

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

WYPOSAŻENIE MEBLOWE

1. Szafa garderobiana o wymiarze 600x440x2250 mm

Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące. Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110°. W froncie uchwyt o rozstawie 128 mm. Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. W szafie 2 półki płytowe o grubości min 18 mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce oraz wieszak wysuwny. W drzwiach szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi w 3 punktach. Zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. System umożliwi w kilka sekund wymianę wkładki zamka bez konieczności jego rozwiercania—rozwiązanie przydatne w momencie zgubienia kluczy lub nieoddania ich przez poprzednich pracowników. Szafa na stopkach H:30 mm z możliwością poziomowania.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2, -3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV/IBA: 2017-12; EK2:1996-04; DGUV-Regel 108-007:2006-09, częściowo w oparciu; PfG EK5/AK3 13-03:2014; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017-01; BedGgstV:2016-02;ProdSG:2011-11;EKS;-13-11
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 16121:2024-05



2. Szafa garderobiana o wymiarze 800x440x1880 mm

Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące. Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110°. W frontach uchwyty o rozstawie 128 mm. Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. W szafie 1 półka płytowa o grubości min 18 mm, max 25 mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce oraz wieszak wysuwny. W drzwiach szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi w 3 punktach. Zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. System umożliwi w kilka sekund wymianę wkładki zamka bez konieczności jego rozwiercania—rozwiązanie

przydatne w momencie zgubienia kluczy lub nieoddania ich przez poprzednich pracowników. Szafa na stopkach H:30 mm z możliwością poziomowania.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2, -3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV/IBA: 2017-12; EK2:1996-04; DGUV-Regel 108-007:2006-09, częściowo w oparciu; PfG EK5/AK3 13-03:2014; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017-01; BedGgstV:2016-02; ProdSG:2011-11; EKS;-13-11
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 16121:2024-05

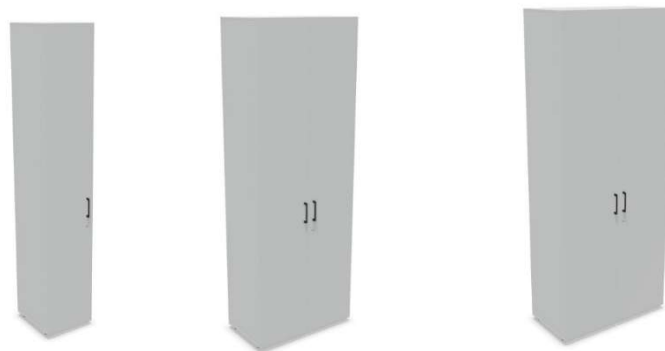


3. Szafa aktowa o wymiarze 400x440x2250 mm; Szafa aktowa o wymiarze 800x440x2250 mm; Szafa aktowa o wymiarze 900x450x2250 mm

Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące. Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110°. W frontach uchwyty o rozstawie 128 mm. Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. W szafie 5 półek płytowych o grubości min 18 mm, max 25 mm zabezpieczonych przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. W drzwiach szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi w 3 punktach. Zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. System umożliwia w kilka sekund wymianę wkładki zamka bez konieczności jego rozwiercania—rozwiązanie przydatne w momencie zgubienia kluczy lub nieoddania ich przez poprzednich pracowników. Szafa na stopkach H:30 mm z możliwością poziomowania.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2, -3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV/IBA: 2017-12; EK2:1996-04; DGUV-Regel 108-007:2006-09, częściowo w oparciu; PfG EK5/AK3 13-03:2014; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017-01; BedGgstV:2016-02; ProdSG:2011-11; EKS;-13-11
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 16121:2024-05

