

**Opis przedmiotu zamówienia**

Stolik – **1 szt.** – powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Stolik o geometrycznym kształcie, wysokość 450mm, szerokość 800mm x 800mm
- Błat stolika o kształcie kwadratowym z zaokrąglonymi narożnikami, wykonany z MDF o grubości 19mm, wykończony okleiną naturalną
- Stelaż stolika metalowy malowany proszkowo, profil owalny 40x20x2mm, rura  $\varnothing$ 22mm, grubość ścianki 2mm, stelaż gięty CNC
- Wymagana 5-letnia gwarancja producenta
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Donica – **7 szt.** – powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element o kształcie trójkąta z zaokrąglonymi narożnikami, stanowiący również siedzisko
- Donica o geometrycznym kształcie, wysokość 470 mm, szerokość 1184 mm x 1092 mm
- Ściany boczne prostopadłe do podłoża
- Każda donica wyposażona w dodatkowe dwa tapicerowane elementy dekoracyjne o kształcie trójkąta z zaokrąglonymi narożnikami, mogące stanowić również funkcję siedzisk, oparte na stopkach tworzywowych
- Możliwość tapicerowania elementów dekoracyjnych w innym kolorze tapicerki niż donica
- Konstrukcja ramowa wykonana z płyty wiórowej, podstawa donicy wykonana z lakierowanej płyty MDF o grubości 28 mm
- Siedzisko tapicerowane, wypełnione pianką trudnopalną o grubości 60 mm
- Donica tworzywowa o głębokości 470 mm, z możliwością demontażu donicy z siedziska
- Donica oparta na stopkach tworzywowych
- Wymagana 5-letnia gwarancja producenta

Donica tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

- Odporność na ścieranie: 75.000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
- Skład: 100% Poliester
- Gramatura: 510 g/lm
- Odporność na pilling: 4 (EN ISO 12945-2)
- Odporność na światło: 5-7 (EN ISO 105-B02)
- Odporność koloru na ścieranie: Mokre 4-5 (UNI EN ISO 105x12); Suche 4-5 (UNI EN ISO 105x12)
- Akustyczne pochłanianie dźwięku: ISO 354
- Certyfikaty trudnopalności: 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
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Pufa - **1 szt.** – jednoosobowa bez podłokietników

- Szerokość całkowita – 609 mm
- Głębokość całkowita – 609 mm
- Wysokość całkowita – 440mm
- Szerokość siedziska – 609 mm
- Głębokość siedziska – 609 mm
- Wysokość siedziska – 440mm

Pufa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

## Opis przedmiotu zamówienia

- Siedzisko o grubości 91 mm wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Stelaż metalowy malowany proszkowo o profilu okrągłym Ø25mm, grubość ścianki 1,5mm
- Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża
- Pufa stanowiąca element układu siedzisk, rozmieszczonych zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym
- Możliwość tapicerowania poszczególnych elementów układów siedzisk w różnych kolorach tapicerki
- Możliwość tworzenia układów narożnych
- Konstrukcja puffy umożliwiająca modułowe połączenie jej z pozostałymi siedziskami oraz zapewniająca możliwość zmiany układu siedzisk na etapie użytkowania
- Wymagana 5-letnia gwarancja producenta

Pufa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

- Odporność na ścieranie: 75.000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
- Skład: 100% Poliester
- Gramatura: 510 g/lm
- Odporność na pilling: 4 (EN ISO 12945-2)
- Odporność na światło: 5-7 (EN ISO 105-B02)
- Odporność koloru na ścieranie: Mokre 4-5 (UNI EN ISO 105x12); Suche 4-5 (UNI EN ISO 105x12)
- Akustyczne pochłanianie dźwięku: ISO 354
- Certyfikaty trudnopalności: 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
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Kanapa – **5 szt** - jednoosobowa z oparciem i podłokietnikami

