

# Kontenery KRT 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/m<sup>3</sup>

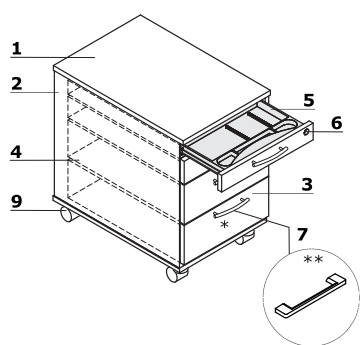
18 mm – 650 – 690 kg/m<sup>3</sup>

28 mm – 610 – 630 kg/m<sup>3</sup>

36 mm – 610 – 630 kg/m<sup>3</sup>

Kontenery KRT	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 2/9
			informacje ogólne

## Kontenery mobilne z osobną szufladą piórnikową - Standard

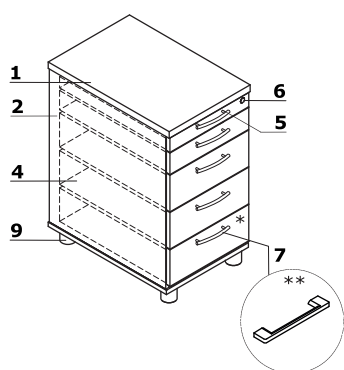


1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; OPCJA Z DOPŁATĄ - system samodomyku, prowadnice kulkowe
5. **Osobna szuflada piórnikowa**
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)

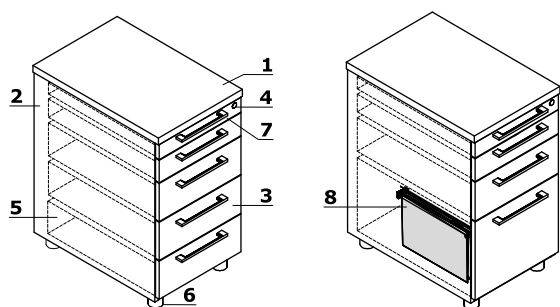
## Kontenery stacjonarne z osobną szufladą piórnikową - Standard

www.mdd.eu



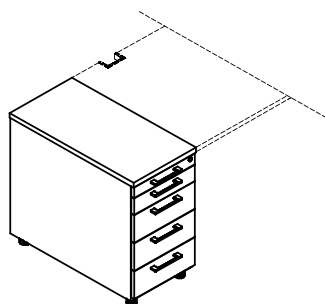
1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej szuflady; OPCJA Z DOPŁATĄ - system samodomyku, prowadnice kulkowe
5. **Osobna szuflada piórnikowa**
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 z osobną szufladą piórnikową - Yan

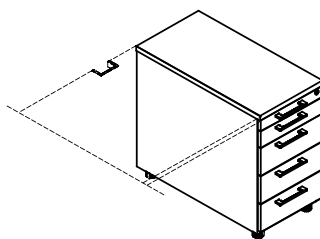


1. **Wieniec górny** - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS
2. **Korpus** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
3. **Front** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
4. **Zamek centralny** - łamany klucz
5. **Szuflady metalowe** - prowadnice rolkowe, nośność 25 kg, wysunięcie 80%, blokada wysuwu drugiej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

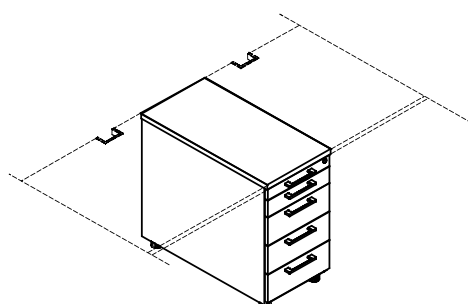
**KRT..L**



**KRT..P**



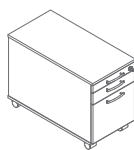
**KRT..LP**



## Kontenery mobilne z osobną szufladą piórikową - Standard \*



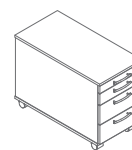
**KRT12**  
402 / 600 / 586  
31 kg



**KRT120**  
402 / 800 / 586  
35 kg

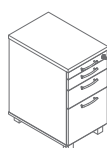


**KRT13**  
402 / 600 / 586  
24 kg



**KRT130**  
402 / 800 / 586  
28 kg

## Kontenery stacjonarne z osobną szufladą piórikową - Standard \*



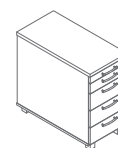
**KRT63**  
402 / 600 / 740  
28 kg



**KRT73**  
402 / 800 / 740  
31 kg

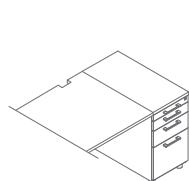


**KRT64**  
402 / 600 / 740  
28 kg

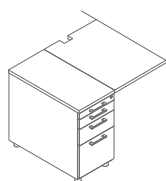


**KRT74**  
402 / 800 / 740  
31 kg

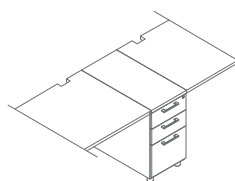
## Kontenery stacjonarne z osobną szufladą piórikową - Yan \*



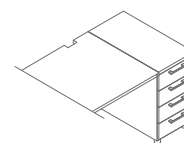
**KRT73P**  
402 / 800 / 740  
32 kg



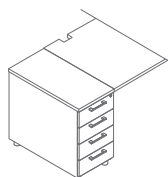
**KRT73L**  
402 / 800 / 740  
32 kg



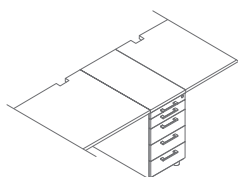
**KRT73LP**  
402 / 800 / 740  
33 kg



**KRT74P**  
402 / 800 / 740  
32 kg



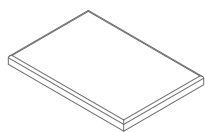
**KRT74L**  
402 / 800 / 740  
32 kg



**KRT74LP**  
402 / 800 / 740  
33 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

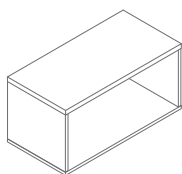
## Poduszka na kontener \*



### SKP13

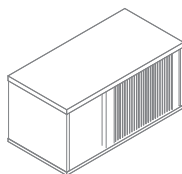
400 / 600 / 52  
3 kg

## Szafki do kontenerów \*



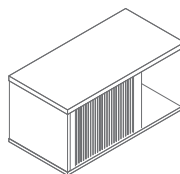
### A1L02

800 / 402 / 389  
18 kg



### A1L04P

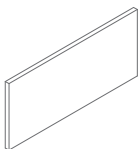
800 / 402 / 389  
19 kg



### 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 KRT	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 6/9
			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:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	366g/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-8, max. 8, PN-EN ISO 105 - B02 (3-4)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-5, max. 5, PN-EN 1021 - 2, PN-EN 1021 - 1
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max. 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5))

### Tkanina Runner - II grupa cenowa

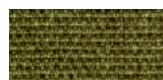
R-63034 Pomarańczowy	R-64089 Czerwony	R-66063 Niebieski	R-60011 Szary
R-68056 Zielony	R-66064 Granatowy	R-60999 Czarny	R-60025 Grafitowy
R-61128 Beżowy			

#### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2 70,000 cykli Martindale
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) 4-5
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	ISO435
<b>Trudnozapałność</b>	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



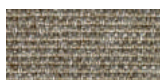
M-68005 Oliwka ciemna



M-68002 Oliwka jasna



M-68115 Zielony



M-61002 Beżowy



M-67053 Niebieski ciemny



M-67006 Niebieski jasny



M-66008 Szary



M-64019 Czerwony



M-63064 Różowy



M-60999 Czarny

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	ISO 354
<b>Trudnozapałność</b>	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



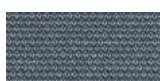
A-67043 Ciemny turkus



A-67030 Morski



A-60141 Jasnoszary



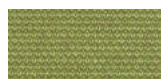
A-60011 Szary



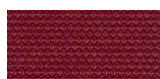
A-66064 Granatowy



A-65037 Fioletowy



A-62048 Oliwkowy



A-64089 Czerwony



A-61078 Beżowy



A-60025 Grafitowy

### Dane techniczne:

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

## Tkanina River - II grupa cenowa



RV21 Beżowy



RV24 Brązowy jasny



RV28 Brązowy ciemny



RV34 Zielony szary



RV38 Ciemny zielony



RV41 Musztardowy



RV51 Pomarańczowy



RV79 Ciemny granatowy



RV87 Morski



RV91 Szary



RV100 Czarny

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	300g/m2 (+/- 5%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2)
<b>Odporność na pilling</b>	EN ISO 12945-2 (5)
<b>Odporność na światło</b>	4 (EN ISO 105-B02)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	Suche: 4-5, mokre: 3 (EN ISO 105-x12)
<b>Trudnozapałność</b>	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



<b>Dane techniczne:</b>	
<b>Skład</b>	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS) Polyester zmniejszający palność. Barwniki nie zawierają metali ciężkich.
<b>Gramatura</b>	310 g/m <sup>2</sup> ±5% (435g/lin.m ±5%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	60,000 cykli Martindale (CS) 100,000 cykli Martindale (YS)
<b>Odporność na światło</b>	6 (ISO 105 - B02)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Trudnozapałność</b>	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



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