

Compact Drive 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**.

Mélaminé - certifié :



Montage :

le produit est livré pré-assemblé

Emballage :

carton

Densité du panneau :

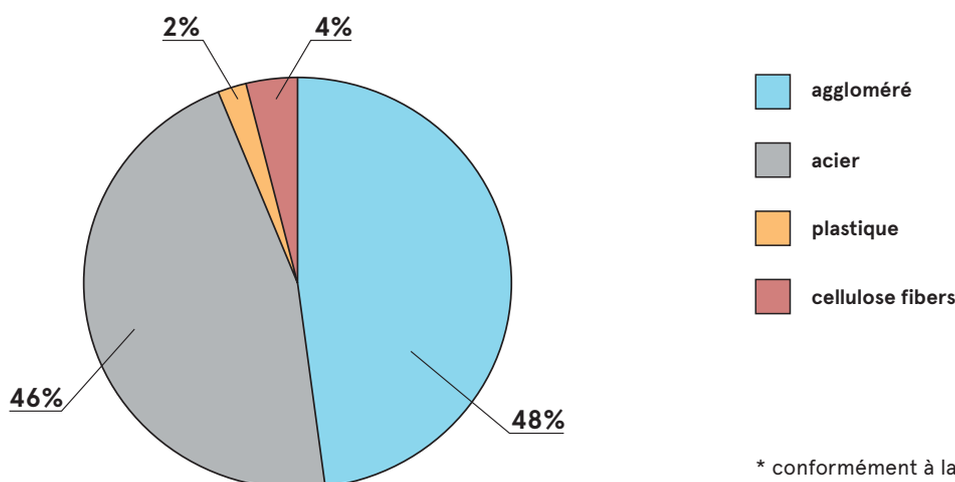
12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

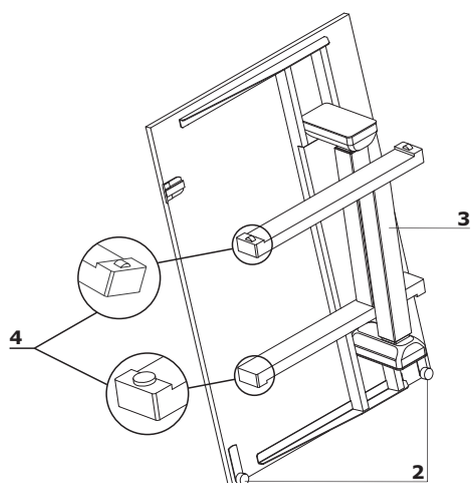
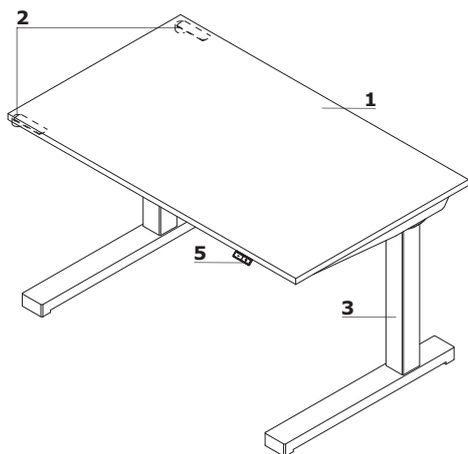
Composition des matériaux *:



* conformément à la déclaration EPD

Compact Drive	Date 26.08.2022	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 2/6
			informations générales

