

Product sheet

Ogi Y

desk

Desks

Technical Data

- 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;
 - 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
-

Selected configuration

BOY01

Height: 740 mm

Width: 1000 mm

Length: 600 mm

Colour of the tabletop: Honey oak

Colour of the frame: Black semi-matt RAL 9005

Cable management: No cable ways

Colour of mediabox / grommet: Not applicable

Sustainability



Guarantee

The warranty covers physical defects in the goods present at the time of their release to the Customer and disclosed during the warranty period: 5 years from the date of delivery for all .mdd furniture, 2 years from the date of delivery for all electrical components, fabrics, and outdoor furniture.

Assembly manuals



- 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).

Material composition & packaging

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

*badania dla przedstawiciela gamy

Recycled content

36%

Recyclability

- Recycling: 42%
- Downcycling: 58%

*badania dla przedstawiciela gamy

Packaging

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Fabric technical data