

# Tables de réunion Ogi 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 :



### 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>

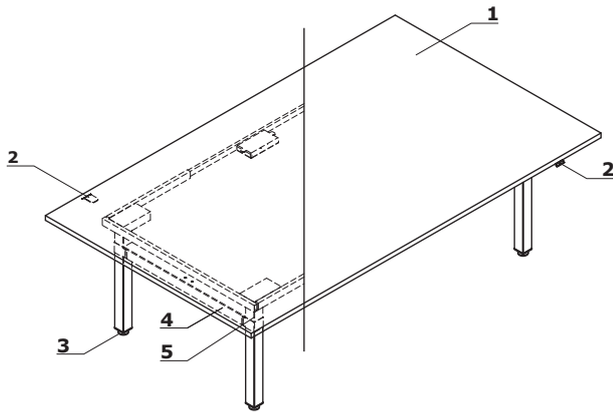
### Montage :

livrée en pièces détachées

### Emballage:

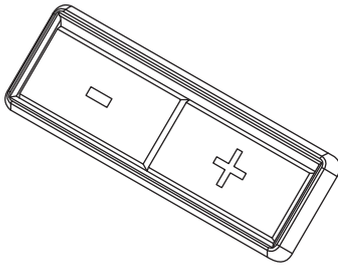
carton, enveloppe en plastique perforé

## Tables de réunion



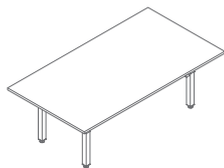
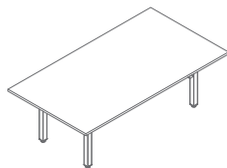
1. **Plateau** - mélaminé 28 mm, chants ABS
2. **Vérins de réglage** - course de 5 mm
3. **Poutre de jonction métallique**
4. **Piètement électrique** - métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique:
  - réglage sur 650 mm - 1300 mm, colonne télescopique - 3 profile
  - réglage sur 700 -1200 mm - colonne télescopique - 2 profiles
- OPTION AVEC PLUS VALUE :**
5. **Panneau de contrôle** - 1 pcs/ table

## Panneau de contrôle



1. **Spécificités techniques du piètement :**
  - **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
  - **Panneau de contrôle** - réglage en hauteur fluide, réglage avec mémorisation de hauteur
  - **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

---

**Table de réunion avec réglage en hauteur électrique \*****BOD622**2200 / 1200 / 1300-650  
103.21 kg**BOD522**2200 / 1200 / 1200-700  
98.15 kg

---

\* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

<b>Tables de réunion Ogi Drive</b>	Date 04.08.2022	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 4/5
			<b>synoptique</b>

## Plateau



08 Noir

26 Aluminium  
satiné31 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

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