

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-wa030-3022-wave-szafka-wiszaca-dolna-30x45x478cm-prawalewa-bialadab-alabama-p-30371.html>



## Sapho WA030-3022 WAVE szafka wisząca dolna 30x45x478cm prawa/lewa biała/dąb alabama

Cena	<b>895,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 7 dni</b>
Czas wysyłki	<b>do 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>8590913113260</b>
Kod producenta	<b>UBC_WA030-3022</b>
Kod EAN	<b>8590913113260</b>
Producent	<b>Sapho</b>

### Opis produktu

Marka	SAPHO
Seria	WAVE
3D model	TAK
Rozmiar	30x45x47,6 cm
Szerokość	300 mm
Wysokość	450 mm
Głębokość	478 mm
Kolor	Brązowy
Dekor	Dąb Alabama
Warianty kolorystyczne	Według wzornika
Materiał	MDF/laminat
Instalacja	Zawieszane na ścianie
Typ szafki	Drzwiczki
Kierunek otwierania	Uniwersalne
Wyposażenie	Zawiasy samohamujące, Bezuchwytowe otwieranie
Waga / szt.	16.0000 kg
Opakowanie	1 szt.

Można wykonać w kolorach:

**Grupa cenowa A** dopłata 0%

30 Biały połysk

11 Dąb srebrny

16 Sosna rustyk

22 Dąb alabama

25 Dąb cuneo

**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%

41 Carina

42 Siena

43 Agila

---

44 Verde

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.

Kierunek otwierania - uniwersalne

Uniwersalny montaż z lewym lub prawym otwieraniem drzwi.

Zawiasy samohamowane

Fronty naszych mebli są wyposażone w zawiasy ze zintegrowanym systemem hamowania. Dzięki niemu drzwi mebli zamkną się delikatnie i cicho.

Otwieranie bezuchwytowe

Mebel wyposażony jest w system "Push to open" firmy Hettich albo systemem TIP-ON firmy Blum - efektowne fronty bez uchwytów umożliwiają wygodne otwieranie. Aby otworzyć szafkę wystarczy lekko stuknąć, natomiast lekkim przyciśnięciem łatwo ją zamkniesz.