- Szerokość całkowita – 609 mm
- Głębokość całkowita – 609 mm
- Wysokość całkowita – 652 mm
- Wysokość siedziska – 440 mm
- Głębokość siedziska – 460 mm
- Szerokość siedziska – 609 mm
- Wysokość oparcia od poziomu siedziska – 212 mm
- Wysokość podłokietników – 212 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Siedzisko o grubości 91mm wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Oparcie wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Stelaż metalowy malowany proszkowo o profilu okrągłym Ø25mm, grubość ścianki 1,5 mm
- Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża
- Kanapa stanowiąca element układu siedzisk, rozmieszczonych zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym ( do SIWZ składania ofert wstępnych )
- Możliwość tapicerowania poszczególnych elementów układów siedzisk w różnych kolorach tapicerki
- Możliwość tworzenia układów narożnych
- Konstrukcja kanapy umożliwiająca modułowe połączenie jej z pozostałymi siedziskami oraz zapewniająca możliwość zmiany układu siedzisk na etapie użytkowania

## Opis przedmiotu zamówienia

- Podłokietniki sięgające do połowy głębokości całkowitej kanapy
- Wymagana 5-letnia gwarancja producenta

Kanapa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

- Odporność na ścieranie: 75.000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
- Skład: 100% Poliester
- Gramatura: 510 g/lm
- Odporność na pilling: 4 (EN ISO 12945-2)
- Odporność na światło: 5-7 (EN ISO 105-B02)
- Odporność koloru na ścieranie: Mokre 4-5 (UNI EN ISO 105x12); Suche 4-5 (UNI EN ISO 105x12)
- Akustyczne pochłanianie dźwięku: ISO 354
- Certyfikaty trudnopalności: 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
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Kanapa – **2 szt.** - dwuosobowa bez oparć i bez podłokietników,

- Szerokość całkowita – 1218 mm
- Głębokość całkowita – 609 mm
- Wysokość całkowita – 440mm
- Szerokość siedziska – 609 mm
- Głębokość siedziska – 609 mm
- Wysokość siedziska – 440mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Siedzisko o grubości 91mm wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Stelaż metalowy malowany proszkowo o profilu okrągłym Ø25mm, grubość ścianki 1,5mm
- Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża
- Kanapa stanowiąca element układu siedzisk, rozmieszczonych zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym
- Możliwość tapicerowania poszczególnych elementów układów siedzisk w różnych kolorach tapicerki
- Możliwość tworzenia układów narożnych
- Konstrukcja kanapy umożliwiająca modułowe połączenie jej z pozostałymi siedziskami oraz zapewniająca możliwość zmiany układu siedzisk na etapie użytkowania
- Wymagana 5-letnia gwarancja producenta

Kanapa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

- Odporność na ścieranie: 75.000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
- Skład: 100% Poliester
- Gramatura: 510 g/lm
- Odporność na pilling: 4 (EN ISO 12945-2)
- Odporność na światło: 5-7 (EN ISO 105-B02)
- Odporność koloru na ścieranie: Mokre 4-5 (UNI EN ISO 105x12); Suche 4-5 (UNI EN ISO 105x12)
- Akustyczne pochłanianie dźwięku: ISO 354
- Certyfikaty trudnopalności: 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
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

## Opis przedmiotu zamówienia

Kanapa – **2 szt** - dwuosobowa z 1 oparciem i podłokietnikami przy jednym siedzisku

- Szerokość całkowita – 1218 mm
- Głębokość całkowita – 609 mm
- Wysokość całkowita – 652 mm
- Szerokość siedziska – 1218 mm
- Głębokość siedziska bez oparcia – 609 mm
- Głębokość siedziska z oparciem – 460 mm
- Wysokość siedziska – 440mm
- Wysokość oparcia od poziomu siedziska – 212 mm
- Wysokość podłokietników – 212 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Siedzisko o grubości 91mm wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Oparcie wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Stelaż metalowy malowany proszkowo o profilu okrągłym Ø25mm, grubość ścianki 1,5 mm
- Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża
- Kanapa stanowiąca element układu siedzisk, rozmieszczonych zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym
- Możliwość tapicerowania poszczególnych elementów układów siedzisk w różnych kolorach tapicerki
- Możliwość tworzenia układów narożnych
- Konstrukcja kanapy umożliwiająca modułowe połączenie jej z pozostałymi siedziskami oraz zapewniająca możliwość zmiany układu siedzisk na etapie użytkowania
- Podłokietniki sięgające do połowy głębokości całkowitej
- Wymagana 5-letnia gwarancja producenta

