

Grace - fotel 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**.

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

Certyfikat - płyta melaminowana:



Certyfikat - tkanina:

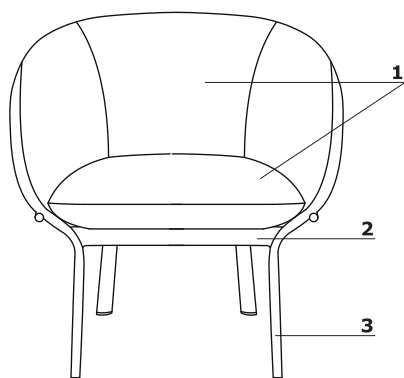


Montaż:

Produkt dostarczany w całości

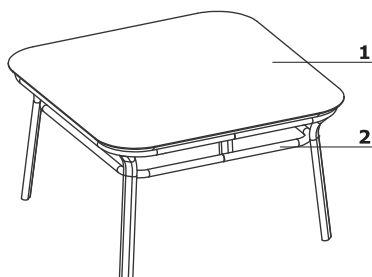
Pakowanie:

folia piankowa

Grace - fotel

1. **Siedzisko, oparcie** - pianka odlewana, gęstość 52 kg/m³, tapicerowane
2. **Podstawa** - profil owalny 40 × 20 × 2 mm, rura Ø22 mm, grubość ścianki 2 mm, gięta CNC, malowana proszkowo
3. **Nogi** - zakończone stopkami tworzywowymi, kolor: czarny

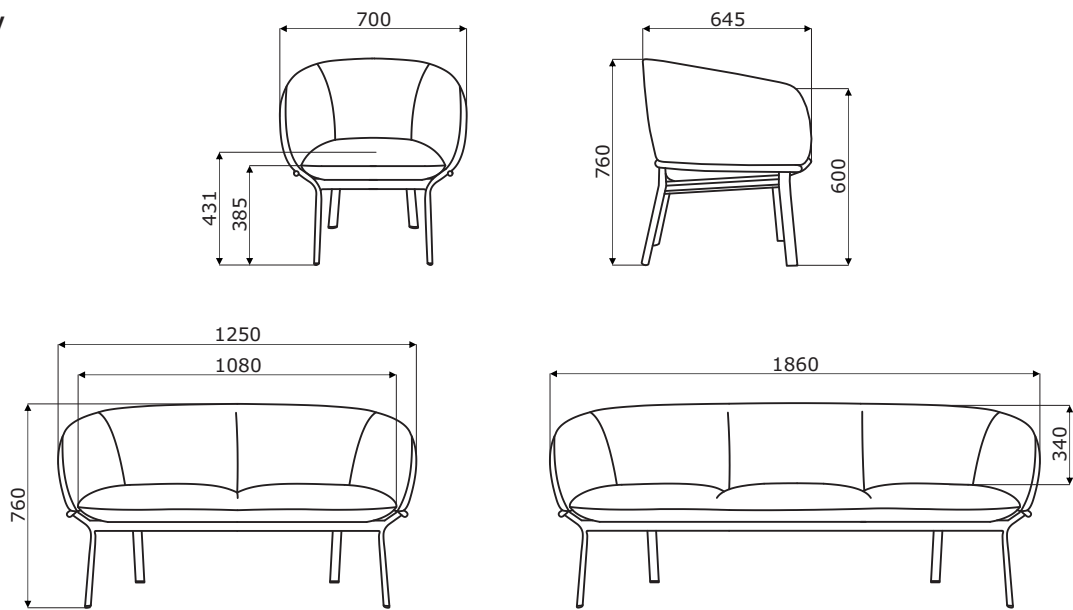
- max. obciążenie - 120 kg

Grace - stoliki

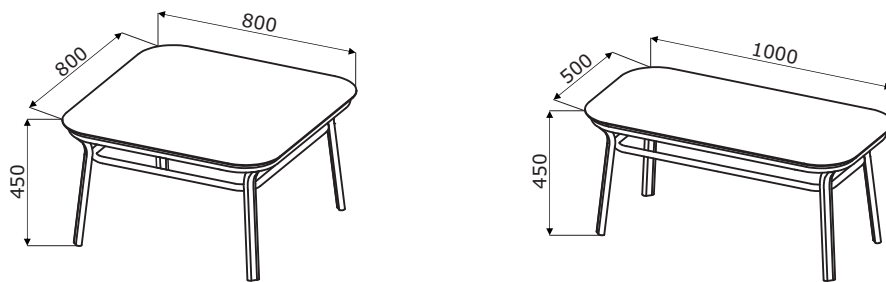
1. **Blat** - MDF 19mm, okleina naturalna
2. **Stelaż** - profil owalny 40 × 20 × 2mm, rura Ø22 mm, grubość ścianki 2 mm; stelaż gięty CNC, malowany proszkowo

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|--|------------------------|
| Grace - fotel | Data sporządzenia 10.11.2020 | 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 |

Wymiary

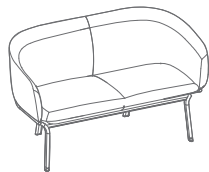


Wymiary - stoliki

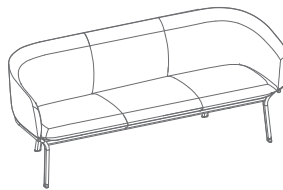


Grace *

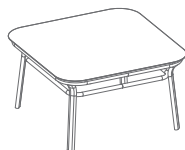
GR01
700 / 650 / 760
17 kg



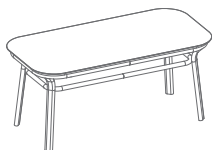
GR02
1280 / 650 / 760
30 kg



GR03
1860 / 650 / 760
45 kg

Stoliki *

GR01S
800 / 800 / 450
20 kg



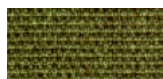
GR02S
1000 / 500 / 450
17 kg

* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

| | | | |
|----------------------|---------------------------------|--|-----------------|
| Grace - fotel | Data sporządzenia 10.11.2020 | 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 |

Siedzisko - GR01, GR02, GR03

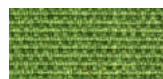
Tkanina Medley - II grupa cenowa



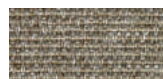
M-68005 Oliwka ciemna



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 |

Tkanina Atlantic * - II grupa cenowa



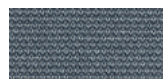
A-67043 Ciemny turkus



A-67030 Morski



A-60141 Jasnoszary



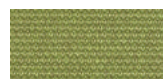
A-60011 Szary



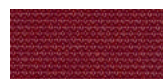
A-66064 Granatowy



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) |

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/m2 ± 10% (1190G/lin. m ± 10%) |
| Odporność na ścieranie | BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale 6 (ISO 105 - B02) |
| Odporność na światło | Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12) |
| Odporność koloru na ścieranie | |
| 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 / grzybicze | AATCC 147 |

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

| | | | |
|---------------|------------------------------|--|-------------|
| Grace - fotel | Data sporządzenia 10.11.2020 | 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 |
| | | | kolorystyka |

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

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%)

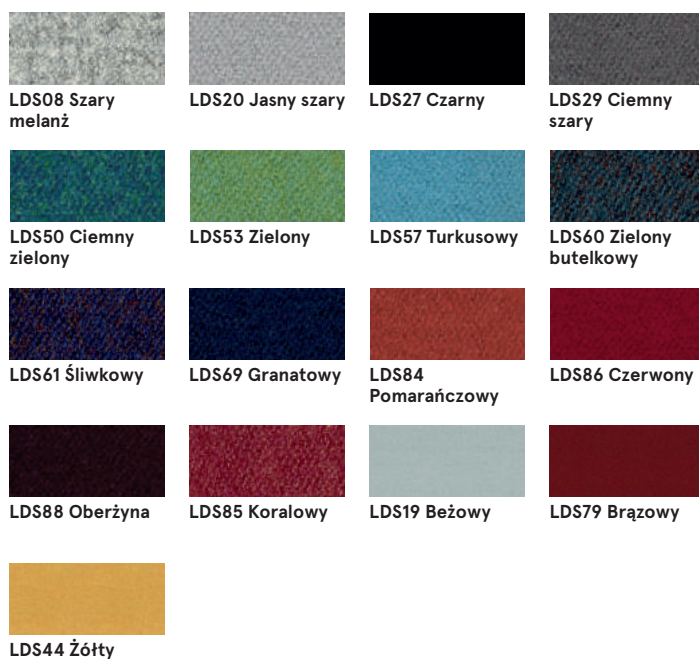
Odporność na ścieranie 60,000 cykli Martindale (CS)
100,000 cykli Martindale (YS)

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



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™ 685 gr/m2 |
| Gramatura | >300,000 cykli Martindale |
| Odporność na ścieranie | >= 7 (1000 godzin, wg skali blue wool) |
| Odporność na UV | -23°C |
| Odporność na pęknięcie | 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 |
| Ognioodporność | Antymikrobowa, antybakteryjna, przeciwgrzybiczna |
| Ochrona przeciw drobnoustrojom | |

Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



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 |
| Trudnozapałność | 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 1M, US Cal. Bull. 117-2013 |

Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



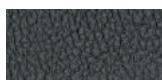
Dane techniczne:

| | |
|-------------------------------|---|
| 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 |
| Trudnozapałność | 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



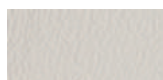
L03 Granatowy



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

Trudnozapałność

Brak zapalenia

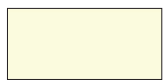
UNI EN 1021-1-2006

BS EN 1021-1-2006

Podstawa - GR01, GR02, GR03, GR01S, GR02S

M010 Jasny szary
półmat RAL7044M011 Ciemny szary
półmat RAL7042M012 Ciemny zielony
półmat RAL6012M013 Bordowy
półmat RAL3007M014 Czerwony
półmat RAL3016M016 Perłowy biały
półmat RAL1013M115 Czarny
półmat RAL9005

Błat - stoliki

M023 Perłowy
biały

M020 Bordowy



M022 Czarny

M025 Naturalny
jasny jesion