

Link do produktu: <https://art-squad.pl/5-poziomowy-regal-na-ksiazki-czarny-76x32x158-cm-p-128520.html>



## 5-poziomowy regał na książki, czarny, 76x32x158 cm

Cena	<b>304,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>833940</b>
Kod EAN	<b>8720845418915</b>

### Opis produktu

Regał ten stanowi idealny sposób na uporządkowanie książek i będzie dekoracyjnym, a zarazem praktycznym dodatkiem do wystroju Twojego domu.

- Trwały materiał: materiał drewnopochodny cechuje się wyjątkową jakością i gładką powierzchnią, a także wytrzymałością, stabilnością i odpornością na wilgoć. Zastosowanie materiału drewnopodobnego sprawia, że regał jest łatwy w utrzymaniu w czystości.
- Dużo miejsca do przechowywania: regał na książki oferuje dużo miejsca do przechowywania czasopism, książek i przedmiotów dekoracyjnych w sposób uporządkowany i w zasięgu ręki.
- Regulowane nóżki: cztery regulowane nóżki z plastikowymi podkładkami zapewniają równowagę regału na nierównym podłożu i zwiększają jego stabilność.
- Metalowa rama: metalowa rama wprowadzi do wnętrza nieco industrialnego stylu, zapewniając jednocześnie stabilność mebla.

#### Ostrzeżenie:

- Aby zapobiec przewróceniu się mebla, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu.

#### Warto wiedzieć:

- Wkręty i kołki do ścian nie są dołączone. Zalecamy zastosowanie wkrętów i kołków odpowiednich do Twojej ściany. Jeżeli nie masz pewności, zasięgnij porady u profesjonalisty. Przeczytaj instrukcję i postępuj zgodnie z zawartymi w niej wskazówkami.
- Kolor: czarny
- Materiał: materiał drewnopochodny, metal
- Wymiary: 76 x 32 x 158 cm (dł. x szer. x wys.)
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: czarny
- Materiał: materiał drewnopochodny, metal
- Wymiary: 76 x 32 x 158 cm (dł. x szer. x wys.)
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)