



Selene 36

Zdjęcia produktów





Opis

Komoda czterodrzwiowa z jedną szufladą z kolekcji Selene to projekt będący ucieleśnieniem najnowszych trendów w dziedzinie aranżacji wnętrz. Nowoczesna, geometryczna forma zestawiona z bielą podkreśloną wysokim połyskiem sprawia, że projekt prezentuje się nienagannie i interesująco. Zastosowanie najwyższej jakości materiałów i precyzyjne wykonanie jest gwarancją trwałości i odporności na zniszczenia. Kolekcja Selene to ponadczasowe rozwiązania dla osób ceniących elegancję, nowoczesny styl i przestronność. Komoda z tej linii to funkcjonalny projekt zapewniający dużo miejsca do przechowywania – przestronne półki i pojemne szuflady pomieszczą wszystkie niezbędne rzeczy i akcesoria.

Dodatkowe informacje

Linia	Trendline
Kolekcja	Selene
Mebel zmontowany	Nie
Szerokość	180,00 cm
Wysokość	80,00 cm
Głębokość	40,00 cm
Kolorystyka	biały wysoki połysk
Wykonanie front	plyta meblowa MDF opłaszczowana folią PVC w kolorze uni w połysku
Wykonanie korpus	plyta meblowa laminowana w kolorze uni
Rodzaj mebla	Stojący
Typ mebla	Poziomy
Drzwiczki - budowa	Pełne
Typ drzwiczek	Na zawiasach (otwierane)
Ilość drzwiczek	4
Ilość półek	8
Ilość szuflad	1
Antypoślizgowe nóżki	Nie
Uchwyt	podchwyt
Stopka	tworzywo (srebrna)
Otwór na kable w blacie	Nie
Otwór na kable w szafce	Nie
Mocowanie do ściany	Tak
Zawiasy	boczne

Pielęgnacja

Zalecane: ściereczki z miękkiej tkaniny z użyciem odpowiednich środków czyszcząco-konserwujących (zaleca się stosowanie ogólnie dostępnych pianek i emulsji) jednak przed użyciem środków czyszcząco-konserwujących zaleca się przeprowadzenie testu na powierzchni niewidocznej środkami przeznaczonymi dla tego typu tworzywa. Niedopuszczalne: twarde gąbki, drapak, detergenty, rozpuszczalniki chemiczne, pasty, proszki zawierające środki ściernie oraz niewskazane jest moczenie dużą ilością wody

Warianty produktu

Kolor:

Biały wysoki połysk



Standardowe warunki oferty dla nowych klientów

Warunki dostawy:

Ceny:

Warunki płatności:

MOQ dla dostawy:

Waluta:

Meble wykonane są ze standardowych materiałów stosowanych w Grupie Szynaka.