

Cena:

**339,00 zł**

416,97 zł brutto

Zobacz więcej



Zeskanuj kod

## Szafa na segregatory MODULUS 800x800x400 mm dąb

Kod produktu: 1613026

Szafa na segregatory MODULUS, 800x800x400 mm, dąb. Otwarty regał do ogólnego przechowywania, należący do serii Modulus. Dodaj podstawę oraz wkłady. Regał można zawiesić na ścianie. Można zawiesić na ścianie Trwały laminat Seria Modulus. Dzięki funkcjonalnemu przechowywaniu łatwo stworzyć zorganizowane miejsce pracy. Ten praktyczny, otwarty regał to doskonały wybór do przechowywania książek, prasy, teczek, materiałów biurowych i innych przedmiotów. Rozmiar produktu sprawia, że można go łatwo zawiesić na ścianie, co pomaga oszczędzać miejsce na podłodze. Regał można również wyposażyć w koła, co umożliwi przemieszczanie i reorganizację przestrzeni. Produkt wykonano z trwałego i łatwego w pielęgnacji laminatu. Wyposaż regał w podstawę, np. cokół, koła lub regulowane stopki. Potrzebujesz więcej miejsca do przechowywania? Rozbuduj system Modulus w pionie lub w poziomie dzięki modułom dodatkowym. Następnie, połącz ze stojakami na broszury, wkładami szufladowymi oraz górną przegrodą na rzeczy osobiste. Modulus to najbardziej elastyczna i funkcjonalna seria mebli w ofercie AJ Produkty - została w całości stworzona przez naszych projektantów i wyprodukowana w naszych fabrykach! Doskonale przemyślane rozwiązania, mnóstwo miejsca do przechowywania oraz szeroka gama kolorów do wyboru pozwalają w prosty sposób stworzyć rozwiązanie skrojone na miarę niewielkiego biura, dużej przestrzeni open-space oraz gabinetu dyrektora. Dzięki modułowemu conceptowi, można z łatwością rozbudować meble w praktyczny system, gdy potrzeby twojego biznesu wzrosną. Wszystko po to, aby firmowe otoczenie ułatwiało codzienną pracę.

### Specyfikacja

Wysokość	800 mm
Szerokość	800 mm
Głębokość	400 mm
Nośność typ półki	25
Wewnętrzna wysokość	760 mm
Wewnętrzna szerokość	760 mm
Wewnętrzna głębokość	358 mm
Kolor główny	Dąb
Materiał	Laminat
Ilość półek/typ	1
Waga	23,5 kg
Montaż	Do montażu
Gwarancja	3 lata

