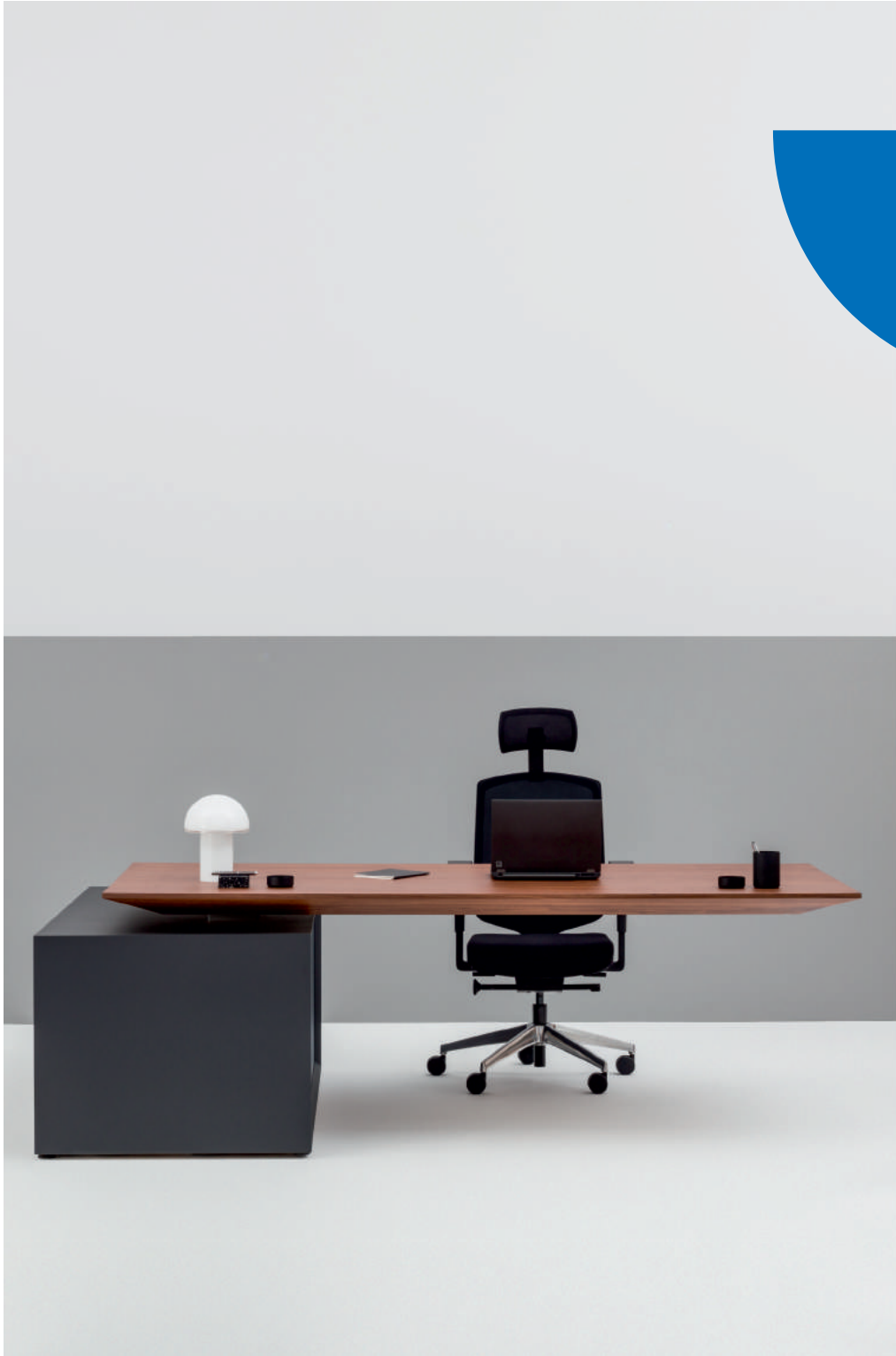


Gravity descriptif technique



.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 tissu - **2 ans**.

