

Ultra FW

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.

Nagrody i wyróżnienia:



Certyfikat – płyta melaminowana:



Certyfikat – tkanina:



Montaż:

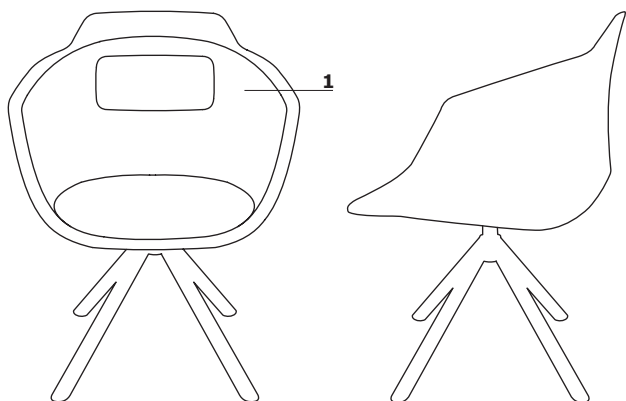
Produkt dostarczany w całości

Pakowanie:

karton

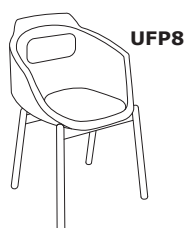
Opis techniczny

1. Siedzisko - stelaż metalowy zalany pianką, gęstość 55 kg/m³, tapicerowane



- max. obciążenie - 120 kg

Ultra FW



Podstawa UFP8:

- 4 nogi drewniane, Ø35 mm
- drewno bukowe pokryte bezbarwnym lakierem
- elementy metalowe łączące nogi, kolor: czarny półmat

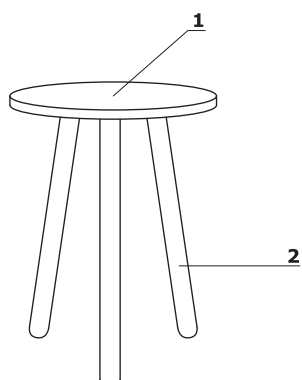


podstawa UFP9:

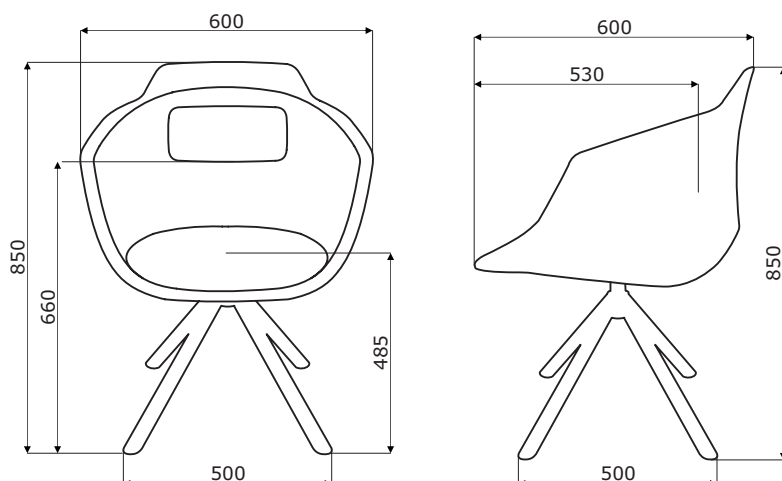
- 4 - ro ramienna drewniana, Ø35 mm
- drewno bukowe pokryte bezbarwnym lakierem
- siedzisko obrotowe - 360°
- elementy metalowe łączące nogi, kolor: czarny półmat

Opis techniczny - stoliki UTR

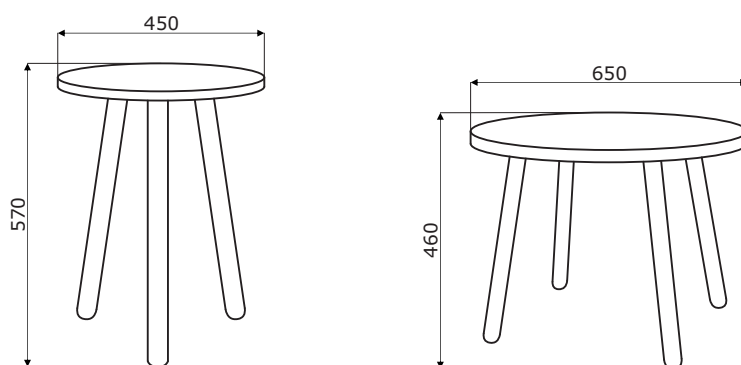
1. **Blat** - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS
2. **Nogi** - Ø45 mm (UTR45) oraz Ø40 mm (UTR65), drewno naturalne



Wymiary - Ultra FW



Wymiary - stoliki UTR



Ultra FW *



UFP8
16 kg



UFP9
16 kg

Stoliki *



UTR45
450 / 450 / 570
6 kg

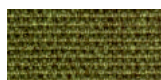


UTR65
650 / 650 / 460
8 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Ultra FW	Data sporządzenia 28.08.2020	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/10
			produkty

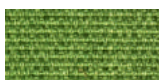
Siedzisko - Tkanina Medley - II grupa cenowa



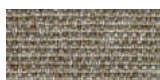
M-68005 Oliwka ciemna



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

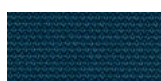


M-60999 Czarny

Dane techniczne:

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

Siedzisko - Tkanina Atlantic * - II grupa cenowa



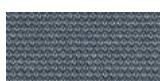
A-67043 Ciemny turkus



A-67030 Morski



A-60141 Jasnoszary



A-60011 Szary



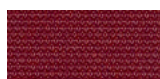
A-66064 Granatowy



A-65037 Fioletowy



A-62048 Oliwkowy



A-64089 Czerwony



A-61078 Beżowy



A-60025 Grafitowy

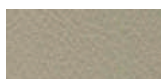
Dane techniczne:

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)

Siedzisko - Tkanina Vita - II grupa cenowa



V-01 Jasny szary



V-02 Beżowy



V-03 Żółty



V-04 Szary



V-05 Pomarańczowy



V-06 Zielony



V-07 Ciemny szary



V-08 Czerwony



V-15 Fioletowy



V-18 Morski



V-19 Niebieski



V-20 Różowy



V-23 Śliwkowy



V-12 Czarny

Dane techniczne:

Skład	Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU Skład: 50% poliester, 50% bawełna
Gramatura	850g/m ² ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
Odporność na ścieranie	BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale
Odporność na światło	6 (ISO 105 - B02)
Odporność koloru na ścieranie	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
Trudnozapałność	BS EN 1021 - (papieros) BS EN 1021 - 2 (zapałka) BS 5852 - (źródło zapłonu 5) BS 7176 - (Średni stopień zagrożenia)
Wyginanie	BS EN ISO 7854 - metoda B, 400.000 cykli wyginania
Przeciwdrobnoustrojowe / grzybiczne	AATCC 147

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

Siedzisko - Tkanina River - II grupa cenowa



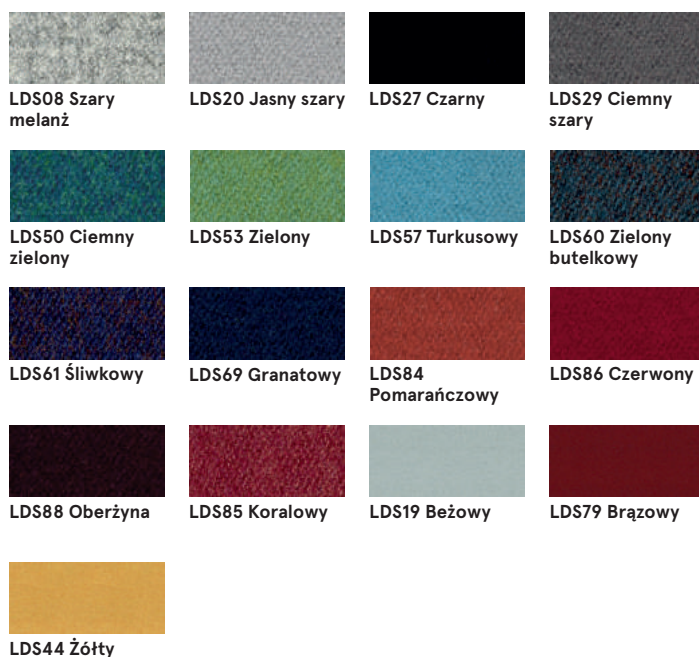
Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	300g/m2 (+/- 5%)
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2)
Odporność na pilling	EN ISO 12945-2 (5)
Odporność na światło	4 (EN ISO 105-B02)
Odporność koloru na ścieranie	Suche: 4-5, mokre: 3 (EN ISO 105-x12)
Trudnozapałność	BS 5852: Part 1, 1979 Źródło zapłonu 0 (papieros) BS 5852: Part 1, 1979 Źródło zapłonu 1 (zapałka) En1021 - 2

Siedzisko - 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/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)
Odporność na ścieranie	60,000 cykli Martindale (CS) 100,000 cykli Martindale (YS) 6 (ISO 105 - B02)
Odporność na światło	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
Odporność koloru na ścieranie	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
Trudnozapałność	

Siedzisko - Tkanina Synergy - III grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	95% Wełna Vierge, 5% Poliamid
Gramatura	400g/m2 ±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

Tkanina Silvertex – III grupa cenowa

Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Silvertex wg wzornika Spradling w terminie 15 dni roboczych.

Dane techniczne:

Skład	warstwa wierzchnia: 100% Winył podkład: 100% Poliester Hi-Loft™
Gramatura	685 gr/m2
Odporność na ścieranie	>300,000 cykli Martindale
Odporność na UV	>= 7 (1000 godzin, wg skali blue wool)
Odporność na pękanie	-23°C
Ognioodporność	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Część 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Grupa I - Zachowanie w warunkach ogniowych ÖNORM A 3800, Część I, Klasa gęstości dymu QI - niska emisja dymu IMO Res. MSC.307 (88) (kod 2010 FTP) Załącznik I Część 8 (MED.)Marine Equipment Directive w wersji obecnie obowiązującej UNI 91 75 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Klasa I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+AI: 2007 Bezpieczeństwo zabawek - Część 2: Palność ECE R 11 8 (zastępuje Dyrektywę 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
Ochrona przeciw drobnoustrojom	Antymikrobową, antybakteryjną, przeciwegrybiczną

Siedzisko – Tkanina Atlas – IV grupa cenowa

			
AS-531 Pomarańczowy	AS-501 Różowy	AS-651 Czerwony	AS-681 Bordowy
			
AS-391 Brązowy	AS-781 Granatowy	AS-161 Ciemny szary	AS-111 Jasny szary
			
AS-971 Jasny zielony	AS-981 Ciemny zielony		

Dane techniczne:

Skład	90% new wool, 10% nylon
Gramatura	286g/m2, 400g/lm
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Odporność na światło	ISO 105 B02: 6-7
Odporność koloru na ścieranie	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
Trudnozapalność	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1IM, US Cal. Bull. 117-2013

Siedzisko – Tkanina Field2 – IV grupa cenowa

			
FD-463 Żółty	FD-963 Zielony	FD-123 Beżowy	FD-132 Szary
			
FD-142 Grafit	FD-662 Czerwony	FD-673 Niebiesko-czerwony	FD-782 Granatowy
			
FD-693 Bordowy	FD-192 Czarny		

Dane techniczne:

Skład	100% Trevira CS
Gramatura	321g/m2, 450g/lm
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
Odporność na światło	ISO 105 B02: 5-7
Trudnozapalność	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013

Skóra - IV grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	Typ - korygowana skóra licowa Rodzaj wykończenia - skóra pigmentowa
Odporność na ścieranie	Suche: 500 cykli - min. 4 w skali szarości, Mokre: 250 cykli - min. 4 w skali szarości, UNI EN ISO 11640
Odporność na światło	min. 4 w skali szarości, UNI ISO 105-802
Trudnozapałność	Brak zapalenia UNI EN 1021-1-2006 BS EN 1021-1-2006

Drewno - podstawa



Stoliki UTR - blat



Stoliki UTR - podstawa - drewno

