

Ogi A

stół

Stoły



Dane techniczne

- Blat - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Możliwość klejenia obrzeży w technologii laserowej lub klejem PUR – prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego;
- Noga - metal malowany proszkowo, profil 60 x 30 mm;
- `pagebreakavoidchecked="true"`;
- Regulator poziomu - regulacja w zakresie 5 mm;
- Regulator poziomu - regulacja w zakresie 5 mm; `pagebreakavoidchecked="true"`;
- Opcje z dopłatą: top access M15 - ramka tworzywowa, wymiary: 292 x 112 x 18 mm; mediabox M14H - ramka tworzywowa, 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 1 x HDMI + 4 x 230V; wymiary: 305 x 155 x 150 mm; przewód zasilający 2000 mm; mediabox M14 - ramka tworzywowa, 2xRJ45 (class E, cat. 6); + 1 x USB + 4 x 230V; wymiary: 305x155x150mm; przewód zasilający 2000 mm; mediabox M06H - 2x230V+HDMI+USB, kolor: aluminium anodowane, biały i czarny; M04: 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB, aluminium, przewód zasilający 2 m; M04H: 4x230V, 2xRJ45, 1xUSB, 1xHDMI, aluminium, przewód zasilający 2 m; M05: top access, aluminium;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

PLF12E

Wysokość: 740 mm

Szerokość: 2000 mm

Głębokość: 1000 mm

Kolor blatu: Dąb miodowy

Kolor stelaża: Czarny półmat RAL 9005

Mediabox: Brak mediaboxu

Kolor mediaboxu / przepustu kablowego: Nie dotyczy

Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

Instrukcje montażu



Odpowiedzialność ekologiczna

- 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 Deklarację Środowiskowe Produktu (EPD).

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 57%
- Stal: 34%
- Tworzywo sztuczne: 4%
- Tektura: 5%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

81,5%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 92%
- Downcycling: 8%

Opakowanie

Skład materiałowy: karton
Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny