

Basic

mobile pedestal

Storage furniture



Technical Data

- 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

Selected configuration

KKT130

Height: 586 mm

Width: 334 mm

Length: 600 mm

Colour of the top: Black

Colour of the body: Black

Colour of the front: Dark walnut

Handle: Standard handle aluminum

Guarantee

The warranty covers physical defects in the goods present at the time of their release to the Customer and disclosed during the warranty period: 5 years from the date of delivery for all .mdd furniture, 2 years from the date of delivery for all electrical components, fabrics, and outdoor furniture.

Assembly manuals



Material composition & packaging

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

*badania dla przedstawiciela gamy

Recycled content

2,1%

Recyclability

- Recycling: 60%
 - Downcycling: 40%
-

Packaging

Skład materiałowy: karton
Zdatność do recyklingu: 100%

Fabric technical data