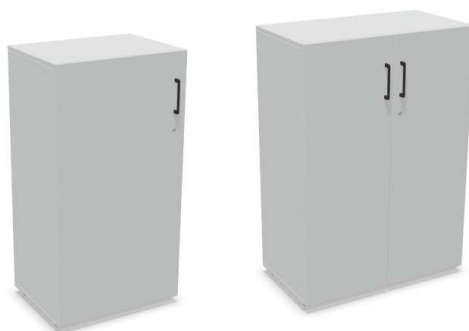


4. Szafa aktowa o wymiarze 600x440x1140 mm; Szafa aktowa o wymiarze 800x440x1140 mm

Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące. Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110°. W frontach uchwyty o rozstawie 128 mm. Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. W szafie 2 półki płytowe o grubości min 18 mm, max 25 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. W drzwiach szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi w 3 punktach. Zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. System umożliwia w kilka sekund wymianę wkładki zamka bez konieczności jego rozwiercania—rozwiązanie przydatne w momencie zgubienia kluczy lub nieoddania ich przez poprzednich pracowników. Szafa na stopkach H:30 mm z możliwością poziomowania.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2, -3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV/IBA: 2017-12; EK2:1996-04; DGUV-Regel 108-007:2006-09, częściowo w oparciu; PfG EK5/AK3 13-03:2014; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017-01; BedGgstV:2016-02; ProdSG:2011-11; EKS;-13-11
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 16121:2024-05



5. Regał z drzwiami szklanymi w ramie aluminiowej o wymiarze 800x440x1140 mm

Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące. Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. W szafie 2 półki płytowe o grubości min 18 mm, max 25 mm

zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Drzwi szklane w ramie z profili aluminiowych w kolorze aluminium. Drzwi szklane z miękkim domykiem. Szafa na stopkach H:30 mm z możliwością poziomowania.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2, -3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV/IBA: 2017-12; EK2:1996-04; DGUV-Regel 108-007:2006-09, częściowo w oparciu; PfG EK5/AK3 13-03:2014; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017-01; BedGgstV:2016-02; ProdSG:2011-11; EKS;-13-11
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 16121:2024-05



6. Kontener mobilny podbiurkowy o wymiarach 428 x 600 x 540 mm

Kontener wykonany z płyty dwustronnie melaminowanej Korpus, front, wieniec dolny o grubości 18mm, wieniec górny i ściana tylna o grubości 25 mm. Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Do frontów zamontowane uchwyty o rozstawie 128 mm. Kontener z 3 szufladami kompozytowymi w kolorze czarnym. Szuflady kontenera wykonane z kompozytu z recyklingu. Do frontów zamontowane uchwyty o rozstawie 128 mm. Wszystkie szuflady wyposażone w prowadnice z mechanizmem Soft Close Automatic i posiadają funkcję wyhamowania szuflady oraz automatycznego dociągu przy zamykaniu.

Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie. zamek z numerowanym cylindrem, dwoma numerowanymi kluczykami- jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra.

System umożliwia w kilka sekund wymianę wkładki zamka bez konieczności jego rozwiercania—rozwiązanie przydatne w momencie zgubienia kluczy lub nieoddania ich przez poprzednich pracowników. Kontener ma zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości 36mm.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2,-3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV Regel 108-007:2006-09 w oparciu; DGUV/IBA2017-12; PfG EK5/AK3::2008-02; EK5/AK3-13-03; EK5 13-11; EK 2:1996-04; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbots V:2017-01; BedGgstV:2016-02; Prod GS:2011-11
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 16121:2024-05



7. Szafa podbiurkowa mobilna o wymiarze 1200x600x547 mm

Korpus i drzwi wykonane z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące. Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Szafka mobilna posiada 5 kółek. Dwa przednie kółka z hamulcem. Szafa podzielona na 3 części: część otwarta, część z szufladami oraz szafka z drzwiami skrzydłowymi. Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. Półka o grubości 18 mm, posiada zabezpieczenie przed wysunięciem się

W szafie zamontowane 3 szuflady kompozytowe oraz szufladę piórnikową. Wszystkie szuflady mają system zabezpieczający przed równoczesnym otwarciem kilku szuflad. Wszystkie szuflady muszą być wyposażone w prowadnice z mechanizmem Soft Close Automatic i posiadać funkcję wyhamowania szuflady oraz automatycznego dociągu przy zamykaniu. Część szafy z szufladami posiada zamek centralny. Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, jeden kluczyk łamany.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2, -3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV/IBA: 2017-12; EK2:1996-04; DGUV-Regel 108-007:2006-09, częściowo w oparciu; PfG EK5/AK3 13-03:2014; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017-01; BedGgstV:2016-02; ProdSG:2011-11; EKS;-13-11



