

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/szafka-metalowa-1000x1000x400-mm-bialy-szary-aj-produkty-p-19081.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

## Szafka metalowa, 1000x1000x400 mm, biały, szary AJ Produkty

Cena brutto	<b>835,17 zł</b>
Cena netto	<b>679,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_10312</b>

### Opis produktu

Wysokiej jakości szafa metalowa, która sprawdzi się zarówno w biurze, jak i magazynie. Szafa wyposażona w dwie regulowane półki, regulowane stopki, klamkę obrotową oraz zamek trzypunktowy z dwoma kluczami.

Więcej informacji o produkcie

Wysokiej jakości wytrzymała szafa metalowa zapewnia wygodne i bezpieczne przechowywanie w środowisku pracy. Szafa jest niezwykle pojemna i z łatwością pomieści pojemniki i katrony, segregatory, materiały i przybory biurowe, narzędzia oraz inne przedmioty, które trzeba przechowywać pod kluczem. Szafę wyposażono w regulowane stopki umożliwiające wypoziomowanie na nierównym podłożu. Wyposażona w trzy półki, z których jedna stanowi podstawę szafy. Pozostałe dwie półki z regulacją wysokości w odstępach co 50 mm umożliwiają łatwe przystosowanie szafy do potrzeb w zakresie przechowywania. Maksymalne obciążenie każdej półki do 50 kg przy równomiernym rozłożeniu. Dodatkowe półki również odstępne jako wyposażenie dodatkowe, by szybko i łatwo dostosować regał do twoich potrzeb. W pełni spawana konstrukcja stalowa. Szafę wyposażono w dodatkowo wzmocnione drzwi, klamki oraz zamek 3-punktowy z dwoma kluczami, który zapewnia bezpieczne przechowywanie. Szafa w całości lakierowana proszkowo. Biała rama i półki. Drzwi w kilku kolorach do wyboru.

#### Informacje o produkcie

Wysokość:	1000 mm
Szerokość:	1000 mm
Głębokość:	400 mm
Nośność półki:	50 kg
Szerokość wewnętrzna:	975 mm
Głębokość wewnętrzna:	365 mm
Kolor korpusu:	Biały
Kod koloru korpusu:	RAL 9003
Kolor drzwi:	Antracyt , Biały , Niebieski
Kod koloru drzwi:	RAL 7016 , RAL 5005 , RAL 9003
Materiał:	Stal
Waga:	34,99 kg
Montaż:	Zmontowane
Gwarancja:	3 lata

---

- Dokumenty

- [Pielęgnacja i konserwacja](#)