
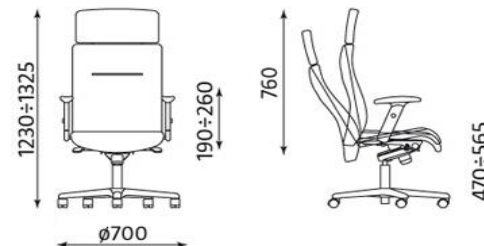





LP.	Opis przedmiotu zamówienia	Przykładowe zdjęcie
1	<p>Fotel gabinetowy z zagłówkiem Fotel ma posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komfortowe i szerokie siedzisko oraz ergonomicznie wyprofilowane oparcie - komfortowe, wysokie oparcie tapicerowane z obydwu stron - możliwość swobodnego kołysania się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1 - maksymalny kąt wychylenia oparcia ma wynosić 19°, przy 12° odchylenia siedziska możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach - regulacja siły oporu oparcia – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego - podłokietniki regulowane (górną-dół) z miękkimi nakładkami z poliuretanu - podstawa polerowane aluminium - kółka samohamowne do powierzchni dywanowych - tapicerka: miękka skóra dwoina w kolorze czarnym <p>Siedzisko: 7-warstwowa sklejka bukowa - 10.5mm , Pianka gęstości 35 kg / m3 - 60mm</p> <p>Oparcie : 8-warstwowa sklejka bukowa - 12mm , Pianka 25 kg / m3 Gęstość - 30mm (przód) Pianka 25 kg / m3 Gęstość - 9 mm (tył)</p> <p>- opinie zgodności z wymaganiami norm PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 ,PN-EN 1335-3:2009 wystawione przez niezależne jednostki badawcze w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.</p>	



2	<p>Fotel biurowy, obrotowy</p> <p>Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym samoważącym, na podnośniku gazowym powinien posiadać :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Średnica podstawy 700 mm - Regulacja wysokości siedziska użytkowo regulowana w nie mniejszym zakresie niż 370 mm – 485 mm - Wysokość całkowita 1030 mm – 1200 mm - Wysokość oparcia regulowana w nie mniejszym zakresie niż 665 mm – 710 mm - Szerokość oparcia nie mniejsza niż 465 mm - Głębokość siedziska 450 mm - Szerokość siedziska nie mniejsza niż 505 mm - Podłokietniki z nakładkami o szerokości nie mniejszej niż 85 mm, długości nie mniejsza niż 230 mm <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej membrany. Rama stanowi integralną część wspornika w kształcie litery Y mocowanego do mechanizmu. - Siatka oparcia rozciągnięta jest wyłącznie między pionowymi bokami konstrukcji oparcia, bez poprzeczek na górze jak i na dole oparcia. Dolna i górna krawędź membrany jest wolna. - Oparcie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy; - Regulacja wysokości oparcia w zakresie minimum 70 mm realizowana za pomocą dźwigni zwalniającej blokadę znajdującą się z tyłu wspornika oparcia. Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości bądź tylko z regulacją poduszki lędźwiowej. - Mechanizm regulacji oparcia działający po zwolnieniu blokady. - Regulowane na wysokość w zakresie 115 mm podparcie lędźwiowe niezależne od regulacji wysokości oparcia . - Siedzisko na bazie sklejkowej formatki i pianki, wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym. - Pianka siedziska o właściwościach trudnopalnych i całkowitej grubości 40 mm - Podstawa pięcioramienna z aluminium polerowanego. Nie dopuszcza się bazy stalowej. - Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłogi. - Podłokietniki konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji wysokości min. 80 mm. - Mechanizm synchroniczny samoważący – siła sprężyny dopasowująca się automatycznie do ciężaru użytkownika z funkcją regulacji głębokości siedziska i z blokadą w 5 pozycjach. Nie dopuszcza się mechanizmu ze sprężyną regulowaną ręcznie. <p>Oparcie krzesła posiadające membranę o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ścieralność : 100 000 cykli Martindale wg EN ISO 12947-2:2007 - Trudnopalność wg PN-EN 1021-1:2014-12 - Gramatura 315 g/mb <p>Membrana w kolorze szarym</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną w kolorze zielonym według RAL 6032, o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skład: 100% recyklingowy polyester o obniżonej zapalności, bez barwników metalicznych - Gramatura : 310g/m2 - Odporność na ścieranie : 100 tys. cykli Martindale - Pilling : 5 (w skali 1-5); Odporność na światło : 6 <p>- opinie zgodności z wymaganiami norm PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2009 ,PN-EN 1335-3:2009 wystawione przez niezależne jednostki badawcze w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.</p> <p>- certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.</p>	
		

