

Karta produktu

Viga

szafa ubraniowa

Meble do przechowywania

Dane techniczne

- Wieniec górny - Viga: grubość 20 mm, HPL - Fenix, Viga M: płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Wieniec dolny - Viga: grubość 19 mm, fornir, Viga M: płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Korpus zewnętrzny - Viga: grubość 14 mm, HPL - Fenix, Viga M: płyta melaminowana 12 mm;
- Front - Viga: system "Push-to-Open", grubość 19 mm, fornir, Viga M: system "Push-to-Open", płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Półka - Viga: grubość 19 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, fornir, Viga M: płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS 2 mm, max. obciążenie 70 kg/m²;
- Możliwość klejenia obrzeży w technologii laserowej lub klejem PUR – prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

V23M

Wysokość: 1562 mm

Szerokość: 921 mm

Głębokość: 420 mm

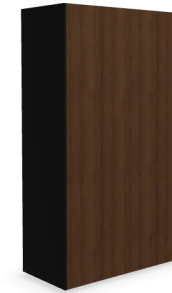
Viga: Melamina

Kolor korpusu: Czarny

Kolor korpusu wewnętrznego i frontu: Orzech nizinny

Odpowiedzialność ekologiczna

- Aluminiowe belki i brak PVC zwiększają możliwości recyklingu mebli z kolekcji Viga.
- Dzięki wykończeniu naturalnym fornirem o grubości ponad 1 mm, blaty można łatwo przeszlifować i odnowić.



Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

Instrukcje montażu



- Zrównoważona produkcja – wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu życia naszych produktów poprzez Deklaracje Środowiskowe Produktu (EPD).
-

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 88%
- Stal: 4%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- Tektura: 6%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

4%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 10%
 - Downcycling: 90%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton
Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny