

Link do produktu: <https://www.arenaoblawa.pl/mobius-system-modulowy-niska-szafka-2d-szary-przykurzony-p-3475.html>



# Mobius system modułowy - niska szafka 2D- szary przykurzony

|              |                                         |
|--------------|-----------------------------------------|
| Cena         | <b>344,00 zł</b>                        |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>                         |
| Czas wysyłki | <b>25-35 dni roboczych</b>              |
| Producent    | <b>Wszystkie produkty producenta 23</b> |
| Wysokość     | <b>36</b>                               |
| Głębokość    | <b>41</b>                               |
| Szerokość    | <b>78</b>                               |

## Opis produktu

System modułowy Mobius to nowoczesny system modułowy, pozwalający na dowolną aranżację przestrzeni dzięki bardzo rozbudowanej ofercie produktów dostępną w tym systemie. Szerokie pole do popisu dają nam również trzy wysokości stelaży do wyboru.

Za pomocą tych mebli możemy stworzyć salon, pokój dziecięcy i młodzieżowy, gabinet czy przedpokój.

Fronty występują w pięciu kolorach do wyboru. Jest to hikora naturalna, biel alpejska, szary przykurzony, antyczny róż oraz niebieski horyzont.

Meble wykonano z płyty meblowej okleinowanej, a niezbędne do ich montażu stelaże ze stali malowanej proszkowo.

Dodatkowa zaletą mebli jest innowacyjny system otwierania push-click.

Prezentowany model to dwudrzwiowa szafka z nowoczesnym systemem otwierania push-click.

Do montażu mebli niezbędne jest zamówienie stelaży o odpowiedniej wysokości.

### Cechy systemu:

- płyta okleinowana o grubości 18 mm.
- obrzeża abs
- system otwierania push-click
- kolor: korpus – hikora naturalna, fronty – szary przykurzony

### Informacje dodatkowe:

- kolory zaprezentowane na zdjęciach mogą się nieco różnić od rzeczywistych ze względu na różne ustawienia monitorów.
- meble dostarczane są w paczkach do samodzielnego montażu wraz z szczegółową instrukcją
- dekoracje przedstawione na zdjęciu nie są wliczone w cenę produktu