

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-ella-szafka-umywalkowa-375x43x34cm-drzwiczki-lewa-biala-el040-3030-p-26127.html>



Sapho ELLA szafka umywalkowa 37.5x43x34cm drzwiczki lewa biała EL040-3030

Cena	929,10 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	8590913887475
Kod producenta	EL040-3030
Kod EAN	8590913887475
Producent	Sapho

Opis produktu

Marka SAPHO
Seria ELLA
Rozmiar 37,5x43x34 cm
Szerokość 375 mm
Wysokość 430 mm
Głębokość 340 mm
Kolor Biały
Warianty kolorystyczne Według wzornika
Materiał MDF/laminat
Instalacja Zawieszane na ścianie
Typ szafki Drzwiczki
Typ umywalki Umywalka
Kierunek otwierania Lewe
Wyposażenie Zawiasy samohamujące
Opakowanie nie zawiera Umywalka
Gwarancja 2 lata

Objaśnienia

Można wykonać w kolorach:
Korpusy szafek: Grupa cenowa A, B, C Fronty szafek: Grupa cenowa C
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% 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.

Zawiasy samohamowane

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

Opis

- Konieczne jest zainstalowanie z syfonem URBINO z korkiem, patrz Akcesoria

Opis serii

Mebłe ELLA doskonale współgrają z ceramicznymi umywalkami CITY. Zaokrąglone narożniki i współmierna linia otworów do wygodnego otwierania tworzą spójną całość, która idealnie pasuje do każdego projektu, w którym dominują harmonijne zaokrąglone linie. System bezuchwytowy umożliwia wygodne otwieranie szuflad, pojazdy BLUM zapewnią cichy domyk. Do wyboru są szafki pod umywalkę z szufladami lub drzwiczkami i wysokie słupki w dwu wymiarach.