

# 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.**

### Mélangé - certifié :



### Montage :

livrée en pièces détachées

### Emballage :

carton

### Conforme aux normes :

PN-EN 527-2:2017-02

### Densité du panneau :

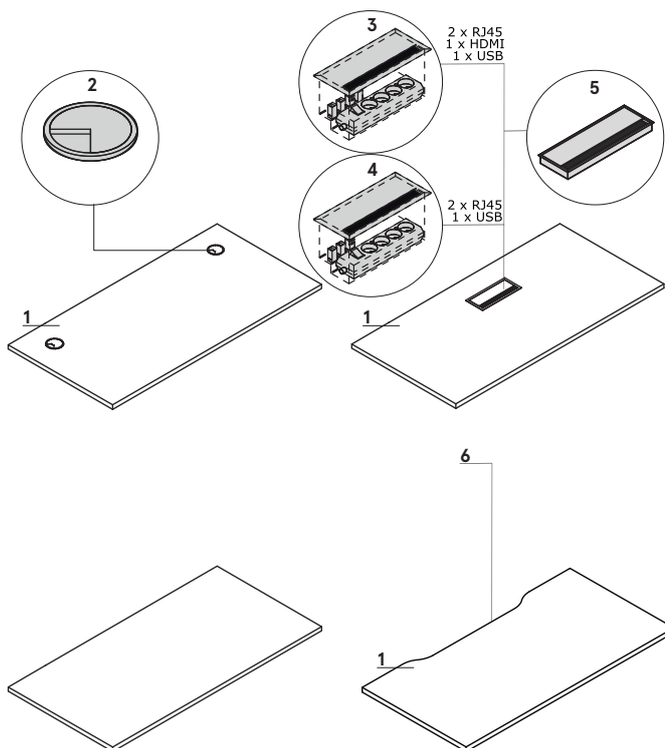
12 mm - 690 - 750 kg/m<sup>3</sup>

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:

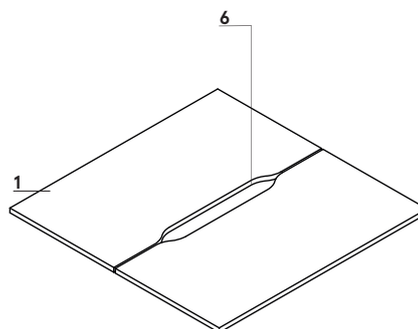
2. Obturateurs - 2 pcs, Ø 80 mm

3. Mediabox M04H - 2xRJ45 (classe E, cat. 6); 1xUSB/1xHDMI/4x230V, couleur: M009 - aluminium semi-mate

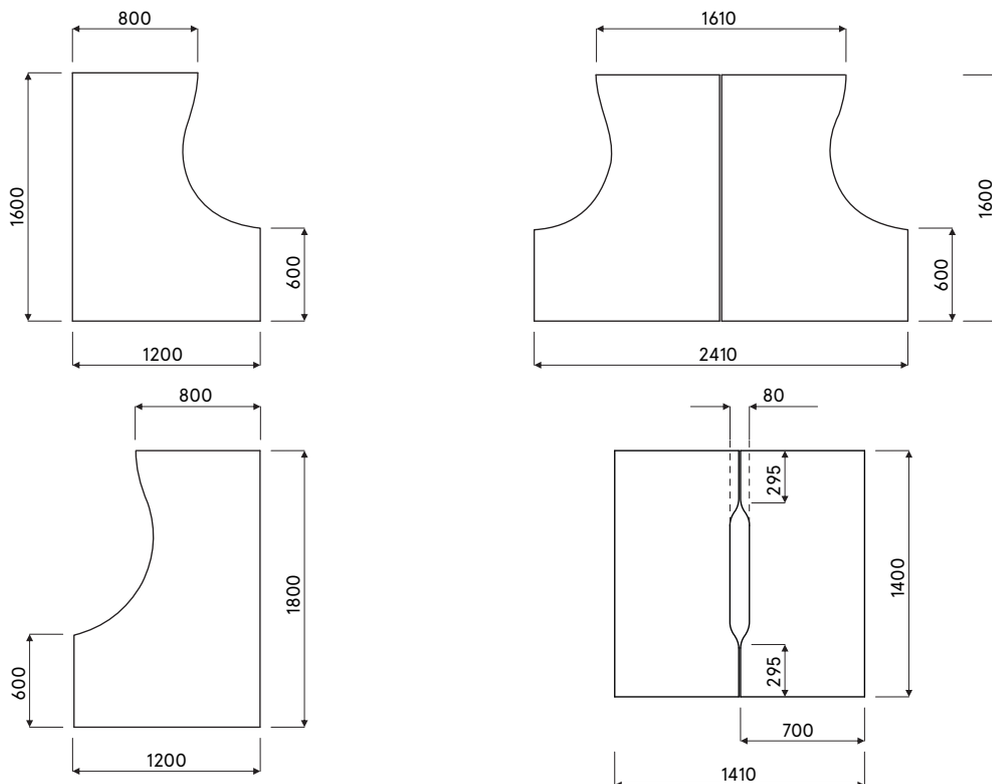
4. Mediabox M04 - 2xRJ45 (classe E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V, couleur: M009 - aluminium semi-mate

