

Link do produktu: <https://umeblujdom.pl/komoda-wysoka-2-drzwiowa-ryflowany-front-zavo-czarna-nogi-zlote-p-4261.html>



komoda wysoka 2-drzwiowa ryflowany front ZAVO czarna nogi złote

Cena	1 869 zł
Czas wysyłki	5-14 dni roboczych
Numer katalogowy	4261
Szerokość	103 cm
Kolor korpusu	Czarny
Kolor frontu	Czarny
Szufłady	Nie
wykończenie	Matowe
Nogi	Złote
Wysokość	129 cm
Głębokość	39 cm

Opis produktu



komoda wysoka 103 cm ZAVO czarna nog złote

Jeśli marzysz o wnętrzu, które łączy lekkość z nowoczesnym designem, kolekcja ZAVO będzie idealnym rozwiązaniem. Charakterystyczny, miękki kształt komody zwraca na siebie uwagę, a zaokrąglone brzegi wprowadzają subtelność i harmonię do wnętrza. Fronty szafki zdobi elegancki ryflowany wzór, który nadaje jej unikalnego charakteru oraz głębi wizualnej.

Wykonana z wysokiej jakości płyty laminowanej oraz płyty MDF, które zapewniają trwałość i odporność na codzienne użytkowanie, jednocześnie zachowując estetyczny wygląd. Niezwykle stylowe metalowe nóżki w kolorze czarnym lub złotym nie tylko stabilnie podtrzymują cały mebel, ale także wprowadzają akcent luksusu, dodając całości wyrafinowanego fasonu.

Ergonomiczne uchwyty żłobione w drzwiach sprawiają, że otwieranie komody jest niezwykle komfortowe, a jednocześnie stanowią elegancki detal dekoracyjny.

Specyfikacja bryły:

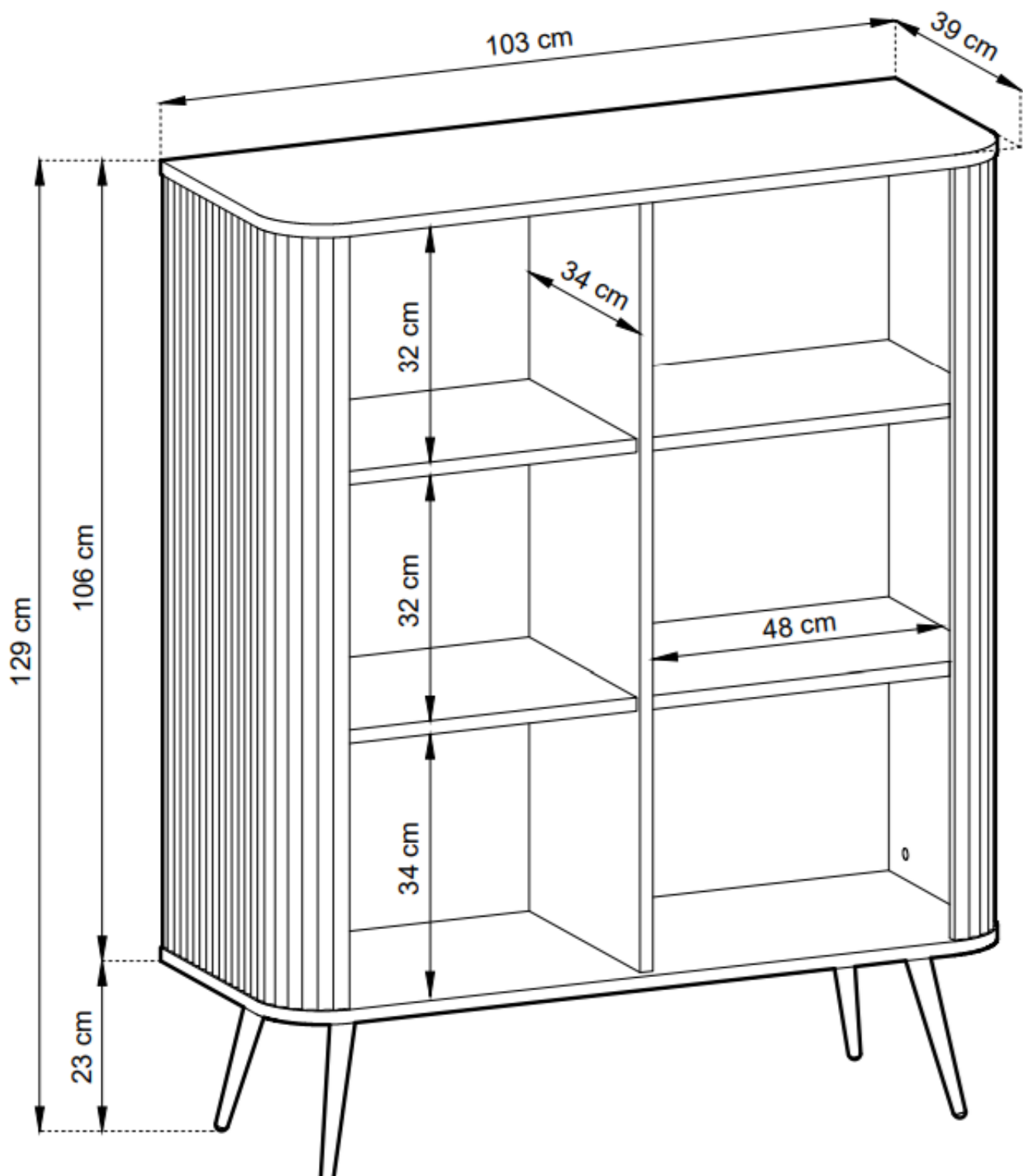
- szerokość: **103 cm**
- wysokość: **129 cm**
- głębokość: **39 cm**
- korpus i front: **płyta laminowana 18 mm**
- ilość drzwi: **2**
- ilość szuflad: **0**
- półki: **tak**
- nogi: **nogi metalowe 23 cm złote**

Cechy systemu ZAVO:

- korpus - płyta laminowana o grubości 18 mm, obrzeże ABS frezowany, płaszczowany
- front - płyta MDF o grubości 18 mm, obrzeże ABS, frezowany, płaszczowany

- nóżki - metalowe 23 cm czarne / złote
 - uchwyty frezowane we froncie
 - zawiasy Metalia
- prowadnice w szufladach dolnego montażu z dociągami
 - meble do samodzielnego montażu

Szczegółowe wymiary :



Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Biały , Czarny , Kaszmir

Kolor nóg: Czarny , Złoty