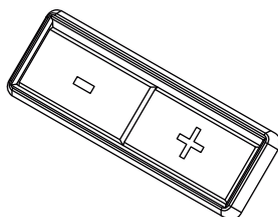
Descriptif technique



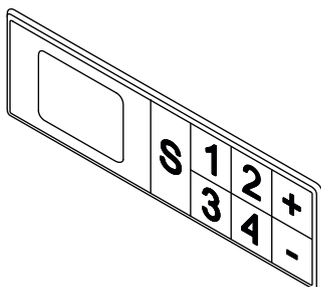
1. **Plateau** - mélaminé 18 mm, chants ABS
2. **Roulettes de transport** - pour déplacer le bureau en position pliée
3. **Piètement électrique** - métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique, pliable
4. **Pied:**
 - vérins de réglage - uniquement sur le piètement droit
 - Roulettes de transport - uniquement sur le piètement gauche du bureau, pour déplacer le bureau sur pieds
5. **Panneau de contrôle** - réglage en hauteur fluide:
 - A - panneau de commande de base; la sensibilité du système anti-collision est réglée par défaut sur le niveau "Moyen"
 - B - OPTION AVEC PLUS VALUE - Avec mémorisation de hauteur; possibilité de régler la sensibilité du système anti-collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé
 - C - OPTION AVEC PLUS VALUE - Fonction Bluetooth:
 - * disponible pour les panneaux de contrôle A et B
 - * 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)

www.mdd.eu

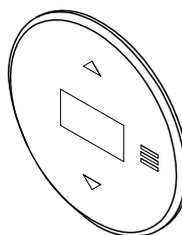
A



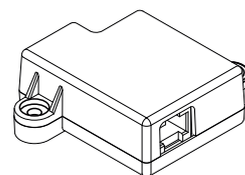
B



C



D



Attention - le bureau est livré assemblé avec piètement plié (le dépliage du piètement ne nécessite aucun outil)

Compact Drive	Date 26.08.2022	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 3/6 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

Niveau de bruit - < 48dB

Système - anti-collision

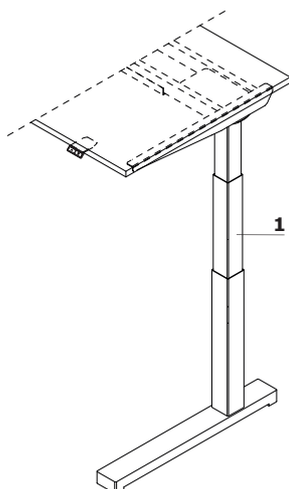
Normes - EN 527 - 2

Directives - 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE

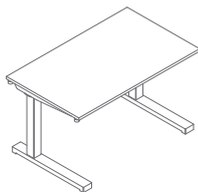
Alimentation - 230V, puissance 300W, consommation en veille - 0.3W

Piétement

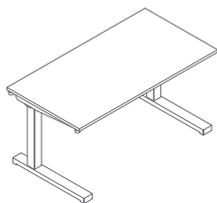
1. Piétement avec réglage en hauteur électrique, course de réglage 575 - 1225 mm - sit-stand, métal finition peinture poudre époxy, 3 profils 50x50 mm, 55x55 mm et 60x60 mm



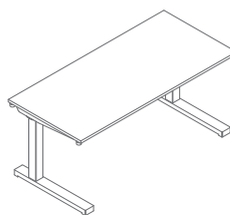
Bureaux *



CDR60
1000 / 600 / 575-1225
33.55 kg



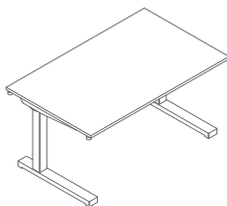
CDR62
1200 / 600 / 575-1225
35 kg



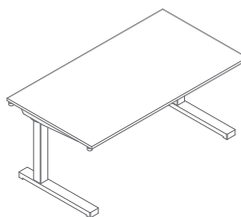
CDR64
1400 / 600 / 575-1225
38.45 kg



CDR70
1000 / 700 / 575-1225
35.75 kg



CDR72
1200 / 700 / 575-1225
38 kg



CDR74
1400 / 700 / 575-1225
43 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Plateau



08 Noir *

26 Aluminium
satiné *31 Chêne
canadien

39 Bouleau clair



64 Cacao



67 Blanc pastel *



106 Noyer



154 Anthracite *



167 Chêne gris



168 Chêne naturel



169 Chêne miel



170 Acacia



171 Noyer foncé

Piètement - métal

M009 Aluminium
semi-mat RAL9006M015 Blanc
semi-mat RAL9010M154 Anthracite
semi-mat RAL7043M115 Noir
semi-mat RAL9005

* OPTION AVEC PLUS VALUE - chants du plateau, coloris : frêne naturel