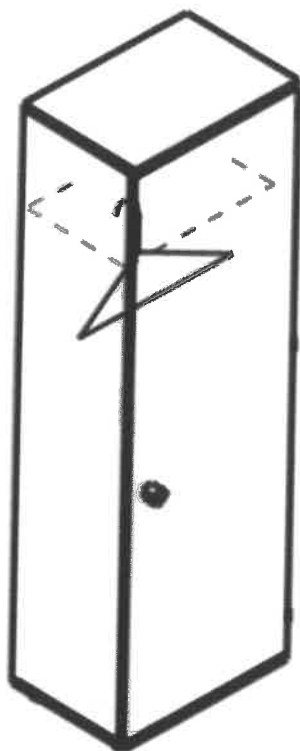


M1 – Szafa ubraniowa – opis techniczny

Wymiar 600x420x2250mm



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. Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$. Zastosowana doklejka ma odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110° . Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa przymocowana do skrzydła drzwi. W drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi w 3 punktach. Zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Zamek z numerowanym cylindrem, numerowanym kluczykiem, jeden klucz łamany- gdy klucz zostanie zagubiony jest możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra.

M2 – Regał oszklony na cokole – opis techniczny

Wymiar 800x420x1630mm



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. Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$. Zastosowana doklejka ma odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi szklane w ramie aluminiowe (anizol grafitowy) zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110° . Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa przymocowana do skrzydła drzwi. Regał posadowiony na cokole metalowym o wysokości 150mm. Nóżki kwadratowe 30 x 30mm. Półki grubości 25mm.

M3 – Regał otwarty – opis techniczny

Wymiar 800x420x1140mm



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. Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$. Zastosowana doklejka ma odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. Półki grubości 25mm. Stopki do regulacji 30mm.

M4 – Szafa aktowa wąska – opis techniczny

Wymiar 400x420x1140mm



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. Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$. Zastosowana doklejka ma odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110° . Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa przymocowana do skrzydła drzwi. W drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek patentowy. Zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Zamek numerowany - gdy klucz zostanie zagubiony jest możliwość jego domówienia po numerze spisanym z zamka. Drzwi lewe.

M5 – Szafa aktowa wąska – opis techniczny

Wymiar 400x420x1140mm



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. Ściana tylna wpuszczana w rowek pomiędzy boki szafy. Wszystkie krawędzie zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$. Zastosowana doklejka ma odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartości 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Korpusy szaf fabrycznie sklejone, zmontowane i dostarczane w całości. Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych o kącie otwarcia 110° . Możliwość indywidualnego zagospodarowania przestrzeni wewnętrznej dzięki rzędom otworów co 32mm na całej wysokości korpusu. Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa przymocowana do skrzydła drzwi. W drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek patentowy. Zamek systemowy co oznacza możliwość skompletowania jednego klucza na pracownika, którym otworzy wszystkie swoje meble. Zamek numerowany - gdy klucz zostanie zagubiony jest możliwość jego domówienia po numerze spisany z zamka. Drzwi prawe.

M6 – Biurko wsparte na pomocniku – opis techniczny

Wymiar 1800x900x750mm



Błat o grubości 36mm wykonany z płyty wiórowej 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 $r=3\text{mm}$. Do stelaża montowane nogi płytowe dwustronnie pokryte melaminą o grubości 36 mm. Blaty osadzone na stelażu o konstrukcji stalowej spawanej zapewniającej sztywność biurka. Pod blatem zamontowane 2 belki podpierające blat na całej długości wykonane z profilu metalowego o wymiarach 50x25mm. Belki zakończone blachą z otworami i montowane do nóg stołu. W blacie stołu muszą być zamontowane gwintowane gniazda metalowe- blat przymocowany do wsporników podblatowych za pomocą śrub. Pomiędzy blatem a nogami płytowymi zamocowany element dekoracyjny w kolorze aluminium szczotkowane. Wysokość biurka 750 mm. Biurko z jednej strony przygotowane do wsparcia na szafce.

M7 – kontener z szufladami – opis techniczny

Wymiar 440x682x596 mm



Szafka do wsparcia biurka z prawej lub lewej strony. Korpus wykonany z płyty wiórowej dwustronnie pokrytej melaminą o grubości 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu $r=3\text{mm}$. Baza obrzeża i warstwa funkcyjna w jednym kolorze i z tego samego materiału (polimer). Zastosowana doklejka musi mieć odporność na promieniowanie UV, powyżej lub równe wartość 6 zgodnie z normą ISO 4892-1. Fronty zewnętrzne otwierane za pomocą uchwytem. Kontener posiada 3 szuflady oraz piórnik. Szuflady metalowe w kolorze czarnym. Wszystkie szuflady posiadają mechanizm zabezpieczający przed równoczesnym otwarciem kilku szuflad. Szuflada piórnikowa wykonana z tworzywa sztucznego. Prowadnice z mechanizmem SOFT CLOSE AUTOMATIC posiadającym funkcję wyhamowywania szuflad oraz automatycznego dociągu przy zamykaniu, który stabilizuje pracę szuflad i zwiększa sztywność na ruchy boczne przy dużym obciążeniu