Mélaminé - certifié :



Montage :

livrée en pièces détachées

Emballage :

bureau, station multimedia, table de réunion :

piètement - sur palette,
film mousse;

armoire, rangement, rangement :

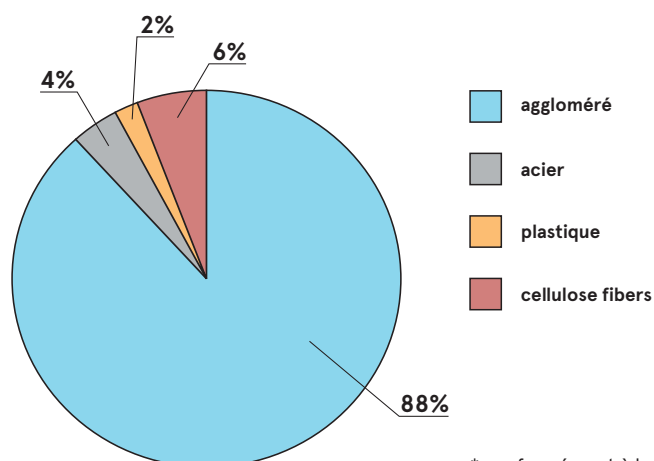
caisse en bois

Conforme aux normes :

PN-EN 527-2:2017-02

PN-EN 14073-2:2006

Composition des matériaux *:



* conformément à la déclaration EPD

Recyclabilité **

Recyclable : 10% - Sous-cyclable : 90%

Contenu recyclé

4%

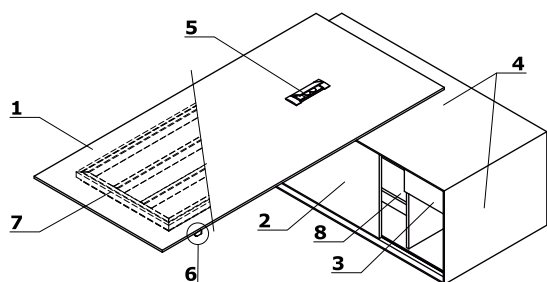
Empreinte carbone Co2

112,5 kg

** valeurs moyennes pour un représentant du groupe ;
les valeurs peuvent varier d'une référence à l'autre

Gravity	Date	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 2/10
	03.01.2023		informations générales

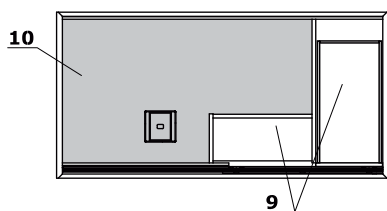
Bureaux



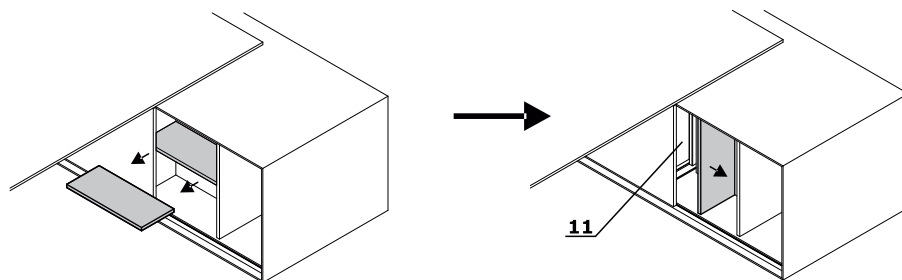
- 1. **Plan de travail** - épaisseur de 78 mm, placage/stratifié HPL, charge max 70kg
- 2. **Façade coulissante** - MDF laqué 18 mm, fermeture silencieuse
- 3. **Tiroir** - extraction 100%, amortisseur, dimensions: 290x500x280 mm
- 4. **Corps** - MDF laqué 28 mm
- 5. **OPTION PAYANTE :**
 - **Mediabox M06** - 2x 230V + USB charger, couleur : blanc ou noir
 - **Mediabox M06H** - 2x230V+HDMI+USB, couleur: blanc ou noir
- 6. **Panneau de contrôle**
- 7. **Piètement électrique** - métal finition peinture poudre époxy; dimensions de la colonne 150x150 mm, profil du piètement 60x30 mm
- 8. **Tablette** - mélaminé 18 mm, dimensions: 457x182x259 mm

