

Karta produktu

# Ogi W Bench

## biurko bench

Biurka

### Dane techniczne

- 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 - noga drewniana, kolor: jesion naturalny, pokryta bezbarwnym lakierem, profil 40 × 40 mm z elementem metalowym malowanym proszkowo, między blatem, a stelażem dystans 10 mm;
- Opcja z dopłatą: pozioma szyna kablowa S69 - malowana proszkowo; pozioma szyna kablowa do biurek pojedynczych (SG12, SG16) - metal malowany proszkowo, pozioma szyna kablowa E64 - malowana proszkowo;
- Uwaga - Szyna pod blatem zawsze w kolorze: M009 - aluminium półmat; Regulatory poziomu - regulacja w zakresie 10 mm;
- Blat przesuwny - zakres przesuwu 141 mm; Uwaga - brak możliwości zastosowania mediaboxów M14, M04, i M071;
- Szafka managerska: wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS, półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeża ABS, szuflada - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, zamek patentowy - możliwość zmiany usytuowania, wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS, stopki - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; opcje z dopłatą: przepusty kablowe - Ø80 mm, zamek centralny - łamany kluczyk, szuflady metalowe - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady, szuflada filowa - z dnem, prowadnice kulkowe, max obciążenie 45 kg, wysunięcie 100%, szuflada z dnem - prowadnice kulkowe, max obciążenie 40 kg, wysunięcie 100%, mechanizm "push to open" (mieści komputer); układ uniwersalny (prawy / lewy)
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

### Wybrana konfiguracja

**BOW42E3**

**Wysokość:** 740 mm

**Szerokość:** 3600 mm

**Głębokość:** 1410 mm

**Ogi W Bench:** Sześciostanowiskowy układ bench

### 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



**Kolor blatu:** Czarny

**Kolor obrzeża blatu:** Czarny

**Kolor stelaża:** Czarny półmat RAL 9005

**Opcja blatu przesuwnego:** Brak

**Zarządzanie kablami:** Brak przelotów

**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).
  - 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: 67%
- Stal: 24%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- Tektura: 4%
- Drewno: 3%

\*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