

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-ella-szafka-umywalkowa-565x39x43cm-szuflada-biala-el060-3030-p-24440.html>



Sapho ELLA szafka umywalkowa 56.5x39x43cm szuflada biała EL060-3030

Cena	1 294,60 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Czas wysyłki	do 7 dni
Numer katalogowy	8590913833847
Kod producenta	EL060-3030
Kod EAN	8590913833847
Producent	Sapho

Opis produktu

Marka SAPHO
Seria ELLA
Rozmiar 56,5x39x43 cm
Szerokość 565 mm
Wysokość 390 mm
Głębokość 430 mm
Kolor Biały
Warianty kolorystyczne Według wzornika
Materiał MDF/laminat
Instalacja Zawieszane na ścianie
Typ szafki Szuflady
Typ umywalki Umywalka
Wyposażenie Cichy domyk
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 rustyak
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 Szarobieżowy

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

Montaż wyłącznie 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.