

# Ogi Drive

## bureau à réglage électrique avec piétement panneau en feutre



### Données techniques

- Plateau - mélaminé 28 mm, chant ABS 2 mm ;
- Les chants peuvent être collés à l'aide de la technologie laser ou de la colle PU - veuillez contacter le service clientèle si l'appel d'offres ou les directives du projet exigent des chants collés au laser ;
- Châssis à deux moteurs avec réglage en hauteur électrique - course de réglage 500 mm, métal finition peinture poudre époxy, charge max 100 kg, colonne télescopique, 2 profils 55x55 mm et 60x60 mm, réglage de 700 à 1200 mm ; recouvert de panneaux en feutre ;
- 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 - panneau de contrôle rond avec mémorisation de hauteur; possibilité de régler la sensibilité du système anti-collision sur 3 niveaux : faible, moyen, élevé ; monté sur le plan de travail ;
- 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, UL1004 R7 06, WE DC 2004/108WE, alimentation - 230V, puissance 300W, consommation en veille - 0.3W ;
- Option avec plus-value : obturateurs - 2 pcs, Ø 80 mm ; M071 : 1 port 230 V, 1 chargeur USB A, 1 port USB C (le chargeur USB C est optionnel); compatible avec : bureaux Ogi et Ogi Drive ; forme : ronde ; couleur : assortie au cadre ; monté à la place du passe-câble existant Ø80mm (PK80) ; M04 : 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB, aluminium, câble d'alimentation 2 m; M05 : top access, aluminium ; M04 : 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB, aluminium, câble d'alimentation 2 m; M05 : top access, aluminium ;
- Option avec plus value : chemin de câbles S69 - métal finition peinture poudre époxy, couleur 09 - aluminium ; chemin de câbles (SG12, SG16) - pour bureau individuel, métal finition, peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate ; chemin de câbles E64 - métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate ; chemin de câbles pour bureaux Ogi Drive (SOD12, SOD14, SOD16, SOD18, SOD20) - métal finition peinture poudre époxy, couleur M009 - aluminium semi-mate ;
- Fabriqué en Pologne, Union européenne

### Garantie

Produits .mdd - 5 ans.

Composants électriques - 2 ans.

### Instructions de montage



---

## La configuration choisie

### BODF52

**Hauteur:** 700 - 1200 mm

**Largeur:** 1200 mm

**Profondeur:** 800 mm

**Couleur du plateau:** Anthracite

**Couleur des chants du plateau:** Anthracite

**Couleur du feutre:** PET L-IC60-B60 Anthracite

**Couleur de la structure:** Anthracite semi-mat RAL 7043

**Type de prise:** Prise EU

**Gestion des câbles:** Pas d'obturateur

**Couleur de gestion de câbles:** Non concerné

**Type de panneau de contrôle:** Panneau de commande

---

## Développement durable

- Test d'émission de COV - nous nous assurons que nos meubles sont sans danger pour l'environnement et les utilisateurs. Les bureaux Ogi sont testés pour la présence de composés organiques volatils dans des chambres d'essai d'émission conformément à la norme PN-EN ISO 16000-9.
- Test d'émission de formaldéhyde - pour répondre aux normes les plus élevées, nous améliorons constamment nos méthodes de production et les matières premières utilisées. Les niveaux d'émission de formaldéhyde de nos bureaux sont désormais nettement inférieurs aux exigences de la norme PN-EN 717-1:2006.
- Sécurité, résistance et durabilité - nous croyons en la création de meubles durables et intemporels. Tous les bureaux de la famille Ogi sont conformes à la norme PN-EN 527-2+A1:2019-08.