

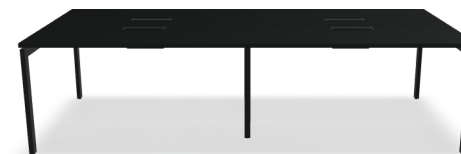
Ogi U Bench

Doppelschreibtisch

Schreibtische

Technische Daten

- 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 60x30 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; 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);
- 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 kluczyk, 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 E64 - metal malowany proszkowo; szyna do biurek typu bench (SG220, SG260) - drut stalowy Ø4 mm, malowany proszkowo;
- 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

Die Garantie deckt Sachmängel der Ware ab, die sich zum Zeitpunkt ihrer Übergabe an den Käufer an der Ware befanden und die während der Garantiezeit offengelegt wurden: 5 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle .mdd-Möbel, 2 Jahre ab dem Datum der Übergabe der Ware für alle elektrischen Komponenten, Stoffe und Outdoor-Möbel.

Montageanleitungen



Ausgewählte Konfiguration

BOU54E2

Höhe: 740 mm

Breite: 2800 mm

Länge: 1210 mm

Ogi U Bench: 4-Personen Bench-System

Farbe der Platte: Schwarz

Gestell-Farbe: Schwarz Halbmatt RAL 9005

Kabelführung: Mediabox M04 Schuko (4x230V, 2xRJ45, 1xUSB A-A) x 4, Aluminium

Farbe der Mediabox / Kabeldurchlass: Schwarz Halbmatt RAL 9005

Nachhaltigkeit

- 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).
-

Materialzusammensetzung mit Verpackung

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

*badania dla przedstawiciela gamy

Recyclinganteil

36%

Recyclingfähigkeit

- Recycling: 42%
- Downcycling: 58%

*badania dla przedstawiciela gamy

Verpackung

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Technische Daten des Stoffes