Intérieur du rangement:

- 9. **Volume utile**
- 10. **Volume non exploitable** - Structure portante + contre poids bloc béton

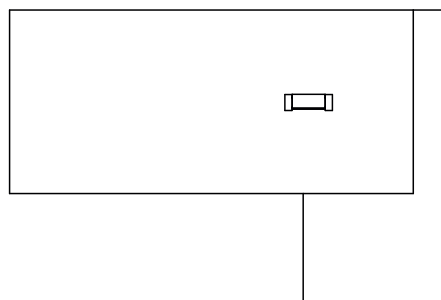
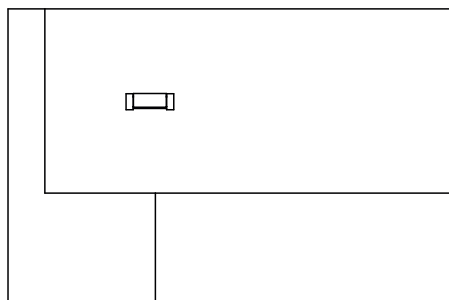


11. Accès au mécanisme de levage

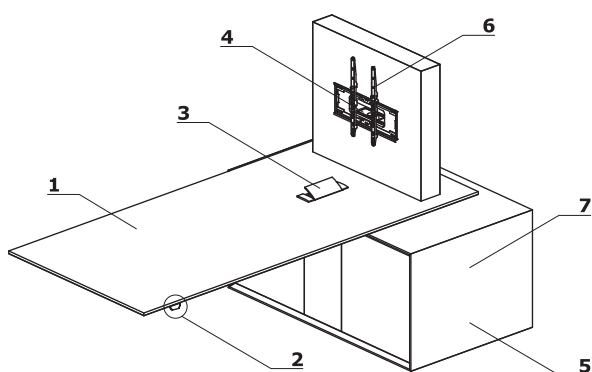


ATTENTION : Afin de préserver leur stabilité, les pupitres, les tables et les supports multimédias nécessitent une surface dure et non flexible résistant à une charge ponctuelle d'au moins 300 kg / point.

Emplacement mediabox



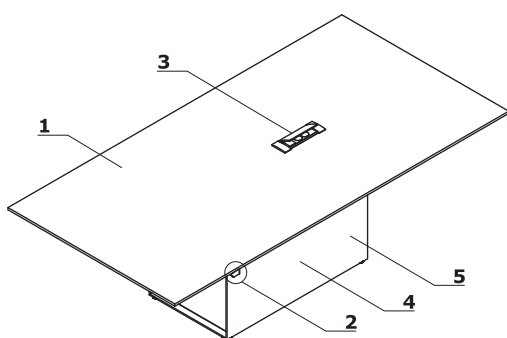
Poste multimédia avec réglage en hauteur électrique



1. Plan de travail - épaisseur de 78 mm, placage/stratifié HPL, charge max 70kg
2. Panneau de contrôle
3. MEDIABOX - 2x 230V + HDMI + USB, couleur : blanc ou noir
4. MEDIABOX - 1x 230V + HDMI + USB, couleur : blanc ou noir
5. Corps - MDF laqué 28 mm
6. Fixations VESA - entraxe 400x400 mm, poids TV max 40kg, réglage de l'inclinaison - 10 degrés
7. Volume non exploitable - Structure portante + contreponds bloc béton

ATTENTION : Afin de préserver leur stabilité, les pupitres, les tables et les supports multimédias nécessitent une surface dure et non flexible résistant à une charge ponctuelle d'au moins 300 kg / point.

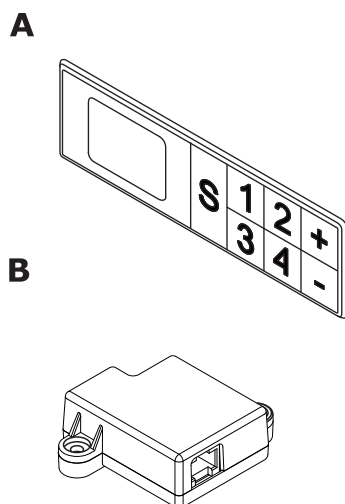
Table de réunion avec réglage en hauteur électrique



1. Plan de travail - épaisseur de 78 mm, placage/stratifié HPL, charge max 70kg
2. Panneau de contrôle
3. OPTION PAYANTE :
 - Mediabox M06 - 2x230V + HDMI + USB, couleur : blanc ou noir
 - Mediabox M06H - 2x230V+HDMI+USB, couleur : blanc ou noir
4. Corps - MDF laqué 28 mm
5. Volume non exploitable - Structure portante + contreponds bloc béton

ATTENTION : Afin de préserver leur stabilité, les pupitres, les tables et les supports multimédias nécessitent une surface dure et non flexible résistant à une charge ponctuelle d'au moins 300 kg / point.

Panneau de contrôle



Panneau de contrôle :

- A - Avec mémorisation de hauteur; possibilité de régler la sensibilité du système anti-collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé
- B - OPTION AVEC PLUS VALUE - fonction Bluetooth:
 - * disponible pour les panneau de contrôle A
 - * possibilité de régler la sensibilité du système anti - collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé
 - * contrôle via l'application MDD Desk BT (téléchargeable depuis Google Play ou App Store). L'application dispose d'une fonction visant à éviter le statisme prolongé de l'utilisateur. Elle informe à intervalle temporel la nécessité de changer la position du corps (de la position assise à la position debout et vice versa)

Gravity	Date 03.01.2023	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 4/10 descriptif et composition
----------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

Spécificités techniques du piétement

- **Élévation** - 40 mm/s Super Soft - Start
- **Propulsion** - 2 moteurs synchrones contrôlés par un microprocesseur avec sécurité de surcharge
- **Système de sécurité** - ISP - Intelligent System Protection
- **Normes** - EN 527-2
- **Directives** - 206/95EC, UI508 1999, UL. 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE
- **Alimentation** - 230V, puissance 300W, consommation en veille - 0.3W

Rangement et armoire

1. Ensemble - MDF laqué 38 mm
2. Chants en aile d'avion
3. Intérieur du rangement - dimensions internes: 740x350x380 mm
4. Tiroir :
 - dimensions internes: 686x185x350 mm
 - façade - MDF laqué 38 mm
 - intérieur - mélaminé 18 mm

www.mdd.eu

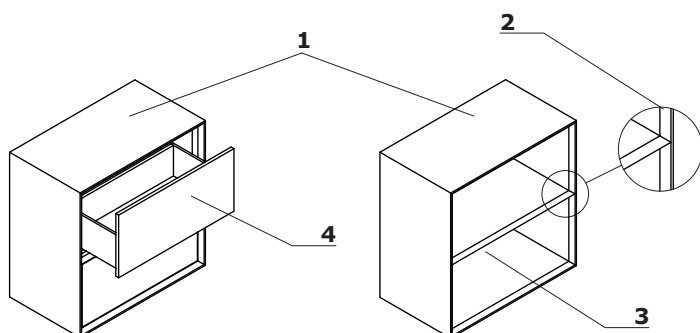
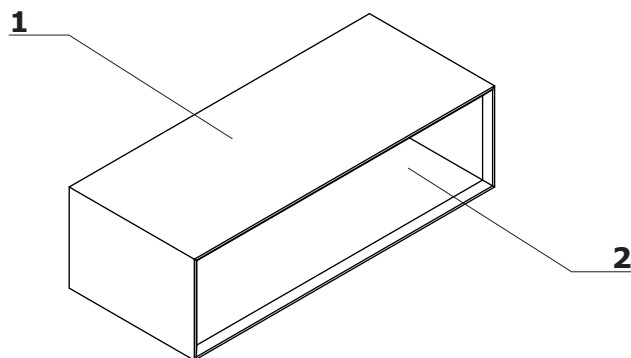


