

Link do produktu: <https://art-squad.pl/regal-oslo-z-2-szufladami-brazowy-60x35x128-5-cm-lite-drewno-p-98358.html>



## Regał OSLO z 2 szufladami, brązowy, 60x35x128,5 cm, lite drewno

Cena	<b>428,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>351009</b>
Kod EAN	<b>8720845578176</b>

### Opis produktu

Nasz drewniany regał jest idealnym sposobem na uporządkowanie książek i doda Twojemu wnętrzu odrobinę rustykalnego uroku.

- Trwały materiał: lite drewno to piękny, naturalny materiał. Drewno sosnowe ma prostą strukturę słoju, a sęki nadają mu wyjątkowy, rustykalny wygląd.
- Dużo miejsca do przechowywania: ten praktyczny regał ma 2 półki i 2 szuflady, zapewniając sporą przestrzeń do przechowywania i uporządkowania Twojej kolekcji książek, czasopism i dokumentów.
- Metalowe nóżki: metalowe nogi tego mebla zapewniają jego stabilność i solidność.

#### Ostrzeżenie:

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

#### Uwaga:

- Każdy produkt jest dostarczany wraz z instrukcją montażu dla ułatwienia tej czynności.
- Kolor: brązowy
- Materiał: lite drewno sosnowe, metal
- Wymiary: 60 x 35 x 128,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary zewnętrzne szuflady: 55,5 x 21 cm (dł. x szer.)
- Wymiary wewnętrzne szuflady: 51 x 30 x 18 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary przegrody: 56 x 34 x 34 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wysokość nóżek: 14 cm
- Metalowe rączki
- Seria: OSLO
- Legal Documents:

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

## DANE TECHNICZNE:

- Kolor: brązowy
- Materiał: lite drewno sosnowe, metal
- Wymiary: 60 x 35 x 128,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary zewnętrzne szuflady: 55,5 x 21 cm (dł. x szer.)
- Wymiary wewnętrzne szuflady: 51 x 30 x 18 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary przegrody: 56 x 34 x 34 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wysokość nóżek: 14 cm
- Metalowe ręczki
- Seria: OSLO
- Legal Documents:

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