

Kontenery KKT, KT – Basic opis techniczny



.mdd

Fabryka Mebli Biurowych MDD od wielu lat zajmuje czołowe miejsce wśród producentów w segmencie mebli biurowych.

O jakości naszych wyrobów świadczą zdobywane wyróżnienia oraz stale wzrastające zapotrzebowanie na oferowane przez nas produkty.

Realia dzisiejszego rynku wymagają ciągłego doskonalenia jakości na wszystkich szczeblach działalności nowoczesnej firmy. Dotyczy to w szczególności obsługi handlowej, marketingu, jakości produktu, a także jakości procesów przebiegających wewnątrz przedsiębiorstwa. MDD z pewnością należy do tych przedsiębiorstw, które dbają o realizację wyżej wymienionych warunków będących podstawą sukcesu ekonomicznego firmy.

Stale inwestycje w istniejący park maszynowy, optymalizacja systemów zarządzania oraz rozbudowa powierzchni hal produkcyjnych pozwalają zminimalizować czas potrzebny na wyprodukowanie gotowego produktu o najwyższej jakości.

Potwierdzeniem długoletniego doświadczenia w zakresie produkcji mebli biurowych jest lista referencyjna firm i instytucji, które doceniły naszą sprawność funkcjonowania i kompleksową obsługę.

Jednym z naszych głównych priorytetów jest dbałość o środowisko naturalne.

Stale inwestujemy w nowoczesny i energooszczędny sprzęt oraz kładziemy nacisk na segregację odpadów przemysłowych. MDD posiada liczne certyfikaty, potwierdzające wyjątkową dbałość i zaangażowanie w utylizację odpadów. Dbamy, aby wszystkie wykorzystywane przez nas surowce były przyjazne środowisku, dlatego też możemy się cieszyć wysokim współczynnikiem recyklingu naszych produktów, który kształtuje się na poziomie 95%.



Informacje ogólne:

Gwarancja:

Produkty MDD – 2 lata
(meble montowane przez MDD
– 5 lat)

Komponenty elektryczne oraz
tkaniny – 2 lata.

Certyfikat – płyta melaminowana:



Montaż:

Produkt dostarczany w całości

Pakowanie:

karton

Zgodność z normami:

PN-EN 14073-2:2006

Gęstości płyt:

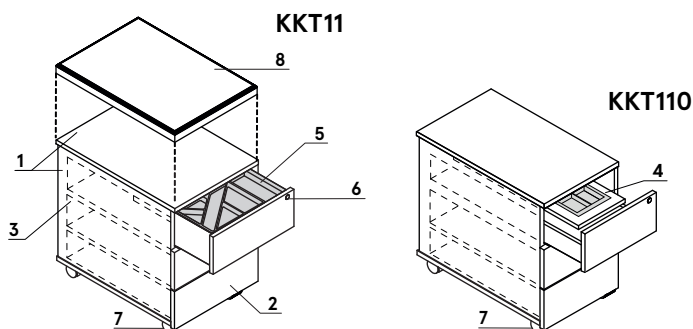
12 mm – 690 – 750 kg/m³

18 mm – 650 – 690 kg/m³

28 mm – 610 – 630 kg/m³

36 mm – 610 – 630 kg/m³

Kontenery bezuchwytowe – mobilne

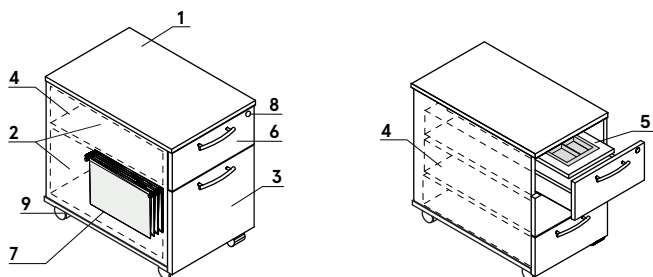


1. Korpus – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. Front – płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. Szuflady płytowe – prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%
4. Półka piórnikowa – płyta melaminowana 18 mm
5. Piórnik nakładany – tworzywo czarne
6. Zamek centralny – łamany klucz
7. Kółka – Ø50 mm, dwa z hamulcem
8. Opcjonalna poduszka SKP13 – nakładana na kontener, zamawiana jako osobny element, max obciążenie 120 kg

UWAGI – Możliwość siadania na kontenerze KKT11 wyłącznie po zamocowaniu poduszki wraz ze wzmocnieniami pod kółka (SKP13)