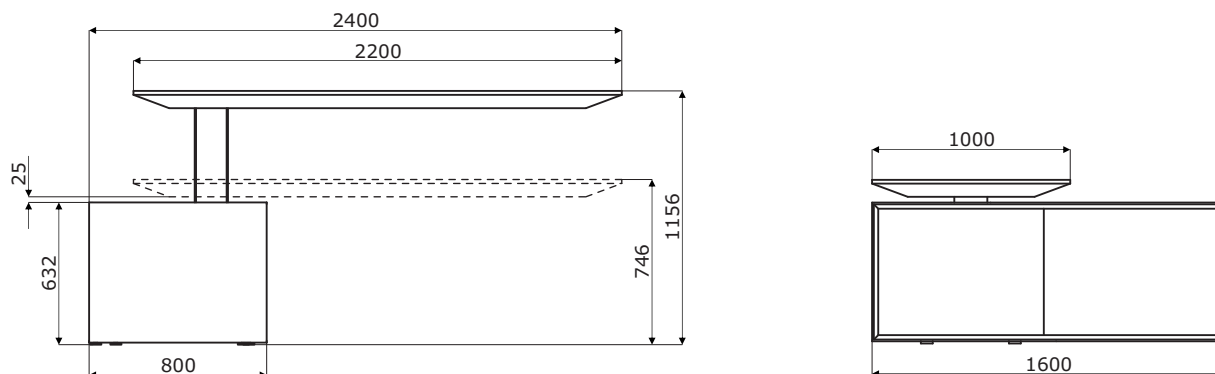
Table basse

1. Ensemble - MDF laqué 38 mm
2. Intérieur - dimensions internes: 1142x292x462 mm

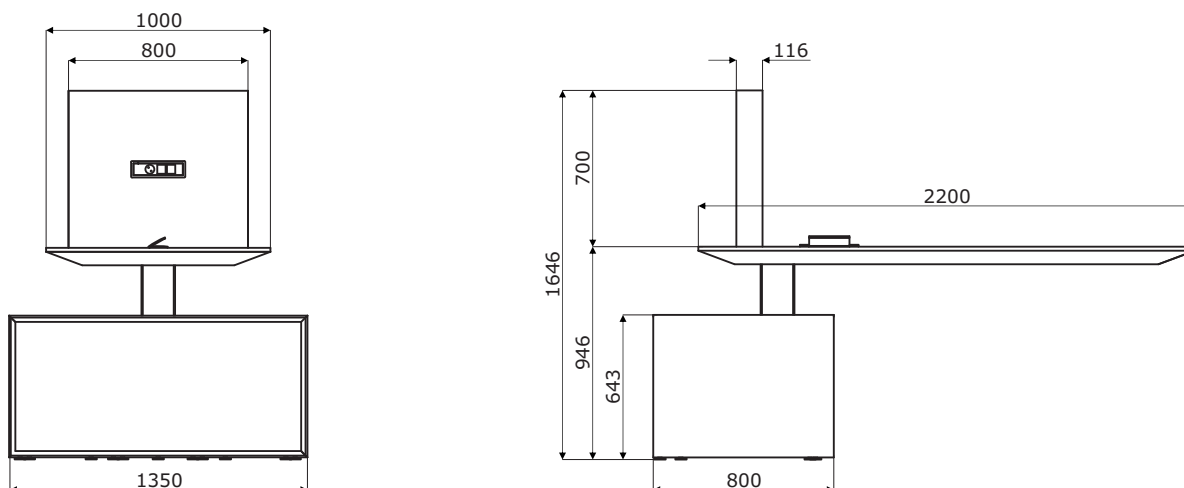


Gravity	Date 03.01.2023	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 5/10 descriptif et composition
---------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

