

Link do produktu: <https://helada24.pl/sapho-cross-szafka-wysoka-49x170x39cm-lewa-starobiała-cr214-p-15399.html>



Sapho CROSS szafka wysoka 49x170x39cm lewa starobiała CR214

Cena	5 340,50 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Numer katalogowy	8590913855856
Kod producenta	CR214
Kod EAN	8590913855856

Opis produktu

Marka SAPHO
Seria CROSS
Rozmiar 49x170x39 cm
Szerokość 490 mm
Wysokość 1700 mm
Głębokość 390 mm
Kolor Biały
Dekor Starobiały
Materiał Lite drewno/fornir
Instalacja Do postawienia
Typ szafki Szuflady i drzwiczki
Opakowanie zawiera Uchwyt

Opis

Słupek wysoki

- W górnej o dolnej części przeszklone drzwiczki, szkło mleczne
- Wewnątrz po jednej regulowanej półce
- 2 szuflady bez prowadnic
- Standardowo 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 łazience luksusu 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 wariantach 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.