8. Szafa przybiurkowa z drzwiami przesuwными o wymiarze 1000x420x740 mm

Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące. Wieniec górny o grubości 25 mm. Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi przesuwne z płyty o grubości 18 mm, rolki prowadzące łożyskowane, profile prowadzące z tworzywa sztucznego w frontach uchwyty o rozstawie 128 mm. Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. W szafie 2 półki płytowe o grubości 18 mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce oraz przegroda pionowa. W drzwiach szafy zamontowany zamek ryglowy z wymiennym cylindrem. Szafa na stopkach H:30 mm z możliwością poziomowania.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2, -3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV/IBA: 2017-12; EK2:1996-04; DGUV-Regel 108-007:2006-09, częściowo w oparciu; PfG EK5/AK3 13-03:2014; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017-01; BedGgstV:2016-02; ProdSG:2011-11; EKS;-13-11
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 16121:2024-05



9. Szafa przybiurkowa z drzwiami przesuwными o wymiarze 800x420x740 mm

Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości o grubości 18mm. Ściana tylna szafy wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu szafy, o grubości 8 mm co umożliwia wykorzystanie szaf jako wolnostojące. Wieniec górny o grubości 25 mm. Krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi przesuwne z płyty o grubości 18 mm, rolki prowadzące łożyskowane, profile prowadzące z tworzywa sztucznego. W frontach uchwyty o rozstawie 128 mm. Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. W szafie 1 półka płytowa o grubości 18 mm zabezpieczona przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. W drzwiach szafy zamontowany zamek ryglowy z wymiennym cylindrem. Szafa na stopkach H:30 mm z możliwością poziomowania.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat bezpieczeństwa GS jako potwierdzenie zgodności z normami: DIN EN 14073-2, -3:2004-11; DIN EN 14074:2004-11; DIN FB147:2006-06; DGUV/IBA: 2017-12; EK2:1996-04; DGUV-Regel 108-007:2006-09, częściowo w oparciu; PfG EK5/AK3 13-03:2014; AfPS GS 2019:01 PAK; ChemVerbotsV:2017-01; BedGgstV:2016-02; ProdSG:2011-11; EKS;-13-11
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 16121:2024-05



10. Biurko na nogach prostokątnych 2300x700 mm

Błat wykonany z płyty 25mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Stała wysokość 740 mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm. Kolumna nogi stołu wykonana z profilu o przekroju prostokątnym 30x60 mm. Kolumny nogi spawane za pomocą profilu 30x60 mm. Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podblatowymi wykonanymi z profilu 30x60mm. Łączenie belek podblatowych z profilami łączącymi nogi musi odbywać się poprzez nałożenie na siebie profili. Belki łączące posiadają specjalnie opracowane nacięcia, dzięki czemu profile po nałożeniu na siebie wczepiają się jedna w drugą – dodatkowo zabezpieczone poprzez skręcenie niewidoczne dla użytkownika. Przestrzeń pomiędzy blatem a stelażem wynosi 13 mm. Cała konstrukcja malowana proszkowo. W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 527-1:2011; PN-EN 527-2+A1:2019-08



11. Biurko na nogach prostokątnych 1600x800 mm; Biurko na nogach prostokątnych 1800x800 mm

Błat wykonany z płyty 25mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Stała wysokość 740 mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm. Kolumna nogi stołu wykonana z profilu o przekroju prostokątnym 30x60 mm. Kolumny nogi spawane za pomocą profilu 30x60 mm. Dwie pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podbłatowymi wykonanymi z profilu 50x25mm. Łączenie belek podbłatowych z profilami łączącymi nogi musi odbywać się poprzez nałożenie na siebie profili. Belki łączące posiadają specjalnie opracowane nacięcia, dzięki czemu profile po nałożeniu na siebie wczepiają się jedna w drugą – dodatkowo zabezpieczone poprzez skręcenie niewidoczne dla użytkownika. Przestrzeń pomiędzy blatem a stelażem wynosi 13 mm. Cała konstrukcja malowana proszkowo. W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do stelaża za pomocą śrub.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 527-1:2011; PN-EN 527-2+A1:2019-08



