

Link do produktu: <https://tomsan.pl/sapho-morian-szafka-umywalkowa-120x14x48cm-dab-lewa-mr112-p-26245.html>

## Sapho MORIAN szafka umywalkowa 120x14x48cm dąb lewa MR112



Cena	<b>2 158,20 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>8590913892431</b>
Kod producenta	<b>MR112</b>
Kod EAN	<b>8590913892431</b>
Producent	<b>Sapho</b>

### Opis produktu

Marka SAPHO  
Seria MORIAN  
Rozmiar 120x14x48 cm  
Szerokość 1200 mm  
Wysokość 140 mm  
Głębokość 480 mm  
Kolor Brązowy  
Dekor Dąb  
Materiał HPL laminat/laminat  
Instalacja Zawieszane na ścianie  
Typ szafki Szuflady  
Typ umywalki Umywalka nablatowa  
Wyposażenie Cichy domyk  
Opakowanie nie zawiera Umywalka  
Gwarancja 2 lata  
Objaśnienia  
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 serii

Meble łazienkowe MORIAN, to nietuzinkowe i eleganckie rozwiązanie strefy umywalkowej. Popularny blat podumywalkowy został podniesiony na wyższy poziom, dzięki półce i subtelnej bezuchwytowej szufladzie z ciekawym wykończeniem krawędzi.

czysty design bez uchwytów  
efektowne dekory dąb i czarny dąb  
górną blat z laminatu HPL odporny na wilgoć i zarysowania  
do wyboru bogata oferta umywalk nablatowych z naszego asortymentu  
możliwość umieszczenia baterii i umywalki w dowolnym miejscu  
szuflada z cichym domykiem (otwierają się przez pociągnięcie z boku)  
wysokie słupki z zawiasami zwalniającymi  
krawędzie frontów pod kątem 45°  
w ofercie szafki pod umywalkę w czterech szerokościach - 100x14x48 | 120x14x48 | 130x14x48 | 140x14x48  
warianty L / P

Meble dostarczane są zmontowane, gotowe do natychmiastowego montażu.



**TOMSAN**  
ul. Dębowa 4c  
96-300 Korytów A  
e-mail: [tomsan@tomsan.pl](mailto:tomsan@tomsan.pl)  
tel. 501-380-668

---

**!UWAGA!** Zamontuj meble na płaskiej ścianie. Jeśli korpus szafki zostanie skrzywiony, prowadnice z cichym domykiem i zawiasy zwalniające nie będą działać prawidłowo. Nie wystawiaj mebli na stałą wilgotność i kontakt z wodą