

Ogi M

Schreibtisch

Schreibtische



Technische Daten

- Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm; BOMZ02, BOMZ03, BOMZ04, BOMZ05, BOMZ06: narożniki z zaokrągleniem R98;
- 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;
- 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

Ausgewählte Konfiguration

BOM10

Höhe: 740 mm

Breite: 1000 mm

Länge: 600 mm

Farbe der Platte: Weiß Pastell

Gestell-Farbe: Schwarz Halbmatt RAL 9005

Kabelführung: Ohne Kabeldurchlässe

Farbe der Mediabox / Kabeldurchlass: Nicht betrifft

Nachhaltigkeit

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



- 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