

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/biurko-modulus-rama-o-1600x800-mm-srebrny-dab-p-5456.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Biurko Modulus, Rama O, 1600x800 Mm, Srebrny, Dąb

Cena brutto	<b>1 506,75 zł</b>
Cena netto	<b>1 225,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_1611926</b>
Kod EAN	<b>1</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Minimalistyczne biurko stacjonarne z serii QBUS to ponadczasowy design i funkcjonalność w nowoczesnym wydaniu. Doskonały wybór dla poszukujących biurka łączącego klasyczny wygląd i nowoczesną funkcjonalność. Jest niezwykle praktyczne i trwałe. Dodatkowo, łatwo połączysz prezentowane biurko z meblami do przechowywania z serii QBUS i stworzysz rozwiązanie ściśle dostosowane do potrzeb swojego biura.

Biurko wyposażone jest w stylową ramę w kształcie O nawiązującą do innych produktów z serii QBUS. Nasze prostokątne biurko wykonano z laminatu, który zapewnia trwałą i łatwą w czyszczeniu powierzchnię roboczą. Wybierz jeden z dostępnych kolorów blatu i dopasuj biurko do otoczenia.

Potrzebujesz więcej miejsca do przechowywania? Dokup inne elementy serii QBUS i rozbuduj stanowisko w pionie lub poziomie. Dodaj także stojaki na prasę, wkłady szufladowe oraz pojemniki do przechowywania i spersonalizuj swoje biuro.

Seria mebli QBUS to najbardziej funkcjonalna linia w ofercie AJ Produkty. Wszystkie elementy zostały zaprojektowane i wykonane w naszych fabrykach. Przemysłane rozwiązania, mnóstwo miejsca do przechowywania i wiele kolorów do wyboru - wszystko to pozwala stworzyć system ściśle dostosowany do potrzeb zarówno niewielkiego biura, jak i dużej przestrzeni open space oraz biura prezesa. Dzięki modułowej konstrukcji wszystkie elementy doskonale do siebie pasują, a system można łatwo dostosować do rosnących potrzeb, rozbudowując go w poziomie i w pionie. Wszystko po to, aby zapewnić Ci lepszy dzień w pracy!

Minimalistyczne biurko stacjonarne z serii QBUS to ponadczasowy design i funkcjonalność w nowoczesnym wydaniu. Doskonały wybór dla poszukujących biurka łączącego klasyczny wygląd i nowoczesną funkcjonalność. Jest niezwykle

---

praktyczne i trwałe. Dodatkowo, łatwo połączysz prezentowane biurko z meblami do przechowywania z serii QBUS i stworzysz rozwiązanie ściśle dostosowane do potrzeb swojego biura.

Biurko wyposażone jest w stylową ramę w kształcie O nawiązującą do innych produktów z serii QBUS. Nasze prostokątne biurko wykonano z laminatu, który zapewnia trwałą i łatwą w czyszczeniu powierzchnię roboczą. Wybierz jeden z dostępnych kolorów blatu i dopasuj biurko do otoczenia.

Potrzebujesz więcej miejsca do przechowywania? Dokup inne elementy serii QBUS i rozbuduj stanowisko w pionie lub poziomie. Dodaj także stojaki na prasę, wkłady szufladowe oraz pojemniki do przechowywania i spersonalizuj swoje biuro.

Seria mebli QBUS to najbardziej funkcjonalna linia w ofercie AJ Produkty. Wszystkie elementy zostały zaprojektowane i wykonane w naszych fabrykach. Przemysłane rozwiązania, mnóstwo miejsca do przechowywania i wiele kolorów do wyboru - wszystko to pozwala stworzyć system ściśle dostosowany do potrzeb zarówno niewielkiego biura, jak i dużej przestrzeni open space oraz biura prezesa. Dzięki modułowej konstrukcji wszystkie elementy doskonale do siebie pasują, a system można łatwo dostosować do rosnących potrzeb, rozbudowując go w poziomie i w pionie. Wszystko po to, aby zapewnić Ci lepszy dzień w pracy!

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu [Pobierz instrukcję montażu](#)

## Modele BIM

BIMlogo [Pokaż modele BIM do pobrania](#)

## Modele BIM

BIMlogo [Pokaż modele BIM do pobrania](#)

## Specyfikacja produktu

- Długość:1600 mm
  - Wysokość:740 mm
  - Szerokość:800 mm
  - Grubość blatu:25 mm
  - Model:Prostokątny
  - Podstawa:Rama typu O
  - Kolor blatu:Dąb
  - Materiał blatu:Laminat
  - Specyfikacja materiału:Kronospan - 8431 SU Nagano oak
- 
- Kolor stelaża:Srebrny
  - Kod koloru stelaża:RAL 9006
  - Materiał podstawy:Stal
  - Rekomendowana liczba osób potrzebna:1
  - Szacowany czas przygotowania do użytku/osoba:30 Min
  - Waga:38,4 kg
  - Montaż:Do samodzielnego montażu
  - Testowane:EN 527-1, EN 527-2