

Karta produktu

Ogi M Bench

biurko dwustanowiskowe

Dane techniczne

- Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS;
- Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem, a stelażem dystans 10 mm;
- 16. Stopki - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm
- Opcja z dopłatą - szafka 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;
- Opcja z dopłatą - szafka 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;
- Opcja z dopłatą: szyna S69 - metal malowany proszkowo; szyna do biurek typu bench (SG220, SG260) - drut stalowy Ø4 mm, malowany proszkowo; szyna E64 - metal malowany proszkowo



Gwarancja

Produkty .mdd - 2 lata (meble montowane przez .mdd - 5 lat).

Komponenty elektryczne oraz tkaniny - 2 lata.

Certyfikaty



Wybrana konfiguracja

BOM40

Konfiguracja wstępna: Bench z szafką

Storage: A14M

Kolor blatu: Dąb naturalny

Rama: Czarny półmat ral 9005

Zarządzanie kablami: Brak przelotów

Panel: Nie

Szyna kablowa: Nie

Cokol A14M: Brak

Waga: 210.4kg

Ekologia

- 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).