

Kontenery KDT, KD 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

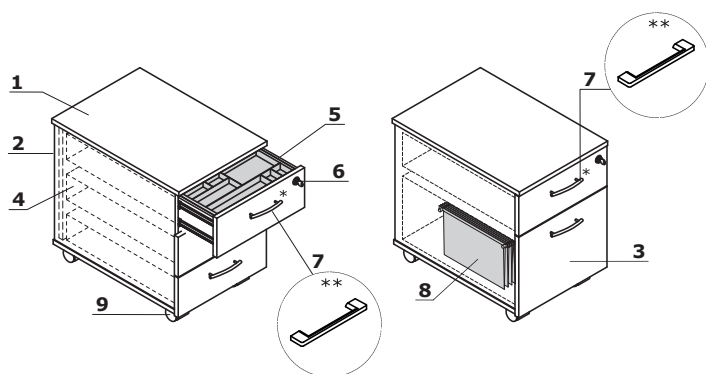
Zgodność z normami:

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 mobilne - Standard

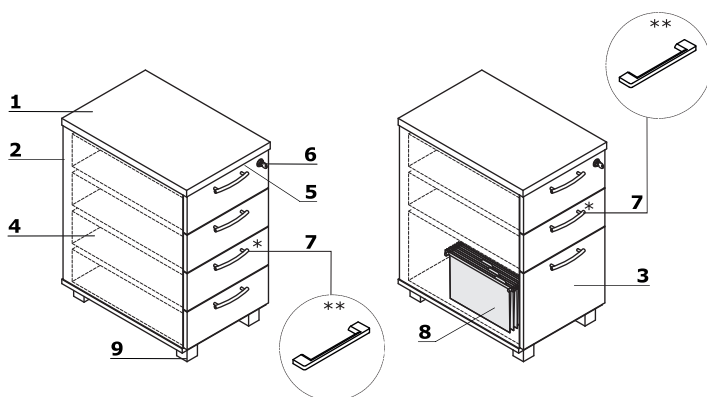


1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady: OPCJA Z DOPŁATĄ - system samodomyku, prowadnice kulkowe
5. **Piórnik nakładany** - tworzywo czarne
6. **Zamek centralny** - łamany klucz
7. **Uchwyt** - aluminium:
- * Standard
- ** OPCJA Z DOPŁATĄ - uchwyt Pro
8. **Szuflada filowa** - prowadnice kulkowe, max. obciążenie 30 kg, wysunięcie 100%, dla teczek A4 usytuowanie równoległe i prostopadłe do frontu
9. **Kółka** - Ø50 mm, dwa z hamulcem

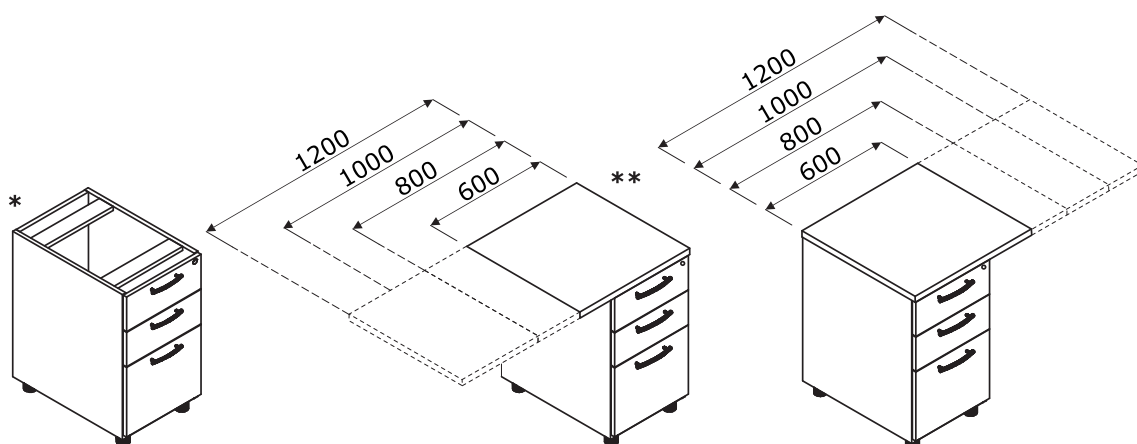
UWAGI - Możliwość siadania na kontenerach wyłącznie po zamocowaniu poduszki wraz ze wzmocnieniami pod kółka (SKP13)

Kontenery stacjonarne - Standard

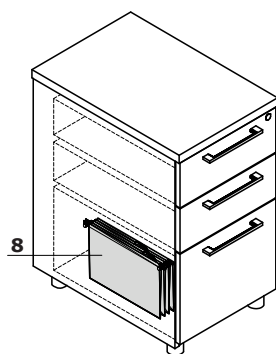
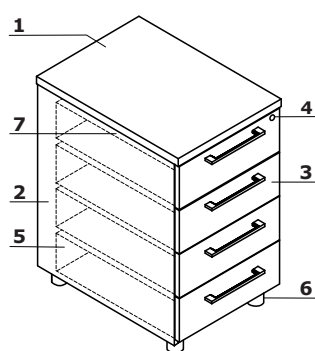
www.mdd.eu



1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady: OPCJA Z DOPŁATĄ - system samodomyku, prowadnice kulkowe
5. **Piórnik nakładany** - tworzywo czarne
6. **Zamek centralny** - łamany klucz
7. **Uchwyt** - aluminium:
- * Standard
- ** OPCJA Z DOPŁATĄ - uchwyt Pro
8. **Szuflada filowa** - prowadnice kulkowe, max. obciążenie 30 kg, wysunięcie 100%, dla teczek A4 usytuowanie równoległe i prostopadłe do frontu
9. **Regulator poziomu** - regulacja w zakresie 10 mm

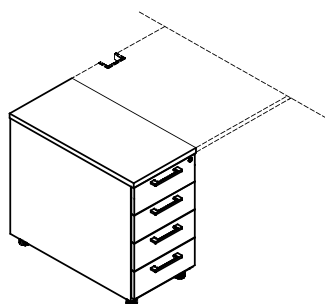


Kontenery stacjonarne - Yan

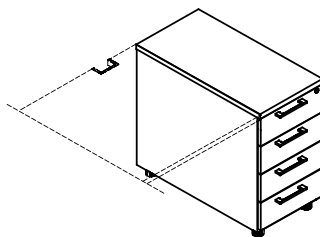


1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Zamek centralny** - łamany klucz
5. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; OPCJA Z DOPLATĄ - system samodomyku, prowadnice kulkowe
6. **Regulator poziomy** - regulacja w zakresie 10 mm
7. **Piórnik nakładany** - tworzywo czarne
8. **Szuflada filowa** - prowadnice kulkowe, max. obciążenie 30 kg, wysunięcie 100%, dla teczek A4 usytuowanie równoległe i prostopadłe do frontu

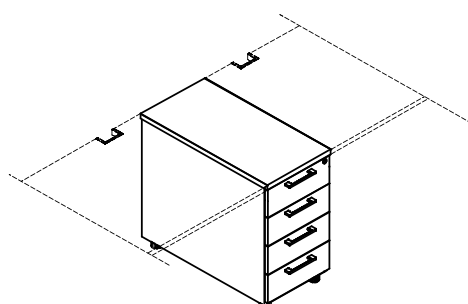
KDT..L



KDT..P



KDT..LP



Kontenery mobilne - Standard *



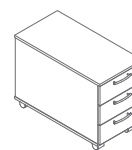
KDT12
402 / 600 / 586
30 kg



KDT120
402 / 800 / 586
33 kg



KDT13
402 / 600 / 586
23 kg



KDT130
402 / 800 / 586
28 kg

Kontenery stacjonarne - Standard *



KDT63
402 / 600 / 740
27 kg



KDT73
402 / 800 / 740
32 kg

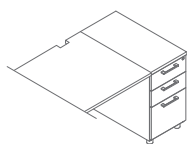


KDT64
402 / 600 / 740
28 kg

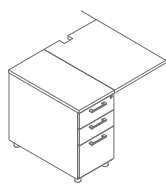


KDT74
402 / 800 / 740
31 kg

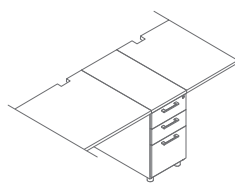
Kontenery stacjonarne - Yan *



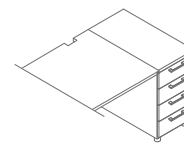
KDT73P
402 / 800 / 740
32 kg



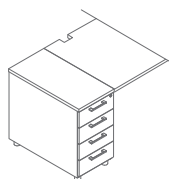
KDT73L
402 / 800 / 740
32 kg



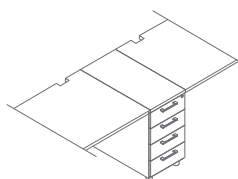
KDT73LP
402 / 800 / 740
33 kg



KDT74P
402 / 800 / 740
32 kg



KDT74L
402 / 800 / 740
32 kg



KDT74LP
402 / 800 / 740
33 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Kontenery bez wieńców górnych - Standard *



