

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-avice-szafka-na-kolkach-2-szuflady-45x57x485cm-bialy-av063-3030-p-25078.html>



## Sapho AVICE szafka na kółkach 2 szuflady 45x57x48.5cm biały AV063-3030

Cena	<b>1 552,10 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>8590913850349</b>
Kod producenta	<b>AV063-3030</b>
Kod EAN	<b>8590913850349</b>
Producent	<b>Sapho</b>

### Opis produktu

Marka SAPHO  
Seria Szafki AVICE  
Rozmiar 45x57x48,5 cm  
Szerokość 450 mm  
Wysokość 570 mm  
Głębokość 485 mm  
Kolor Biały  
Warianty kolorystyczne Według wzornika  
Materiał MDF/laminat  
Instalacja Do postawienia  
Typ szafki Szuflady  
Wyposażenie Cichy domyk  
Gwarancja 2 lata

### Objaśnienia

Można wykonać w kolorach:  
Grupa cenowa A dopłata 0%  
30 Biały połysk  
11 Dąb srebrny  
16 Sosna rustyk  
22 Dąb alabama

Grupa cenowa B dopłata 30%  
10 Dąb polar  
12 Dąb mocca  
20 Dąb Texas  
15 Dąb sherwood

19 Dąb collingwood  
13 Wiąz Bardini  
21 Mali wenge  
17 Orzech yosemite

---

18 Dąb czarny

31 Biały mat  
32 Kaszmirowy mat  
33 Szary mat  
34 Antracyt mat  
35 Czarny mat

Grupa cenowa C dopłata 50%

23 Dąb alabama strip(tylko drzwi/przód)

dowolny kolor mat i połysk z palety RAL lub NCS

RAL1019 Szarobeżowy

RAL3004 Bordo

RAL6004 Zieleń błękitna

RAL7031 Szaro-niebieski

Termin realizacji grup B i C wynosi 6 tygodni.

Cichy domyk

Szuflady naszych mebli wyposażone są w prowadnice z systemem powolnego i cichego domyku. Wystarczy jedno pchnięcie i szuflada domknie się sama, cicho i delikatnie.

Opis

Szafka na kółkach • 2 szuflady • Pojazdy BLUM TANDEMBOX antaro z cichym domykiem BLUMOTION z dożywotnią gwarancją • Idealna w połączeniu z blatem AVICE • Może być umieszczona tylko w miejscu, gdzie nie znajduje się odpływ i dopływ wody  
Opis serii

Seria szafek dodatkowych do blatów podumywalkowych z serii AVICE i OLIVER. Do wyboru szafki wiszące podblatowe lub szafki na kółkach. Wybierz odpowiednią szafkę i dopasuj do swojego projektu, aby stworzyć perfekcyjną łazienkę.