

Korpus

Meble o konstrukcji płycinowej w całości (łącznie z plecami), wykonane z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm. na bazie płyty wiórowej antyrefleksyjnej o gęstości nie mniejszej niż 650 kg/m³. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia z bezpośrednim użytkownikiem na podstawie dostarczonych próbek.

Nóżki i uchwyty

Meble posadowione na metalowych nóżkach związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości min. 100 mm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Nóżki poza wkrętami montażowymi, mocowane z konstrukcją dna mebla centralnie za pomocą śruby min M5. Nóżki, uchwyty metalowe, kolorystycznie ujednolicone o powierzchni srebrna satyna lub eloxydowane aluminium. Względnie lakierowane zgodnie z RAL w kolorystyce uzgodnionej z Użytkownikiem.

Uchwyty meblowe o rozstawie mim. 120 mm, wzór do wyboru przez Zamawiającego z pośród wzorów przedstawionych przez Producenta.

Błaty robocze

- Błaty o gr. min. 36 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące.
- Błaty o gr. min. 30 mm wykonane z materiału drewnopochodnego pokrytego na całej długości monolityczną płytą z żywic epoksydowych i poliestrowych z wypełnieniem mineralnym. Występują np. pod nazwą handlową Corian, Kerrok lub inną. Błaty z zaokrąglonymi krawędziami, rowkiem przeciwzaciekowym o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej lub materiału kompozytowego wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą zabezpieczone z rantem z materiału jak blat o wys. mim 40 mm oraz uszczelnione silikonem sanitarnym.

Rodzaj blatów i umywalek szczegółowo określa specyfikacja rodzajowo-asortymentowa.

Krawędzie

Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte (widoczne) muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm.

Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień.

Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.

Fronty drzwiowe

Fronty drzwi pełne wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm. na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż 650-690 kg/m³. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia z bezpośrednim użytkownikiem na podstawie dostarczonych próbek lub oszklone wykonane w technologii ramy okiennej aluminiowej w kolorze eloxydowanego aluminium. Szkło o grubości min. 3 mm., osadzone w uszczelce. Rama o szerokości min 50 mm zapewniającej osadzenie w niej zawiasów, zamka patentowego i uchwyty.

W przypadku drzwi podwójnych rama okienna lewa z listwą przemykową zintegrowaną z elementem ramiaka umożliwiającą zastosowanie zamka patentowego. Nie dopuszcza się listwy przemykowej jako oddzielnie przykręcanego elementu

Szuflady

Szuflady typu skrzynkowego, z blachy ocynkowanej malowane proszkowo wyposażone w przestawne podziałki z blachy ocynkowanej. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).

Rodzaj i kolor szuflad do wyboru przez bezpośredniego użytkownika na etapie uzgodnień przed wykonawczych i wykonania aranżacji poszczególnych zabudów.

Zamki

Wszystkie drzwi zamykane na zamek patentowy - dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji min 1:400 gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania. We wszystkich kontenerach i komodach z szufladami zastosować zamki patentowe centralne z kluczem

Zawiasy

Zawiasy do drzwi wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach, wyposażone w mechanizm samodomykania i tłumienia odgłosu końcowego domknięcia o kącie rozwarcia min. 100 stopni testowane na min. 40000 cykli otwarcie - zamknięcie.

W drzwiach wysokich (o wysokości min 2000) zawiasy montowane w ilości min. 4 sztuk na skrzydło.

Półki

Półki w szafkach i szafach ze skokową regulacją wysokości (max. co 50mm), na wspornikach metalowych. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. Wsporniki półek osadzone na metalowych listwach z wytłoczonymi gniazdami. Listwy z rastrami mocowane do boków szaf i szafek. Wyklucza się mocowanie półek na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Półki wykonane jako płycinowe laminowane.

Szafki pod biurkowe

Szafki (typu pomocnik) mobilne lub zamiennie podwieszane. Koła wykonane z materiałów nie barwiących podłoża. Dwa koła z blokadą jazdy i obrotu. Konstrukcyjnie przystosowane do podwieszania na konstrukcji wsporczej biurek po demontażu kółek.

Drzwi (jeśli występują) z możliwością wyboru kierunku otwarcia na lewe lub prawe montowane na etapie instalacji.

Ociekacze do naczyń

Wkłady ociekaczy do naczyń będących wyposażeniem szafek wiszących wykonane w całości ze stali nierdzewnej. Ruszt przeformowany z perforacją umożliwiającą swobodne ociekanie naczyń i sztućców stołowych. Tacka ociekowa ruchoma, przetłoczona z zagłębieniem umożliwiającym gromadzeniem się wody. Tacka i prowadnice tacki wykonane ze stali nierdzewnej nierdzewnej.

UWAGA:

Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe oferowanych produktów od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% od podanych w specyfikacji pod warunkiem że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego.