

Ogi V

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 :

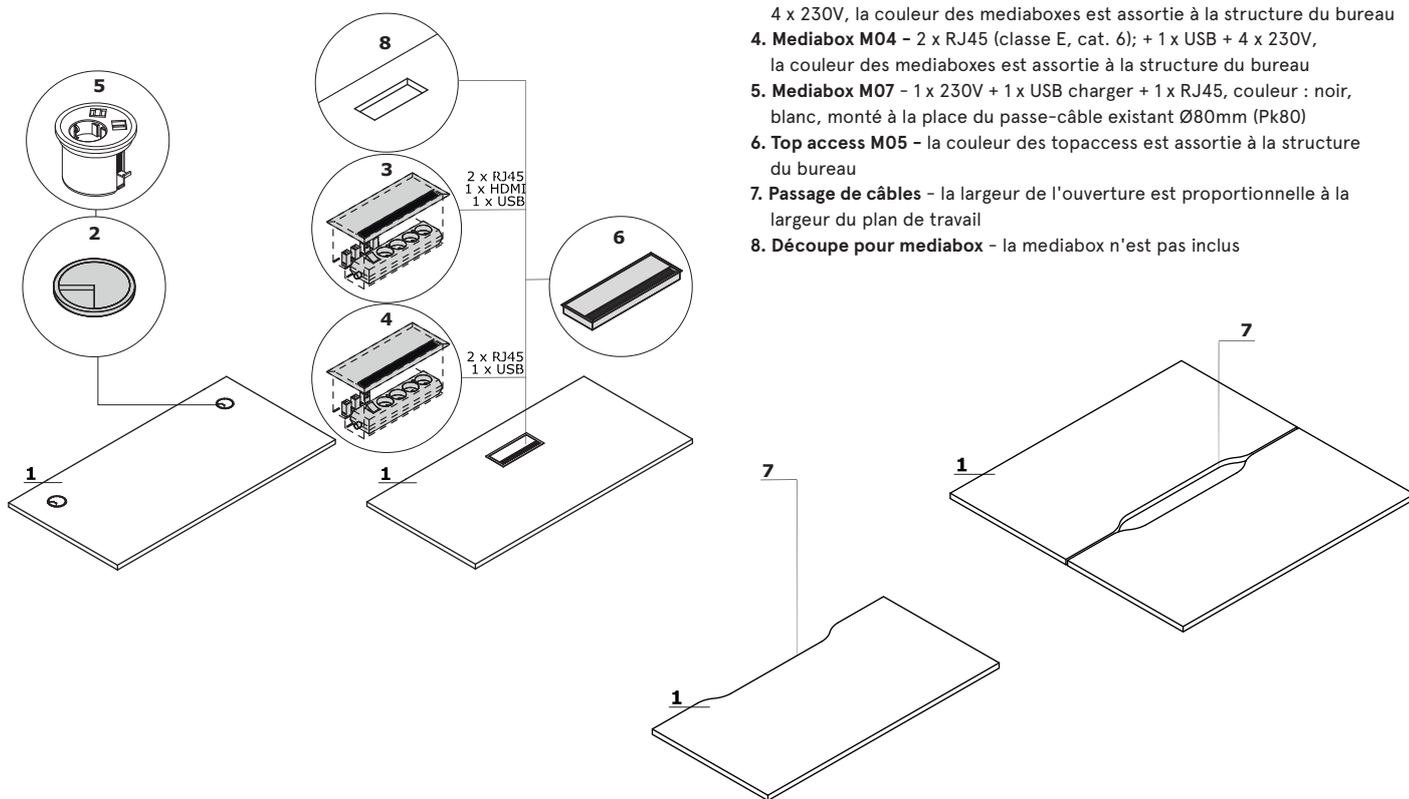
12 mm - 690 - 750 kg/m³

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, 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

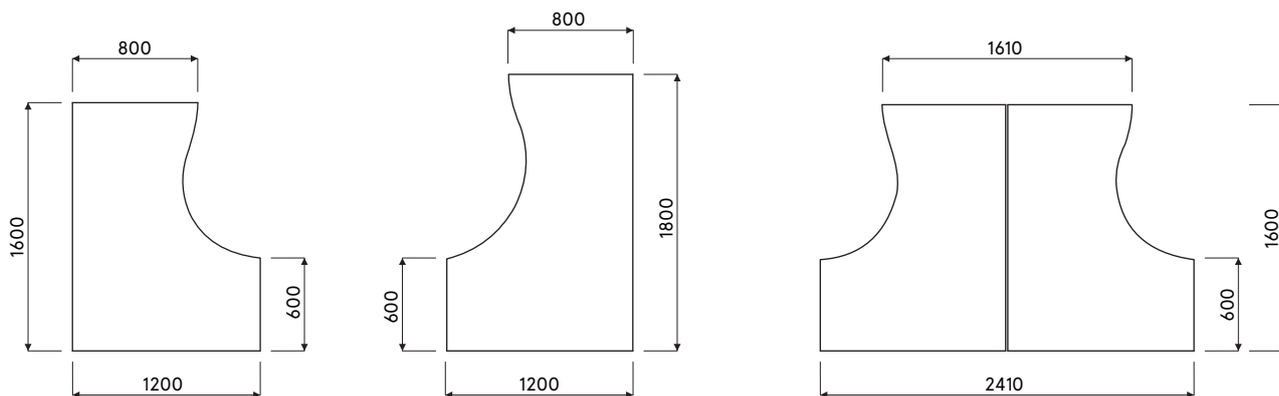
5. Mediabox M07 - 1 x 230V + 1 x USB charger + 1 x RJ45, couleur : noir, blanc, monté à la place du passe-câble existant Ø80mm (Pk80)

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

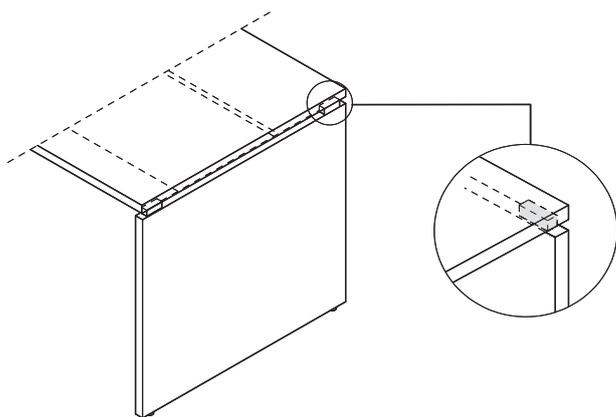
8. Découpe pour mediabox - la mediabox n'est pas inclus

Dimensions des surfaces de travail (mm)



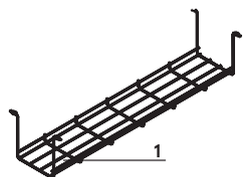
Piètement

Ogi V: pied panneau 28 mm, VDF 18 mm, entretoise alu 60x20 mm entre piètement et plateau

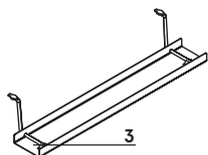
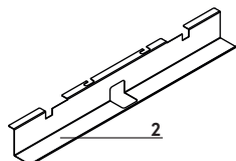


Attention - le chemin de câbles situé sous le plan de travail est uniquement disponible en : M009 - couleur aluminium semi-mat

Accessoires

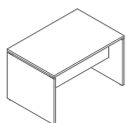


- 1. **Chemin de câbles S69** - métal finition peinture poudre époxy, couleur 09 - aluminium
- 2. **Chemin de câbles (SG12, SG16)** - pour bureau individuel, métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate
- 3. **Chemin de câbles E64** - métal finition peinture poudre époxy,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

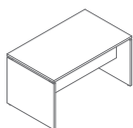


Ogi V	Date 25.02.2021	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 4/6 descriptif et composition
-------	--------------------	---	---------------------------------------

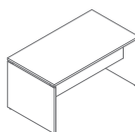
Bureaux droits *



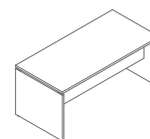
BVG02
1200 / 800 / 740
45.2 kg



BVG03
1400 / 800 / 740
49.6 kg

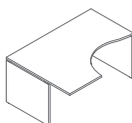


BVG04
1600 / 800 / 740
53.5 kg

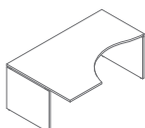


BVG05
1800 / 800 / 740
57.9 kg

Bureaux compacts *



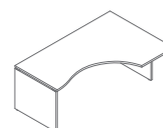
BVG10
1600 / 1200 / 740
57.5 kg



BVG17
1800 / 1200 / 740
65.5 kg



BVG11
1600 / 1200 / 740
57.5 kg



BVG18
1800 / 1200 / 740
65.5 kg

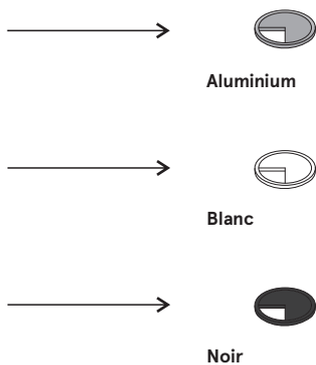
* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Ogi V	Date 25.02.2021	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 5/6
			synoptique

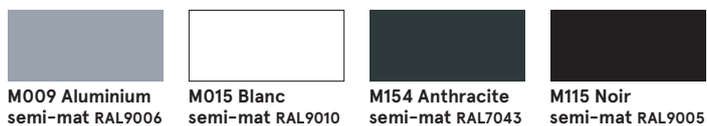
Plateau, top, base, corps, façade



Passes câbles



Piétement, mediabox - métal



* corps - groupe II