

Link do produktu: <https://art-squad.pl/regal-na-ksiazkiprzegroda-czarny-60x35x125-cm-sosnowy-p-81505.html>



## Regał na książki/przegroda, czarny, 60x35x125 cm, sosnowy

Cena	<b>253,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>813888</b>
Kod EAN	<b>8720286905265</b>

### Opis produktu

Ten wszechstronny, drewniany regał na książki będzie dekoracyjnym oraz praktycznym dodatkiem do Twojego wystroju wnętrza. Może on posłużyć także jako przegroda do pomieszczenia.

- Wysokiej jakości materiał: lite drewno sosnowe to piękny, naturalny materiał. Pokryj powierzchnię olejem, woskiem lub lakierem, aby uzyskać jej większą trwałość i ułatwić czyszczenie. Drewno sosnowe ma prostą strukturę słoju, a sęki nadają mu wyjątkowy, rustykalny wygląd.
- Solidna i stabilna rama: drewniana rama zapewnia trwałość i wytrzymałość.
- Dużo miejsca do przechowywania: półka na książki oferuje dużo miejsca do przechowywania czasopism, książek, płyt DVD, urządzeń multimedialnych i innych przedmiotów dekoracyjnych w sposób uporządkowany i w zasięgu ręki.
- Uniwersalny mebel: regał może posłużyć również jako przegroda, dzięki czemu idealnie sprawdzi się w przedpokoju i każdej innej przestrzeni mieszkalnej.
- Piękny design: regał nie ma części tylnej, dlatego wygląda świetnie, zarówno z tyłu jak i przodu.

#### Ostrzeżenie:

- aby zapobiec przewróceniu się produktu, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu.
- Kolor: czarny
- Materiał: lite drewno sosnowe
- Wymiary: 60 x 35 x 125 cm (szer. x gł. x wys.)
- Może posłużyć jako regał na książki lub przegroda do pokoju
- Wymagany montaż: tak
- Legal Documents:

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

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: czarny
- Materiał: lite drewno sosnowe
- Wymiary: 60 x 35 x 125 cm (szer. x gł. x wys.)
- Może posłużyć jako regał na książki lub przegroda do pokoju
- Wymagany montaż: tak

- Legal Documents:

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