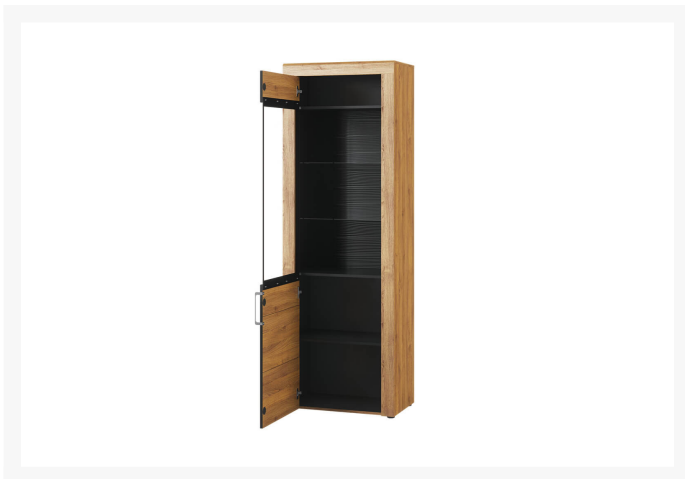




Kama 10

Zdjęcia produktów





Opis

Witryna jednodrzwiowa z kolekcji Kama to projekt dedykowany osobom poszukującym modnych, a zarazem funkcjonalnych mebli. Jansa kolorystyka dębu camargue wprowadzi harmonię do każdego wnętrza i pozwoli optycznie powiększyć przestrzeń. Na przeszklonych półkach doskonale będą prezentowały się eleganckie dodatki i pamiątki z podróży. Przestrzeń schowana za frontem doskonale sprawdzi się w roli miejsca do przechowywania. Minimalistyczny design, precyzyjne wykonanie i użyteczna forma sprawiają, że witryna z linii Kama sprostą oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników. To mebel, który powstał z inspiracji pięknem dnia codziennego.

Charakterystyka:

- oświetlenie opcjonalne
- jasna gama kolorystyczna
- przeszklona przestrzeń ekspozycyjna

Oświetlenie opcjonalne:

Zestaw oświetleniowy półki szklanej: [3-L-BN-2-0000-01](#)

Zestaw oświetleniowy podwieńcowy: [2-L-BC-1-0000-01](#)

[Pobierz instrukcje montażu](#)

Ze względu na bezpieczeństwo oraz w celu zachowania odpowiedniej sztywności konstrukcji mebla powinien on być przymocowany trwale do ściany za pomocą załączonego zestawu montażowego.

Dodatkowe informacje

Linia	Trendline
Mebel zmontowany	Nie
Szerokość	67,00 cm
Wysokość	199,00 cm
Głębokość	40,00 cm
Kolorystyka	camargue Oak with black mat elements
Wykonanie front	wrapped furniture board with a wood-like decorative pattern
Wykonanie korpus	wrapped furniture board with a wood-like decorative pattern
Oświetlenie	W opcji
Drzwiczki - budowa	Częściowo przeszklone
Typ drzwiczek	Na zawiasach (otwierane)
Ilość drzwiczek	1
Ilość półek	5
Uchwyt	metal black mat.
Stopka	plastic, round, black
Kolor szkła na froncie	Bezbarwne
Szklane elementy	Tak
Mocowanie do ściany	Tak
Zawiasy	boczne
Typ szkła na froncie	hartowane
Pielęgnacja	lekko wilgotna szmatka

Warianty produktu

Kolor: Dąb camargue z elementami czarny mat



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.