

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/biurko-dostawka-modulus-rama-4-nogi-800x400-mm-srebrny-dab-aj-produkty-p-13451.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Biurko dostawka MODULUS, rama 4 nogi, 800x400 mm, srebrny, dąb AJ Produkty

Cena brutto	<b>490,77 zł</b>
Cena netto	<b>399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_1611626</b>
Producent	<b>AJ Produkty</b>

### Opis produktu

Wszeczhronna dostawka z serii Modulus umożliwia powiększenie przestrzeni na dokumenty lub powierzchni użytkowej biurka.

Więcej informacji o produkcie

Prezentowane biurko to funkcjonalny element o szerokim zastosowaniu dopasowany do większości środowisk biurowych. Może być wykorzystane jako dostawka do biurek lub do ścian przy wejściach czy w korytarzach. Idealnie komponuje się z biurkami z całej serii Modulus. Wykonane z wytrzymałego laminatu łatwego w czyszczeniu dostępnego w kilku kolorach. Seria mebli Modulus jest najbardziej elastyczną i funkcjonalną ofertą mebli biurowych w AJ Produkty. Jest to zarówno nasz autorski projekt, jak i własna produkcja. Przemyślana funkcjonalność, mnóstwo wzorów mebli i bogata kolorystyka pozwala dobrać rozwiązanie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających – czy miejscem pracy jest małe biuro w domu, duża otwarta powierzchnia biurowa czy tradycyjne biuro jednoosobowe. Meble wykonane są „na miarę” a modułowa konstrukcja pozwala na zbudowanie funkcjonalnego systemu przechowywania w miarę wzrostu potrzeb. Wszystko po to, aby zapewnić funkcjonalność i komfort w ciągu dnia pracy!

#### Informacje o produkcie

Długość:	800 mm
Wysokość:	740 mm
Szerokość:	400 mm
Grubość blatu:	25 mm
Model:	Prostokątny
Kolor blatu:	Dąb , Biały , Brzoza , Czarny
Kod koloru blatu:	8431 SU , 8100 SM , 9420 BS , U 0190 BS
Kolor stelaża:	Srebrny
Kod koloru stelaża:	RAL 9006
Materiał blatu:	Laminat
Materiał podstawy:	Stal
Podstawa:	Stałe nogi
Waga:	12,2 kg
Montaż:	Do montażu
Certyfikat:	EN 527-1, EN 527-2, EN 527-3
Gwarancja:	3 lata

---

- Dokumenty

- [Instrukcja montażu](#)
- [Pielęgnacja i konserwacja](#)