Kanapa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

- Odporność na ścieranie: 75.000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
- Skład: 100% Poliester
- Gramatura: 510 g/lm
- Odporność na pilling: 4 (EN ISO 12945-2)
- Odporność na światło: 5-7 (EN ISO 105-B02)
- Odporność koloru na ścieranie: Mokre 4-5 (UNI EN ISO 105x12); Suche 4-5 (UNI EN ISO 105x12)
- Akustyczne pochłanianie dźwięku: ISO 354
- Certyfikaty trudnopalności: 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
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Kanapa dwuosobowa – **2 szt.** - z 2 oparciami i podłokietnikami

- Szerokość całkowita – 1218 mm
- Głębokość całkowita – 609 mm
- Wysokość całkowita – 652 mm
- Szerokość siedziska – 1218 mm
- Głębokość siedziska – 460 mm
- Wysokość siedziska – 440mm
- Wysokość oparcia od poziomu siedziska – 212 mm

## Opis przedmiotu zamówienia

- Wysokość podłokietników – 212 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Siedzisko o grubości 91mm wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Oparcie wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Stelaż metalowy malowany proszkowo o profilu okrągłym Ø25mm, grubość ścianki 1,5 mm
- Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża
- Kanapa stanowiąca element układu siedzisk, rozmieszczonych zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym
- Możliwość tapicerowania poszczególnych elementów układów siedzisk w różnych kolorach tapicerki
- Możliwość tworzenia układów narożnych
- Konstrukcja kanapy umożliwiająca modułowe połączenie jej z pozostałymi siedziskami oraz zapewniająca możliwość zmiany układu siedzisk na etapie użytkowania
- Podłokietniki sięgające do połowy głębokości całkowitej
- Wymagana 5-letnia gwarancja producenta

Kanapa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

- Odporność na ścieranie: 75.000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
- Skład: 100% Poliester
- Gramatura: 510 g/lm
- Odporność na pilling: 4 (EN ISO 12945-2)
- Odporność na światło: 5-7 (EN ISO 105-B02)
- Odporność koloru na ścieranie: Mokre 4-5 (UNI EN ISO 105x12); Suche 4-5 (UNI EN ISO 105x12)
- Akustyczne pochłanianie dźwięku: ISO 354
- Certyfikaty trudnopalności: 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
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

Kanapa 3 osobowa - **2 szt.** - z dwoma oparciami i podłokietnikami przy dwóch siedziskach

- Szerokość całkowita – 1827 mm
- Głębokość całkowita – 609 mm
- Wysokość całkowita – 652 mm
- Szerokość siedziska – 1827 mm
- Głębokość siedziska bez oparcia – 609 mm
- Głębokość siedzisk z oparciem – 460 mm
- Wysokość siedziska – 440 mm
- Wysokość oparcia od poziomego siedziska – 212 mm
- Wysokość podłokietników – 212 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Siedzisko o grubości 91mm wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Oparcie wykonane z pianki odlewanej trudnopalnej o gęstości 52 kg/m<sup>3</sup>, wykończone tapicerką
- Stelaż metalowy malowany proszkowo o profilu okrągłym Ø25mm, grubość ścianki 1,5 mm
- Nogi zakończone stopkami tworzywowymi w kolorze stelaża

## Opis przedmiotu zamówienia

- Kanapa stanowiąca element układu siedzisk, rozmieszczonych zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym
- Możliwość tapicerowania poszczególnych elementów układów siedzisk w różnych kolorach tapicerki
- Możliwość tworzenia układów narożnych
- Konstrukcja kanapy umożliwiająca modułowe połączenie jej z pozostałymi siedziskami oraz zapewniająca możliwość zmiany układu siedzisk na etapie użytkowania
- Podłokietniki sięgające do połowy głębokości całkowitej
- Wymagana 5-letnia gwarancja producenta

Kanapa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:

- Odporność na ścieranie: 75.000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
- Skład: 100% Poliester
- Gramatura: 510 g/lm
- Odporność na pilling: 4 (EN ISO 12945-2)
- Odporność na światło: 5-7 (EN ISO 105-B02)
- Odporność koloru na ścieranie: Mokra 4-5 (UNI EN ISO 105x12); Suche 4-5 (UNI EN ISO 105x12)
- Akustyczne pochłanianie dźwięku: ISO 354
- Certyfikaty trudnopalności: 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
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001

### Aneksy kuchenne:

- 3 aneksy kuchenne wykonane wg. załącznika Nr 2,
- Meble wykonane z płyty laminowanej z okleiną HPL SM Biały polarny lub równoważny gr. 18mm oklejonej obrzeżem PCV w kolorze białym,
- Blat czarny strukturalny U190 KM o gr. 38 mm lub równoważny,
- Szuflady Metalbox
- Uchwyty metalowe
- Szafki na nóżkach h10cm zasłonięte cokołem
- Szafki narożne wyposażone w obrotowy kosz.

### Zlewozmywak jednokomorowy – 3 szt.

Z ociekaczem, wykonany z granitu w kolorze grafitowym. Odporny na uderzenia i zarysowania, odwracalny, dwa otwory na baterię kuchenną. Bateria typu U w kolorze grafitowym. Syfon w zestawie.

### Lodówka – 2 szt.

Podblatowa do zabudowy z zamrażarką wewnątrz – wymiary (wys.x szer.x gł.) 84,5 x 50,1 x 54 cm. Klasa z energooszczędnością nie mniejszą niż A++. Poziom hałasu nie większy niż 39db. Czas utrzymania temperatury w przypadku braku zasilania nie mniej niż 15 godzin. Wyposażenie: 1 szuflada na warzywa i owoce, 2 półki szklane w chłodziarce, 3 półki w drzwiach, instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, pojemnik na kostki lodu.

### Umywalka ceramiczna – 2 szt.

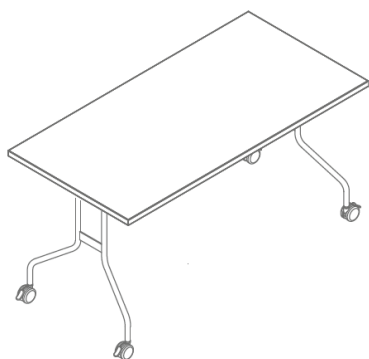
Montowana na szafce z baterią i syfonem. Umywalka z przelewem, wykonana z ceramiki w kolorze białym, kształt owalny, wymiar 50x43cm. Bateria stojąca, 1-uchwytowa z głowicą ceramiczną, wykonana z

## Opis przedmiotu zamówienia

mosiądzu w kolorze chrom, perlator z regulacją kąta strumienia wody i głowicą ECO. Wymagane dołączenie zestawu montażowego oraz korka typu klik-klak.

### **Stół konferencyjny – 60 szt**

Stół z blatem uchylnym składającym się prostopadle do podłoża o 90stopni w stosunku do pozycji użytkowej. Mechanizm składania musi umożliwiać łatwe odblokowanie blatu z pozycji stojącej. Nogi w formie odwróconej litery Y. Noga metalowa malowana proszkowo na kolor biały, wykonana z profilu okrągłego Ø22mm, nogi połączone ze sobą metalową szyną spajającą malowaną proszkowo, nadającą sztywność konstrukcji o profilu 40x20mm. Stół na kółkach Ø65mm z hamulcem. Stelaż stołu wyposażony w zintegrowany kanał kablowy poziomy do prowadzenia przewodów kablowych lub zaczepy umożliwiające wpięcie kabli.



*Zdjęcie poglądowe*

Stół wyposażony w mocowane pod blatem elementy łączące umożliwiające szybkie łączenie stołów w ciągi i łatwe ich rozłączanie (bez użycia narzędzi, na zatrzask, zacisk lub inne rozwiązanie).

Blat wykonany z płyty melaminowanej lub laminowanej o grubości 28 mm wykończonej obrzeżem ABS w technologii PUR (bezsposinowej). Gęstość płyty 610 - 630 kg/m<sup>3</sup>. Wymiary: wysokość w zakresie 73-75 cm, rozmiar blatu 140x70 cm z tolerancją +/- 1cm.