Kontenery mobilne

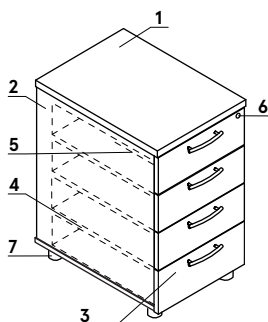
www.mdd.eu



1. Wieniec górny – płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS
2. Korpus – płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS
3. Front – płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS
4. Szuflady płytowe – prowadnice rolkowe, nośność 25kg, wysunięcie 80%
5. Półka piórnikowa – płyta melaminowana 18mm
6. Piórnik nakładany – tworzywo czarne
7. Szuflada filowa – max. obciążenie 30kg, wysunięcie 100%
8. Zamek centralny – łamany klucz
9. Kółka – Ø50mm, dwa z hamulcem

UWAGI – Możliwość siadania na kontenerze KKT12, KKT13 wyłącznie po zamocowaniu poduszki wraz ze wzmocnieniami pod kółka (SKP13)

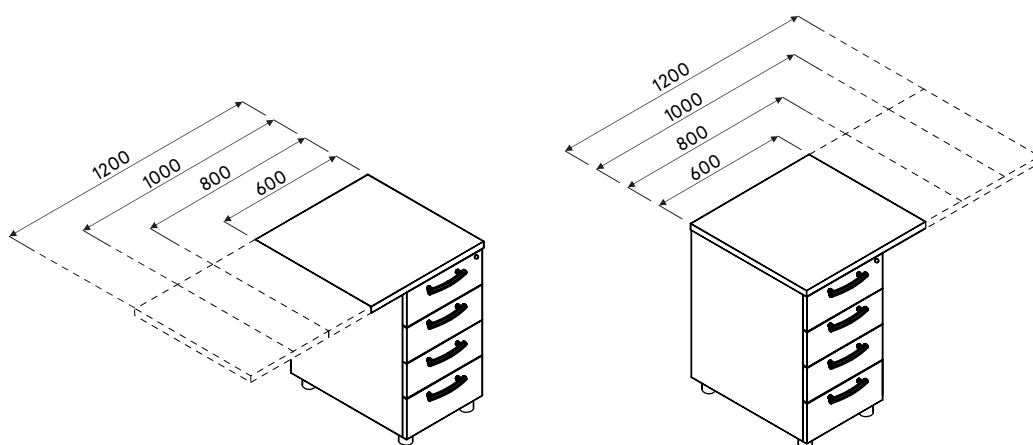
Kontenery stacjonarne



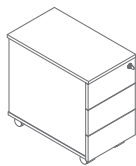
1. Wieniec górny – płyta melaminowana 28mm, obrzeża ABS
2. Korpus – płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS
3. Front – płyta melaminowana 18mm, obrzeża ABS
4. Szuflady płytowe – prowadnice rolkowe, nośność 25kg, wysunięcie 80%
5. Piórnik nakładany – tworzywo czarne
6. Zamek centralny – łamany klucz
7. Regulator poziomu – regulacja w zakresie 10 mm

Kontenery KKT, KT Basic	Data sporządzenia 17.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/9
			opis techniczny

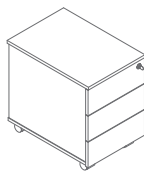
Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym - wymiary (mm)



Kontener bezuchwytowy - mobilny *



KKT110
348 / 600 / 586
22 kg



KKT11
416 / 600 / 586
26 kg

Kontener mobilny *



KKT130
334 / 600 / 586
22 kg



KKT13
402 / 600 / 586
26 kg



KKT12
402 / 600 / 586
32 kg

Kontener stacjonarny *

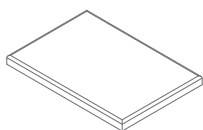


KKT64
402 / 600 / 740
34 kg



KKT74
402 / 800 / 740
37 kg

Poduszka na kontener *



SKP13
400 / 600 / 52
3 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Kontenery KKT, KT Basic	Data sporządzenia 17.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/9
			produkty

Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym o szerokości 600mm *



KT664
600 / 600 / 740
35 kg



KT674
600 / 800 / 740
39 kg

Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym o szerokości 800mm *



KT864
800 / 600 / 740
37 kg



KT874
800 / 800 / 740
41.9 kg

Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym o szerokości 1000mm *



KT1064
1000 / 600 / 740
38.9 kg



KT1074
1000 / 800 / 740
44.9 kg

Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym o szerokości 1200mm *



KT1264
1200 / 600 / 740
41.4 kg



KT1274
1200 / 800 / 740
47.9 kg

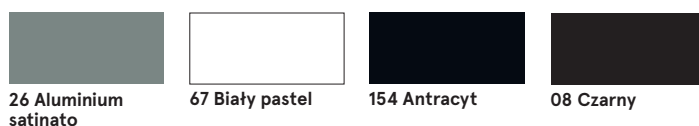
* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Kontenery KKT, KT Basic	Data sporządzenia 17.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/9
			produkty

Wieniec górny, front

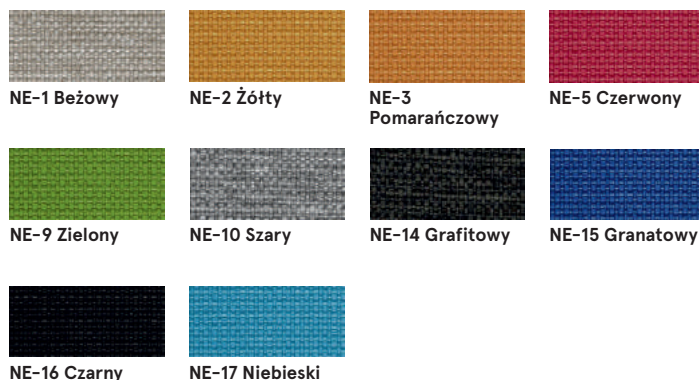


Korpus, wieniec dolny, całość KKT11, KKT110



SKP13

Tkanina Nemo



Dane techniczne:

Skład	polyester 100%
Gramatura	366g/m ²
Odporność na ścieranie	PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Odporność na pilling	skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
Odporność na światło	skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
Odporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche (4-5))

Tkanina Runner - II grupa cenowa



Dane techniczne:

Skład	polyester 100%
Gramatura	510 g/lm (16.45 oz./lin.yd.)
Odporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2 70,000 cykli Martindale
Odporność na pilling	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Odporność na światło	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Odporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5
Akustyczne pochłanianie dźwięku	ISO 354
Trudnozapałność	BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (papieros) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

Tkanina Medley - II grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Odporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
Odporność na pilling	skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4)
Odporność na światło	skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Odporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche (4-5/4-5))
Akustyczne pochłanianie dźwięku	ISO 354
Trudnozapałność	BS EN 1021-1 (papieros) BS 476 partia 7, klasa 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

Tkanina Atlantic * - II grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
Odporność na ścieranie	BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale
Odporność na pilling	skala 1-5, max. 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Odporność na światło	skala 1-8, max. 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Odporność koloru na ścieranie	skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche (4-5/4-5))
Trudnozapałność	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (zapałka) BS EN 1021-1 (papieros)

Tkanina River - II grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	300g/m2 (+/- 5%)
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2)
Odporność na pilling	EN ISO 12945-2 (5)
Odporność na światło	4 (EN ISO 105-B02)
Odporność koloru na ścieranie	Suche: 4-5, Mokre: 3 (EN ISO 105-x12)
Trudnozapałność	BS 5852: Part 1, Źródło zapłonu 0 (papieros) BS 5852: Part 1, Źródło zapłonu 1 (zapałka) EN1021 - 2

* Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Atlantic wg wzornika Gabriel w terminie 7 tygodni

Tkanina Xtreme - III grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS) Polyester zmniejszający palność. Barwniki nie zawierają metali ciężkich.
Gramatura	310 g/m ² ±5% (435g/lin.m ±5%)
Odporność na ścieranie	60,000 cykli Martindale (CS) 100,000 cykli Martindale (YS)
Odporność na światło	6 (ISO 105 - B02)
Odporność koloru na ścieranie	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
Trudnozapałność	EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka) BS 7176 Niski stopień zagrożenia, NF P92-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456, UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 NF D 60-013

Tkanina Synergy - III grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	95% Wełna Vierge , 5% Poliamid
Gramatura	400g/m ² ±5% (560 g/lin.m ±5%)
Odporność na ścieranie	Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale
Odporność na światło	5 (ISO 105 - B02)
Odporność koloru na ścieranie	ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4
Trudnozapałność	EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS 7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1