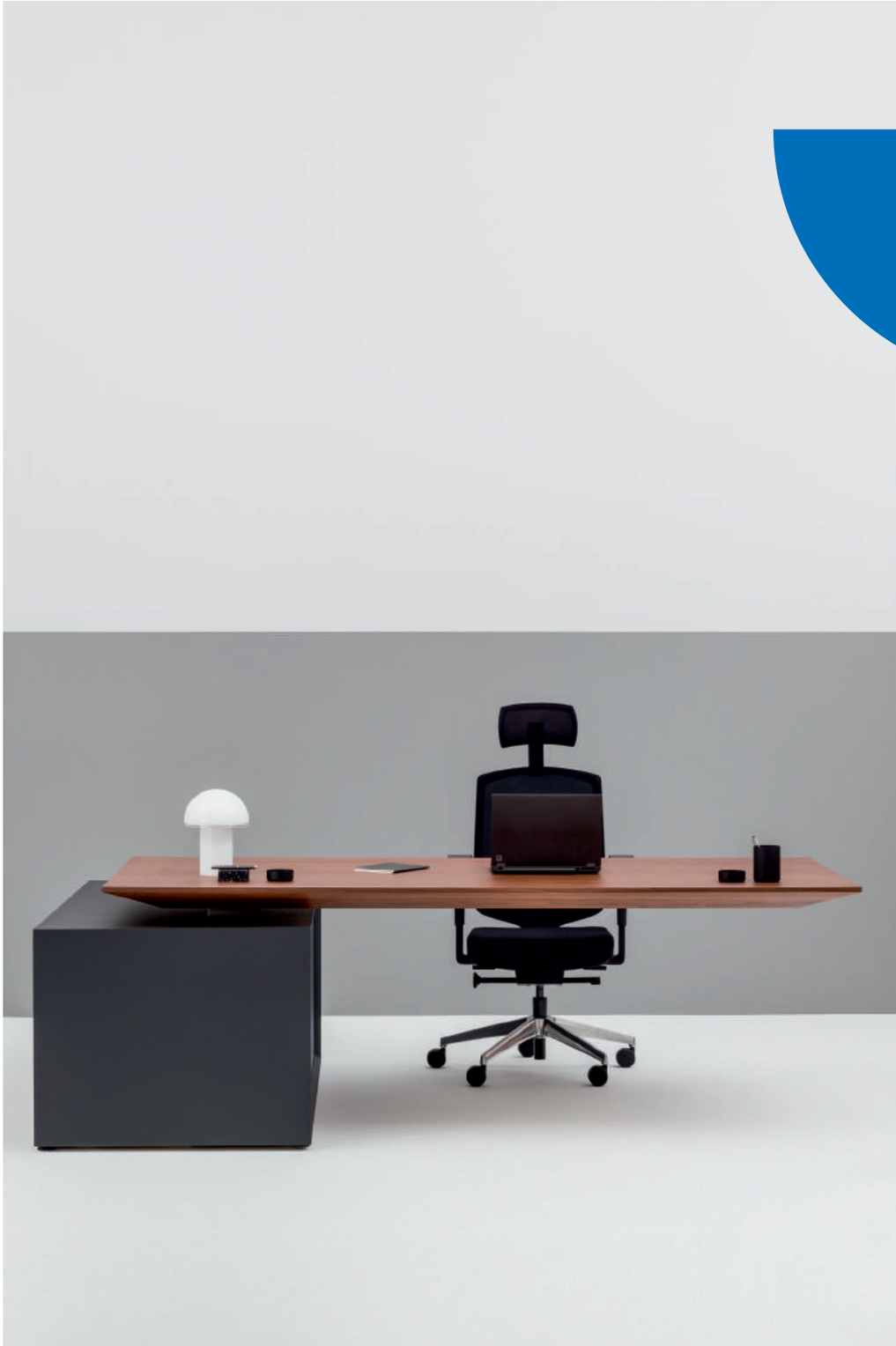


Gravity descriptif technique



.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 tissus - **2 ans**.