3	<p>Fotel wypoczynkowy</p> <ul style="list-style-type: none">- Klasyczny fotel wypoczynkowy o kubistycznej formie, w całości tapicerowany tkaniną obiciową, wsparty na czterech nogach wykonanych z profilu stalowego, chromowanego o przekroju 45x45mm.- Podłokietniki oraz oparcie fotela w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko- Stelaż fotela stanowi lite drewno (siedzisko dodatkowo wyposażone w płaskie sprężyny) pokryte sklejką oraz pianką poliuretanową, trudnopalną o gęstościach 40 (siedzisko) i 25 (reszta) kg/m³.- Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą BS 5852 Crib 5 oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianek trudnopalnych w tej konkretnej partii krzeseł.- Fotel tapicerowany w całości tkaniną w kolorze czarnym z atestem trudnopalności papieros/zapałka (EN 1021-1/2), o składzie 70% wełna, 25% poliamid, 5% inne włókna, o klasie ścieralności na poziomie 70 000 cykli Martindale (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 3-4 (EN ISO 12945-2) i gramaturze 400g/m².- Wymiary fotela <p>wysokość całkowita: 710 mm wysokość siedziska : 440 mm szerokość siedziska : 530 mm szerokość całkowita : 700 mm głębokość całkowita : 680 mm</p>	
---	---	---

Krzesło na nóżkach

Wymiary:

- Szerokość siedziska 455 mm
- Szerokość oparcia 490 mm
- Głębokość siedziska 485 mm
- Wysokość siedziska 430 mm
- Wysokość oparcia 395 mm
- Wysokość krzesła 795 mm
- Głębokość krzesła 545 mm
- Szerokość krzesła 525 mm

Krzesło musi posiadać:

- Funkcja sztaplowania minimum 6 sztuk.
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie polipropylenu o grubości minimum 5 mm.
- Siedzisko wraz z oparciem stanowiące dwa osobne elementy
- Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach
- Oparcie posiadające po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na tylne nogi krzesła i przykrywające je szczelnie do wysokości siedziska.
- Siedzisko tapicerowane ciętą pianką i tkaniną . Pianka siedziska o właściwościach trudnopalnych
- Poduszka siedziska posiada zaokrąglone boki bez wyraźnych krawędzi bocznych.
- Siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny i wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym.
- Siedzisko o całkowitej grubości 35 mm.
- Siedzisko pokryte od spodu plastikową maskownicą, posiadającą cztery silikonowe korki stanowiące dystans podczas sztaplowania krzesel. Zapobiega to porysowaniu siedziska.
- Stelaż wykonany z rury stalowej malowanej proszkowo o średnicy 22 mm .
- Miejsca spawania rur niewidoczne w żadnym miejscu ukryte pod plastikowymi panelami.
- Krzesło tapicerowane tkaniną w kolorze zielonym według RAL 6032 lub czarnym o parametrach nie gorszych niż:
 - Skład: 100% recyklingowy polyester o obniżonej zapalności, bez barwników metalicznych
 - Gramatura : 310g/m²
 - Odporność na ścieranie : 100 tys. cykli Martindale
 - Pilling : 5 (w skali 1-5); Odporność na światło: 6.
 - Atest na trudnopalność : BS EN 1021-1:2006 ,
 - wyniki badań zgodności z normą PN EN 13761:2004, PN EN 1335-1:2004 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.