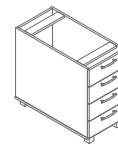
KDT063
400 / 600 / 712
25 kg



KDT073
400 / 800 / 712
25 kg



KDT064
400 / 600 / 712
25 kg

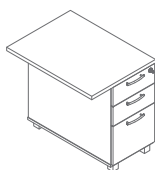


KDT074
400 / 800 / 712
28 kg

Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym - Standard *



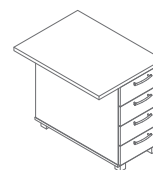
KD663
600 / 600 / 740
32 kg



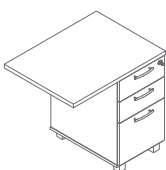
KD673
600 / 800 / 740
34 kg



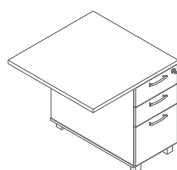
KD664
600 / 600 / 740
232 kg



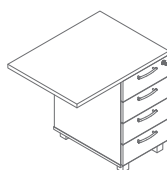
KD674
600 / 800 / 740
37 kg



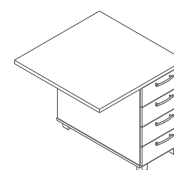
KD863
800 / 600 / 740
34 kg



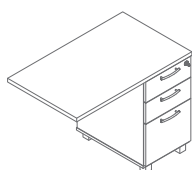
KD873
800 / 800 / 740
36.9 kg



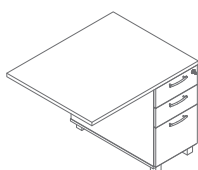
KD867
800 / 600 / 740
234 kg



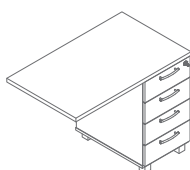
KD874
800 / 800 / 740
39.9 kg



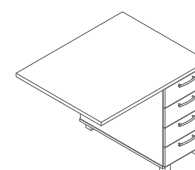
KD1063
1000 / 600 / 740
35.9 kg



KD1073
1000 / 800 / 740
39.9 kg



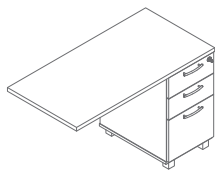
KD1064
1000 / 600 / 740
35.9 kg



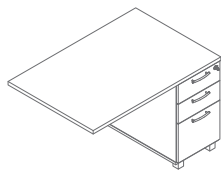
KD1074
1000 / 800 / 740
42.9 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

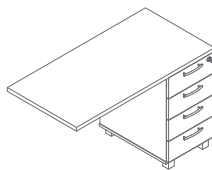
Kontenery z przewieszonym wieńcem górnym – Standard *



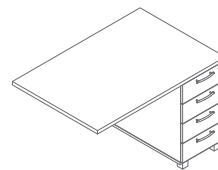
KD1263
1200 / 600 / 740
38.4 kg



KD1273
1200 / 800 / 740
42.9 kg

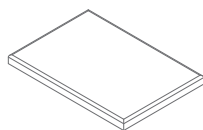


KD1264
1200 / 600 / 740
38.4 kg



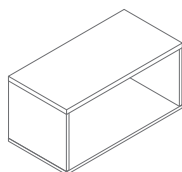
KD1274
1200 / 800 / 740
45.9 kg

Poduszka na kontener *

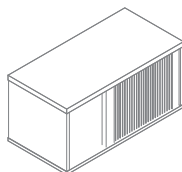


SKP13
400 / 600 / 52
3 kg

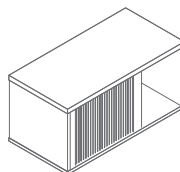
Szafki do kontenerów *



A1L02
800 / 402 / 389
18 kg

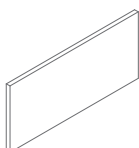


A1L04P
800 / 402 / 389
19 kg



A1L04L
800 / 402 / 389
19 kg

Panel tkaninowy do szafek A1L02, A1L04P i A1L04L *



PA1L
761 / 341 / 22
5 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Kontenery KDT, KD	Data sporządzenia 14.01.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/10
			produkty

Wieniec górny, korpus, wieniec dolny, front

14 Buk *	26 Aluminium satinato	31 Dąb *	34 Kasztan *
39 Brzoza polarna *	64 Kakao *	67 Biały pastel	106 Orzech nizinny *
154 Antracyt	08 Czarny		

SKP13, PA1L

Tkanina Nemo

NE-1 Beżowy	NE-2 Żółty	NE-3 Pomarańczowy	NE-5 Czerwony
NE-9 Zielony	NE-10 Szary	NE-14 Grafitowy	NE-15 Granatowy
NE-16 Czarny	NE-17 Niebieski		

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

R-63034 Pomarańczowy	R-64089 Czerwony	R-66063 Niebieski	R-60011 Szary
R-68056 Zielony	R-66064 Granatowy	R-60999 Czarny	R-60025 Grafitowy
R-61128 Beżowy			

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	ISO435
Trudnozapałność	BS EN 1021-2 zapałka, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (papieros) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME

* korpus, wieniec dolny - II grupa cenowa

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 475 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, 1979 Źródło zapłonu 0 (papieros) BS 5852: Part 1, 1979 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

			
XR160 Morski	XR430 Ciemny turkus	XR026 Granatowy	XR084 Fioletowy
			
XR009 Czarny	XR420 Oliwkowy	XR081 Ciemny szary	XR094 Szary
			
XR108 Beżowy	XR079 Czerwony	YS071 Jasny brązowy	

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 7175 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

			
LDS08 Szary melanż	LDS20 Jasny szary	LDS27 Czarny	LDS29 Ciemny szary
			
LDS50 Ciemny zielony	LDS53 Zielony	LDS57 Turkusowy	LDS60 Zielony butelkowy
			
LDS61 Śliwkowy	LDS69 Granatowy	LDS84 Pomarańczowy	LDS86 Czerwony
			
LDS88 Oberżyna	LDS85 Koralowy		

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