

Karta produktu

# Ogi A

## biurko trzystanowiskowe

Biurka

---

### Dane techniczne

- Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
  - Stelaż - stal malowana proszkowo, profil 60 x 30 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
  - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
- 

### Wybrana konfiguracja

#### BAG12

**Wysokość:** 740 mm

**Szerokość:** 2343 mm

**Głębokość:** 2029 mm

**Kolor blatu:** Dąb miodowy

**Kolor stelaża:** Czarny półmat RAL 9005

---

### Odpowiedzialność ekologiczna



### 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



- 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