

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. GABINET PROKURATORA REJONOWEGO

1. BIURKO GABINETOWE – SYMBOL - BG-1



WYMIAR [MM]: 1800x900xH750

- o Błat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 40mm posiadającej atest higieniczny E1 (5 kolorów do wyboru); podczas montażu w blacie biurka trzeba wykonać we wskazanym miejscu otwór na okablowanie zabezpieczony przelotką średnicy min. 60 mm wykonaną z metalu; nie dopuszcza się przelotek z plastiku;
- o Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- o Błat z łukowym wykończeniem w przedniej części; głębokość blatu do podstawy łuku 710 mm;
- o Nogi biurka płytowe gr 36 mm wykonane w podobnej technologii jak blat;
- o Zintegrowany kontener 420x550xh570 3-szufladowy (szuflady Hafele z cichym domykiem, blokadą wysuwu więcej niż 1 szuflady i zamkiem centralnym) i szufladą piórnikową umiejscowioną po lewej stronie biurka nogi; przestrzeń między kontenerem a podłogą 70 mm; przestrzeń między kontenerem a podstawą blatu 90 mm; kluczyk do zamka numerowany z możliwością ich domówienia i zastosowania klucza MASTER
- o Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm

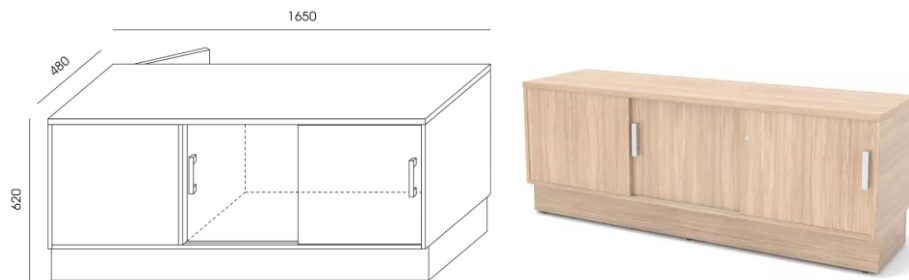
2. PULPIT POD KLAWIATURĘ – SYMBOL - PK



- o Biurko wyposażone w niezależną szufladę pod klawiaturę na prowadnicach cichodomykowych; wymiary szuflady: szer. 650 mm; gł. 325 mm, wys. 85 mm; szuflada będzie mocowana do biurka podczas montażu mebli zgodnie ze wskazaniem użytkownika

- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

3. SZAFKA PRZYBIURKOWA – KP-1



WYMIAR [MM]: 1650x480xH620

- Wieniec górny i dolny wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm;
- Boki i plecy szafki wykonane z płyty grubości 18mm;
- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm;
- Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm;
- Drzwi przesuwne z cichym domykiem zamontowane na prowadnicy aluminiowej; szerokość drzwi przesuwnych 1060 mm; po drugiej stronie szafki drzwi uchylne, bezuchwytowe, zamykane na click-clack
- W drzwiach przesuwnych zamek wciskany z możliwością zastosowania klucza Master;
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia;
- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru);
- Szafka osadzona na wieńcu h150 mm i regulatorach z tworzywa sztucznego;
- 5 kolorów do wyboru;
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV.

4. STÓŁ KONFERENCYJNY SYMBOL - SK



WYMIAR [MM]: 2000x1000xH750

- Blat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 40mm posiadającej atest higieniczny E1 (5 kolorów do wyboru);
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm;
- Blat w kształcie beczki z łukowym wykończeniem na obu bokach, szczyty blatu z krawędzią prostą; głębokość blatu do podstawy łuku 800 mm;
- Nogi biurka skrzyniowe 150x500 wykonane z płyty gr 18 mm wykonane w podobnej technologii jak blat;
- Nogi stołu wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15 mm
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

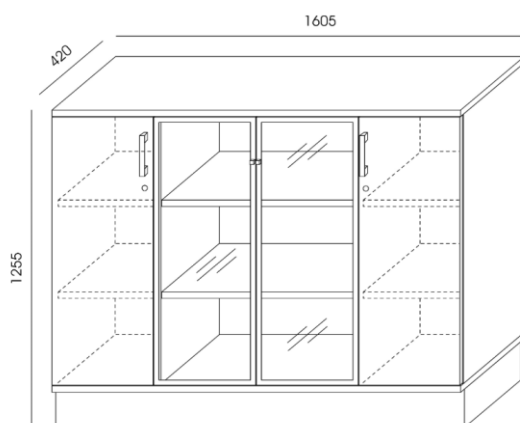
5. SZAFKA UBRANIOWA - SYMBOL – SU-1



WYMIAR [MM]: 805x420xH1615

- Wieniec górny, dolny oraz półka wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
- Boki i plecy szafy wykonane z płyty grubości 18mm
- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm
- Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm
- Podział szafy 600/200 gdzie 600 mm to przestrzeń ubraniowa z wysuwanym drążkiem na ubrania, a 200 mm to przestrzeń z trzema półkami
- Półki są elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych
- Drzwi dwuskrzydłowe zamontowane na zawiasach firmy Blum z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli
- Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK
- Zamek baskwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Szafa osadzona na wieńcu h150 mm i regulatorach z tworzywa sztucznego
- 5 kolorów do wyboru
- Wymagane certyfikaty:
 - Zarządzania jakością ISO 9001:2015
 - Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
 - Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

6. KOMODA GABINETOWA – SYMBOL KW



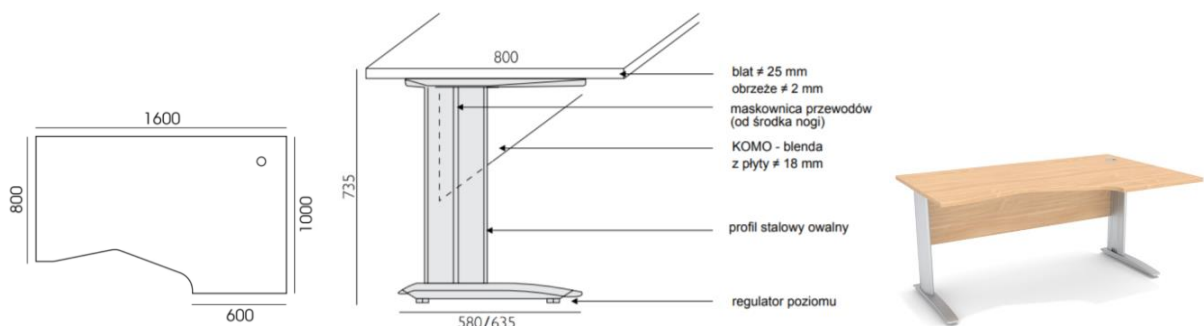
WYMIAR [MM]: 1605x420xH1255

- Wieniec górny, dolny oraz półka wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
- Boki i plecy szafy wykonane z płyty grubości 18mm

- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm
- Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm
- Podział szafy: 800 mm w części środkowej witryna – szkło mleczne w ramce aluminiowej; dwie przestrzenie 400 mm na zewnątrz zamknięte drzwiami płytowymi jednoskrzydłowymi
- Półki są elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych
- Drzwi zamontowane na zawiasach firmy Blum z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli
- Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK
- Zamki w drzwiach płytowych baskwilowe trzypunktowe z możliwością zastosowania klucza Master
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Szafa osadzona na wieńcu h150 mm i regulatorach z tworzywa sztucznego
- 5 kolorów do wyboru
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

II. GABINET ZASTĘPCY PROKURATORA REJONOWEGO

1. BIURKO KOMPAKTOWE PRAWIE – SYMBOL – GB-2



WYMIAR [MM]: 1600/600x1000/800xH735

- Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm posiadająca atest higieniczny E1 (5 kolorów do wyboru); podczas montażu w blacie biurka trzeba wykonać we wskazanym miejscu otwór na okablowanie zabezpieczony przelotką średnicy min. 60 mm wykonaną z metalu; nie dopuszcza się przelotek z plastiku;
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm

- Nogi biurka w kształcie odwróconej litery „T” wykonane metalowego profilu owalnego z maskownicą przewodów od środka nogi
- Poprzeczka spinająca nogi wykonana z płyty gr 18 mm stanowi jednocześnie osłonę przednią biurka
- Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm
- Nogi malowane proszkowo w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)

2. PULPIT POD KLAWIATURĘ – SYMBOL - PK

- Biurko wyposażone w niezależną szufladę pod klawiaturę na prowadnicach cichodomykowych; wymiary szuflady: szer. 650 mm; gł. 325 mm, wys. 85 mm; szuflada będzie mocowana do biurka podczas montażu mebli zgodnie ze wskazaniem użytkownika



- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

3. KONTENER STACJONARNY – SYMBOL – KS - 1

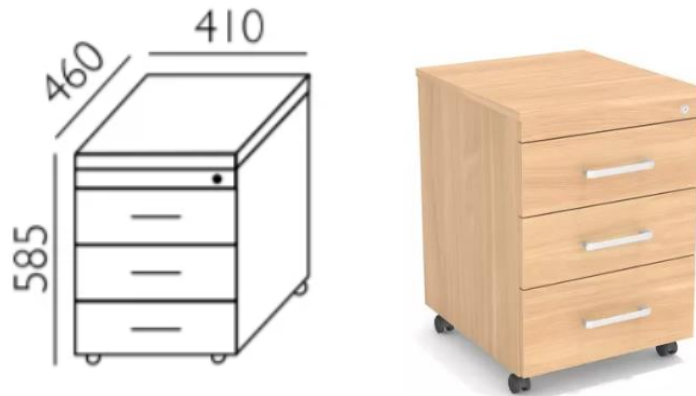


WYMIAR [MM]: 410x600xH735

- Wieniec górny, dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
- Dna szuflad wykonane z płyty grubości 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18mm

- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 0,8mm
- Szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości 500mm z wysuwem $\frac{3}{4}$
- Wysokość szuflad – 86mm
- Zamek centralny z możliwością zastosowania klucza Master
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Kontener osadzony na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- 5 kolorów do wyboru
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

4. KONTENER PODBLATOWY MOBILNY – SYMBOL - KM-1



WYMIAR [MM]: 410x460x585

- Korpus kontenera i czola szuflad wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm
- Dna szuflad wykonane z płyty grubości 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18mm

- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 0,8mm
- Szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości 500mm z wysuwem $\frac{3}{4}$ z cichym domykiem
- Zamek centralny z możliwością zastosowania klucza Master
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Kontener osadzony na rolkach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym z wnętrza szafy,
- 5 kolorów do wyboru
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

5. SZAFKA UBRANIOWA - SYMBOL SU-2



WYMIAR [MM]: 600x420xH1890

- Wieniec górny, dolny oraz półka wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
- Boki i plecy szafy wykonane z płyty grubości 18mm
- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm
- Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm
- Szafa wyposażona w 1 półkę oraz drążek wysuwny typu „puzon”
- Półka jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych
- Drzwi jednoskrzydłowe prawe zamontowane na zawiasach firmy Blum z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli
- Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK

- Zamek baskwilowy trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50m
- 5 kolorów do wyboru
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

6. KOMODA DRZWI PRZESUWNE – SYMBOL KM-1



WYMIAR [MM]: 1200x420Xh780

- Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
- Boki i plecy szafy wykonane z płyty grubości 18mm
- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm
- Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm
- Szafa przedzielona na środku ścianką konstrukcyjną i wyposażona w 1 półkę aktową
- Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych (nawierty pod półki na całej wysokości ścianek bocznych co 30 mm)
- Drzwi dwuskrzydłowe, zamontowane na aluminiowych prowadnicach ze spowalnicznymi
- Zamek wciskany z możliwością zastosowania klucza Master
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)

- Komoda osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- 5 kolorów do wyboru
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

7. SZAFKA AKTOWA – SYMBOL - SA – 1

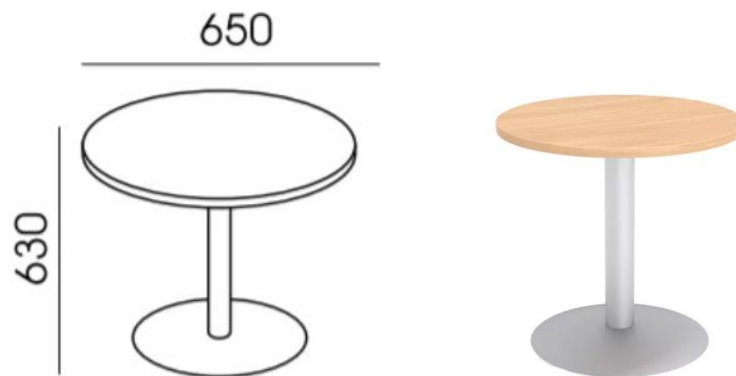


WYMIAR [MM]: 800x420xH1890

- Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
- Boki i plecy szafy wykonane z płyty grubości 18mm
- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm
- Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm
- Szafka wyposażona w 4 półki aktowe
- Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych (nawierty pod półki na całej wysokości ścianek bocznych co 30 mm)
- Drzwi dwuskrzydłowe płytowe 2/5 wys. szafy od dołu zamontowane na zawiasach firmy Blum z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli
- Drzwi dwuskrzydłowe 3/5 wys. szafy od góry szkło mleczne w ramce aluminiowej zamontowane na zawiasach firmy Blum z cichym domykiem i kątem otwarcia 110 stopni, wytrzymałość zawiasów – 80 tysięcy cykli
- Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK
- Zamek baskwilowy w drzwiach płytowych trzypunktowy z możliwością zastosowania klucza Master
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia

- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Szafa osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

8. STOLIK OKOLICZNOŚCIOWY – SYMBOL SO-1

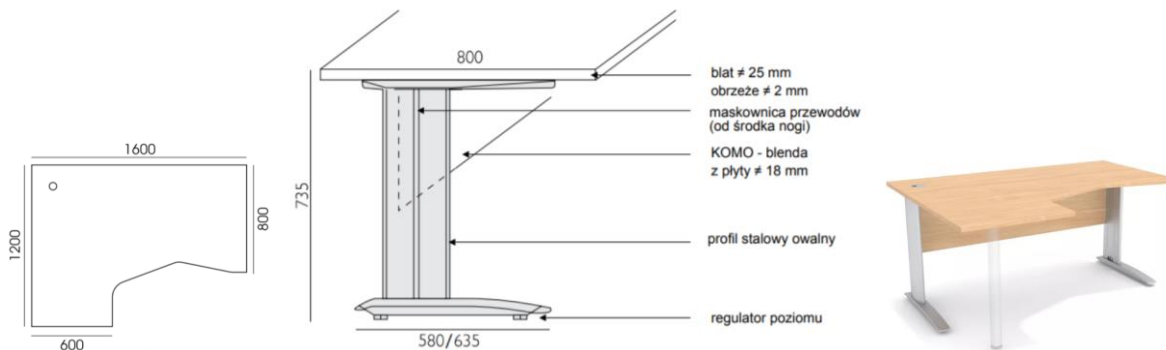


WYMIAR [MM]: ŚR.650Xh630

- Błat stołu wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm (5 kolorów do wyboru)
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm
- Stół oparty na nodze talerzowej wykonanej z metalu
- Średnica podstawy fi600mm, kolumna wykonana z rury fi 100mm
- W górnej części nogi zamocowana jest flansza 200x200 mm z blachy do mocowania z blatem, mocowanie blatu za pomocą 8 wkrętów
- Stelaż malowany proszkowo w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

III – POKOJE URZĘDNICZE – PR WĘGRÓW

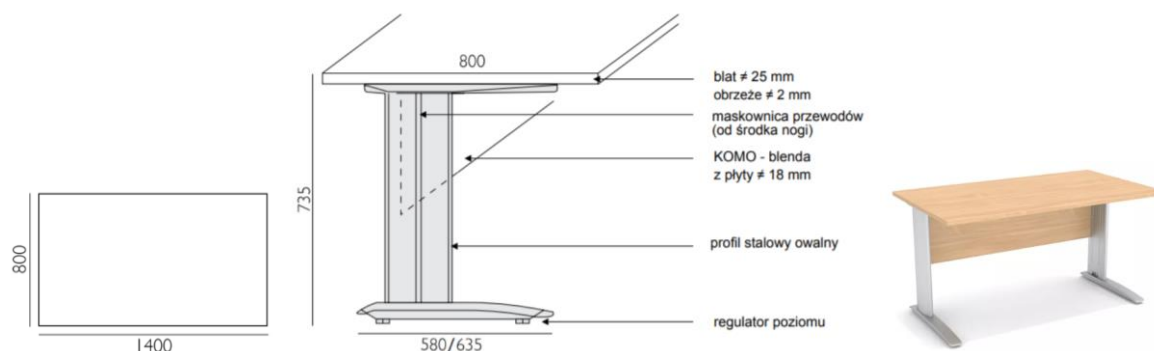
1. BIURKO KOMPAKTOWE LEWE / PRAWE SYMBOL - BUL 1 / BUP - 1



WYMIAR [MM]: 1600/600x1200/800xH735

- Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm posiadająca atest higieniczny E1 (5 kolorów do wyboru); podczas montażu w blacie biurka trzeba wykonać we wskazanym miejscu otwór na okablowanie zabezpieczony przelotką średnicy min. 60 mm wykonaną z metalu; nie dopuszcza się przelotek z plastiku;
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm
- Nogi biurka w kształcie odwróconej litery „T” wykonane metalowego profilu owalnego z maskownicą przewodów od środka nogi
- Poprzeczka spinająca nogi wykonana z płyty gr 18 mm stanowi jednocześnie osłonę przednią biurka
- Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm
- Nogi malowane proszkowo w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Biurko wyposażone w niezależną szufladę pod klawiaturę na prowadnicach cichodomykowych; wymiary szuflady: szer. 650 mm; gł. 340 mm, wys. 100 mm; szuflada będzie mocowana do biurka podczas montażu mebli zgodnie ze wskazaniem użytkownika
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV.

2. BIURKO PROSTE – SYMBOL – BUS-1, BUS-2



WYMIAR [MM]: 1400x800xH735 I 1200x800xH735

- Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm posiadająca atest higieniczny E1 (5 kolorów do wyboru); podczas montażu w blacie biurka trzeba wykonać we wskazanym miejscu otwór na okablowanie zabezpieczony przelotką średnicy min. 60 mm wykonaną z metalu; nie dopuszcza się przelotek z plastiku;
- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości 2mm
- Nogi biurka w kształcie odwróconej litery „T” wykonane metalowego profilu owalnego z maskownicą przewodów od środka nogi
- Poprzeczka spinająca nogi wykonana z płyty gr 18 mm stanowi jednocześnie osłonę przednią biurka
- Biurko wyposażone w regulatory poziomu z możliwością ich wykręcenia do 15mm
- Nogi malowane proszkowo w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Biurko wyposażone w niezależną szufladę pod klawiaturę
- Wymagane certyfikaty:
- Zarządzania jakością ISO 9001:2015
- Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
- Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV.

3. PULPIT POD KLAWIATURĘ – SYMBOL – PK



Niezależna szuflada pod klawiaturę na prowadnicach cichodomykowych; wymiary szuflady: szer. 650 mm; gł. 325 mm, wys. 85 mm; szuflada będzie mocowana do biurka podczas montażu mebli zgodnie ze wskazaniem użytkownika

4. KONTENER PODBLATOWY MOBILNY – SYMBOL – KUM-1



WYMIAR [MM]: 350x460xh585

5. Korpus kontenera i czoła szuflad wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 18 mm
6. Na dole kontenera szafka, drzwi prawe wys. 2/3 kontenera; na górze szuflada na wys. 1/3 kontenera
7. Dno szuflady wykonane z płyty grubości 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18mm
8. Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 0,8mm
9. Szuflada z bokami metalowymi osadzona na prowadnicach rolkowych długości 500mm z wysuwem $\frac{3}{4}$ z cichym domykiem
10. Zamek z możliwością zastosowania klucza Master
11. Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
12. Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
13. Kontener osadzony na rolkach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym z wnętrza szafy,
14. 5 kolorów do wyboru
15. Wymagane certyfikaty:
16. Zarządzania jakością ISO 9001:2015
17. Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
18. Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV.

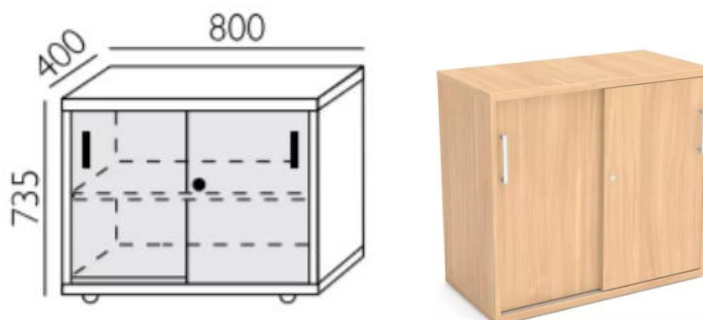
5. KONTENER PRZYBIURKOWY STACJONARNY – SYMBOL KUS -1



WYMIAR [MM]: 410x600xH735

- Wieniec górny, dolny wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
- Dna szuflad wykonane z płyty grubości 12mm, pozostałe elementy wykonane z płyty grubości 18mm
- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm, pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 0,8mm
- Szuflady z bokami metalowymi osadzone na prowadnicach rolkowych długości 500mm z wysuwem $\frac{3}{4}$
- Wysokość szuflad – 86mm
- Zamek centralny z możliwością zastosowania klucza Master
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Kontener osadzony na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji
z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- 5 kolorów do wyboru
- Wymagane certyfikaty:
 - Zarządzania jakością ISO 9001:2015
 - Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
 - Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV.

6. SZAFKA PRZYBIURKOWA – SYMBOL – SKU-1



WYMIAR [MM]: 800x400x735

- Wieniec górny, dolny oraz półki wykonane są z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie melaminowanej o grubości 25mm
- Boki i plecy szafy wykonane z płyty grubości 18mm
- Krawędzie wieńca górnego i dolnego zabezpieczone obrzeżem PCV/ABS o grubości 2mm
- Pozostałe krawędzie oklejone PCV/ABS 2mm
- Szafka przedzielona na środku ścianką konstrukcyjną i wyposażona w 1 półkę aktową
- Każda z półek jest elementem konstrukcyjnym poprzez zastosowanie okuć, które działają na zasadzie złącz mimośrodowych (nawierty pod półki na całej wysokości ścianek bocznych co 30 mm)
- Drzwi dwuskrzydłowe, zamontowane na aluminiowych prowadnicach ze spowalniczami
- Zamek wciskany z możliwością zastosowania klucza Master
- Kluczyki numerowane z możliwością ich domówienia
- Uchwyty o rozstawie 128mm i długości całkowitej 152mm w kształcie litery „C” w kolorze RAL (4 kolory do wyboru)
- Szafka osadzona na regulatorach z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym i możliwością ich regulacji z wnętrza szafy, regulator h-30mm i fi 50mm
- 5 kolorów do wyboru
- Wymagane certyfikaty:
 - Zarządzania jakością ISO 9001:2015
 - Atest higieniczny E1 dotyczący płyty wiórowej
 - Atest higieniczny dotyczący obrzeża PCV

IV – KRZESŁA I FOTELE PR WĘGRÓW

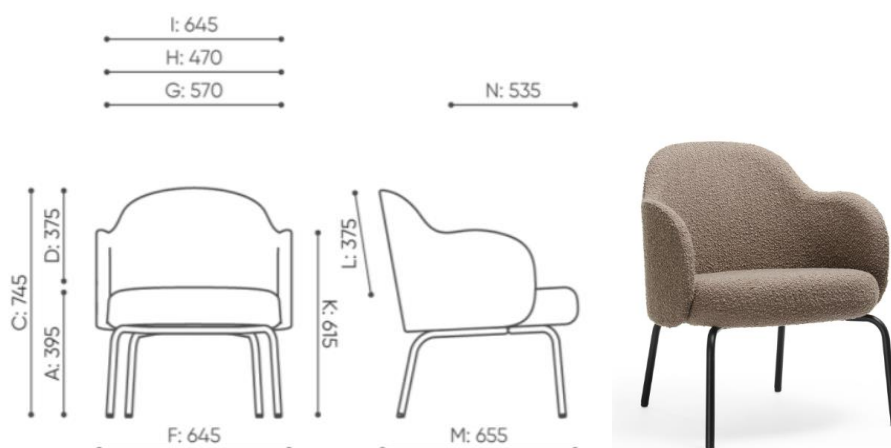
1. KRZESŁO KONFERENCYJNE SZTAPLOWANE BEZ PODŁOKIETNIKÓW – SYMBOL – KK-1



WYMIAR [MM]: 530x580Xh800

- Podstawa stalowa na 4 nogach wykonana z giętej rury o przekroju fi 22Boki i plecy szafy wykonane z płyty grubości 18mm (4 kolory do wyboru);
- Spód siedziska i rama oparcia wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, które zapewnia długotrwałą wytrzymałość i odporność na uszkodzenia;
- Osłona dolna siedziska z odbojnikami umożliwiającą jego bezpieczne składowanie bez utraty estetycznego wyglądu;
- Oparcie i siedzisko tapicerowane
- Tapicerka - tkanina o parametrach nie gorszych niż:
- Skład:100% poliester
- Odporność na ścieranie:160 000 tys cykli Martindale wg PN-EN ISO 12947-2
- Gramatura:366 +/-15 g/m2
- Pilling:4-5 wg PN-EN ISO 12945-2
- Atest higieniczny:Tak
- Trudnopalność:Tak
- Zmywalność:Tak
- 12 kolorów do wyboru

2. FOTEL Z PODŁOKIETNIKAMI – FG-1

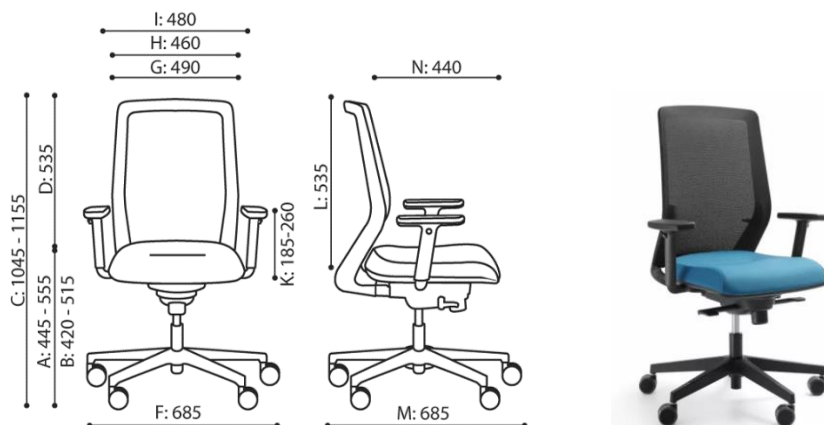


WYMIAR [MM]: 645x655Xh745

- Podstawa wykonana z okrągłego profilu stalowego malowanego farbą proszkową;
- Podłokietniki zintegrowane z oparciem otulają miękkie siedzisko, tworząc wyprofilowany, ergonomiczny kubełek zapewniający dobre podparcie ciała i odciążenie kręgosłupa;
- Tapicerka o parametrach nie gorszych niż:
- skład: 100 % poliester-TREVIRA CS
- waga 250g/m² +/-5%,
- odporność na ścieranie: 70 000 cykli Martindale,
- odporność na pilling: 5 (EN ISO 12945/2),
- odporność na światło: 6 (EN ISO 105-B02),
- odporność koloru na tarcie: mokro:4 (UNI EN ISO 105-X12) sucho:5 (UNI EN ISO 105-X12)
- atest trudnozapałności: EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006 BS 7176:2007 (Medium Hazard); BS 5852:2006 (Crib 5); NFP 92-501-1 (M1), DIN 4102-1 (B1), IMO Res. A 652 (16) Part 8 UNI 9174-UNI 8456 (C1), AM 18(NF D 60013) UNI 9175 Class 1 IM
- 12 kolorów do wyboru

V. FOTELE OBROTOWE – PR WĘGRÓW

1. FOTEL OBROTOWY BEZ ZAGŁÓWKA – SYMBOL FOU-1



Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać:

- Wysokość całkowita 1045 mm – 1155 mm
- Szerokość całkowita 685 mm
- Głębokość całkowita 685 mm
- Szerokość oparcia 460 mm
- Szerokość siedziska 490 mm
- Wysokość siedziska 445 mm - 555 mm
- Wysokość oparcia 535 mm
- Głębokość siedziska 440 mm
- Regulacja wysokości podłokietników 185 mm – 260 mm

Krzesło musi posiadać:

- Plastikowe elementy krzesła w kolorze czarnym
- Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej membrany
- Oparcie posiada regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe za pomocą dwóch niezależnych od siebie plastikowych elementów mocowanych do ramy oparcia
- Rama oparcia wraz z membraną połączone są bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej)
- Siedzisko posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków
- Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz pianki wtryskowej o właściwościach trudnozapalnych
- Siedzisko o całkowitej grubości 60-70 mm
- Tył siedziska nieco uniesiony ku górze

- Siedzisko w tylnej części posiada wciąg tapicerski i przeszycie zapobiegające marszczeniu tkaniny a pod spodem wykończone czarną maskownicą
- Podstawa pięcioramienna w całości z czarnego plastiku
- Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże
- Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji ich wysokości 80 mm
- Mechanizm synchro samoważący. Siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego. Zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 5°). Blokada odchylenia w czterech pozycjach. Regulacja głębokości siedziska w zakresie 58 mm

Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 66% Poliester, 34 % Poliamid
- Ścieralność: 90 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007
- Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1
- Odporność na światło 7 wg EN ISO 105-B02
- Gramatura 210 g/m²

Siedzisko krzesła tapicerowane tkaniną o wyglądzie filcu o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność: 150.000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność według normy BS 5852
- Odporność na pilling 4-5
- Odporność na światło 6-7
- Odporność na tarcie suche i mokre 4-5
- Skład: poliester 100%
- Gramatura 365 g/m²
- 12 kolorów do wyboru

Wymagane dokumenty:

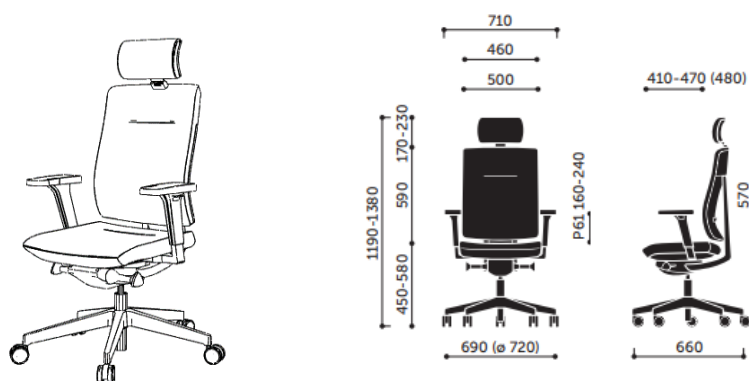
- Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: DIN EN 1335-1:2002-08, 1335-2:2010-01, 1335-3:2009-08, w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.
- Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973)
- Potwierdzenie dokumentami parametrów tapicerki
- Oświadczenie producenta o zastosowaniu pianki o cechach trudnozapalnych do danej partii

krzesel

- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni.

2. FOTEL OBROTOWY Z ZAGŁÓWKIEM – SYMBOL – FOP-1

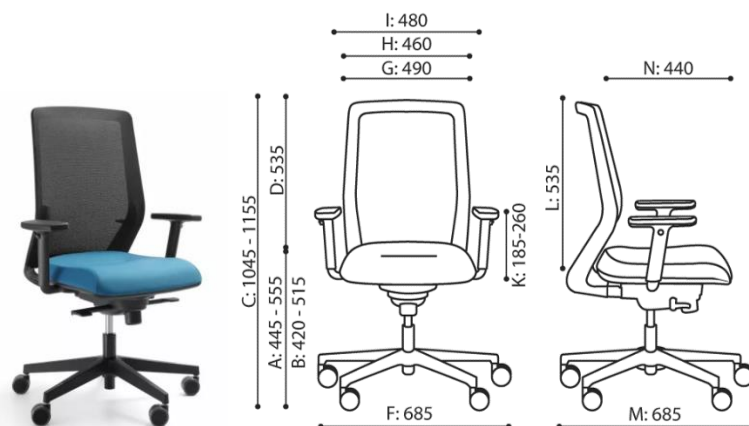


- Podstawa pięcioramienna, wykonana z polerowanego aluminium (efekt chrom), kółka miękkie fi 65 mm, do twardych powierzchni
- Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska
- Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm posiada dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska (zakres kątów standardowych siedziska i oparcia oraz zakres kątów „ujemnych” siedziska i oparcia). Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu.
- Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm
- Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym, wyściełane pianką PU wylewaną w formach o gęstości 65 kg/m³
- Ergonomicznie wyprofilowane oparcie krzesła, plastik wewnętrzny obłany pianką wylewaną w formach o gęstości 75 kg/m³, w tylnej części oparcia maskownica w kolorze czarnym, regulowane w zakresie głębokości oraz wysokości podparcie lędźwiowe, w tylnej części oparcia charakterystyczny wspornik z tworzywa sztucznego w kolorze popielatym będący jego elementem konstrukcyjnym, wyposażone w regulowany w zakresie wysokości oraz kąta pochylecia tapicerowany zagłówek
- Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości względem siedziska oraz regulacją nakładki przód-tył, prawo-lewo.
- Fotel w całości tapicerowany wysokiej jakości skórą licową niekorygowaną, o jakości potwierdzonej załączonym do oferty raportem technicznym w oparciu o normę BS EN.
- Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.

- Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
- Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju
- Wymagany certyfikat środowiskowy Blue Angel
- Wymagane potwierdzenie zgodności z wymaganiami Möbelfakta
- Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty
- Tapicerka tkaninowa o parametrach nie gorszych niż:
 - skład: 100 % poliester-TREVIRA CS
 - odporność na piling (EN ISO 12945-2) - 4,
 - odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) - 75000,
 - odporność na światło (EN ISO 105-B02) - 5-7,
 - trudnozapałność (BS 5852, Crib 5),
 - trudnozapałność papieros (EN 1021-1)
 - trudnozapałność zapalka (EN 1021-2)
 - 12 kolorów do wyboru

VI. FOTELE OBROTOWE – PO SIEDLCE

1. FOTEL OBROTOWY BEZ ZAGŁÓWKA – SYMBOL FOU-1



Krzeseł obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinny posiadać:

- Wysokość całkowita 1045 mm – 1155 mm
- Szerokość całkowita 685 mm
- Głębokość całkowita 685 mm
- Szerokość oparcia 460 mm
- Szerokość siedziska 490 mm
- Wysokość siedziska 445 mm - 555 mm
- Wysokość oparcia 535 mm
- Głębokość siedziska 440 mm
- Regulacja wysokości podłokietników 185 mm – 260 mm

Krzeseł musi posiadać:

- Plastikowe elementy krzesła w kolorze czarnym
- Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej membrany
- Oparcie posiada regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe za pomocą dwóch niezależnych od siebie plastikowych elementów mocowanych do ramy oparcia
- Rama oparcia wraz z membraną połączone są bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej)
- Siedzisko posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków
- Siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz pianki wtryskowej o właściwościach trudnozapalnych
- Siedzisko o całkowitej grubości 60-70 mm
- Tył siedziska nieco uniesiony ku górze
- Siedzisko w tylnej części posiada wciąż tapicerski i przeszycie zapobiegające marszczeniu tkaniny a pod spodem wykończone czarną maskownicą
- Podstawa pięcioramienna w całości z czarnego plastiku
- Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże
- Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji ich wysokości 80 mm
- Mechanizm synchro samoważący. Siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru siedzącego. Zakres regulacji odchylenia (oparcia 20°, siedziska 5°). Blokada odchylenia w czterech pozycjach. Regulacja głębokości siedziska w zakresie 58 mm

Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 66% Poliester, 34 % Poliamid
- Ścieralność: 90 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007
- Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1

- Odporność na światło 7 wg EN ISO 105-B02
- Gramatura 210 g/m²

Siedzisko krzesła tapicerowane tkaniną o wyglądzie filcu o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

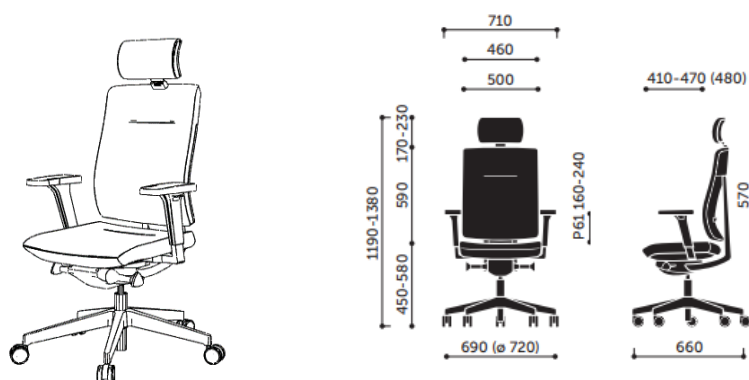
- Ścieralność: 150.000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność według normy BS 5852
- Odporność na pilling 4-5
- Odporność na światło 6-7
- Odporność na tarcie suche i mokre 4-5
- Skład: poliester 100%
- Gramatura 365 g/m²
- 12 kolorów do wyboru

Wymagane dokumenty:

- Krzesło musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: DIN EN 1335-1:2002-08, 1335-2:2010-01, 1335-3:2009-08, w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.
- Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 roku (Dz.U.Nr 148,poz.973)
- Potwierdzenie dokumentami parametrów tapicerki
- Oświadczenie producenta o zastosowaniu pianki o cechach trudnozapalnych do danej partii krzeseł
- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni.

2. FOTEL OBROTOWY Z ZAGŁÓWKIEM – SYMBOL – FOP-1



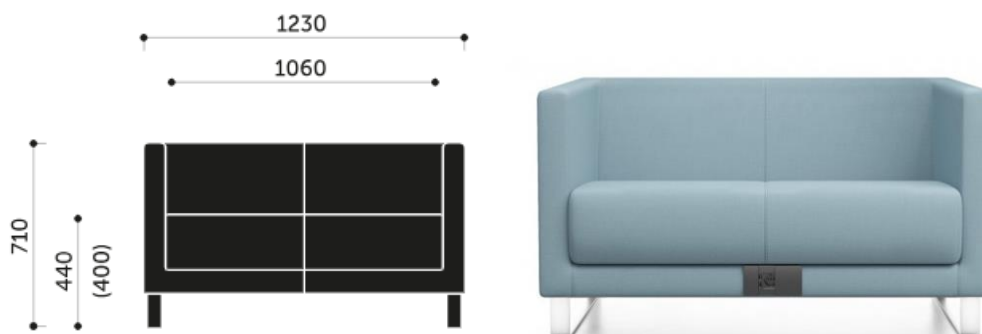
- Podstawa pięcioramienna, wykonana z polerowanego aluminium (efekt chrom), kółka miękkie fi 65 mm, do twardych powierzchni
- Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska
- Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm posiada dwa zakresy pochylecia oparcia i siedziska (zakres kątów standardowych siedziska i oparcia oraz zakres kątów „ujemnych” siedziska i oparcia). Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu.
- Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 60mm
- Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym, wyściełane pianką PU wylewaną w formach o gęstości 65 kg/m³
- Ergonomicznie wyprofilowane oparcie krzesła, plastik wewnętrzny obłany pianką wylewaną w formach o gęstości 75 kg/m³, w tylnej części oparcia maskownica w kolorze czarnym, regulowane w zakresie głębokości oraz wysokości podparcie lędźwiowe, w tylnej części oparcia charakterystyczny wspornik z tworzywa sztucznego w kolorze popielatym będący jego elementem konstrukcyjnym, wyposażony w regulowany w zakresie wysokości oraz kąta pochylecia tapicerowany zagłówek
- Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości względem siedziska oraz regulacją nakładki przód-tył, prawo-lewo.
- Fotel w całości tapicerowany wysokiej jakości skórą licową nekorygowaną, o jakości potwierdzonej załączonym do oferty raportem technicznym w oparciu o normę BS EN.
- Wymagane potwierdzenie zgodności produktu z normą EN 1335-1:2002 oraz EN 1335-2:2019 wystawione przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.
- Wymagany protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
- Krzesło produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018 potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawionymi przez niezależną, akredytowaną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację

krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę akredytowaną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju

- Wymagany certyfikat środowiskowy Blue Angel
- Wymagane potwierdzenie zgodności z wymaganiami Möbelfakta
- Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty
- Tapicerka tkaninowa o parametrach nie gorszych niż:
 - skład: 100 % poliester-TREVIRA CS
 - odporność na piling (EN ISO 12945-2) - 4,
 - odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) - 75000,
 - odporność na światło (EN ISO 105-B02) - 5-7,
 - trudnozapałność (BS 5852, Crib 5),
 - trudnozapałność papieros (EN 1021-1)
 - trudnozapałność zapałka (EN 1021-2)
 - 12 kolorów do wyboru

VII. SOFA I FOTELE – PR SIEDLCE

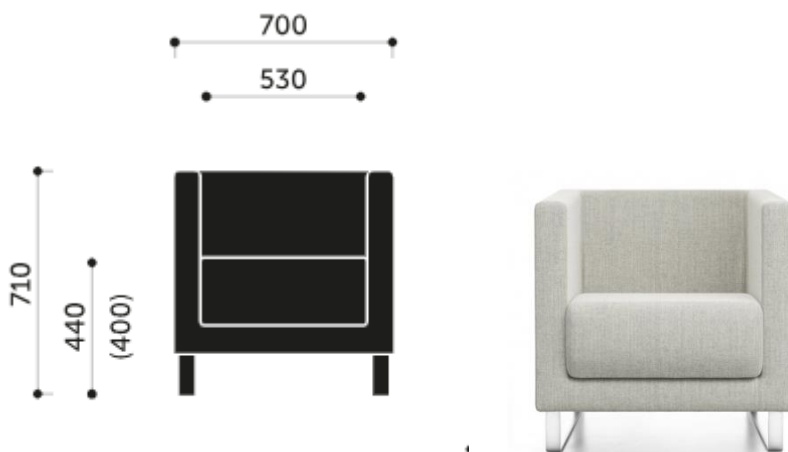
1. SOFA – SYMBOL – SOF-1



WYMIAR [MM]: 1230x1060Xh710

- o Podstawa - metalowa płyta malowana proszkowo; grubość blachy płyty 6 mm; wysokość płyty - 130 mm, szerokość płyty 60 mm;
- o Podłokietniki zintegrowane z oparciem;
- o Siedzisko - pianka cięta - gęstość 40 kg/m³
- o Oparcie - pianka cięta - gęstość 25 kg/m³
- o Tapicerka tkaninowa o parametrach nie gorszych niż:
- o skład: 100 % poliester-TREVIRA CS
- o odporność na piling (EN ISO 12945-2) - 4,
- o odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) - 75000,
- o odporność na światło (EN ISO 105-B02) - 5-7,
- o trudnozapałność (BS 5852, Crib 5),
- o trudnozapałność papieros (EN 1021-1)
- o trudnozapałność zapalka (EN 1021-2)
- o 12 kolorów do wyboru.

2. FOTELE – SYMBOL – FOT-1



WYMIAR [MM]: 700x530xh710

- o Podstawa - metalowa płyta malowana proszkowo; grubość blachy płyty 6 mm; wysokość płyty - 130 mm, szerokość płyty 60 mm;
- o Podłokietniki zintegrowane z oparciem;
- o Siedzisko - pianka cięta - gęstość 40 kg/m³
- o Oparcie - pianka cięta - gęstość 25 kg/m³
- o Tapicerka tkaninowa o parametrach nie gorszych niż:

- skład: 100 % poliester-TREVIRA CS
- odporność na piling (EN ISO 12945-2) - 4,
- odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) - 75000,
- odporność na światło (EN ISO 105-B02) - 5-7,
- trudnozapalność (BS 5852, Crib 5),
- trudnozapalność papieros (EN 1021-1)
- trudnozapalność zapalka (EN 1021-2)
- 12 kolorów do wyboru