

Link do produktu: <https://helada24.pl/sapho-cross-szafka-umywalkowa-55x81x43cm-starobiała-cr260-p-15394.html>



Sapho CROSS szafka umywalkowa 55x81x43cm starobiała CR260

Cena	2 873,00 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Numer katalogowy	8590913855764
Kod producenta	CR260
Kod EAN	8590913855764

Opis produktu

Marka SAPHO
Seria CROSS
Rozmiar 55x81x43 cm
Szerokość 550 mm
Wysokość 810 mm
Głębokość 430 mm
Kolor Biały
Dekor Starobiały
Materiał Lite drewno/fornir, Szkło
Instalacja Do postawienia
Typ szafki Drzwiczki
Typ umywalki Umywalka
Opakowanie zawiera Uchwyt
Opakowanie nie zawiera Umywalka

Opis

Szafka z umywalką CLASSIC

Podwójne szklane drzwiczki, szkło mleczne
W zestawie z uchwytem 12937

Opis serii

Seria CROSS to meble klasycznych kształtów z wymownym akcentem na frontach i bokach szafek, które sprawdzają się nie tylko w rustykalnych łazienkach ale wszędzie tam, gdzie prym grają naturalne materiały, trwałość i precyzja wykonania. Lite drewno bukowe w odcieniu mahoni oraz drewno świerkowe w wykończeniu starobiałym razem z przeszklonymi drzwiczkami dodaje łażence luksusu. Szafki pod umywalkę są w kilku szerokościach, można dopełnić wysokim słupkiem dostępnym w dwu wymiarach i stylowym lustrem.

Niewątpliwą zaletą jest szeroka gama wysokiej jakości ceramiki CLASSIC marki GSI, która doskonale współgra z meblami CROSS. Nie trzeba tracić czasu dobieraniem odpowiednich elementów, za jednym zamachem stworzysz spójne, luksusowe wnętrze.

Szafki w odcieniu mahoni impregnowane są 2 warstwami oleju: barwionego dla ujednolicenia koloru drewna i bezbarwnego dla większej trwałości. W wariantcie starej bieli szafki są malowane na biało, następnie szlifowane w celu uzyskania efektu retro, a na koniec przemalowywane bezbarwnym lakierem dla uzyskania większej trwałości.

Meble są dostarczane zmontowane, gotowe do natychmiastowej instalacji.

Nie wystawiaj mebli na działanie wilgoci i kontaktu z wodą. Po kąpieli należy prawidłowo przewietrzyć łazienkę.

W przypadku mebli z litego drewna stosuje się połączenia czopowego. Jest to jedno z najbardziej wytrzymałych połączeń. Jeśli

jest dodatkowo wzmocniony klinami, jest również odporny na napięcie.
Służy do łączenia części pionowych i poziomych.