

Fiche produit

Ogi M Bench

bench

Bureaux

Données techniques

- Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Opcjonalny blat przesuwny - zakres przesuwu 141 mm; brak możliwości zastosowania mediaboxów M14, M04 i M071;
- Stelaż - metal malowany proszkowo, profil 40x40 mm, między blatem, a stelażem dystans 10 mm; szyna pod blatem zawsze w kolorze: M009 - aluminium półmat; regulatory poziomu - regulacja w zakresie 10 mm;
- Opcja z dopłatą - szafka A14M: wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm; półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS 2 mm; szuflada - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm, zamek patentowy - możliwość zmiany usytuowania; wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; stopki - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm; układ uniwersalny (prawy / lewy);
- Opcja z dopłatą - szafka A12M: wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm; przepusty kablowe - Ø80 mm; wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; 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;
- 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



Garantie

La garantie couvre les défauts physiques des marchandises au moment où elles sont remises au Client et dénoncées pendant la période de garantie, c'est-à-dire 5 ans à compter de la date de leur livraison pour tous les meubles .mdd et pendant 2 ans à compter de la date de livraison pour tous les meubles TAMO.

Tous les composants électriques, les tissus et les meubles d'extérieur sont couverts par la garantie pendant une période de 2 ans à compter de la date de leur livraison.

Instructions de montage



La configuration choisie

BOM32

Hauteur: 740 mm

Largeur: 1200 mm

Profondeur: 1610 mm

Couleur du plateau: Chêne miel

Couleur de la structure: Noir semi-mat RAL 9005

Option plateau coulissant: Rien

Gestion des câbles: Pas d'obturateur

Couleur de gestion de câbles: Non concerné

Développement durable

- 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).
-

Composition des matériaux et emballage

- MFC: 60%
- Stal: 35%
- Tworzywo sztuczne: 1%
- Tektura: 4%

*badania dla przedstawiciela gamy

Contenu recyclé

36%

Recyclabilité

- Recycling: 42%
- Downcycling: 58%

*badania dla przedstawiciela gamy

Emballage

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Spécificités techniques du tissu