

### **Podstawowe minimalne parametry mebli.**

**Szafy aktowe** z drzwiami uchylnymi wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty. Wieniec górny, fronty oraz przednie krawędzie półek oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy oklejone obrzeżem 1mm. Korpus, półki i drzwi wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm, plecy wpuszczane z płyty HDF 3mm w kolorze białym lub czarnym. Przestrzenie między półkami dobrane do standardowych wysokości segregatorów. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą łączników mimośrodowych. Szafy kąt rozwarcia 110°. Zamek patentowy w komplecie 2 klucze. Półki na podpórkach metalowych z możliwością regulacji w 3 pozycjach co 32mm, oklejone obrzeżem z 3 stron (krawędź przednia 2mm, krawędzie boczne 1mm). Stopki poziomujące z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe lub aluminiowe. Produkt posiada atesty wytrzymałościowe i higieniczności

**Kontenery mobilne** wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty. Błat i fronty kontenera oklejone obrzeżem 2mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1mm. Korpus, plecy, wieniec dolny oraz fronty wykonane z płyty grubości 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce. Elementy korpusu oraz wieniec górny połączone ze sobą za pomocą łączników mimośrodowych. Kontener posiada 3 szuflady o wkładach płycinowych z dnem z płyty HDF 3mm w kolorze czarnym lub białym + oddzielna szuflada piórnikowa z wkładem z tworzywa. Szuflady na prowadnicach rolkowych wysuw 3/4. Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad. Uchwyty metalowe lub aluminiowe. Zamek centralny z kluczem łamanym. W komplecie 2 klucze, w tym jeden łamany. Kółka plastikowe fi 50mm (dwa kółka z hamulcem). Produkt posiada atesty wytrzymałościowe i higieniczności.

**Biurka na stelażu metalowym** wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS/PCV dobrane pod kolor płyty. Błat i biurka oklejone obrzeżem 2mm, blenda oklejona obrzeżem 1mm. Błat wykonany z płyty grubości 25mm, blenda z płyty grubości 18mm. W blacie przepust kablowy plastikowy fi 60mm.

Stelaż wykonany z profili zimnowalcowanych grubości 1,5mm o przekrojach prostokątnym i kwadratowym. Podstawę poziomą stanowi stopa z profilu zakończona nabijanymi zaślepkami z utwardzanego tworzywa PP, regulacja wysokości w zakresie 0-20mm. Elementy pionowe stelaża- dwa profile kwadratowe 35x35mm zespawane z podstawą w sposób niewidoczny z zewnątrz, umiejscowione w 2/3 głębokości podstawy. Tylony pionowy profil posiada dwie nitonakrętki M6 służące do zamocowania blendy z płyty wiórowej za pomocą łączników mimośrodowych.

Między pionowymi profilami od zewnętrznej strony stopy stelaża wstawka z możliwością szybkiego demontażu. Wstawka o wym. 660x120mm wykonana z blachy gr. 1mm z perforacją na tzw. mijankę. Średnica otworów sitka fi 4mm. Wymiar perforacji 618x73mm usytuowany centralnie na wstawce. Od wewnętrznej strony stelaża wstawka z blachy z dwoma wycięciami w kształcie ośmiokąta o wym. 70x40mm służącymi do prowadzenia okablowania pionowego. Wewnętrzna wstawka przyspawana punktowo w sposób niewidoczny od zewnętrznej strony stelaża. Poziomy górny element stanowi profil 40x20mm przyspawany do elementów pionowych w sposób niewidoczny z zewnątrz stelaża. Profil posiada otwory przelotowe służące do zamocowania blatu biurka, z czego dolny otwór o średnicy fi 10, górny 5mm. Elementy stalowe stelaża malowane. Produkt posiada atesty wytrzymałościowe i higieniczności