Gwarancja na stół minimum 5 lat.

### **Krzeseła konferencyjne – 110 szt. krzesel normalnych i 150 szt. krzesel z pulpitemi**

Krześło konferencyjne na 4 nogach, posiadające funkcję sztaplowania. Stelaż wykonany z rury chromowanej o średnicy 19 mm o kształcie odwróconej litery V. Nogi od spodu wykończone plastikowymi stopkami o kształcie kopytka. Stopki przedłużone do wewnątrz krzesła posiadają łukowy kształt odpowiadający średnicy rury stelaża, co ułatwia sztaplowanie i dystansuje stelaże podczas układania na sobie kolejnych krzesel. Kubełkowe jednoelementowe siedzisko z oparciem wykonane z włókna szklanego z polipropylenem o geometrycznym prostym kształcie. Kubełek elastyczny, uginający się pod naciskiem pleców. Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach. Pomiędzy oparciem i siedziskiem otwór o kształcie prostokąta o wymiarach 130 mm x 45 mm służący jako uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła. Stelaż mocowany jest wyłącznie pod siedziskiem. Krzesło z możliwością wyboru koloru tworzywa min. 2 kolory.

Kubełek musi posiadać właściwości trudnopalne. Oparcie na wewnętrznej części posiada wyraźnie wyodrębnioną chropowatą powierzchnię. Boczne elementy kubełka są gładkie. Konstrukcja krzesła umożliwiająca wymianę poszczególnych elementów w przypadku ich uszkodzenia. Krzesło wyposażone w wymienialną tapicerowaną nakładkę na siedzisku, wykonaną z pianki o właściwościach trudnopalnych i

**Opis przedmiotu zamówienia**

wykończoną tkaniną wodoodporną, odporną na zabrudzenia, łatwą w utrzymaniu o parametrach nie gorszych niż:

- Odporność na ścieranie: 100.000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
- Skład: 100% poliester
- Gramatura: 250g/m<sup>2</sup>
- Atest trudnopalności: PN-EN 1021-1:2007; PN-EN 1021-2:2007
- Odporność na światło: 3-4 (PN-EN ISO 105-B02)
- Odporność na pilling: 4-5 (PN-EN ISO 12945-2)

Krzesło wyposażone w podłokietniki polimerowe w kolorze czarnym. Możliwość łączenia krzesel w rzędy i rzędów między sobą za pomocą listew przypodłogowych (zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r.). Pojedyncza listwa umożliwiająca połączenie ze sobą 4 krzesel, system łączenia listew między sobą. Krzesło posiada potwierdzenie certyfikatem na poszczególne elementy krzesła spełniające normy trudnopalności.

Krzesło posiada atest zgodny z normami:

- PN-EN 1728:2012
- PN-EN 16139:2013\_07
- PN-EN 1022:2007
- PN-EN 13200-4:2007
- PN-EN 12727:2004

Krzesło wyposażone w funkcjonalny pulpit typu AntyPanic (funkcja automatycznego złożenia pulpitu). Pulpit demontowany. Krzesło z możliwością sztaplowania min 8 szt. bez demontażu podłokietników i pulpitu.

Gwarancja na krzesło minimum 5 lat.

Wymiary:

Wysokość całkowita: 790 mm z tolerancją +/- 20mm.

Wysokość oparcia: 340 mm z tolerancją +/- 20mm.

Szerokość oparcia: 420 mm z tolerancją +/- 10mm.

Szerokość fotela: 605 mm z z tolerancją +/- 20mm.

Głębokość całkowita krzesła: 520 mm z tolerancją +/- 10mm.

Głębokość siedziska: 440 mm z tolerancją +/- 10mm.

Wysokość siedziska: 450 mm z tolerancją +/- 10mm.

Szerokość siedziska: 445 mm z tolerancją +/- 10mm.

Wysokość podłokietnika od podłogi : 650 mm z tolerancją +/- 10mm.

Szerokość między podłokietnikami: 500 mm z tolerancją +/- 20mm.