Conforme aux normes :

PN-EN 527-2:2017-02

PN-EN 14073-2:2006

Mélangé - certifié :



Montage :

livrée en pièces détachées

Emballage :

bureau, station multimedia, table de réunion :

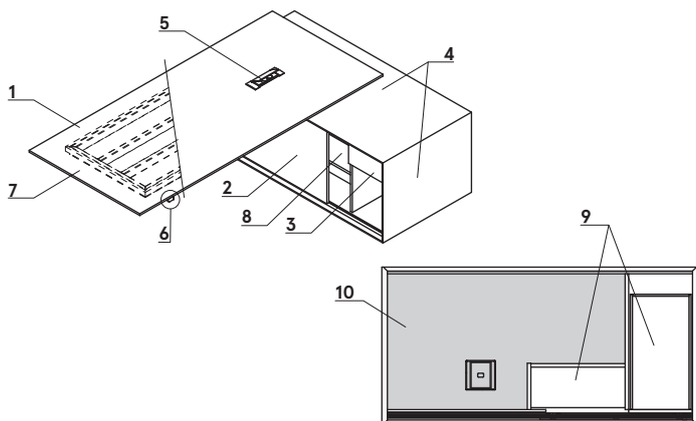
piètement - sur palette,

film mousse;

armoires, rangement, rangement :

caisse en bois

Bureaux



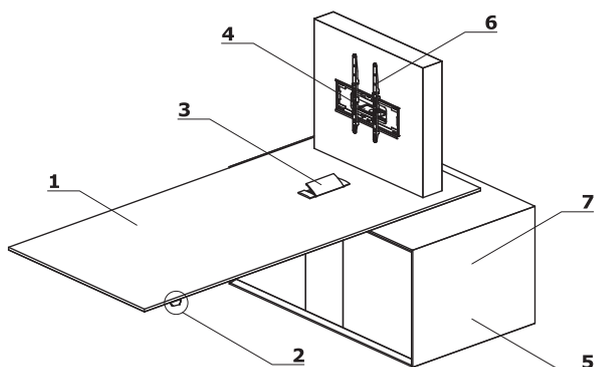
1. **Plan de travail** - épaisseur de 78 mm, placage/stratifié HPL, charge max 70kg
2. **Façade coulissante** - MDF laqué 18 mm, fermeture silencieuse
3. **Tiroir** - extraction 100%, amortisseur, dimensions: 290x500x280 mm
4. **Corps** - MDF laqué 28 mm
5. **Mediabox M06** - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x 230V + USB charger, couleur: aluminium anodisé
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: 457x182x259mm

Intérieur du rangement:

9. **Volume utile**
10. **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.

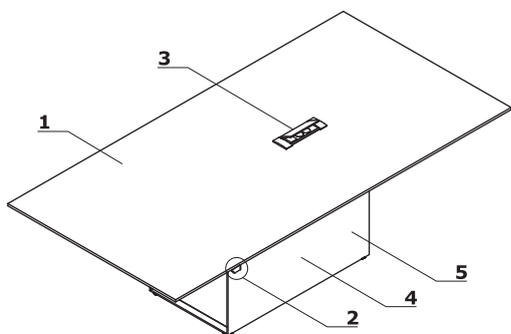
Poste multimédia avec réglage en hauteur électrique



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: aluminium anodisé
4. **MEDIABOX** - 1x 230V + HDMI + USB, couleur: aluminium anodisé
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

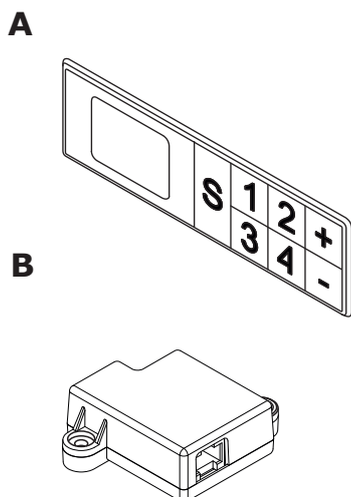


1. **Plan de travail** - épaisseur de 78 mm, placage/stratifié HPL, charge max 70kg
2. **Panneau de contrôle**
3. **Mediabox M06** - OPTION AVEC PLUS VALUE - 2x230V + HDMI + USB, couleur: aluminium anodisé
4. **Corps** - MDF laqué 28 mm
5. **Volume non exploitable** - Structure portante + contreponds 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.

