

## Specyfikacja mebli

### 1. Szafa aktowa 2 drzwiowa (kolor olcha i dąb)



#### Szafa:

- Wymiary w cm (wysokość/szerokość/głębokość) :
  - 180/80/38-40
- Meble wykonane z płyty melaminowanej 18 mm i 28 mm o gęstości 650-690 kg/m<sup>3</sup> wg normy DIN68765, klasa higieniczności E1. Właściwości płyty:
  - duża odporność na ścieranie i zarysowanie
  - odporność na działanie czynników chemicznych
  - odporność na działanie temperatury
- Wyroby oklejane obrzeżem PCV 0,5 mm i PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Niewidoczne krawędzie wyrobu nieoklejane.
- Wieńce górne wykonane z płyty 28 mm; wieńce dolne, półki i boki wykonane z płyty 18 mm a **ściany tylne z płyty HDF 3 mm wpuszczane w frezowane rowki wykonane w korpusie mebla (boki i wieńce – górny i dolny).**
- Szafy z drzwiami skrzydłowymi, każdy z frontów mocowany do korpusu szafy za pomocą zawiasów FGV o możliwym kącie otwarcia 110°. Zawiasy muszą utrzymać skrzydło drzwiowe zapewniając długie i bezawaryjne funkcjonowanie. Uchwyty wykonane ze stopu „ZnAl” (cynkowo-aluminiowy) wykończone galwanicznie na srebrny mat, przykręcane za pomocą 2 śrub M4x23 ocynk. Poziomowanie szaf za pomocą regulatorów Ø50 o wysokości 27 mm. Półki – 4 sztuki - mocowane za pomocą złącz półek zapobiegających ich niekontrolowanemu przesunięciu. Szafy wyposażone w zamki patentowe zabezpieczające niepowołanemu dostępowi.
- Wyroby spełniają normy : PN-EN 14073-2:2006 , PN-EN 14073-2:2004 , PN-EN 527-2:2004 , PN-EN 527-2:2002 , PN-EN 14074:2006 , PN-EN 14074:2004 , PN-EN 14072:2006 , PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 527-3:2004

## 2. Biurko pracownicze (kolor olcha i dąb)



Biurko:

- Wymiary w cm (szerokość/głębokość/wysokość) :
  - 140/80/75-76
- Meble wykonane z płyty melaminowanej 18 mm i 28 mm o gęstości 650-690 kg/m<sup>3</sup> wg normy DIN68765, klasa higieniczności E1. Właściwości płyty:
  - duża odporność na ścieranie i zarysowanie
  - odporność na działanie czynników chemicznych
  - odporność na działanie temperatury
- Blaty biurków oklejane obrzeżem PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne, łączyny oklejone PCV 0,5 mm. Niewidoczne krawędzie wyrobu nieoklejane. Biurka wykonane z płyty 28 mm wytrzymała i odporna na czynniki mechaniczne. Każde biurko musi posiadać w standardzie uchwyty do kabli przykręcane pod blatem. Korpus biurka wykonany z płyty melaminowanej grubości, co najmniej 18 mm. Korpus oklejony obrzeżem 2 mm wiernie dobranym do koloru płyty i zabezpieczającym krawędzie przed uszkodzeniem. W dolnej części trwale osadzone metalowe regulatory umożliwiające idealne poziomowanie biurka.
- Blaty z nawierconymi otworami na kable zabezpieczone zaślepkami.

## 3. Kontener (kolor olcha i dąb)



Kontener:

- Wymiary w cm (szerokość/głębokość/wysokość) :
  - 43/52/58-60
- Meble wykonane z płyty melaminowanej 18 mm i 28 mm o gęstości 650-690 kg/m<sup>3</sup> wg normy DIN68765, klasa higieniczności E1. Właściwości płyty:
  - duża odporność na ścieranie i zarysowanie
  - odporność na działanie czynników chemicznych
  - odporność na działanie temperatury
- Wyroby oklejane obrzeżem PCV 0,5mm i PCV 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Niewidoczne krawędzie wyrobu nieoklejane.
- Kontener musi posiadać blat górny grubości 28 mm. Mebel wyposażony w kółka jezdne z tworzywa (dwa z hamulcem i dwa bez hamulca) o średnicy 50 mm mocowane do spodniej części wieńca dolnego za pomocą czterech wkrętów 5x15S, w kolorze czarnym.
- Szufłady mocowane na stalowych, cichobieżnych prowadnicach rolkowych z samodomykiem wytrzymujące obciążenie 20kg zapewniające łatwy 75% wysuw szuflady bez obawy jej wypadnięcia.
- Kontener wyposażony w zamek centralny zabezpieczający meble przed niepowołanym dostępem i umożliwiający jednoczesne zamykanie wszystkich szuflad. Uchwyty zastosowane w wyrobie wykonane ze stopu ZnAl (cynkowo-aluminiowy) wykończony galwanicznie na srebrny mat przykręcane za pomocą 2 śrub M4x23 ocynk.
- Wyroby spełniają normy : PN-EN 14073-2:2006 , PN-EN 14073-2:2004 , PN-EN 527-2:2004 , PN-EN 527-2:2002 , PN-EN 14074:2006 , PN-EN 14074:2004 , PN-EN 14072:2006 , PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 527-3:2004

#### 4. Krzesła obrotowe z podłokietnikami, z regulacją wysokości i odchyleniem oparcia



#### Opis foteli:

- Obrotowy fotel biurowy z miękkim, tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem i zagłówkiem oraz regulowanymi podłokietnikami.
- Regulowany zagłówek (wysokość oraz kąt odchylenia).
- Profil lędźwiowy regulowany na wysokość, tapicerowany pianką i tkaniną -elastyczne wsparcie odcinka lędźwiowego zapewniające ciągłe podparcie dolnej części kręgosłupa, możliwość dopasowania do wzrostu użytkownika.
- Podłokietniki 3D z nakładką PU regulowane w 3 płaszczyznach (górną-dół, ruch nakładki przód-tył i ruch nakładki na boki).
- Regulacja kąta pochylenia oparcia - oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem, pozwalając na blokadę wybranej pozycji. Tapicerowane trwałą siatką, która dopasowuje się do pleców użytkownika i zapewnia dobrą cyrkulację powietrza.
- Możliwość regulacji wysokości oraz głębokości siedziska (zakres regulacji głębokości siedziska 50 mm).
- Fotel z funkcją „ANTI-SHOCK” zapobiegającą uderzeniu oparciem w plecy po zwolnieniu blokady.
- Wyposażony w pięcioramienną metalową, chromowaną podstawę z kółkami jezdnyimi do powierzchni twardych o średnicy fi 60 mm.
- Fotel zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rodziny i Polityki Społecznej w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe

#### Wymiary:

- Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1350 - 1520 mm
- Wysokość oparcia przy obciążonym siedzisku: 590 mm
- Szerokość siedziska: 510 mm
- Głębokość siedziska: 465 mm
- Całkowita głębokość powierzchni siedziska: 520 mm
- Skok wysokości podnośnika: 100 mm

#### Właściwości użytkowe:

- Regulowane podłokietniki w 3 płaszczyznach
- Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
- Wytrzymała podstawa metalowa, chromowana z kółkami do powierzchni twardych
- Trwałość: tkanina na siedzisku - 50 000, siatka - 100 000 cykli Martindale'a
- Attest Badań Wytrzymałościowych
- Zwiększona wytrzymałość – maksymalne obciążenia 150 kg
- Protokół Oceny Ergonomicznej