5. Top access M05 - couleur: M009 - aluminium semi-mate

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

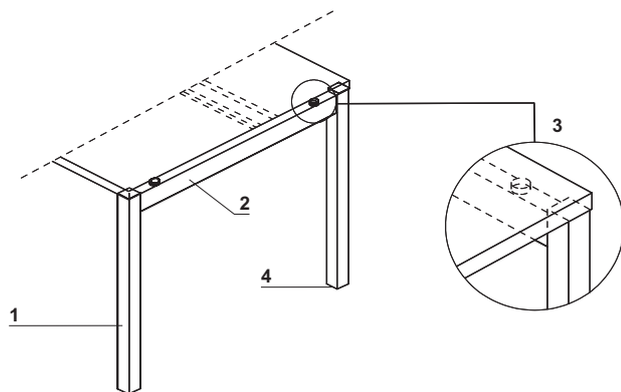


Dimensions des surfaces de travail (mm)



Ogi Y	Date 15.01.2021	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 3/10 descriptif et composition
-------	--------------------	---	--

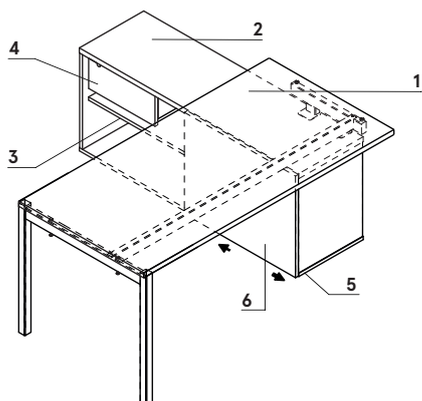
## Piètement



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

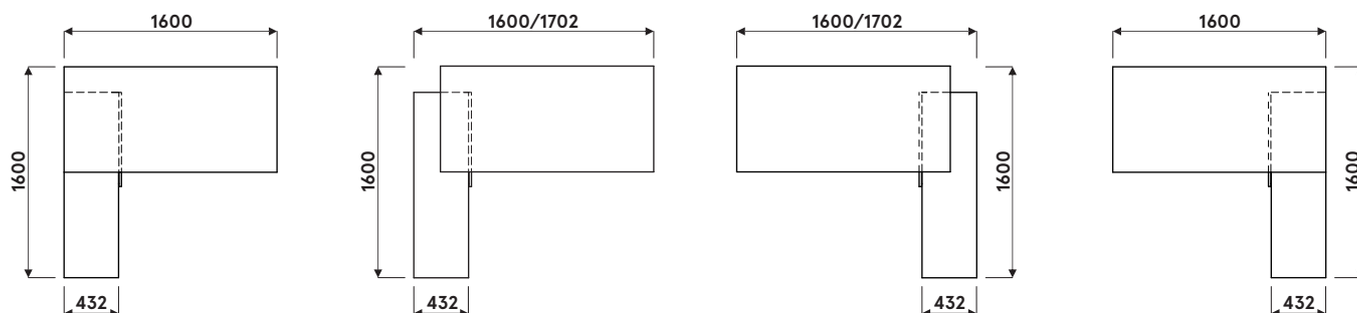
Attention - le chemin de câbles situé sous le plan de travail est uniquement disponible en : M009 - couleur aluminium semi-mat

## Bureaux manager sur meuble retour porteur

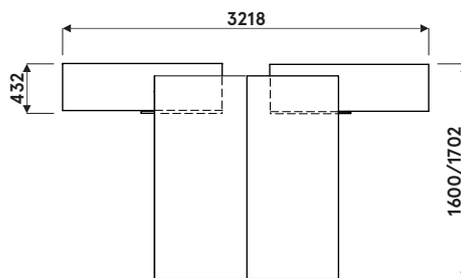
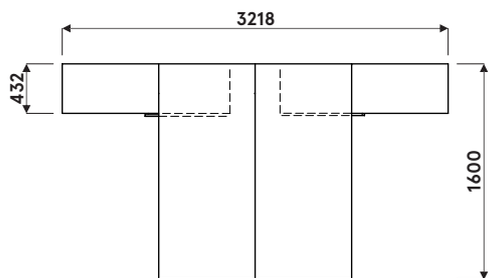


1. **Plateau** - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. **Top** - mélaminé 28 mm, chants ABS
3. **Tablette** - mélaminé 18 mm, protection contre les chutes accidentelles, chants ABS
4. **Tiroir** - mélaminé 18 mm; chants ABS, serrure, possibilité de le changer de place
5. **Base** - mélaminé 18 mm, chants ABS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

## Exemples de configurations (mm)

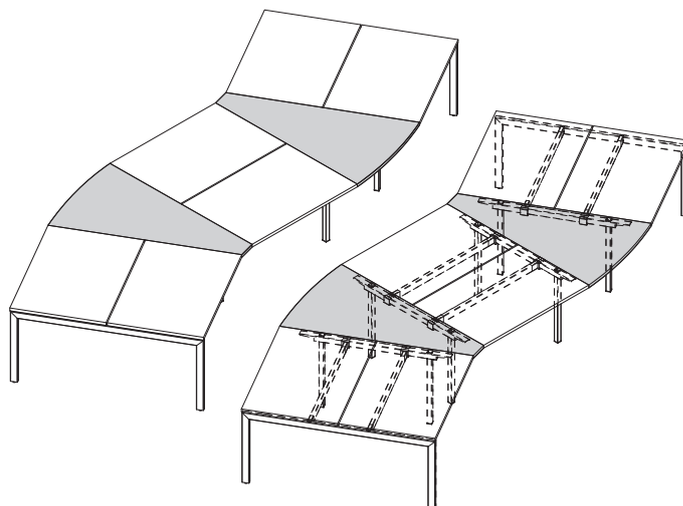
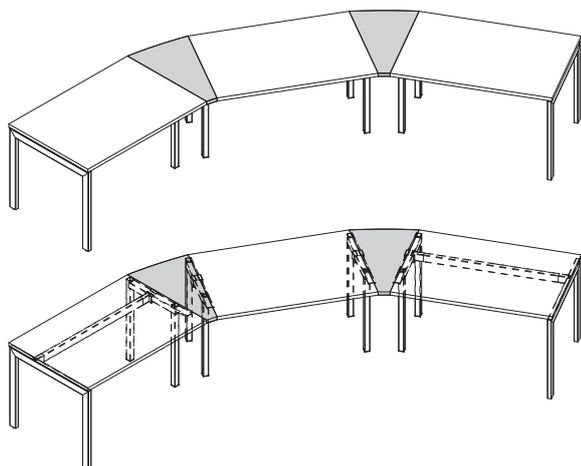


Exemples de configurations (mm)



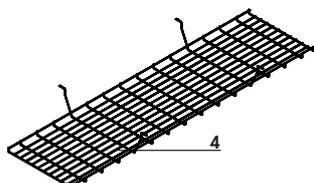
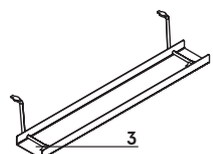
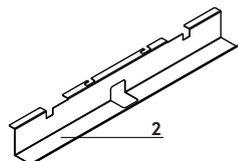
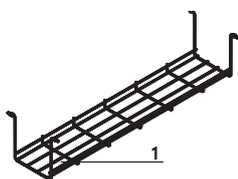
Exemples de configuration avec BOX40, BOX50, BOX60

www.mdd.eu



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

Ogi Y	Date 15.01.2021	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 5/10 descriptif et composition
-------	--------------------	---	--

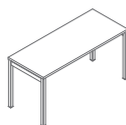
Bureaux droits



**BOY12**  
1200 / 600 / 740  
30.3 kg



**BOY14**  
1400 / 600 / 740  
33.4 kg



**BOY16**  
1600 / 600 / 740  
36.5 kg



**BOY22**  
1200 / 700 / 740  
31.7 kg



**BOY24**  
1400 / 700 / 740  
35.1 kg



**BOY26**  
1600 / 700 / 740  
38.7 kg



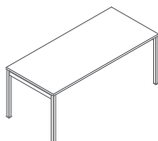
**BOY02**  
1200 / 800 / 740  
37.3 kg



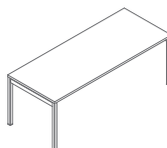
**BOY03**  
1400 / 800 / 740  
37.8 kg



**BOY04**  
1600 / 800 / 740  
38.4 kg



**BOY05**  
1800 / 800 / 740  
41.5 kg



**BOY06**  
2000 / 800 / 740  
49.2 kg

www.mdd.eu

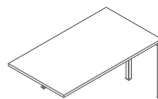
Élément suivant - pour bureau droit



**BOX40**  
500 / 800 / 740  
10.8 kg



**BOX42**  
1200 / 800 / 740  
31.6 kg

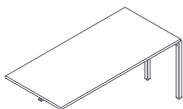


**BOX43**  
1400 / 800 / 740  
32.1 kg

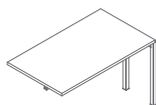


**BOX44**  
1600 / 800 / 740  
32.7 kg

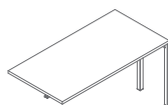
Élément suivant - pour bureau droit



**BOX45**  
1600 / 800 / 740  
35.8 kg



**BOX32**  
1200 / 700 / 740  
26.3 kg

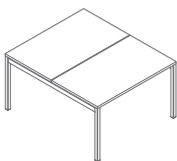


**BOX34**  
1400 / 700 / 740  
29.7 kg

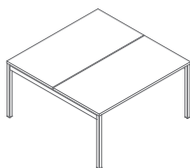


**BOX36**  
1600 / 700 / 740  
33.3 kg

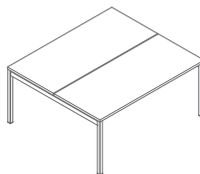
Benchs



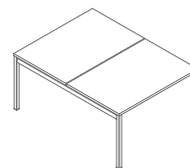
**BOY42**  
1200 / 1410 / 740  
57.2 kg



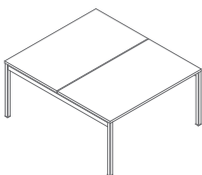
**BOY44**  
1400 / 1410 / 740  
64 kg



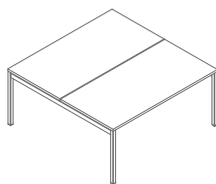
**BOY46**  
1600 / 1410 / 740  
71.2 kg



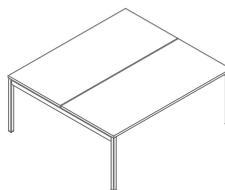
**BOY32**  
1200 / 1610 / 740  
68.3 kg



**BOY33**  
1400 / 1610 / 740  
69.3 kg



**BOY34**  
1600 / 1610 / 740  
70.5 kg



**BOY35**  
1800 / 1610 / 740  
76.7 kg

Élément de jonction et élément suivant - pour bench



**BOX50**  
1000 / 1410 / 740  
16.5 kg



**BOX52**  
1200 / 1410 / 740  
49.4 kg



**BOX54**  
1400 / 1410 / 740  
56.2 kg



**BOX56**  
1600 / 1410 / 740  
63.4 kg

Élément de jonction et élément suivant - pour bench



**BOX60**  
1000 / 1610 / 740  
17,5 kg



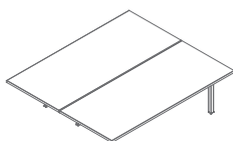
**BOX62**  
1200 / 1610 / 740  
60,1 kg



**BOX64**  
1400 / 1610 / 740  
61,1 kg

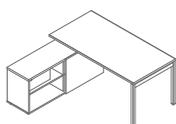


**BOX66**  
1600 / 1610 / 740  
62,3 kg

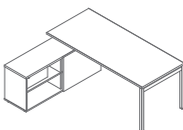


**BOX68**  
1800 / 1610 / 740  
68,5 kg

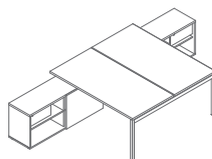
Bureaux sur meuble retour porteur



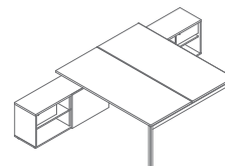
**BOYL20**  
1600-1702 / 1600 / 740  
94,1 kg



**BOYL21**  
1800-1902 / 1600 / 740  
95,6 kg

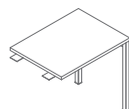


**BOYL40**  
1600-1702 / 3210 / 740  
181,9 kg



**BOYL41**  
1800-1902 / 3210 / 740  
188,1 kg

Retours / extensions



**PLY01**  
600 / 800 / 740  
18,7 kg



**PLY02**  
600 / 1000 / 740  
19,9 kg



**PLY03**  
600 / 1200 / 740  
22,4 kg

Bureaux compacts



**BOY10**  
1600 / 1200 / 740  
45,6 kg



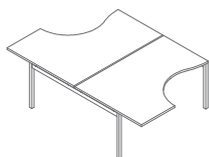
**BOY17**  
1800 / 1200 / 740  
41,5 kg



**BOY11**  
1600 / 1200 / 740  
45,6 kg



**BOY18**  
1800 / 1200 / 740  
43,5 kg



**BOY15**  
1600 / 2410 / 740  
84,9 kg

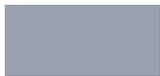
**Plateau, top, base, corps, façade**

			
14 Hêtre *	26 Aluminium satiné	31 Chêne canadien *	39 Bouleau clair *
<hr/>			
			
67 Blanc pastel			
<hr/>			
			
34 Wengé *	64 Cacao *	106 Noyer *	154 Anthracite
<hr/>			
			
08 Noir	167 Chêne gris	168 Chêne naturel	

**Passes câbles**

→	
	Aluminium
→	
	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