

Karta produktu

Ogi B

biurko

Biurka

Dane techniczne

- Blat – płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm; BOBZ020, BOBZ030, BOBZ040, BOBZ050, BOBZ060: narożniki z zaokrągleniem R98;
- Podstawa – noga drewniana, kolor: buk naturalny, pokryta bezbarwnym lakierem, profil 40 × 56 mm; między blatem a stelażem dystans 10 mm; regulatory poziomu – regulacja w zakresie 10 mm; szyna pod blatem zawsze w kolorze: M009 – aluminium półmat;
- Opcjonalny blat przesuwany – zakres przesuwu 141 mm; brak możliwości zastosowania mediaboxów M14, i M071;
- 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;
- Możliwość klejenia obrzeży w technologii laserowej lub klejem PUR – prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

BOB020E2

Wysokość: 740 mm

Szerokość: 2400 mm

Głębokość: 800 mm

Ogi B: Dwustanowiskowy układ biurek

Kolor blatu: Dąb kanadyjski

Kolor obrzeża blatu: Dąb kanadyjski

Kolor podstawy: Buk naturalny

Kolor stelaża: Aluminium półmat RAL 9006

Opcja blatu przesuwnego: Brak



Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

Instrukcje montażu



Zarządzanie kablami: Wycięcie kablowe

Kolor mediaboxu / przepustu kablowego: Nie dotyczy

Odpowiedzialność ekologiczna

- 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).
-

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 60%
- Stal: 14%
- Tworzywo sztuczne: 1%
- Tektura: 7%
- Drewno: 18%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

63%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 37%
 - Downcycling: 63%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny