

Karta produktu

# Ogi M Bench

## biurko bench

Biurka



### Dane techniczne

- Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Opcjonalny blat przesuwny - zakres przesuwu 141 mm; brak możliwości zastosowania mediaboxów M14, M04 i M071;
- Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem, a stelażem dystans 10 mm; szyna pod blatem zawsze w kolorze: M009 - aluminium półmat; regulatory poziomu - regulacja w zakresie 10 mm;
- Opcja z dopłatą - szafka A14M: wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm; półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS 2 mm; szuflada - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm, zamek patentowy - możliwość zmiany usytuowania; wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; stopki - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; układ uniwersalny (prawy / lewy);
- Opcja z dopłatą - szafka A12M: wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm; przepusty kablowe - Ø80 mm; wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; zamek centralny - łamany klucz, zamek patentowy; szuflady metalowe - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; szuflada filowa - z dnem, prowadnice kulkowe, max obciążenie 45kg, wysunięcie 100%; szuflada z dnem - prowadnice kulkowe, max obciążenie 40 kg, wysunięcie 100%, mechanizm "push to open" (mieści komputer); stopki - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; układ uniwersalny (prawy / lewy);
- 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

### 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



### Wybrana konfiguracja

## BOM44

**Wysokość:** 740 mm

**Szerokość:** 1400 mm

**Głębokość:** 1410 mm

**Kolor blatu:** Antracyt

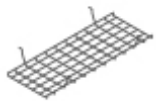
**Kolor stelaża:** Ceglasty półmat RAL 0404040

**Opcja blatu przesuwnego:** Brak

**Zarządzanie kablami:** Wycięcie kablowe

**Kolor mediaboxu / przepustu kablowego:** Nie dotyczy

## Akcesoria



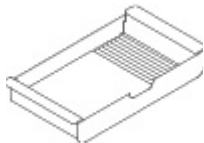
### SG220

szyna kablowa do stołów Ogi Y, Ogi W oraz benchy z blatem stałym i blatem przesuwным, szer. 1200 i 1400 mm - z wyjątkiem Ogi Drive

W: 396mm H: 120mm +196zł netto



Kolor  
Biały półmat RAL 9010



### SPD01

W: 250mm H: 60mm +290zł netto



Kolor  
Żółty półmat RAL 0807060

## 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).
- 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).

---

## Skład materiałowy z opakowaniem

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

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Zawartość z recyklingu

36%

---

## Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 42%
- Downcycling: 58%

\*badania dla przedstawiciela gamy

---

## Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

---

## Dane techniczne tkaniny