

Ultra F

opis techniczny



.mdd

.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

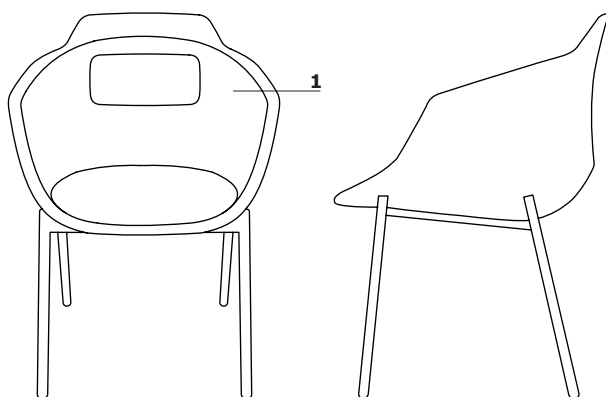
Pakowanie:

karton

Ultra F	Data sporządzenia 25.03.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 2/11
			informacje ogólne

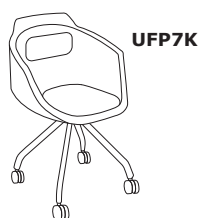
Opis techniczny

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



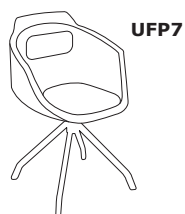
- max. obciążenie - 120 kg

Ultra F



Podstawa UFP7K:

- 4 - ro ramienna metalowa, malowana proszkowo
- siedzisko nieobrotowe
- nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC
- kółka do powierzchni miękkich lub twardych



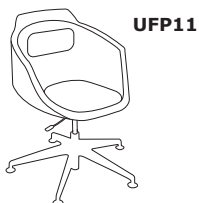
Podstawa UFP7:

- 4 - ro ramienna metalowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- nogi 30 × 18 mm, grubość ścianki 1,5 mm; gięte CNC
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi, kolor: czarny



Podstawa UFP1:

- 4 nogi, metal, malowane proszkowo
- nogi z rury Ø22 mm, grubość ścianki 2,5 mm, gięte CNC
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi, kolor: czarny



Podstawa UFP11:

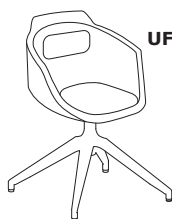
- podstawa 5 - cio ramienna, tworzywowa, Ø=680 mm, h=124 mm
- stopki tworzywowe Ø=50mm, h=32
- kolumna gazowa, stalowa w kolorze czarnym, zakres regulacji 130 mm (400 - 530 mm)

Ultra F	Data sporządzenia 25.03.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 3/11
			opis techniczny

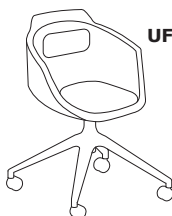
Ultra F

**UFP11K****Podstawa UFP11K:**

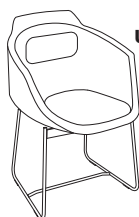
- podstawa 5 - cio ramienna, tworzywowa, Ø=680 mm, h=124 mm
- kółka do powierzchni miękkich lub twardych Ø55 mm
- kolumna gazowa, stalowa w kolorze czarnym, zakres regulacji 130 mm (400 - 530 mm)

**UFP4****Podstawa UFP4:**

- 4 - ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- odlew aluminiowy
- nogi zakończone stopkami tworzywowymi, kolor: czarny

**UFP4K****Podstawa UFP4K:**

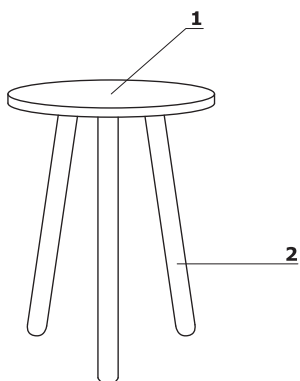
- 4 - ro ramienna aluminiowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- odlew aluminiowy
- kółka do powierzchni miękkich lub twardych

**UFP5****Podstawa UFP5:**

- płyta metalowa, malowana proszkowo
- nogi z rury Ø12 mm, gięte CNC
- stopki tworzywowe, kolor: czarny
- podłokietnik wykonany z rury Ø12 mm, z nakładkami metalowymi

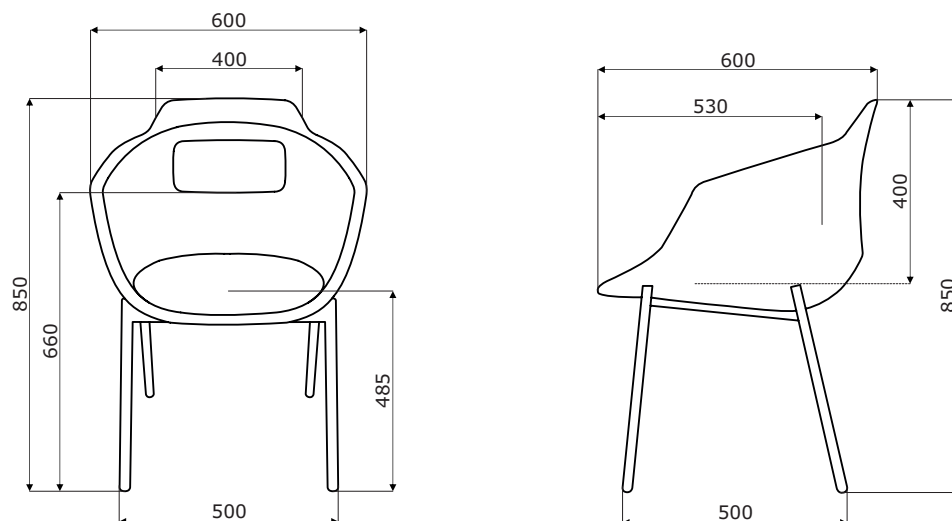
Opis techniczny - stoliki UTR

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

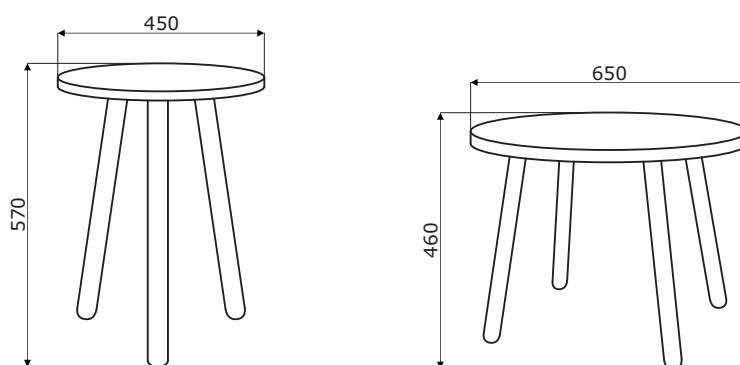


Ultra F	Data sporządzenia 25.03.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 5/11
			opis techniczny

Wymiary - Ultra F



Wymiary - stoliki UTR



Ultra F



UFP7K
18 kg



UFP7
18 kg



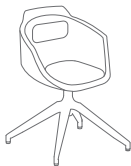
UFP1
18 kg



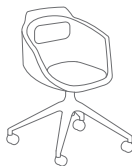
UFP11
18 kg



UFP11K
18 kg



UFP4
18 kg



UFP4K
18 kg



UFP5
18 kg

Stoliki *



UTR45
450 / 450 / 570
6 kg



UTR65
650 / 650 / 460
8 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

Ultra F	Data sporządzenia 25.03.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 7/11
			produkty

Siedzisko - 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

Siedzisko - 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)

Siedzisko - Tkanina Vita - II grupa cenowa



Dane techniczne:	
Skład	Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU Skład: 50% poliester, 50% bawełna
Gramatura	850g/m2 ± 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

Ultra F	Data sporządzenia 25.03.2021	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 8/11
			kolorystyka

Siedzisko - Tkanina River - II grupa cenowa



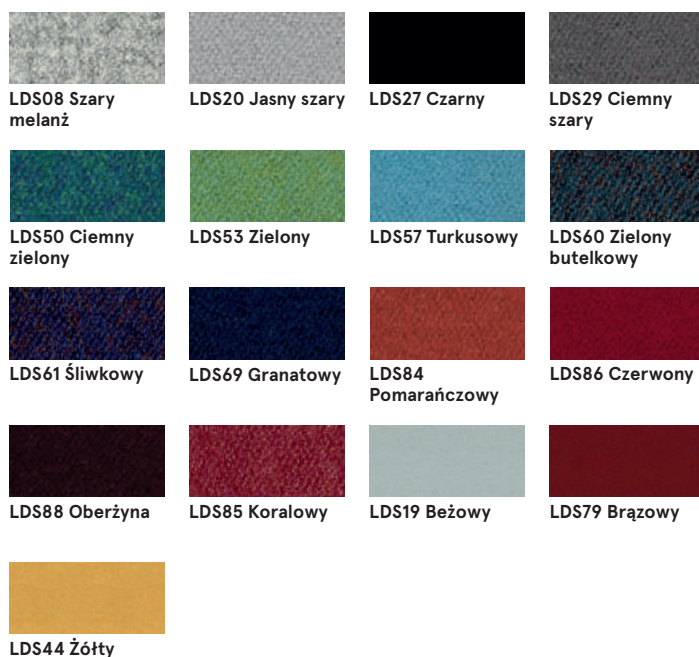
Dane techniczne:	
Skład	polyester 100%
Gramatura	300g/m2 (+/- 5%)
Odporność na ścieranie	100,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-1,2)
Odporność na pilling	EN ISO 12945-2 (5)
Odporność na światło	4 (EN ISO 105-B02)
Odporność koloru na ścieranie	Suche: 4-5, mokre: 3 (EN ISO 105-x12)
Trudnozapałność	BS 5852: 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 9175 (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



L01 Czarny



L02 Ciemny zielony



L03 Granatowy



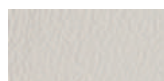
L04 Brązowy jasny



L05 Brązowy ciemny



L06 Szary



L07 Beżowy

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

Trudnozapalność

Brak zapalenia
UNI EN 1021-1-2006
BS EN 1021-1-2006

Metal - podstawa - UFP7K, UFP7, UFP1



M010 Jasny szary
półmat RAL7044



M011 Ciemny szary
półmat RAL7042



M012 Ciemny zielony
półmat RAL6012



M013 Bordowy
półmat RAL3007



M014 Czerwony
półmat RAL3016



M016 Perłowy biały
półmat RAL1013



M115 Czarny
półmat RAL9005

Kółka, podstawa - UFP11, UFP11K



Czarny

Stoliki UTR - blat



14 Buk



26 Aluminium
satinato



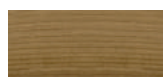
31 Dąb



39 Brzoza
polarna



34 Kasztan



64 Kakao



106 Orzech
nizinny



154 Antracyt

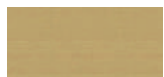


08 Czarny



67 Biały pastel

Stoliki UTR - podstawa - drewno



Buk



Czarny