Gravity	Date 30.07.2021	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

Panneau de contrôle



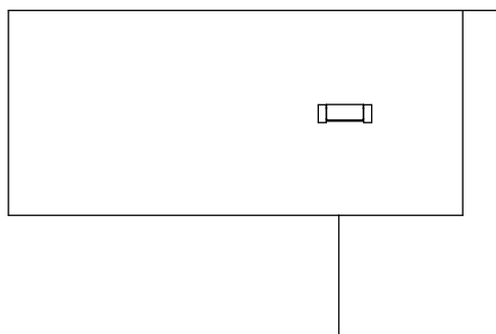
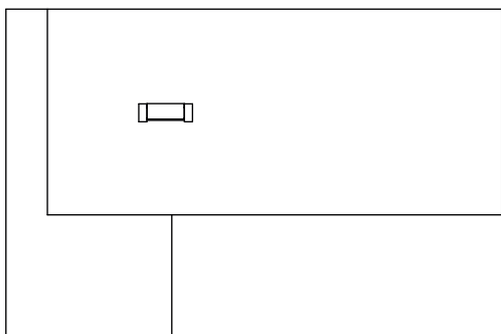
Panneau de contrôle :

- 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)

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

Emplacement mediabox



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

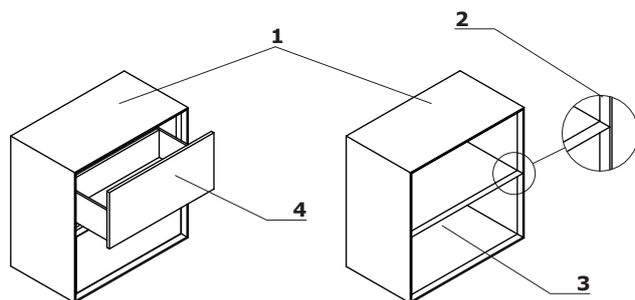
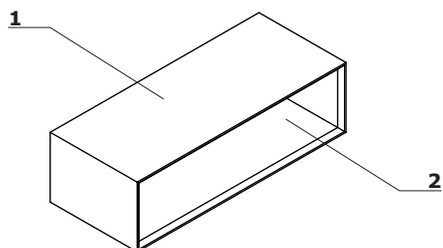
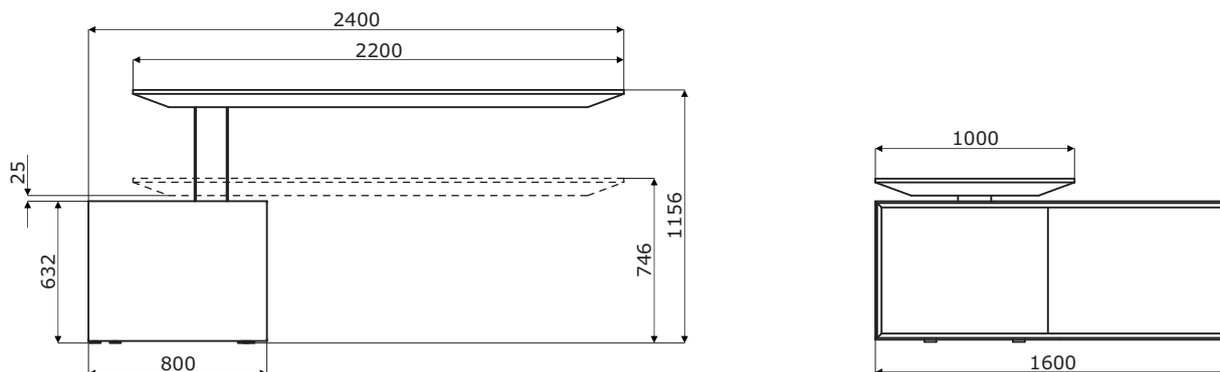