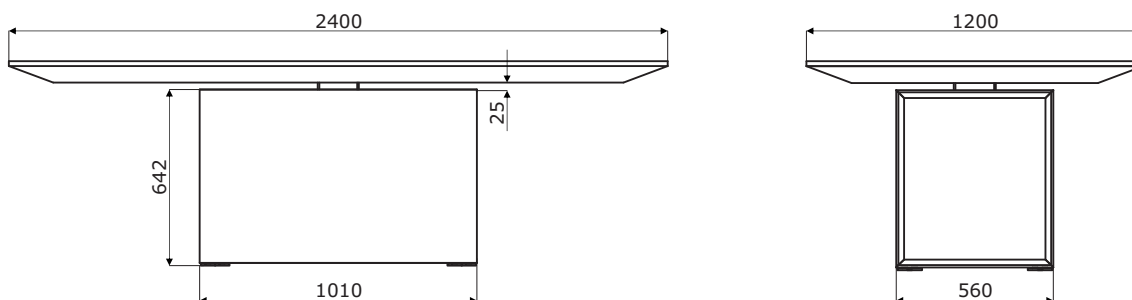
Dimensions - bureaux



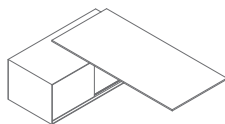
Dimensions - poste multimédia



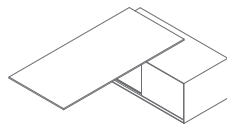
Dimensions - table de réunion



Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur *

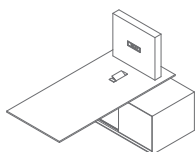


GAV1L
2400 / 1600 / 750-1160
666.18 kg



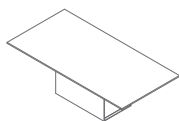
GAV1P
2400 / 1600 / 750-1160
666.18 kg

Poste multimédia avec réglage en hauteur électrique *



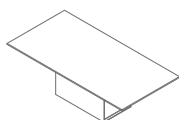
GAV10
2200 / 1100 / 750-1160
674.94 kg

Table de réunion avec réglage en hauteur électrique *



GAV5
2400 / 1200 / 750-1160
434 kg

Table de réunion *

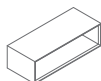


GAV7
2400 / 1200 / 750
107 kg

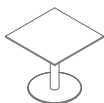
* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Gravity	Date 03.01.2023	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 7/10
			synoptique

Table basse *

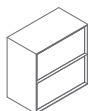


GAV6
1200 / 500 / 350
15 kg

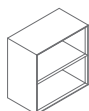


GAV19
800 / 800 / 734
54 kg

Rangements *



GAV15
800 / 450 / 920
30 kg



GAV16
800 / 450 / 920
30 kg

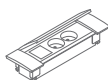


GAV17
800 / 450 / 920
30 kg

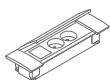


GAV18
600 / 450 / 1824
50 kg

Accessoires *



M06
245 / 80 / 50
1 kg



M06H
245 / 80 / 50
1 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Bureau, station multimedia, table de réunion

Plateau



156 Orme **



Corps



Graphite



Piétement



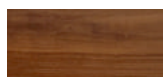
M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



Blanc



M015 Blanc
semi-mat RAL9010



157 Noyer
américain **



Graphite



M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



Blanc



M015 Blanc
semi-mat RAL9010



158 Graphite *



Graphite



M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



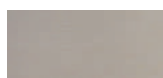
Blanc



M015 Blanc
semi-mat RAL9010

Rangement

Corps intérieur



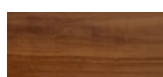
156 Orme **



Graphite



Blanc



157 Noyer
américain **



Graphite



Blanc



158 Graphite



Graphite

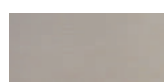


Blanc

* le plateau est couvert de stratifié nano-tech FENIX
** vernis

Armoire

Corps extérieur, façade



156 Orme **



Graphite



Blanc



157 Noyer américain **



Graphite



Blanc



158 Graphite



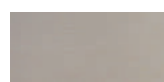
Graphite



Blanc

Table basse

Corps extérieur



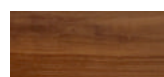
156 Orme **



Graphite



Blanc



157 Noyer américain **



Graphite



Blanc



158 Graphite



Graphite



Blanc

** vernis