

Link do produktu: <https://kowalczykmeblepro.pl/regal-modulowy-modus-bialy-2x1-p-1799.html>

## Regał modułowy MODUS biały 2x1



Cena brutto	<b>142,21 zł</b>
Cena netto	<b>115,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2-6 dni</b>
Producent	<b>KOBI</b>
PŁATNOŚCI	

### Opis produktu

Kwadratowe półki MODUS to połączenie praktyczności i nowoczesnego designu, które świetnie odnajdzie się w każdym pomieszczeniu. Wykonane z wysokiej jakości płyty laminowanej i wyposażone w precyzyjnie wykończone krawędzie z obrzeżem ABS, oferują trwałość oraz estetykę na najwyższym poziomie. Możliwość użytkowania ich zarówno jako stojące regały, jak i półki wiszące pozwala na elastyczne dopasowanie do potrzeb przestrzeni.

Regały MODUS zostały zaprojektowane z myślą o maksymalnej funkcjonalności i kreatywności w aranżacji wnętrz. Dzięki zawieszkom meblowym możesz zamontować półki na ścianie, uzyskując efekt lekkości i elegancji, lub ustawić je na podłodze, tworząc praktyczne rozwiązania do przechowywania. Modułowy charakter mebli pozwala na budowanie różnorodnych układów i konfiguracji, dostosowanych do Twoich potrzeb i stylu wnętrza. To doskonały wybór zarówno dla minimalistycznych, jak i bardziej dekoracyjnych przestrzeni, który łączy w sobie wygodę użytkowania z wysokimi walorami estetycznymi.

- **Wykonanie premium** – Płyta laminowana o grubości 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS, trwałe i eleganckie zawieszki.
- **Wszechstronność** – Możliwość użytkowania jako regał stojący lub półka wisząca.
- **Uniwersalność** – Idealne do biura, salonu, pokoju dziecięcego czy przedpokoju.
- **Oszczędność przestrzeni** – Montaż na ścianie nadaje wnętrzu lekkości i elegancji.
- **Trwałość** – Precyzyjne wykończenie zapewnia odporność na uszkodzenia i codzienne użytkowanie.
- **Nowoczesny design** – Pasuje do wnętrz w różnych stylach, od minimalistycznych po klasyczne.
- **Funkcjonalność** – Sprawdza się jako półka na książki, miejsce na dokumenty, ozdoby czy akcesoria.
- **Możliwość personalizacji** – Twórz unikatowe układy, dostosowując wysokość i konfigurację modułów.