12. Przystawka na nogach prostokątnych 1164x1200 mm

Błat wykonany z płyty 25mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Stała wysokość 740 mm ze stopkami poziomującymi z tworzywa sztucznego +10 mm. 2 kolumny nogi stołu wykonane z profilu o przekroju prostokątnym 30x60 mm. Elementy metalowe malowane proszkowo. Do blatu przymocowane 3 blachy montażowe,

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015



13. Biurko z elektryczną regulacją wysokości 1600x800 mm

Blat wykonany z płyty 25mm, dwustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu 2mm z zastosowaniem technologii laserowej. Stopa wykonana z profilu 60x30 mm o głębokości 760 mm. Elementy metalowe malowane proszkowo. Stelaż z elektryczną regulacją wysokości Kolumna elektryczna 3 częściowa z odrębnym silnikiem. Regulacja wysokości w zakresie 625-1275 mm. Prędkość ruchu biurka 80 mm/s. Udźwig kolumny 800 N. Samohamowność 2400 N. Biurko zawiera czujnik antykolizyjny. Biurko posiada funkcję łagodnego startu i stopu. Głośność < 45 dB. Zużycie energii w trybie gotowości biurka musi wynosić nie więcej niż 0,1W. Panel sterujący biurkiem w kolorze czarnym mocowany pod blatem. Panel z funkcją memory, która pozwala zapamiętać 4 wybrane wysokości, co umożliwia jednym ruchem zmienić wysokość blatu. Panel z wyświetlaczem z informacją o aktualnej wysokości blatu. Panel sterujący z możliwością sterowania biurkiem za pomocą Bluetooth.

Wymagane dokumenty:

- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2015
- Certyfikat DIN EN ISO 14001:2015
- Certyfikat wydany przez jednostkę posiadającą akredytację PCA jako potwierdzenie zgodności z normą: PN:EN 527-1:2011; PN-EN 527-2+A1:2019-08



14. Fotel obrotowy

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

- Wysokość całkowita 1075 mm – 1245 mm
- Szerokość całkowita 695 mm
- Głębokość całkowita 645 mm
- Szerokość oparcia 460mm
- Szerokość siedziska 490 mm
- Wysokość siedziska 425mm -535 mm
- Wysokość oparcia 625 mm – 680 mm
- Długość oparcia 605 mm
- Głębokość siedziska 390 mm
- Regulacja wysokości podłokietników 185 mm – 260 mm

Krzesło musi posiadać:

- Elementy plastikowe w kolorze czarnym
- Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzezroczystej czarnej membrany. Rama stanowi

integralną część wspornika w kształcie litery Y mocowanego do mechanizmu.

- Szkielet oparcia oraz siedzisko powinno posiadać osłonę wykonaną z polipropylenu w kolorze czarnym
- Dla podniesienia komfortu użytkownika 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 wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy;
- Regulację wysokości oparcia w zakresie 55 mm za pomocą dźwigni zwalniającej blokadę znajdującą się z tyłu wspornika oparcia. Po zablokowaniu dźwigni chowana jest w obudowie oparcia. Nie dopuszcza się oparcia bez regulacji wysokości bądź tylko z regulacją poduszki lędźwiowej.
- Mechanizm regulacji oparcia działa wyłącznie po zwolnieniu blokady.
- Regulowane na wysokość w zakresie 115 mm podparcie lędźwiowe niezależne od regulacji wysokości oparcia. Nie dopuszcza się produktu, który nie posiada jednocześnie obu tych funkcji.
- Za tyłu oparcia mocowany razem z zagłówkiem plastikowy wieszak na marynarkę
- Siedzisko na bazie sklejkowej formatki i pianki wtryskowej, wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym.
- Pianka trudnopalna siedziska o całkowitej grubości 40 mm
- Poduszka siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków.
- W celu poprawy komfortu w tylnej części siedzisko posiada porzeczną przesyłkę
- Regulowany dwupłaszczyznowo zagłówek wykończony z przodu skórą, a z tyłu panelem plastikowym. Zagłówek posiada wymiary w wymiarach h180 mm x 310 mm x 40mm i reguluje się na wysokość w zakresie 60 mm oraz odchyła do tyłu w zakresie kąta 75 stopni. Zagłówek posiada mechanizm regulacji wysokości, który jest ukryty we wnętrzu tapicerowanego przedniego panelu.
- Podstawa pięcioramienna w całości z czarnego plastiku
- Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże.
- Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU. Zakres regulacji ich wysokości 80 mm.
- Mechanizm synchroniczny samoważący z wysuwem siedziska obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego i z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach

Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:

- Ścieralność : 120 000 cykli Martindale
- Trudnopalność wg EN 13501-1
- Skład :Polyester/PVC kompozyt
- Gramatura 500 g/mb
- Odporność na światło 7
- Odporność na grzyby
- Możliwość zmywania membrany na mokro

Siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

- Skład: 100 % Poliester
- Gramatura : 402 g/ m2
- Odporność na ścieranie : 100 000 cykli Martindale
- Pilling : 4
- Odporność koloru na tarcie : Mokre 4-5 , Suche 4-5
- Atest na trudnopalność : BS 5852:Part1:1979
- Odporność na światło : 5

Wymagane dokumenty :

- Sprawozdanie z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2019-03,PN-EN 1335-1:2020-09,PN-EN 1335-2:2019-3,PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 potwierdzające m.in. wytrzymałość na obciążenie siedziska 160 kg
- Sprawozdanie winno być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) lub inne jednostki akredytujące działające na terenie UE wskazane na skutek Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej NR 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r.

- Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MRiPS z 18 października 2023 zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu produktu z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii .
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów na tkaninę
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni

15. Fotel konferencyjny

Fotel konferencyjny obrotowy bez podłokietników na krzyżaku czteroramiennym

Wymagane wymiary:

- Wysokość całkowita 860 mm
- Szerokość całkowita 525 mm
- Głębokość całkowita 625 mm
- Wysokość siedziska 455 mm
- Wysokość oparcia 440 mm
- Szerokość oparcia 490 mm
- Głębokość siedziska 450 mm
- Szerokość siedziska 515 mm

Fotel musi posiadać:

- Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny element
- Oparcie o smukłej sylwetce zwężające się ku górze
- Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną . Nie posiada plastikowych maskownic
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o cechach trudno zapalnych
- Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak , aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty
- Wszystkie krawędzie wokół kubałka w miejscu zszycia tapicerki tworzą wystające marginesy
- Oparcie o zróżnicowanej grubości grubsze w dolnej części i wyraźnie zwężające się ku górze .
- Siedzisko o zróżnicowanej grubości. Od 7 cm w środkowej części zwężająca się na zewnątrz do 2 cm
- Obrotowy mechanizm bez regulacji wysokości
- Czteroramienny krzyżak wykonany z malowanego proszkiem aluminium ze stopkami na twardej podłodze
- Mechanizm obrotowy bez regulacji wysokości siedziska
- Czarną kolumnę obrotową

Krzesło tapicerowane tkanina o parametrach nie gorszych niż :

- Skład: 100 % Poliester
- Gramatura : 402 g/ m²
- Odporność na ścieranie : 100 000 cykli Martindale
- Pilling : 4
- Odporność koloru na tarcie : Mokre 4-5 , Suche 4-5
- Atest na trudnopalność : BS 5852:Part1:1979
- Odporność na światło : 5

Wymagane dokumenty:

- Sprawozdanie z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotyczące zgodności produktu z normą PN- EN 1335-1:2020-09 , PN-EN 1335- 2:2019-03, PN-EN 1022:2019-03 , PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 w zakresie wymiarów , wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych dla mebli niedomowych potwierdzające wytrzymałość siedziska na obciążenie min 160 kg .

- Sprawozdanie musi być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) lub inne jednostki akredytujące działające na terenie UE wskazane na skutek Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej NR 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r.
- Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych
- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- 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