



Visio 12

Zdjęcia produktów





Opis

Marzysz o tym, żeby wprowadzić do swojego wnętrza trochę energii? Połączenie bieli w połysku z kolorem dęb camargue pozwoli zrealizować to pragnienie. Nowoczesne wzornictwo i wykonanie w oparciu o najwyższej jakości materiały sprawia, że meble z kolekcji Visio spełnią oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Klasyczna forma stwarza nieograniczone możliwości aranżacyjne, dzięki czemu bez trudu uda się stworzyć nowoczesne i komfortowe wnętrza. Wysoka witryna dwudrzwiowa z kolekcji Visio to mebel stworzony z myślą o najbardziej wymagających użytkownikach. Meble z z tej linii nadadzą doskonale dopasują się do rytmu życia wszystkich domowników.

Charakterystyka:

- przeszklona przestrzeń ekspozycyjna
- front w białym połysku
- niebanalna fuzja kolorów

[Pobierz instrukcję 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.

Sprzedaż prowadzona do wyczerpania stanów magazynowych.

Dodatkowe informacje

Linia	Trendline
Kolekcja	Visio
Mebel zmontowany	Nie
Szerokość	86,00 cm
Wysokość	198,00 cm
Głębokość	40,00 cm
Kolorystyka	dąb camargue / biały połysk / biały mat
Wykonanie front	plyta meblowa MDF oklejona folią PVC w połysku w kolorze uni, szkło hartowane - bezbarwne.
Wykonanie korpus	plyta meblowa foliowana w dekorze drewnopodobnym oraz w kolorze uni
Rodzaj mebla	Stojący
Drzwiczki - budowa	Przeszkłone
Ilość drzwiczek	2
Ilość półek	9
Uchwyt	podchwyt
Stopka	tworzywo (okrągła czarna)
Kolor szkła na froncie	Bezbarwne
Mebel narożny	Nie
Szklane elementy	Tak
Mocowanie do ściany	Tak
Zawiasy	boczne
Typ szkła na froncie	hartowane
Maksymalny udźwig półki	3
Pielęgnacja	lekko wilgotna szmatka
Cichy domyk	Tak

Warianty produktu

Kolor: Biały połysk, dąb camargue



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.