

Karta produktu

Mito

kontenerek

Mebel do przechowywania



Dane techniczne

- Wieniec górny MIT 120, MIT130 – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Wieniec górny SLD12HTM, SLD13HTM – płyta melaminowana 18 mm, pokryta HPL;
- Poduszka SKP13 (opcja z dopłatą) – nakładana na kontener, zamawiana jako osobny element, max obciążenie 120 kg;
- Korpus – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Front MIT120, MIT130 – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Front SLD12HTM, SLD13HTM – płyta melaminowana 18 mm, pokryta HPL – połysk, obrzeża ABS 2 mm;
- Szuflady płytowe (MIT120, MIT130) – prowadnice kulkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 100%, system samodomyku, głębokość 500 mm;
- Szuflady metalowe (SLD12HTM, SLD13HTM) – prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, opcja z dopłatą: system samodomyku, prowadnice kulkowe, głębokość 500 mm;
- Szuflady filowe (SLD12HTM, SLD13HTM) – prowadnice kulkowe, max. obciążenie 30 kg, wysunięcie 100%, dla teczek A4 usytuowanie równoległe i prostopadłe do frontu, głębokość 500 mm;
- Piórniki nakładane – tworzywo czarne;
- Kółka – Ø50 mm, dwa z hamulcem;
- Zamek centralny – łamany kluczyk;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

MIT130

Wysokość: 586 mm

Szerokość: 428 mm

Głębokość: 600 mm

Kolor blatu: Dąb bursztynowy

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



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

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 89%
- Laminat HPL: 3%
- Stal: 4%
- Tworzywo sztuczne: 1%
- Tektura: 3%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recylingu

4%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 10%
 - Downcycling: 90%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton
Zdatność do recylingu: 100%

Dane techniczne tkaniny
