

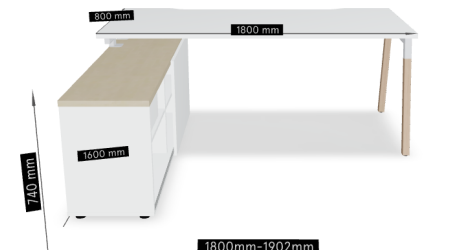
Ogi W

biurko z szafką

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;
- 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;
- 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



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

BOW21

Wysokość: 740 - 740 mm

Szerokość: 1800 mm

Głębokość: 1600 mm

Kolor blatu: Biały pastel

Kolor obrzeża blatu: Biały pastel

Opcja blatu przesuwnego: Brak

Zarządzanie kablami: Wycięcie kablowe

Kolor mediaboxu / przepustu kablowego: Nie dotyczy

Rodzaj szafki managerskiej: Szafka A14M x 1

Kolor wieńca górnego: Brzoza polarna

Kolor wieńca dolnego: Biały pastel

Kolor korpusu: Biały pastel

Kolor frontu: Biały pastel

Kolor stelaża: Biały półmat RAL 9010

Kolor uchwyty: 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