

Karta produktu

Basic

kontenerek mobilny

Meble do przechowywania



Dane techniczne

- Wieniec górny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Korpus - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm; zamek centralny - łamany kluczyk;
- Szuflady płytowe (KKT130, KKT110) - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, głębokość 500 mm;
- Szuflady tworzywowe - tworzywo czarne, prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, głębokość 500 mm;
- Półka piórnikowa - płyta melaminowana 18 mm; piórnik nakładany - tworzywo czarne, głębokość 500 mm;
- Szuflada filowa (KKT12) - max. obciążenie 30 kg, wysunięcie 80%; dla teczek A4 usytuowanie prostopadle do frontu, głębokość 500 mm;
- Uchwyt (KKT12, KKT13, KKT130) - aluminium: Standard - kolor: aluminium, Pro (opcja z dopłatą) - kolor: biały, czarny, aluminium;
- Kółka - Ø50 mm, dwa z hamulcem;
- Opcjonalnie: poduszka SKP13 - nakładana na kontener, zamawiana jako osobny element, max. obciążenie 120 kg;
- 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

KKT130

Wysokość: 586 mm

Szerokość: 334 mm

Głębokość: 600 mm

messages.model: 74

Kolor wieńca górnego: Dąb kanadyjski

Kolor korpusu: Biały pastel

Kolor frontu: Dąb kanadyjski

Uchwyt: Uchwyt Standard aluminium

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



Odpowiedzialność ekologiczna

- Surowce drewnopochodne wykorzystane do produkcji naszych mebli pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 92%
- Stal: 4%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- Tektura: 2%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

2,1%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 60%
- Downcycling: 40%

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny