1. **Fotel obrotowy**

o wymiarach:

* wysokość krzesła 825 mm
* szerokość krzesła 610 mm
* głębokość krzesła 620 mm
* szerokość siedziska 470 mm
* szerokość oparcia 400 mm
* szerokość między podłokietnikami 520 mm
* wysokość siedziska 440 mm
* głębokość siedziska 450mm
* wysokość oparcia 410 mm

Fotel wyposażony w mechanizm obrotowy bez regulacji wysokości. Siedzisko wraz z oparciem fotela stanowią jeden element o kształcie kubełka. Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko i jest najwyższe w środkowej jego części, wygląd jak na rysunku rys.1 .

 rys. 1 - kształt i wygląd kubełka siedziska

Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku . Tapicerka zewnętrzna oparcia z możliwością wykonania w trzech różnych kolorach tej samej tkaniny. Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego (wygląd jak na rys. 2). Tapicerka oparcia i siedziska zszywana z kawałków tkaniny, a linie szycia powinny być podkreślone grubszą nicią (stębnówka).

 rys. 2 - tył oparcia z zamkiem błyskawicznym

Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej trudnozapalnej. Nie dopuszcza się pianki ciętej. Wyraźne krawędzie boczne oparcia i siedziska określające grubość tych elementów . Grubość siedziska 60 mm, oparcia 50 mm.

Stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 22 mm malowanej proszkowo jako czteronożna konstrukcja o pająkowatym kształcie, ugięta i połączona pod siedziskiem (wygląd jak na rys. 3). Końcówki nóg zaślepione plastikowymi stopkami wykończonymi filcem.

rys. 3 – stelaż

**Fotel tapicerowany tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:**

* Skład: 70% wełna, 20% poliester, 5% poliamid, 5 % inne włókna
* Gramatura: 327 g/m2
* Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale'a
* Trudnozapalność
* Odporność na piling: 5
* Odporność światło: 4-5
* Odporność na tarcie: na mokro: 4-5, na sucho 5

**Kolorystyka:**

* tapicerka: min. 20 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.
* podstawa: min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Fotel musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:**

* Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą   
  **ISO 9001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą **ISO 14001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.
* Tapicerka: Trudnozapalność: wg norm BS 5852, EN 1021-1/2

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

**Wygląd jak na rysunku:**

1. **Stół okrągły**

o wymiarach:

* szerokość blatu fi 80 cm
* szerokość podstawy fi 49 cm
* wysokość 74 cm.

Stolik o lekkiej optycznie konstrukcji musi posiadać:

* okrągła podstawa żeliwna w kolorze czarny o średnicy 49 cm.
* stelaż w formie stalowej kolumny lakierowany proszkowo.
* blat wykonany z blachy o grubości 6mm.

**Kolorystyka:**

* blat: min. 3 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.
* podstawy: min.5 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Stolik musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:**

* Sprawozdanie z badań zgodności z normami: **PN-EN 15372:2016** - wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo – Wymagania dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą **ISO 9001:2015** w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą **ISO 14001:2015** w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów.

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

**Wygląd jak na rysunku:**

****

1. **Fotel**

o wymiarach:

* wysokość krzesła 740 mm
* szerokość krzesła 605 mm
* głębokość krzesła 620 mm
* szerokość siedziska 470 mm
* szerokość pomiędzy podłokietnikami 520 mm
* wysokość siedziska 380 mm
* głębokość siedziska 475 mm

Siedzisko wraz z oparciem fotela stanowią jeden element o kształcie kubełka. Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko i jest najwyższe w środkowej jego części, wygląd jak na rysunku rys.1 .

 rys. 1 - kształt i wygląd kubełka siedziska

Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku . Tapicerka zewnętrzna oparcia z możliwością wykonania w trzech różnych kolorach tej samej tkaniny. Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego (wygląd jak na rys. 2). Tapicerka oparcia i siedziska zszywana z kawałków tkaniny, a linie szycia powinny być podkreślone grubszą nicią (stębnówka).

 rys. 2 - tył oparcia z zamkiem błyskawicznym

Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej trudnozapalnej. Nie dopuszcza się pianki ciętej. Wyraźne krawędzie boczne oparcia i siedziska określające grubość tych elementów . Grubość siedziska 60 mm, oparcia 50 mm.

Podstawa malowana proszkowo wykonana z giętego na kształt płozy pręta o średnicy 12 mm. Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi (wygląd jak na rys. 3).

 rys. 3 – stelaż

Płoza z ślizgami z filcem zapobiegającymi rysowaniu podłoża. Pod siedziskiem przegubowy mechanizm umożliwiający odchylenie tylnej części o +/-12 stopni o przedniej +/-3 stopnie (rys. 4).

rys. 4 – mechanizm uchylny

**Fotel tapicerowany tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:**

* Skład: 70% wełna, 20% poliester, 5% poliamid, 5 % inne włókna
* Gramatura: 327 g/m2
* Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale'a
* Trudnozapalność
* Odporność na piling: 5
* Odporność światło: 4-5
* Odporność na tarcie: na mokro: 4-5, na sucho 5

**Kolorystyka:**

* tapicerka: min. 20 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.
* podstawa: min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Fotel musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:**

* Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych.
* Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z normą **PN-EN 16139:2013\_07 , PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012**   
  w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą   
  **ISO 9001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą **ISO 14001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.
* Tapicerka: Trudnozapalność: wg norm BS 5852, EN 1021-1/2

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

**Wygląd jak na rysunku:**

1. **Stolik 42x60**

o wymiarach:

* szerokość blatu 42 cm
* głębokość blatu 42 cm
* wysokość całkowita 60 cm.

**Stolik musi posiadać:**

* Blat o kształcie kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami wykonany z płyty HPL o grubości 10mm.
* Podstawę malowaną proszkowo wykonaną z giętego na kształt płozy pręta o średnicy 12 mm. Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi.
* Płozę z ślizgami z filcem zapobiegającymi rysowaniu podłoża.

**Kolorystyka:**

* blat: min. 2 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.
* podstawa: min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Stolik musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:**

* Świadectwo z badań zgodności z normami: **PN-EN 1730-2013\_04,** Meble -- Stoły -- Metody badania stateczności, wytrzymałości i trwałość, **PN-EN 12521:2016\_02** Meble -- Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo -- Wymagania dla stołów mieszkaniowych
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą   
  **ISO 9001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą **ISO 14001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

**Wygląd jak na rysunku:**



1. **Stolik 57x50**

o wymiarach:

* szerokość blatu 57 cm
* głębokość blatu 57 cm
* wysokość całkowita 50 cm.

**Stolik musi posiadać:**

* Blat o kształcie kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami wykonany z płyty HPL o grubości 10mm.
* Podstawę malowaną proszkowo wykonaną z giętego na kształt płozy pręta o średnicy 12 mm. Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi.
* Płozę z ślizgami z filcem zapobiegającymi rysowaniu podłoża.

**Kolorystyka:**

* blat: min. 2 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.
* podstawa: min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Stolik musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:**

* Świadectwo z badań zgodności z normami: **PN-EN 1730-2013\_04,** Meble -- Stoły -- Metody badania stateczności, wytrzymałości i trwałość, **PN-EN 12521:2016\_02** Meble -- Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo -- Wymagania dla stołów mieszkaniowych
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą   
  **ISO 9001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą **ISO 14001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

**Wygląd jak na rysunku:**

****

1. **Stolik 80x53**

o wymiarach:

* szerokość blatu 80 cm
* głębokość blatu 80 cm
* wysokość całkowita 53 cm.

**Stolik musi posiadać:**

* Blat o kształcie kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami wykonany z płyty HPL o grubości 10mm.
* Podstawę malowaną proszkowo wykonaną z giętego na kształt płozy pręta o średnicy 12 mm. Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi.
* Płozę z ślizgami z filcem zapobiegającymi rysowaniu podłoża.

**Kolorystyka:**

* blat: min. 2 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.
* podstawa: min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Stolik musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:**

* Świadectwo z badań zgodności z normami: **PN-EN 1730-2013\_04,** Meble -- Stoły -- Metody badania stateczności, wytrzymałości i trwałość, **PN-EN 12521:2016\_02** Meble -- Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo -- Wymagania dla stołów mieszkaniowych
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą   
  **ISO 9001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą **ISO 14001:2015** w zakresie stosowania: produkcja i sprzedaż krzeseł foteli i systemów: biurowych, konferencyjnych, seminaryjnych i recepcyjnych oraz systemów akustyki pasywnej w przestrzeni biurowej – ekrany izolujące i absorbujące hałas.

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

**Wygląd jak na rysunku:**

****

1. **Sofa 2 - osobowa**

o wymiarach:

* szerokość 128 cm
* głębokość 72 cm
* wysokość 72 cm
* głębokość siedziska 48 cm
* wysokość siedziska 42 cm.

Elementy konstrukcyjne korpusu sofy wykonane z płyty wiórowej oraz płyty MDF o grubości 18mm. Siedzisko wykonane z pianki poliuretanowej mocowanej do konstrukcji stalowo-drewnianej. Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko, wykonane na konstrukcji stalowej z zatopione w odlewanej piance poliuretanowej.

Pianka wprowadzona do formy metodą wtryskową. Warstwę wyściełającą oparcia i siedziska stanowi włóknina tapicerska o gramaturze 100 g/m2 pozwalająca na gładkie ułożenie tapicerki.

Podstawa sofy metalowa zakończona płozami wykonanymi z giętego pręta o średnicy 12 mm. Wygląd płozy jak na rysunku nr 1.

 rys. 1 - płoza

**Sofa tapicerowany tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:**

* Skład: 70% wełna, 20% poliester, 5% poliamid, 5 % inne włókna
* Gramatura: 327 g/m2
* Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale'a
* Trudnozapalność
* Odporność na piling: 5
* Odporność światło: 4-5
* Odporność na tarcie: na mokro: 4-5, na sucho 5

**Kolorystyka:**

* tapicerka: min. 20 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.
* podstawa: min. 5 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Fotel musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:**

* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Jakością zgodnie z normą   
  **ISO 9001:2015** w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja i sprzedaż mebli tapicerowanych.
* Certyfikat wdrożenia przez producenta Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodnie z normą **ISO 14001:2015** w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja i sprzedaż mebli tapicerowanych.
* Tapicerka: Trudnozapalność: wg norm BS 5852, EN 1021-1/2

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

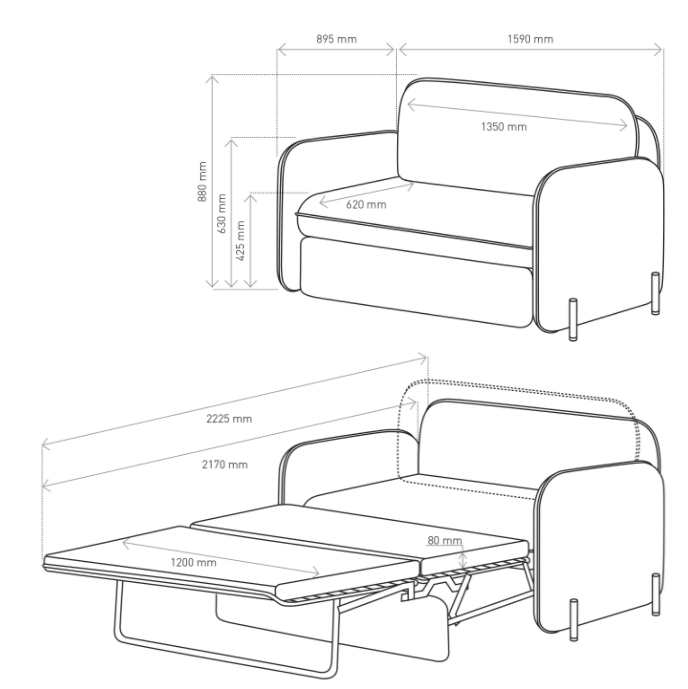
**Wygląd jak na rysunku**



1. **Sofa 2-osobowa z funkcją spania**

o wymiarach

* wysokość mebla 880 mm
* wysokość siedziska 425 mm
* wysokość podłokietnika 630 mm
* głębokość mebla 895 mm
* głębokość mebla po rozłożeniu 2225 mm
* głębokość siedziska 620 mm
* głębokość powierzchni spania 2170 mm
* szerokość mebla 1590 mm
* szerokość siedziska 1350 mm
* szerokość powierzchni spania 1200 mm



Sofa złożona z korpusu siedziska, oparcia oraz dwóch boków (podłokietników) wspartych na nogach metalowych. Poduszka oparcia nie połączona trwale z korpusem mebla.

Konstrukcja sofy oparta na stelażu wykonanym z litego drewna iglastego oraz materiałów drewnopochodnych.

Z litego drewna wykonane elementy:

* listwy wzmacniające konstrukcji oparcia,
* listwy poziome siedziska,
* listwy konstrukcyjne i wzmocnienia podłokietników
* wzmocnienie płyty czołowej mechanizmu rozkładania.

Z materiałów drewnopochodnych wykonane elementy:

* sklejka liściasta - płyty i listwy siedziska, płyty wewnętrzne podłokietników, płyty montażowe oparcia,
* płyta wiórowa - płyta oparcia, płyta czołowa mechanizmu, płyta zewnętrzna podłokietników,
* płyta pilśniowa - poszycie siedziska, poszycie wewnętrzne oparcia, wypełnienia boczne podłokietników,
* tektura techniczna górna i dolna część oparcia oraz podłokietników.

Wszystkie elementy konstrukcji klejone oraz wzmocnione łącznikami stolarskimi.

Warstwa nośna tapicerki siedziska wykonana z klejonej formatki zawierającej piankę poliuretanową wysoko elastyczną i tapicerską o zróżnicowanej grubości i odbojności, pozwalającymi na uzyskanie odpowiedniej twardości i komfortu użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki. Poduszka wykonana z pianek poliuretanowych: wysoko elastycznej i tapicerskiej o zróżnicowanej grubości i odbojności. Materac wykonany z pianki poliuretanowej tapicerskiej o gęstości 30 kg/m3. Warstwę wyściełającą całego mebla stanowi owata tapicerska 200 g/m2, pozwalająca na gładkie ułożenie tapicerki. Spód sofy zabezpieczony czarnym wigofilem o gramaturze 70 g/m2.

**Sofa tapicerowany tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:**

* Skład: 100 % poliester
* Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale'a
* Trudnozapalność
* Odporność na piling: 4-5
* Odporność światło: 3-4
* Odporność na tarcie: na mokro: 4-5, na sucho 5

**Kolorystyka:**

* tapicerka: min. 15 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta
* podstawa: min. 3 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Sofa musi posiadać następujące atesty / certyfikaty:**

* Sprawozdanie z badań w zakresie wymagań wytrzymałościowych, trwałości, bezpieczeństwa stateczności wg norm **PN – EN 1725:2001, PN- EN 16139:2013\_07E.**
* Tapicerka: Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale’a
* Tapicerka: Trudnozapalność: wg norm EN 1021-1
* Tapicerka: Odporność na piling: 4-5 wg normy ISO 12945-2
* Tapicerka: Odporność światło: 3-4 wg normy ISO 105-B02
* Tapicerka: Odporność na tarcie: na mokro: 4-5, na sucho 5 wg normy ISO 105-X12

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

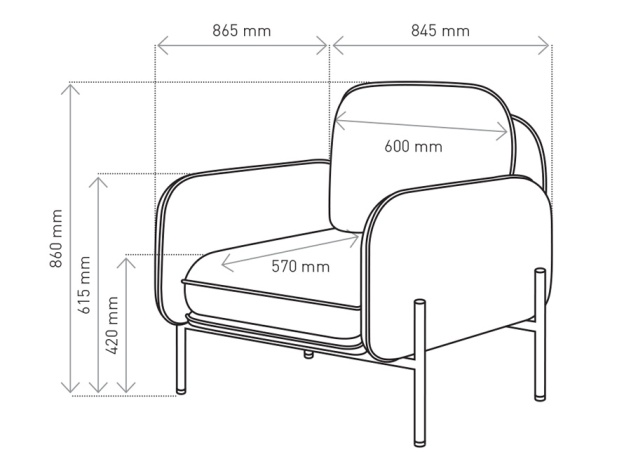
**Wygląd jak na rysunku:**



1. **Fotel 1 - osobowy**

o wymiarach

* wysokość mebla 860 mm
* wysokość siedziska 425 mm
* wysokość podłokietnika 615 mm
* głębokość mebla 865 mm
* głębokość siedziska 570 mm
* szerokość mebla 845 mm
* szerokość oparcia 600 mm



Fotel złożony z korpusu siedziska, oparcia oraz dwóch boków (podłokietników) wspartych na nogach metalowych. Poduszka oparcia nie połączona trwale z korpusem mebla.

Konstrukcja fotela oparta na stelażu wykonanym z litego drewna iglastego oraz materiałów drewnopochodnych.

Z litego drewna wykonane elementy:

* listwy wzmacniające konstrukcji oparcia,
* listwy poziome siedziska,
* listwy konstrukcyjne i wzmocnienia podłokietników.

Z materiałów drewnopochodnych wykonane elementy:

* sklejka liściasta - płyty i listwy siedziska, płyty wewnętrzne podłokietników, płyty montażowe oparcia,
* płyta wiórowa - płyta oparcia, płyta zewnętrzna podłokietników,
* płyta pilśniowa - poszycie siedziska, poszycie wewnętrzne oparcia, wypełnienia boczne podłokietników,
* tektura techniczna górna i dolna część oparcia oraz podłokietników.

Wszystkie elementy konstrukcji klejone oraz wzmocnione łącznikami stolarskimi.

Warstwa nośna tapicerki siedziska wykonana z klejonej formatki zawierającej piankę poliuretanową wysoko elastyczną i tapicerską o zróżnicowanej grubości i odbojności, pozwalającymi na uzyskanie odpowiedniej twardości i komfortu użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki. Poduszka wykonana z pianek poliuretanowych: wysoko elastycznej i tapicerskiej o zróżnicowanej grubości i odbojności. Warstwę wyściełającą całego mebla stanowi owata tapicerska 200 g/m2, pozwalająca na gładkie ułożenie tapicerki. Spód fotela zabezpieczony czarnym wigofilem o gramaturze 70 g/m2.

**Fotel tapicerowany tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:**

* Skład: 100 % poliester
* Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale'a
* Trudnozapalność
* Odporność na piling: 4-5
* Odporność światło: 3-4
* Odporność na tarcie: na mokro: 4-5, na sucho 5

**Kolorystyka:**

* tapicerka: min. 15 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta
* podstawa: min. 3 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Fotel musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:**

* Świadectwo z badań w zakresie wymagań wytrzymałościowych, trwałości, bezpieczeństwa stateczności wg norm **PN – EN 1022:2007**
* Tapicerka: Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale’a
* Tapicerka: Trudnozapalność: wg norm EN 1021-1
* Tapicerka: Odporność na piling: 4-5 wg normy ISO 12945-2
* Tapicerka: Odporność światło: 3-4 wg normy ISO 105-B02
* Tapicerka: Odporność na tarcie: na mokro: 4-5, na sucho 5 wg normy ISO 105-X12.

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

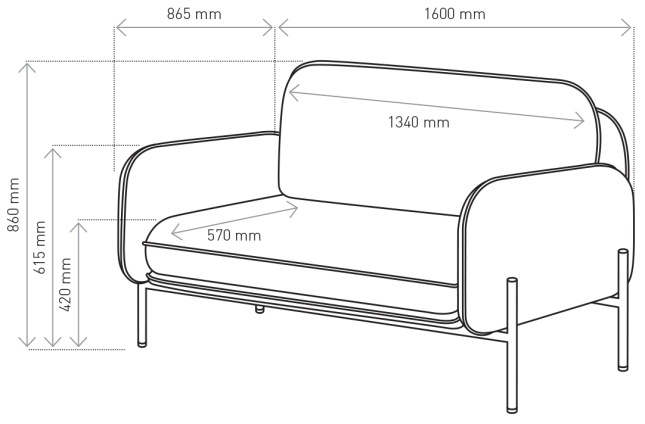
**Wygląd jak na rysunku**

****

1. **Sofa 2 - osobowa**

o wymiarach:

* wysokość mebla 860 mm
* wysokość siedziska 420 mm
* wysokość podłokietnika 615 mm
* głębokość mebla 865 mm
* głębokość siedziska 570 mm
* szerokość mebla 1600 mm
* szerokość oparcia 1340 mm



Soa złożony z korpusu siedziska, oparcia oraz dwóch boków (podłokietników) wspartych na nogach metalowych. Poduszka oparcia nie połączona trwale z korpusem mebla.

Konstrukcja fotela oparta na stelażu wykonanym z litego drewna iglastego oraz materiałów drewnopochodnych.

Z litego drewna wykonane elementy:

* listwy wzmacniające konstrukcji oparcia,
* listwy poziome siedziska,
* listwy konstrukcyjne i wzmocnienia podłokietników.

Z materiałów drewnopochodnych wykonane elementy:

* sklejka liściasta - płyty i listwy siedziska, płyty wewnętrzne podłokietników, płyty montażowe oparcia,
* płyta wiórowa - płyta oparcia, płyta zewnętrzna podłokietników,
* płyta pilśniowa - poszycie siedziska, poszycie wewnętrzne oparcia, wypełnienia boczne podłokietników,
* tektura techniczna górna i dolna część oparcia oraz podłokietników.

Wszystkie elementy konstrukcji klejone oraz wzmocnione łącznikami stolarskimi.

Warstwa nośna tapicerki siedziska wykonana z klejonej formatki zawierającej piankę poliuretanową wysoko elastyczną i tapicerską o zróżnicowanej grubości i odbojności, pozwalającymi na uzyskanie odpowiedniej twardości i komfortu użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki. Poduszka wykonana z pianek poliuretanowych: wysoko elastycznej i tapicerskiej o zróżnicowanej grubości i odbojności. Warstwę wyściełającą całego mebla stanowi owata tapicerska 200 g/m2, pozwalająca na gładkie ułożenie tapicerki. Spód fotela zabezpieczony czarnym wigofilem o gramaturze 70 g/m2.

**Sofa tapicerowany tkaniną do obiektów użyteczności publicznej o parametrach:**

* Skład: 100 % poliester
* Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale'a
* Trudnozapalność
* Odporność na piling: 4-5
* Odporność światło: 3-4
* Odporność na tarcie: na mokro: 4-5, na sucho 5

**Kolorystyka:**

* tapicerka: min. 15 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta
* podstawa: min. 3 kolorów do wyboru przez Zamawiającego z palety producenta.

**Sofa musi posiadać następujące atesty/certyfikaty:**

* Świadectwo z badań w zakresie wymagań wytrzymałościowych, trwałości, bezpieczeństwa stateczności wg norm **PN – EN 1022:2007**
* Tapicerka: Odporność na ścieranie min. 100 000 cykli Martindale’a
* Tapicerka: Trudnozapalność: wg norm EN 1021-1
* Tapicerka: Odporność na piling: 4-5 wg normy ISO 12945-2
* Tapicerka: Odporność światło: 3-4 wg normy ISO 105-B02
* Tapicerka: Odporność na tarcie: na mokro: 4-5, na sucho 5 wg normy ISO 105-X12.

**Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.**

**Wygląd jak na rysunku:**

