

Fiche produit

Ogi A

bureaux

Bureaux

Données techniques

- Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Możliwość klejenia obrzeży w technologii laserowej lub klejem PUR – prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego;
- Stelaż - stal malowana proszkowo, profil 60 x 30 mm;
- Opcje z dopłatą: przepust kablowy - 2 szt., Ø 88 mm. Mediabox M14 - ramka tworzywowa, 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V; wymiary: 305x155x150 mm; przewód zasilający 2000 mm. Mediabox M071 - 1 x 230V + USB A charger + USB C charger, kolor: czarny, biały, montowany zamiast istniejącego przepustu kablowego Ø 88 mm. Top access M15 - ramka tworzywowa, wymiary: 292x112x18 mm; M04: 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB, aluminium, przewód zasilający 2 m; M05: top access, aluminium;
- Opcje z dopłatą: pozioma szyna na kable S69 - malowana proszkowo; pozioma szyna na kable E64 - malowana proszkowo
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

La configuration choisie

BAG048

Hauteur: 740 mm

Largeur: 1600 mm

Profondeur: 800 mm

Ogi A: Droit

Couleur du plateau: Chêne miel

Couleur de la structure: Noir semi-mat RAL 9005

Gestion des câbles: Pas d'obturateur

Couleur de gestion de câbles: Non concerné

Développement durable



Garantie

La garantie couvre les défauts physiques des marchandises au moment où elles sont remises au Client et dénoncées pendant la période de garantie, c'est-à-dire 5 ans à compter de la date de leur livraison pour tous les meubles .mdd et pendant 2 ans à compter de la date de livraison pour tous les meubles TAMO.

Tous les composants électriques, les tissus et les meubles d'extérieur sont couverts par la garantie pendant une période de 2 ans à compter de la date de leur livraison.

Instructions de montage



- Badanie emisji VOC – dbamy o to, aby nasze meble były bezpieczne zarówno dla otoczenia, jak i dla użytkowników. Biurka Ogi są testowane na obecność Lotnych Związków Organicznych metodą komorową zgodnie z normą PN-EN ISO 16000-9.
- Badanie emisji formaldehydu – stale udoskonalamy nasze metody produkcji oraz wykorzystywane surowce, aby spełniać najwyższe standardy. Poziom emisji formaldehydu w naszych biurkach jest obecnie znacznie poniżej wymogów zgodnych z normą PN-EN 717-1:2006.
- Bezpieczeństwo, wytrzymałość i trwałość – wierzymy w tworzenie trwałych i ponadczasowych mebli. Wszystkie nasze biurka z rodziny Ogi spełniają normę PN-EN 527-2+A1:2019-08.
- Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia biurek Ogi poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
- Zrównoważona produkcja – wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia naszych produktów poprzez Deklaracje Środowiskowe Produktu (EPD).

Composition des matériaux et emballage

- MFC: 60%
- Stal: 35%
- Tworzywo sztuczne: 1%
- Tektura: 4%

*badania dla przedstawiciela gamy

Contenu recyclé

36%

Recyclabilité

- Recycling: 42%
- Downcycling: 58%

*badania dla przedstawiciela gamy

Emballage

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recydingu: 100%

Spécificités techniques du tissu