Table basse

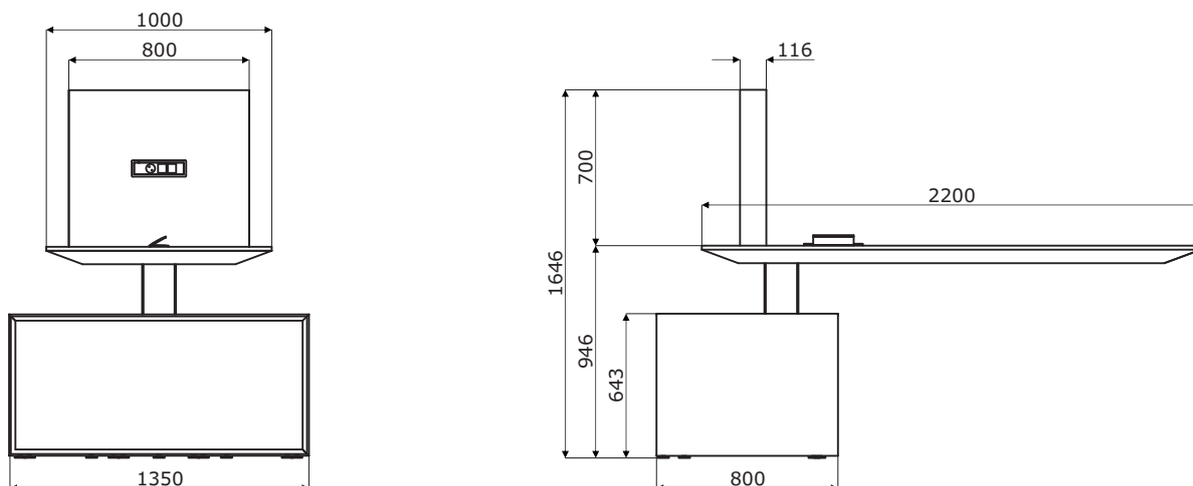
1. Ensemble - MDF laqué 38 mm
2. Intérieur - dimensions internes: 1142x292x462 mm



Dimensions - bureaux

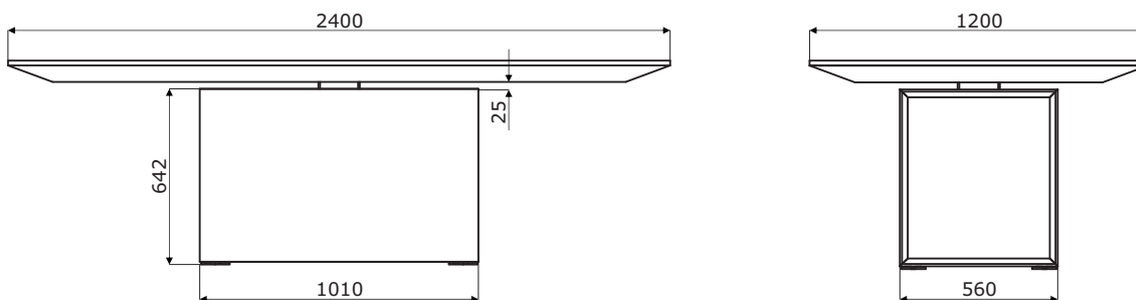


Dimensions - poste multimédia

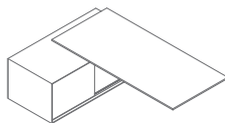


www.mdd.eu

Dimensions - table de réunion

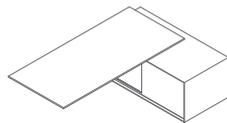


Bureaux avec réglage en hauteur électrique sur meuble retour porteur *



GAV1L

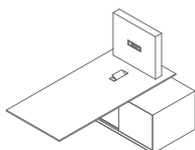
2400 / 1600 / 750-1160
666.18 kg



GAV1P

2400 / 1600 / 750-1160
666.18 kg

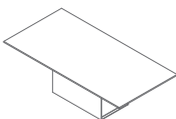
Poste multimédia avec réglage en hauteur électrique *



GAV10

2200 / 1100 / 750-1160
674.94 kg

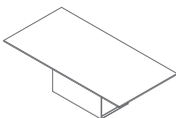
Table de réunion avec réglage en hauteur électrique *



GAV5

2400 / 1200 / 750-1160
434 kg

Table de réunion *



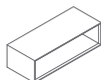
GAV7

2400 / 1200 / 750
107 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Gravity	Date 30.07.2021	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 7/10
			synoptique

Table basse *

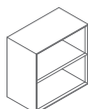


GAV6
1200 / 500 / 350
15 kg

Rangements *



GAV15
800 / 450 / 920
30 kg



GAV16
800 / 450 / 920
30 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Gravity	Date 30.07.2021	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 8/10
			synoptique

Bureau, station multimedia, table de réunion

Plateau



156 Orme **



Corps



Graphite



Blanc



Piètement



M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



M015 Blanc
semi-mat RAL9010



157 Noyer
américain **



Graphite



Blanc



M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



M015 Blanc
semi-mat RAL9010



158 Graphite *



Graphite



Blanc



M154 Anthracite
semi-mat RAL7043



M015 Blanc
semi-mat RAL9010

Rangement

Corps intérieur



156 Orme **



Graphite



Blanc



157 Noyer
américain **



Graphite



Blanc



158 Graphite



Graphite



Blanc

Corps extérieur

* 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