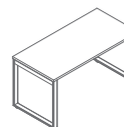
**BOQ20**  
1000 / 700 / 740  
31.46 kg



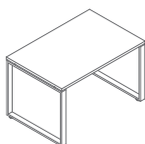
**BOQ22**  
1200 / 700 / 740  
37.66 kg



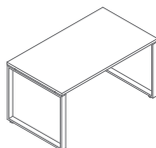
**BOQ24**  
1400 / 700 / 740  
39.26 kg



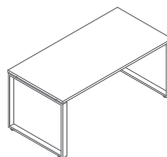
**BOQ26**  
1600 / 700 / 740  
46.16 kg



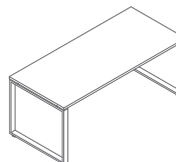
**BOQ02**  
1200 / 800 / 740  
40.85 kg



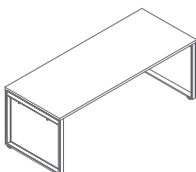
**BOQ03**  
1400 / 800 / 740  
43.35 kg



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



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



www.mdd.eu

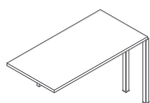
\* Dimensions exprimées en millimètre, Largeur x Profondeur x Hauteur

<b>Ogi Q</b>	Date 04.05.2022	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 7/12
			<b>synoptique</b>

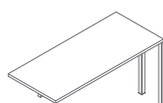
Élément suivant - pour bureau droit \*



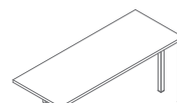
**BOX10**  
1000 / 600 / 740  
20.7 kg



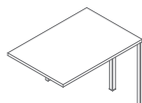
**BOX12**  
1200 / 600 / 740  
22.7 kg



**BOX14**  
1400 / 600 / 740  
25.9 kg



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



**BOX30**  
1000 / 700 / 740  
22.2 kg



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



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



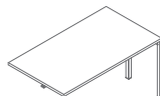
**BOX36**  
1600 / 700 / 740  
36.9 kg



**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

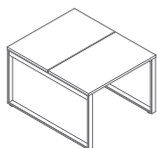


**BOX45**  
1800 / 800 / 740  
42.35 kg

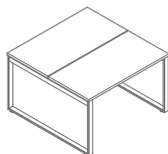
\* Dimensions exprimées en millimètre, Largeur x Profondeur x Hauteur

<b>Ogi Q</b>	Date 04.05.2022	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>

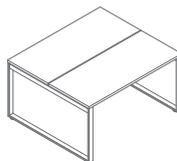
**Benchs \***



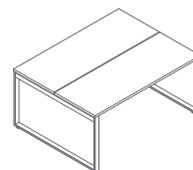
**BOQ50**  
1000 / 1210 / 740  
50.6 kg



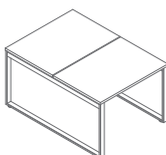
**BOQ52**  
1200 / 1210 / 740  
54.6 kg



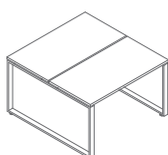
**BOQ54**  
1400 / 1210 / 740  
65 kg



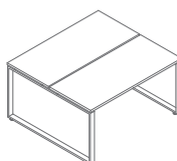
**BOQ56**  
1600 / 1210 / 740  
67 kg



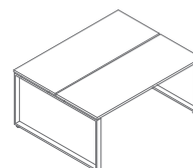
**BOQ40**  
1000 / 1410 / 740  
43.72 kg



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

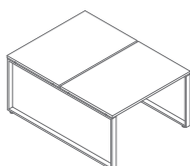


**BOQ44**  
1400 / 1410 / 740  
59.32 kg

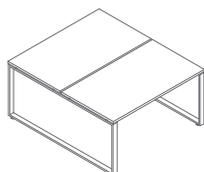


**BOQ46**  
1600 / 1410 / 740  
73.12 kg

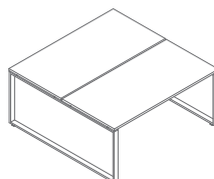
www.mdd.eu



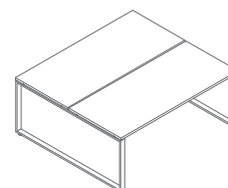
**BOQ32**  
1200 / 1610 / 740  
60 kg



**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 \***



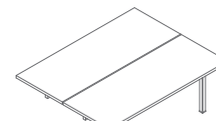
**BOX20**  
1000 / 1210 / 740  
36.6 kg



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



**BOX24**  
1400 / 1210 / 740  
51 kg



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

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

Élément de jonction et élément suivant - pour bench \*



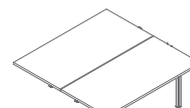
**BOX50**  
1000 / 1410 / 740  
24.05 kg



**BOX51**  
1000 / 1410 / 740  
41.2 kg



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



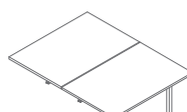
**BOX54**  
1400 / 1410 / 740  
56.8 kg



**BOX56**  
1600 / 1410 / 740  
70.6 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

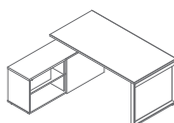


**BOX66**  
1600 / 1610 / 740  
73.45 kg

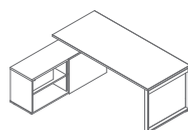


**BOX68**  
1800 / 1610 / 740  
81.45 kg

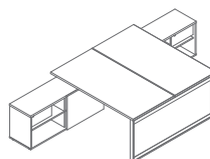
Bureaux sur meuble retour porteur \*



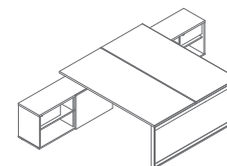
**BOQL20**  
1600-1702 / 1600 / 740  
106.95 kg



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



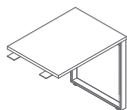
**BOQL40**  
1600-1702 / 3210 / 740  
210.9 kg



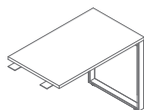
**BOQL41**  
1800-1902 / 3210 / 740  
218.9 kg

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

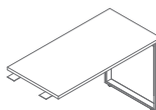
Retours / extensions \*



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



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



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

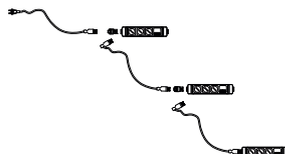
Brakborne d'alimentation \*



**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 04.05.2022	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>