

Karta produktu

Ogi Y

biurko z szafką

Biurka

Dane techniczne

- Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS;
- 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 - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm;
- Szafka managerska A14M: wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże 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; układ uniwersalny (prawy / lewy);
- Szafka managerska A12M: wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS; przepusty kablowe - Ø80 mm; wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS; 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;
- Opcje z dopłatą: szyna S69 - metal malowany proszkowo, szyna do pojedynczego biurka (SG12, SG16) - metal malowany proszkowo, szyna E64 - metal malowany proszkowo
- 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

BOYL20

Wysokość: 740 - 740 mm

Szerokość: 1600 mm

Głębokość: 1600 mm

Kolor blatu: Dąb miodowy

Opcja blatu przesuwnego: Brak

Zarządzanie kablami: Brak przelotów

Kolor mediaboxu / przepustu kablowego: Nie dotyczy

Rodzaj szafki managerskiej: Szafka A14M x 1

Kolor wieńca górnego: Dąb miodowy

Kolor wieńca dolnego: Dąb miodowy

Kolor korpusu: Czarny

Kolor frontu: Dąb miodowy

Kolor stelaża: Czarny półmat RAL 9005

Kolor uchwytu: 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: 60%
- Stal: 35%
- Tworzywo sztuczne: 1%
- Tektura: 4%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recydingu

36%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 42%
- Downcycling: 58%

*badania dla przedstawiciela gamy

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recydingu: 100%

Dane techniczne tkaniny